

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



20 25

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

Некоммерческие организации
Органы власти
Отрасли / темы
Памятные даты / события / темы

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

Библиотека альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ

2025

Москва
2026



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

РОССИЯ 2025. ИТОГИ ГОДА

Новая книга из серии Библиотека альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет наиболее значимые события 2025 года.

В фокусе – новейшая продукция ОПК, новые промышленные и сельскохозяйственные производства, объекты транспорта, энергетики и социальной сферы (здравоохранение, культура, образование, спорт).

Сведения о более чем 550 событиях систематизированы по хронологии в 337 статьях.

Каждая статья маркирована ключевыми словами: отрасли/темы; зарубежные страны; федеральные округа; субъекты Федерации; организации; персоналии.

Представлены все федеральные округа и 79 субъектов Федерации.

Главные ньюсмейкеры: Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан.

Представлены 455 организаций.

Ключевые ньюсмейкеры: Фонд развития промышленности, Группа «Газпром», Госкорпорации «Росатом» и «Ростех», Объединенная судостроительная корпорация.

Представлены 435 персоналий.

В числе главных ньюсмейкеров – Президент России Владимир Путин (26 статей).

Отрасли – лидеры: машиностроение, транспорт, наука.

Информация обо всех событиях приведена в выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2025 год и в одноименном сетевом издании.

PDF-версии всех выпусков альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», выходящего с 2012 года, размещены в открытом доступе в сетевом издании www.времяроссии.рф.



© www.fprg.ru | В. Новиков. Ист.: www.mos.ru



14 января

Сельскохозяйственное предприятие «Донское»

В Волгоградской области создан один из крупнейших в России молочных комплексов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Донское (Сельскохозяйственное предприятие), Бочаров Андрей

В Калачевском районе Волгоградской области на площадке Сельскохозяйственного предприятия (СП) «Донское» создан один из крупнейших в стране молочнотоварных комплексов.

По словам генерального директора СП «Донское» Александра Колесниченко, за пять лет построено порядка 60 новых производственных и вспомогательных объектов, которые работают в режиме пусканаладки и готовятся к выходу на плановые показатели. Реконструированы и возведены новые орошаемые участки общим объемом около 4,5 тыс. га – с их помощью обеспечивается гарантированная кормовая база. СП «Донское» продолжает работу в статусе племенного завода по разведению голштинской породы КРС молочного направления, а также многопрофильного обучающего центра, который позволяет студентам и действующим работникам АПК получать новые компетенции. Проектная мощность СП «Донское» – 11 тыс. голов КРС, 41 тыс. т молока в год.

Губернатор региона Андрей Бочаров провел на площадке СП «Донское» выездное заседание областного совета по вопросам развития сельских территорий и АПК.

Для Волгоградской области животноводство является значимой подотраслью сельского хозяйства с объемом производства порядка 60 млрд рублей в год. В животноводстве заняты почти 1 тыс. хозяйств.

Источник: www.volgograd.ru



© www.volgograd.ru

15 января

Развитие АПК в Рязанской области

«Агропромкомплектация» запускает комбикормовый завод



© www.apkholding.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Агропромкомплектация

Новый комбикормовый завод Группы компаний «Агропромкомплектация» в Рязанской области – «АПК Комби Рязск» – провел отгрузку первой партии кормов в рамках пусканаладки. Отгружены корма марки СК-6 в объеме 30 т на свиноплекс «Поплевинский».

Завод будет производить корма под марками СК-1, СК-2, СК-4, СК-5, СК-6, СК-7 и полностью обеспечивать свиноплексы «Поплевинский» и «Моловский».

Мощность – 300 тыс. т комбикормов в год. Создается 120 новых рабочих мест.

Источник: www.apkholding.ru

15 января

Новый медицинский центр в Гатчине

Открылся Ленинградский областной центр медицинской реабилитации



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Ленинградский областной центр медицинской реабилитации, построенный на принципах частно-государственного партнерства, открылся в городе Коммунар Гатчинского района.

«Сотни единиц оборудования, объединение современных научных разработок и медицинской практики – для здоровья ленинградцев. Центр предлагает все виды медицинской реабилитации, в том числе инвалидам и ветеранам СВО», – отметил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Регион планирует направлять в центр пациентов, которым нужна специализированная поддержка: например, в случае ДТП, инсульта, инфаркта, спортивной травмы.

Справка. Центр реабилитации в Коммунаре реконструирован инвестором по концессии. Рассчитан на 300 коек и обеспечит поддержку до 120 человек одновременно по ОМС.

С пациентами работают в девяти залах двигательной и эргореабилитации, в кабинетах когнитивной, психологической и логопедической помощи.

Источник: www.lenobl.ru

16 января

Московский городской вокзал Щербинка

Объект построен на месте остановки пригородных электричек

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров открыли городской вокзал Щербинка второго Московского центрального диаметра (МЦД-2). Объект построен на месте остановки пригородных электричек.

Городской вокзал Щербинка МЦД-2 расположен в одноименном районе Москвы между станциями Бутово и Остафьево. От него до центра города можно доехать примерно за 50 минут – на полчаса быстрее, чем на автомобиле.

После запуска движения по МЦД-2 в 2019 году пассажиропоток городского вокзала Щербинка вырос в полтора раза – до 15 тыс. человек ежедневно в 2024 году.

В 2025–2026 годах реализуют 15 мероприятий по развитию пассажирской инфраструктуры.

«Планируем строительство семи вокзалов, реконструкцию Ленинградского вокзала, улучшение транспортного сообщения с областными центрами, расположенными вокруг Московской области, строительство ВСМ – выхода из Москвы и до Зеленограда, другие мероприятия», – отметил Сергей Собянин.

На всех четырех Московских центральных диаметрах завершат обновление подвижного состава.

Источник: www.mos.ru



«Радар ммс»: новый комплекс

Санкт-Петербург развивает производство беспилотников



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, Образование, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Радар ммс (Научно-производственное предприятие), Анцев Георгий, Беглов Александр

На предприятии «Радар ммс» (АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»; генеральный директор – генеральный конструктор Георгий Анцев) в Санкт-Петербурге открылся новый научно-производственный комплекс беспилотных авиационных и морских систем.

«В Петербурге создается новая отрасль, связанная с беспилотниками. Город стал опорной площадкой по реализации президентского нацпроекта “Беспилотные авиационные системы”. У нас работают сильнейшие компании, которые выпускают треть беспилотных аппаратов в России, – отметил губернатор Северной столицы Александр Беглов. – “Радар ммс” занимает среди них особое

место. Его продукцию закупают крупнейшие госкорпорации. Уникальная техника работает по всей стране и за ее пределами, даже на Южном полюсе».

В 2025 году «Радар ммс», крупнейший отечественный производитель беспилотников вертолетного типа, отмечает 75-летие. Наряду с авиационной беспилотной техникой предприятие разрабатывает и производит системы гидрометеобеспечения и магнитометрии, сенсоры и датчики.

На площадке «Радар ммс» Александр Беглов встретился со школьниками Петербурга, занимающимися научно-техническим творчеством.

Для учеников Инженерно-технологической школы №777 и воспитанников Юношеского клуба космонавтики имени Германа Титова Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных была организована экскурсия по предприятию.

Источник: www.gov.spb.ru

Здание Театра Камала в Казани

Один из старейших национальных театров России обрел новый дом



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ПФО, Республика Татарстан, Татарский государственный Академический театр имени Галиасгара Камала, Любимова Ольга, Машков Владимир, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Файзуллин Ирек

Новое здание Татарского государственного Академического театра имени Галиасгара Камала открылось в Казани.

Участие в церемонии открытия приняли раис Татарстана Рустам Минниханов, министр культуры России Ольга Любимова, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин, председатель Союза театральных деятелей России Владимир Машков, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин.

В большом фойе было организовано театрализованное представление – артисты сыграли отрывок из легендарного спектакля «Голубая шаль» по произведению Карима Тинчурина.

На площади 57 тыс. кв. м разместились четыре зрительных зала и репетиционные помещения. Источником вдохновения для оформления интерьера стали традиционные татарские женские украшения.

Гости заглянули в Восточный зал, оценили убранство и архитектуру фойе круглого зала, осмотрели камерный зал на 60 мест и большой универсальный зал.

В течение 2025 года в новом здании планируют показать 676 спектаклей и провести 820 мероприятий.

Состоялась презентация монеты, выпущенной Банком России и посвященной 200-летию со дня рождения татарского ученого-этнографа и литератора Каюма Насыри (серия «Выдающиеся личности России»).

Гостям представили кафе «Кош», которое презентовало блюда татарской кухни.

Церемония вручения Российской национальной театральной премии «Золотая маска» в 2025 году пройдет в Казани, в новом здании Театра Камала, сообщил Владимир Машков.

Рустам Минниханов подчеркнул, что событие – большое достижение всей страны. По словам раиса Татарстана, здание стало одним из самых красивых в Казани.

Символический ключ от театра передал новому поколению и новому пространству народный артист Российской Федерации и народный артист Татарстана Равиль Шарафеев.

Справка. В международном конкурсе на проект нового здания Театра Камала приняли участие 87 бюро из 14 стран. В финал вышли восемь проектов. Победителем стал проект консорциума под руководством московского проектного бюро «Вауhaus» (Wowhaus в сотрудничестве с Kengo Kuma and Associates). Генеральным проектировщиком выступило ГУП «Татинвестгражданпроект».

В новом здании прошло заседание коллегии Минкультуры Татарстана, на которое приехали представители 81 субъекта Российской Федерации.

Ольга Любимова и Рустам Минниханов вручили государственные и ведомственные награды.

Источник: www.tatarstan.ru | www.culture.gov.ru | www.kamalteatr.ru



23 января

Балахнинская «Волга»

Предприятие запустило бумагоделательную машину

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Нижегородская область, Волга (Компания), Фонд развития промышленности, Пондарь Сергей

Балахнинский бумажный комбинат «Волга» (город Балахна Нижегородской области) запустил модернизированную бумагоделательную машину №6 (БДМ6). Мощность – 140 тыс. т в год. Общие мощности предприятия выросли в полтора раза – до 450 тыс. т бумаги в год.

Общие инвестиции в проект технического перевооружения, включающий запуск модернизированной машины, превысили **7 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд** предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) в виде льготного займа.

Инвестиции – 7 млрд ₽

«С вводом перепрофилированной БДМ6 завершается первый этап модернизации бумкомбината «Волга», за которым последуют второй, третий и четвертый. Текущий этап включает три инвестиционных проекта: перепрофилирование БДМ6, ввод в эксплуатацию макулатурной линии и запуск дополнительной турбины», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

Бумагоделательная машина производит тарный картон премиального сегмента.

В ноябре 2024 года предприятие в рамках первого этапа модернизации запустило макулатурную линию, которая обеспечивает сырьем производство бумаги



для гофрирования и других видов упаковки. В 2020 году с привлечением займа ФРП в размере **394 млн рублей** открыт полуфабрикатный цех и увеличено производство термомеханической массы для газетной бумаги с улучшенными показателями качества.

Источник: www.frprf.ru | www.nobl.ru

23 января

Новый спорткомплекс в Якутске

Начал работу первый в Якутии крытый каток с дорожкой для керлинга



Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

Многофункциональный спортивный комплекс с крытым ледовым катком открыт в новом микрорайоне Звездный города Якутска в рамках национального проекта «Демография». Комплекс – первый в Якутии спортивный объект со специализированной дорожкой для керлинга. В двухэтажном здании на площади более 5 тыс. кв. м обустроен ледовый хоккейный корт на 210 зрительских мест.

Участие в церемонии открытия принял Айсен Николаев. Глава республики поздравил спортсменов и жителей микрорайона, подарил сертификат на приобретение спортивного инвентаря.

«Начал работу третий крытый каток в столице республики. За последние годы в регионе построено более 50 крупных спортивных объектов, начиная с бассейнов и заканчивая залами для адаптивных видов спорта», – сказал Айсен Николаев.

В новом комплексе будут проводиться занятия по восьми дисциплинам, в том числе на ледовой арене – по хоккею, фигурному катанию, шорт-треку и керлингу, в игровом зале – по волейболу, футболу, боксу и борьбе.

Объект возведен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

Источник: www.sakha.gov.ru

25 января

Новый корпус Санкт-Петербургского филиала «Вышки»

Учебное пространство обустроено на Васильевском острове



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Образование, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Высшая школа экономики, Беглов Александр

В Татьянин день (День российского студенчества) на Васильевском острове распахнул двери новый учебный корпус Санкт-Петербургского филиала университета «Высшая школа экономики».

В исторических стенах бывшего канатного цеха завода «Красный гвоздильщик» разместились Школа информатики, физики и технологий, Школа дизайна, образовательные программы направления «Медиакоммуникация», лаборатории индустриальных партнеров.

«Город высоко ценит вклад университета и его партнеров в сохранение нашего исторического центра. Проект

позволил сберечь для будущих поколений неповторимую панораму в этой части Васильевского острова и всемирно известный памятник конструктивизма, построенный по проекту выдающегося архитектора Якова Чернихова», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Главными хозяевами нового-старого корпуса станут почти 4 тыс. студентов – будущие дизайнеры, специалисты ИТ-сферы, социологи.

Канатный цех завода «Красный гвоздильщик» построен в 1931 году. Здание признано объектом культурного наследия регионального значения. Доминантой комплекса является водонапорная башня высотой 30 м.

Источник: www.gov.spb.ru

Развитие промышленности в Тольятти

Владимир Путин ознакомился с работой
«АВТОВАЗа» и производством беспилотников



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Транспорт будущего (Компания), Путин Владимир, Козаренко Юрий, Соколов Максим, Федорищев Вячеслав

■ Президент России Владимир Путин посетил завод АО «АВТОВАЗ» в городе Тольятти Самарской области. Глава государства ознакомился с презентациями о деятельности «АВТОВАЗа», трансформации производственной системы и цифровизации завода. Президент России побеседовал с работниками.

Генеральный директор АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов показал предсерийный автомобиль «Лада Искра». Модель создана на новой высокотехнологичной платформе и выпускается в трех модификациях кузова: седан, универсал и универсал-кросс. Старт серийного производства намечен на апрель 2025 года.

Главе государства представили другие перспективные модели автомобилей, выпускаемых на заводе, в том числе полноприводный электромобиль «е-Нива», макеты новых городских кроссоверов «Б+ кросс» и «Т-134», минивэна «Б-Вэн».

«АВТОВАЗ» – крупнейший в России производитель легковых автомобилей с самым высоким уровнем локализации. Группа «АВТОВАЗ» объединяет четыре производственные площадки – в Тольятти, Санкт-Петербурге, Ижевске и Аргуне, связывает более 1,6 тыс. поставщиков комплектующих и 338 дилерских центров по всей

России. В 2024 году с конвейера сошло более 525 тыс. автомобилей.

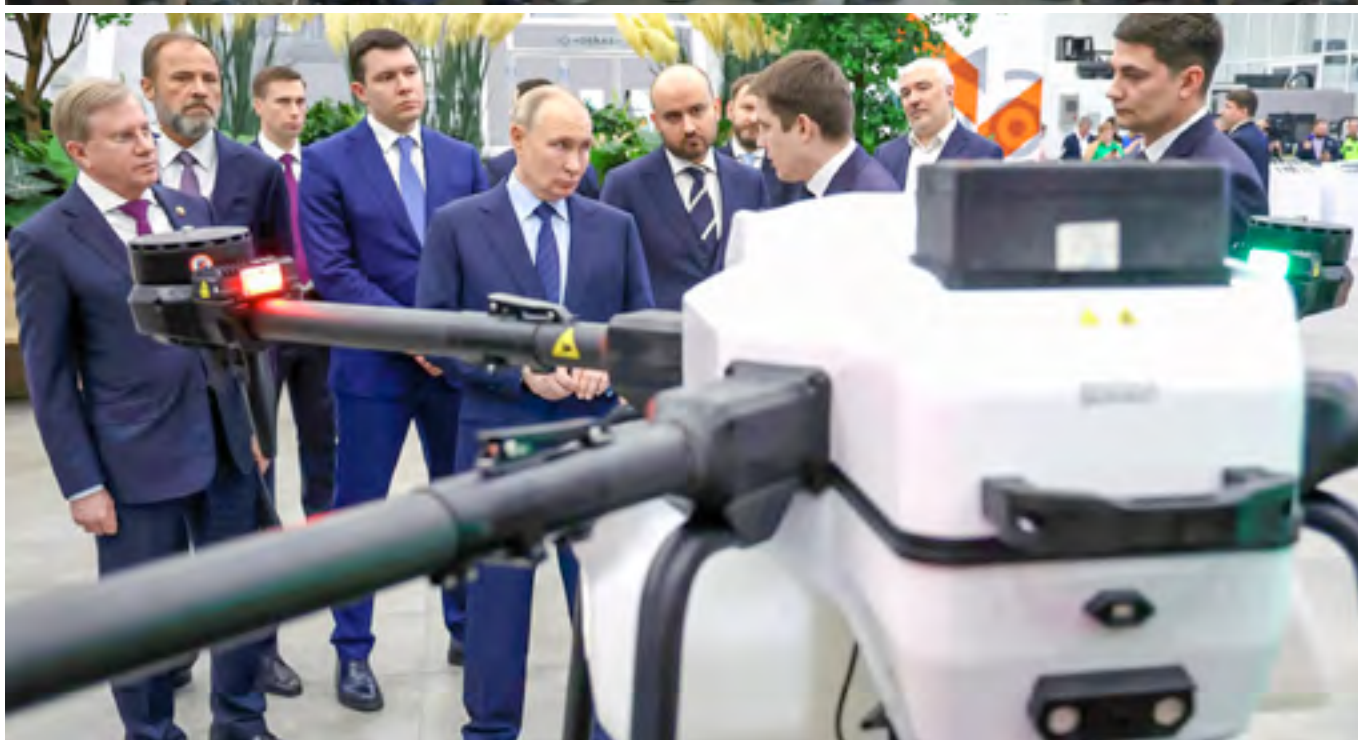
Градообразующее предприятие – крупнейший работодатель и налогоплательщик Самарской области. На «АВТОВАЗе» работают 37 тыс. человек, из них около 28 тыс. непосредственно производят автомобили и автокомпоненты. Установлены 1,3 тыс. роботов.

В апреле 2025 года «АВТОВАЗ» отметит 55 лет со дня выпуска первого автомобиля – ВАЗ-2101 «Жигули».

■ Владимир Путин посетил научно-производственный центр (НПЦ) «Самара», созданный в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» и являющийся основой кластера беспилотной авиации в Самарской области.

Президент России осмотрел участки разработки, сборки и испытаний беспилотных авиационных систем (БАС). Главе государства были, в частности, продемонстрированы готовые летательные аппараты вертикального взлета и посадки коптерного типа, которые будут использоваться в сельском хозяйстве. Модификация С-80 для сельского хозяйства в сентябре 2024 года стала первым массовым дроном, получившим сертификат типа БАС, что позволяет использовать дрон для выполнения коммерческих работ, например в логистике – для доставки до 20 кг товаров.

НПЦ беспилотных авиационных систем «Самара» в Тольятти – инфраструктурная площадка общего пользования для резидентов-инноваторов. Учредители НПЦ –



© www.kremlin.ru

компания «Транспорт будущего», являющаяся якорным резидентом, Правительство Самарской области, Платформа НПИ, технопарк «Жигулевская долина».

Генеральный директор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко представил процессы разработки, сборки и испытаний беспилотных авиационных систем.

Главе государства доложили о запуске цеха литий-ионных аккумуляторов – первой в России линии для серийного производства аккумуляторов для беспилотных авиационных систем мощностью 20 МВт·ч в год (более 100 тыс. АКБ для дронов).

Завершилось посещение НПЦ совещанием по развитию беспилотной авиации. Участники обсудили комплекс мер, направленных на развитие отечественной гражданской отрасли БАС.

Глава государства подчеркнул: к 2030 году Россия должна войти в число глобальных технологических лидеров в сфере беспилотных авиационных систем.

Отдельное внимание уделили новым подходам в образовании в сфере беспилотных систем.

В Тольятти в рамках федерального проекта «Кадры для БАС» в 2024 году два лица оснащены специализированными учебно-научными классами. На базе Самарского университета создан авиационный учебный центр и Центр искусственного интеллекта, который разработал и обучил нейросеть, оценивающую и контролирующую действия оператора при предполетной подготовке дрона.

■ Владимир Путин провел встречу с губернатором Самарской области Вячеславом Федорищевым.

Источник: www.kremlin.ru | www.samregion.ru

30 января

Новый ледовый дворец в Москве

Объект возведен в Мневниковской пойме



© www.mos.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Навка Татьяна, Собянин Сергей

В Мневниковской пойме построен ледовый дворец. Новое спортивное сооружение открыл Сергей Собянин.

«В Нижних Мневниках развивается один из крупнейших спортивных кластеров Москвы и страны. В него войдут Академия хоккея Александра Овечкина, база для работы футбольной сборной, международный центр керлинга, бильярда, многофункциональный спортивный центр. Мы вводим один из крупнейших спортивных объектов – ледовый дворец. Проект реализуется совместно с Татьяной Навкой. Помимо спортивной инфраструктуры впервые создаем ледовый театр, который, я надеюсь, будет очень популярен у москвичей и гостей столицы», – сказал Сергей Собянин.

Мневниковская пойма – один из крупнейших центров развития Москвы. Благодаря новым станциям метро и дорогам удалось радикально повысить транспортную

доступность территории. Идет строительство нового городского района с парками и набережными.

Объект площадью 20,6 тыс. кв. м гармонично вписан в застройку Мневниковской поймы. Одной из главных архитектурных особенностей сооружения стал навес в форме острого конька.

В составе спорткомплекса будет работать ледовая арена размером 60 на 26 м на 2025 зрительских мест. Оборудована тренировочная ледовая арена размером 60 на 30 м без зрительских мест, бросковый зал для хоккеистов и универсальный спортзал для баскетбола, волейбола и мини-футбола. Будут работать залы для пэдл-тенниса и единоборств (бокса), два хореографических, тренажерный и зал релаксации.

На базе нового спорткомплекса планируется организовать школу фигурного катания и регулярно проводить спортивно-зрелищные мероприятия и шоу-программы.

Источник: www.mos.ru

3 февраля

Развитие ОЭЗ «Липецк»

В Елецком районе начал работу селекционно-семеноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Агротек, Липецк (ОЭЗ), Базаев Александр

Резиденты Елецкой площадки ОЭЗ «Липецк» создали семь предприятий, на которых трудится более 600 человек. Шесть резидентов готовят объекты к открытию либо планируют приступить к строительству в ближайшее время.

«Елецкая площадка начинает возвращать вложенные средства. Инвесторы доверяют Липецкой области и, в частности, елецкой земле», — заявил генеральный

директор АО «ОЭЗ промышленно-производственного типа «Липецк» Александр Базаев.

Группа компаний «Агротек» возвела в Елецком районе селекционно-семеноводческий комплекс мощностью до 30 тыс. т семян в год, включая сою, горох, кукурузу и подсолнечник. Инвестиции — **2 млрд рублей**.

Запуск производства станет стимулом для развития сырьевой базы местных хозяйств, обеспечивая их качественным посевным материалом, и позволит фермерам увеличить рентабельность.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

© www.липецкаяобласть.рф

5 февраля

«Протон-ПМ»: новые мощности

Пермское предприятие готовится к серийному изготовлению двигателей РД-191



Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, Образование, ПФО, Пермский край, НПО Энергомаш, Протон-ПМ, Роскосмос, Техно-школа имени В.П. Савиных г. Перми, Борисов Юрий, Краснов Иван, Махонин Дмитрий

Предприятие «Протон-ПМ» (входит в структуру АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» Госкорпорации «Роскосмос») открыло производство ракетных двигателей в Перми.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор Роскосмоса Юрий Борисов, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор НПО Энергомаш Иван Краснов.

Создание нового производства призвано обеспечить готовность «Протон-ПМ» к серийному изготовлению двигателей РД-191 для ракет-носителей «Ангара».

Производственный корпус площадью более 44 тыс. кв. м включает четыре цеха: гальванический, механический, механосборочный и сборочный.

Юрий Борисов и Дмитрий Махонин посетили Техно-школу имени летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза В.П. Савиных в Перми. Учебное заведение — ключевой образовательный партнер предприятия — производителя ракетных двигателей «Протон-ПМ».

Источник: www.roscosmos.ru | www.permkrai.ru

© www.roscosmos.ru

7 февраля

«Технополис Москва»: выпуск лекарств

Завод «Велфарм-М» наращивает мощности



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Велфарм-М, Технополис Москва, Собянин Сергей

На заводе «Велфарм-М» в ОЭЗ «Технополис Москва» открылось новое производство. Завод — часть крупнейшего в стране фармацевтического кластера на площадке «Алабушево».

«По условиям офсетного контракта предприятие будет поставлять городу препараты для лечения кардиологических, неврологических, эндокринных и других заболеваний по 20 международным непатентованным наименованиям. В течение пяти лет столица получит около 242 миллионов единиц продукции», — отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Первую очередь фармацевтического завода открыли в январе 2023 года. Создано 650 рабочих мест.

В рамках офсетного контракта компания «Велфарм-М» инвестировала **около 5 млрд рублей**. С учетом

первой очереди инвестиции в создание научно-производственного комплекса превысили **12 млрд рублей**.

Инвестиции — 12 млрд ₽

«В феврале 2024 года с производителем подписан второй офсет по выпуску противоопухолевых, противоглаукомных, анальгезирующих препаратов, а также антидепрессантов и нейролептиков по 43 международным непатентованным наименованиям. Поставки должны начаться в 2027 году», — сообщил Сергей Собянин.

Город в течение четырех лет закупит у предприятия 95,6 млн единиц продукции на **6,9 млрд рублей**.

Офсетные контракты — один из ключевых механизмов поддержки промышленности в Москве.

В 2017–2024 годах Правительство Москвы заключило 28 офсетных контрактов с совокупным объемом закупок **более 621 млрд рублей**.

Источник: www.mos.ru

8 февраля

«Байкал Арена»

Бурятия развивает спортивную инфраструктуру

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Республика Бурятия, Арена (Компания), Дроздов Михаил, Цыденов Алексей

Глава Бурятии Алексей Цыденов открыл в Улан-Удэ Региональный центр по хоккею «Байкал Арена».

Обустроены две ледовые арены: большая — 30×60 м и малая — 20×40 м. Вместимость трибун — порядка 2,3 тыс. зрителей. Здание состоит из четырех блоков с разной этажностью, габаритные размеры объекта — 138,7 × 94,7 м.

«Мы хотим, чтобы объект стал главной зрелищной площадкой республики. Потенциально он может вмещать более пяти тысяч человек», — сказал генеральный директор компании-концессионера «Арена» Михаил Дроздов.

Новый дом обрели хоккеисты, фигуристы, конькобежцы, воспитанники Республиканской спортивной школы олимпийского резерва и Студенческого спортивного союза.

7 февраля Алексей Цыденов открыл в городе Гусино-озерске бассейн и модульную спортивную площадку.

Бассейн построен в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Бассейн располагает четырьмя дорожками. Площадка включает зоны для игры в баскетбол 3×3, футбол 3×3, панна-футбол, тренажеры, зону для занятий воркаутом.

Источник: www.egov-buryatia.ru

8 февраля

Инфекционный щит региона

Новосибирская инфекционная больница отметила новоселье



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Новосибирская область, Городская инфекционная клиническая больница №1 (Новосибирская область), Жуков Александр, Позднякова Лариса, Травников Андрей

Под Новосибирском на площади 24,5 га возведен больничный городок для инфекционной больницы: 21 здание общей площадью свыше 40 тыс. кв. м включает 504 боксированные койки и десять инженерных сооружений. Обустроены системы очистки воды и воздуха, в том числе с учетом наличия патогенов I группы. Установлено 10 тыс. единиц медицинского оборудования.

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников и первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков поздравили работников инфекционной больницы с новосельем.

«Проект уникальный не только для Новосибирской области – для всей страны. За последние десятилетия

таких объектов здравоохранения не создавалось», – подчеркнул Андрей Травников.

«Объект уникальный. Я думаю, что это одна из самых современных больниц, построенных в России за последнее время», – отметил Александр Жуков.

Главный врач ГБУЗ Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница №1» Лариса Позднякова рассказала о возможностях лечебного учреждения.

В приемном отделении ведется изолированный прием пациентов: оборудованы 11 смотровых боксов. Созданы шесть лечебных отделений на 80 коек каждое. Реанимационное отделение помимо 24 коек включает операционную, родовую бокс и хирургический блок. Вертолетная площадка позволяет доставлять пациентов со всех уголков региона.

Источник: www.nso.ru

10 февраля

Развитие АПК на Ставрополье

Группа «Ресурс» открыла комбинат глубокой переработки мяса

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Ресурс (Группа агропредприятий)

Группа агропредприятий «Ресурс» ввела в эксплуатацию комбинат глубокой переработки мяса «Август» в городе Невинномыске Ставропольского края. Предприятие специализируется на выпуске полуфабрикатов. Мощность – 120 тыс. т продукции в год. Площадь производственных помещений – 22,3 тыс. кв. м, благоустройства – 18,7 тыс. кв. м.

Шесть линий предназначены для выпуска готовых полуфабрикатов (нагетсов, фрикаделек, корн-догов, мини-котлет, других); сырых полуфабрикатов (шницелей, крокетов, колбасок, купат, шашлыка, других); продуктов обвалки тушки цыплят-бройлеров (тушки бескостной,

частей крыла, других); мяса механической обвалки и фаршей; бобин для денеров; продукции для партнерской федеральной сети ресторанов быстрого питания.

Инвестиции – 7 млрд Р

Хранение продукции может осуществляться в разных температурных режимах. Единовременный объем хранения – более 3 тыс. т в сутки. На территории объекта оборудована контейнерная площадка с 87 точками подключения для рефрижераторных контейнеров.

Создается более 1350 новых рабочих мест со средней заработной платой от 70 тыс. рублей.

Источник: www.gapresurs.ru

11 февраля

Тепличный комплекс «Камчатский»

Регион покрывает более половины потребности в огурцах и помидорах



© www.kamgov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Камчатский край, Камчатский (Тепличный комплекс), Солодов Владимир

Губернатор Камчатского края Владимир Солодов открыл круглогодичный тепличный комплекс «Камчатский». Предприятие будет выращивать свежие овощи и покрывает 60% потребности населения в огурцах и помидорах.

«Мы – свидетели исторического события – открытия на Камчатке тепличного комплекса, который будет производить больше половины огурцов и томатов, которые мы потребляем. Производства такого масштаба на Камчатке не было с советских времен», – сказал Владимир Солодов.

Инвестиции – **около 3 млрд рублей**. Инвестор получил поддержку как резидент ТОР «Камчатка». Площадь теплиц – 3,6 га. Выращиваются два сорта огурцов (среднеплодный гладкий и короткоплодный) и три сорта томатов (среднеплодный круглый, сливка и томат черри).

Мощность – 2,8 тыс. т овощей в год, в том числе 1,6 тыс. т огурцов. Первые 500 кг огурцов поступили в розницу.

Проект реализован в рамках «Народной программы развития Камчатского края», действующей с 2020 года.

Источник: www.kamgov.ru

12 февраля

«Дацюк Арена – 2»

В Екатеринбурге открылся новый ледовый комплекс

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Свердловская область, Дацюк Павел, Жога Артем, Куйвашев Евгений, Орлов Алексей, Фетисов Вячеслав, Якушев Александр

В Екатеринбурге открылась вторая очередь ледового комплекса «Дацюк Арена».

В церемонии приняли участие: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, глава Екатеринбурга Алексей Орлов, председатель Совета легенд Ночной хоккейной лиги Александр Якушев, олимпийские чемпионы Вячеслав Фетисов и Павел Дацюк.

Глава Свердловской области вручил символический ключ от новой арены юным хоккеистам и провел торжественное вбрасывание шайбы перед матчем между сборной Павла Дацюка и сборной Ночной хоккейной лиги.

Площадь «Дацюк Арены – 2» – почти 9 тыс. кв. м. Объект – первое в России муниципальное сооружение, где большое ледовое поле размещается на втором этаже. Арена включает ледовый корт, гостиницу на 120 мест, столовую, бросковый зал.

«Дацюк Арена – 2» станет новой тренировочной базой для юных хоккеистов, конькобежцев, футболистов и легкоатлетов. Пользоваться ее инфраструктурой смогут спортсмены всех отделений СШОР «Юность», участники учебно-тренировочных сборов.

Первая «Дацюк Арена» построена в 2016 году и быстро стала одной из самых востребованных профильных площадок в Екатеринбурге. Строительство второй очереди проводилось на средства областного и городского



© www.midural.ru

бюджетов. Первым финансовым стимулом для проекта стал грант за победу свердловской команды «СВ-Металл» в турнире Ночной хоккейной лиги.

Источник: www.midural.ru

Летно-испытательный комплекс

Столичный объект вошел в состав Федерального центра беспилотных авиационных систем



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Федеральный центр беспилотных авиационных систем, Евкуров Юнус-Бек, Собянин Сергей

В индустриальном парке «Руднево» (ОЭЗ «Технополис Москва») открылся летно-испытательный комплекс для беспилотных авиационных систем (БАС).

«Продолжаем развивать беспилотные авиационные системы в Москве. В индустриальном парке «Руднево» создан образовательный центр по подготовке кадров для производства, R&D-центр, производственный центр, в котором создают беспилотники — от самых маленьких FPV до крупных вертолетных систем. Сегодня вводим летно-испытательный центр — самый крупный в нашей стране, который позволяет испытывать новые разработки и, конечно, обучать всех желающих операторов для управления дронами», — сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что летно-испытательный комплекс планируется использовать как для гражданских нужд, так и для военных: «В течение года мы можем подготовить около пяти тысяч бойцов».

Заместитель министра обороны России Юнус-Бек Евкуров назвал открытие летно-испытательного комплекса поистине космическим событием и для страны, и для Во-

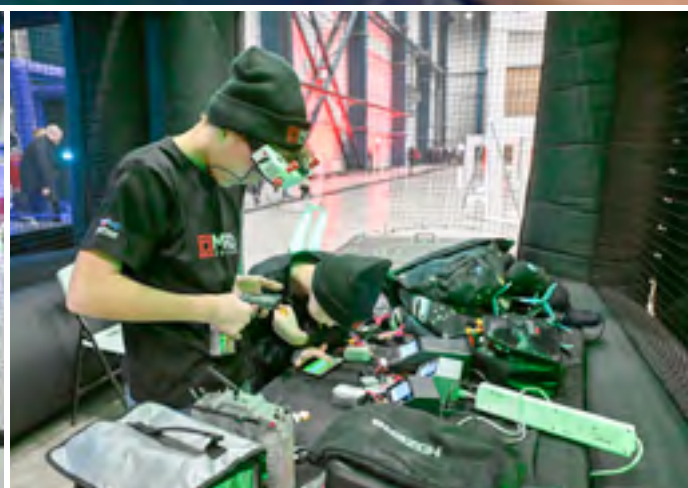
оруженных Сил. Площадка «Руднево» и новая программа обучения позволят разгрузить учебные центры по подготовке специалистов Минобороны, отметил Юнус-Бек Евкуров.

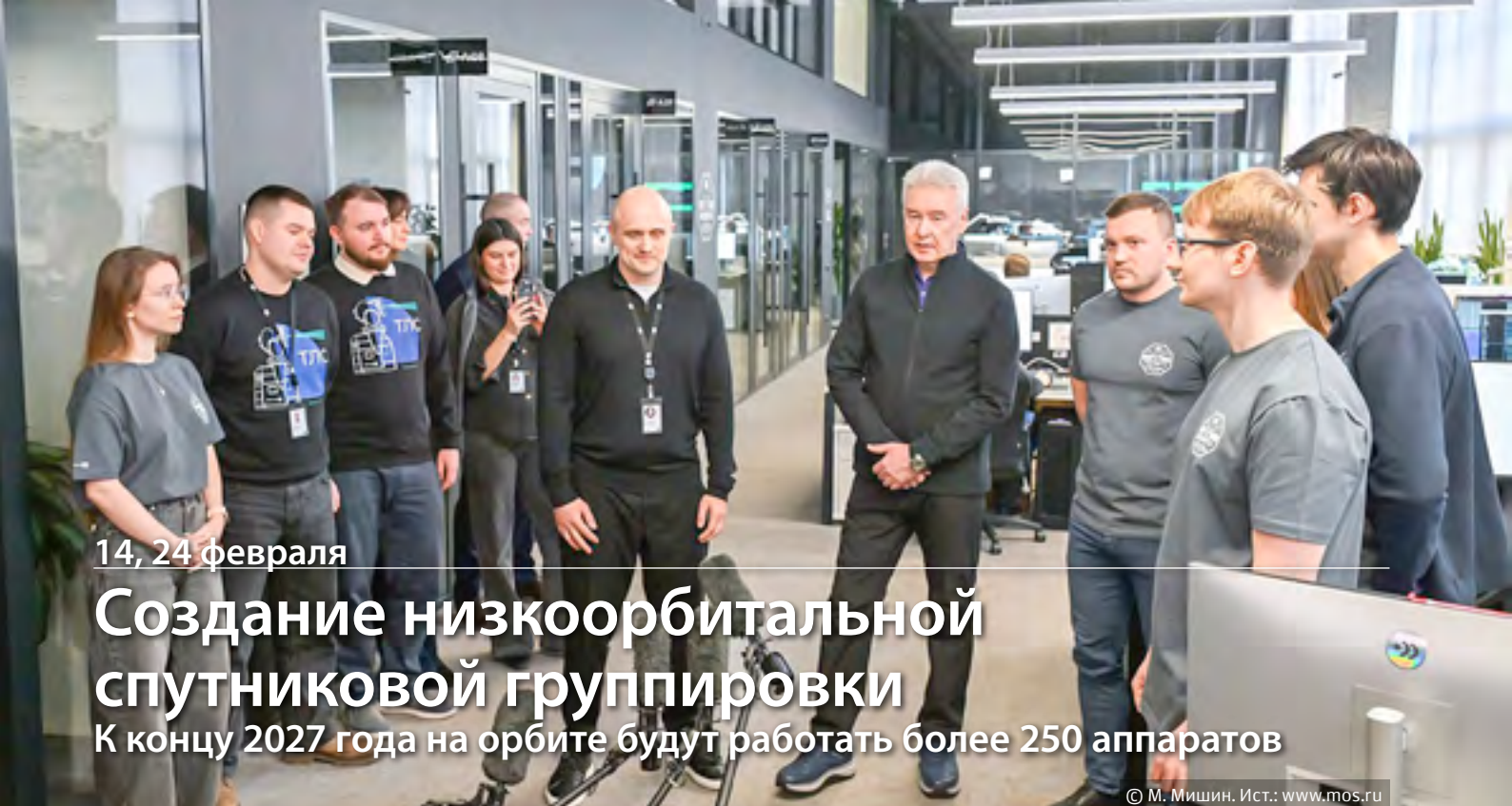
Летно-испытательный комплекс занимает 11 га. Постановлением Правительства России в комплексе установлен экспериментальный правовой режим, позволяющий: осуществлять полеты БАС массой свыше 30 кг без сертификата летной годности; сократить срок подачи заявки на использование воздушного пространства; проводить подготовку пилотов для управления БАС массой свыше 30 кг.

В составе летно-испытательного комплекса возвели здания и сооружения общей площадью 17,6 тыс. кв. м. Полетный ангар площадью 7,7 тыс. кв. м позволит проводить демонстрационные полеты и испытания, соревнования, выставки и другие профильные мероприятия, в том числе тестовые полеты легких беспилотных авиационных систем. Взлетно-посадочную площадку размером 120 на 50 м оборудовали светосигнальной техникой.

В марте 2023 года на базе индустриального парка «Руднево» открылся Федеральный центр беспилотных авиационных систем (АНО «ФЦ БАС»).

Источник: www.mos.ru





14, 24 февраля

Создание низкоорбитальной спутниковой группировки

К концу 2027 года на орбите будут работать более 250 аппаратов

© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Бюро 1440, ИКС Холдинг, Григоренко Дмитрий, Собянин Сергей, Шелобков Алексей

14 февраля заместитель Председателя Правительства России — руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко провел совещание по реализации проекта создания отечественной низкоорбитальной спутниковой группировки, на базе которой будет развернут сервис широкополосной спутниковой связи с глобальным покрытием.

Впервые в истории отечественной космической индустрии на низкую околоземную орбиту выведены спутники, оснащенные аппаратурой связи с использованием протокола стандарта 5G NTN и терминалами межспутниковой лазерной связи.

«Благодаря спутниковой связи высокоскоростной интернет появится у граждан и бизнеса в любой точке нашей страны, даже там, где невозможно или нецелесообразно прокладывать волоконно-оптическую сеть. Абоненты на удаленных территориях получат доступ к спутниковому интернету нового поколения. Технология позволит предоставлять гражданам Wi-Fi на борту самолетов и поездов», — сказал Дмитрий Григоренко.

В июне 2023 года запущены три первых спутника в рамках миссии «Рассвет-1». В мае 2024 года на целевую орбиту выведены три спутника второй экспериментальной миссии «Рассвет-2».

Разработчиком и оператором проекта является аэрокосмическая компания «Бюро 1440» (входит в «ИКС Холдинг»).

«Команда инженеров “Бюро 1440” разработала и успешно протестировала на орбите ключевые технологии для низкоорбитальной группировки связи нового поколения. Основной вызов — создание серийного производства спутников связи и компонентов, их ритмичный вывод на орбиту», — отметил генеральный директор технологической Группы компаний «ИКС Холдинг» и «Бюро 1440» Алексей Шелобков.

Запуск низкоорбитальной спутниковой группировки планируется осуществить в рамках национального про-

екта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». К концу 2027 года группировка должна состоять из более чем 250 космических аппаратов собственной разработки и производства.

24 февраля мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел производственную площадку компании «Бюро 1440».

«Москва является центром космических технологий, ракетно-космической отрасли, в которой работает около 30 тысяч человек на десятках предприятий. Большинство из них — крупные, такие как АО “ГКНПЦ имени М.В. Хруничева”. В настоящее время появляется целый ряд стартапов, инновационных, высокотехнологичных, которые создаются практически с нуля. Предприятие, в котором мы находимся, — одно из таких, и динамика его развития впечатляет», — отметил Сергей Собянин.

Аэрокосмическая компания «Бюро 1440» создана в 2020 году. Центры разработки и испытаний компании расположены в Москве, Томске, Красноярске, Новосибирске, Смоленске и Минске. В компании работают свыше 2 тыс. человек, из которых 80% — инженеры и сотрудники высокотехнологичных производств.

«Наша молодая команда включает уже около двух тысяч сотрудников, три четверти из которых находятся в Москве», — сказал Алексей Шелобков.

Основной высокотехнологичный комплекс для создания низкоорбитальной спутниковой группировки связи находится в Москве. Предприятие полного цикла включает центры разработки, проектирования, испытаний и производства компонентов космической системы, центр управления полетами. В частности, в столице разрабатываются и производятся терминалы для межспутниковой лазерной связи «космос — космос» и компоненты радиосвязи «Земля — космос — Земля», устройства связи, солнечные батареи и двигательные установки космических аппаратов.

«Бюро 1440» завершает строительно-монтажные работы и готовится к началу серийного производства элементов спутниковой связи на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

25 февраля

Новый терминал аэропорта Новокузнецк

Пропускная способность – до двух миллионов пассажиров в год



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Сибирские Аэропорты, Терминал Новокузнецк (Компания), Волинов Борис, Дерипаска Олег, Метцлер Андрей, Середюк Илья, Цивилев Сергей

Начал работу новый терминал Международного аэропорта Новокузнецк имени Б.В. Волинова, расположенного на юге Кузбасса недалеко от Алтайского края и Хакасии. Воздушная гавань – ближайшая к курортной зоне Шерегеш.

В открытии приняли участие губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк, промышленник и общественный деятель Олег Дерипаска, генеральный директор управляющей компании «Сибирские Аэропорты» Андрей Метцлер. В формате видеосвязи к открытию подключился министр энергетики России Сергей Цивилев.

«Ввод нового комплекса позволит увеличить пропускную способность аэропорта в два раза – до 580 пассажиров в час. Терминал может обслуживать до 2 млн пассажиров в год», – сказал Илья Середюк.

Почетным гостем церемонии стал дважды Герой Советского Союза, Герой Кузбасса, летчик-космонавт Борис Волинов, имя которого носит аэропорт.

Первым терминал принял рейс авиакомпании «Аэрофлот» из Москвы. Пассажиров встретили шорскими обрядами и памятными сувенирами.

Здание площадью 19,5 тыс. кв. м – в пять раз больше действующего. Создана усовершенствованная система

предполетного досмотра, построены три телетрапа, шесть выходов на посадку, 13 стоек регистрации, шесть эскалаторов и 15 лифтов. Реализована единственная в России система автоматической загрузки негабаритного багажа: 49% обслуживаемого аэропортом багажа в сезон – горнолыжное оборудование.

Ключевой идеей оформления стали «Сокровища Горной Шории». На прилегающей территории организованы общественные пространства, закуплено более 50 единиц спецтехники.

Инвестиции – 12 млрд ₽

Инвестиции УК «Сибирские Аэропорты» в строительство нового терминала составили **12 млрд рублей**. По словам Олега Дерипаски, суммарные инвестиции в развитие аэропорта (с учетом предстоящей реконструкции взлетно-посадочной полосы) составят **порядка 25 млрд рублей**.

Илья Середюк и Андрей Метцлер подписали соглашение о сотрудничестве между Правительством Кузбасса и компанией «Терминал Новокузнецк». Документ предусматривает взаимодействие по развитию аэровокзального комплекса Международного аэропорта Новокузнецк имени Б.В. Волинова.

Источник: www.ako.ru | www.mintrans.gov.ru | www.favt.gov.ru

6, 14 марта

Развитие Ростовской области

«Бештау» и «Лидер» открыли на Дону новые заводы



© www.donland.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Бештау (Группа компаний), Лидер (Группа компаний), Клинецкий Евгений, Осипов Олег, Слюсарь Юрий

6 марта в Ростове-на-Дону дан старт работе нового производства Группы компаний «Бештау». Предприятие будет выпускать до 500 тыс. единиц компонентов для компьютерной и бытовой техники в год. Создаются 150 рабочих мест. Площадь завода – 2,5 тыс. кв. м.

В церемонии открытия приняли участие врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь и заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак.

Генеральный директор ГК «Бештау» Олег Осипов: «Открытие завода завершает первую очередь масштабного инвестиционного проекта. К 2028 году площадь производства увеличится до девяти тысяч квадратных метров, будет создано порядка семисот рабочих мест. Проект – наш вклад в развитие отечественной радиоэлектронной промышленности, формирование технологического суверенитета страны».

Ростовский завод стал опорным предприятием межрегионального кластера радиоэлектронной промышленности ГК «Бештау». Проект предусматривает **8 млрд руб-**

лей инвестиций в создание радиоэлектронного производства на площади 9 тыс. кв. м и организацию 700 новых рабочих мест.

14 марта Группа компаний «Лидер» открыла завод безалкогольных напитков в поселке Опытном Аксайского района Ростовской области. Мощность – более 200 млн л в год. Инвестиции – **более 2 млрд рублей**.

В открытии предприятия приняли участие врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь и генеральный директор ГК «Лидер» Евгений Клинецкий.

Новое предприятие – крупнейшее производство ГК «Лидер».

Справка. ГК «Лидер» – один из ведущих российских производителей безалкогольных напитков с 1994 года. Заводы расположены в Московской, Ярославской, Ленинградской областях. Напитки производятся на основе артезианской воды из собственных скважин. Мощность каждого завода – 74,4 млн л в год. В феврале 2021 года ГК «Лидер» зарегистрировала проектно-компанию «Мастер» для реализации инвестиционного проекта на территории Ростовской области.

Источник: www.donland.ru | www.minpromtorg.gov.ru

10 марта

УГМК-Арена

В Екатеринбурге открылось крупнейшее спортивное сооружение Свердловской области



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК, Дегтярев Михаил, Жога Артем, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений, Третьяк Владислав, Якушев Владимир

В Екатеринбурге открылась УГМК-Арена – крупнейшее крытое спортивное сооружение в Свердловской области.

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога; секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Владимир Якушев; министр спорта России, президент Олимпийского комитета России Михаил Дегтярев; губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев; президент Федерации хоккея России, трехкратный олимпийский чемпион Владислав Третьяк; президент хоккейного клуба «Автомобилист» Андрей Козицын.

Общая площадь объекта – более 110 тыс. кв. м, вместимость – до 15 тыс. зрителей. Арена станет домашней площадкой для хоккейного клуба «Автомобилист» и женского баскетбольного клуба «УГМК».

УГМК-Арена соответствует требованиям международных спортивных федераций, может принимать чемпионаты мира и Европы минимум по 11 видам спорта

(хоккей, баскетбол, фигурное катание, керлинг, мини-футбол, спортивная гимнастика, другие).

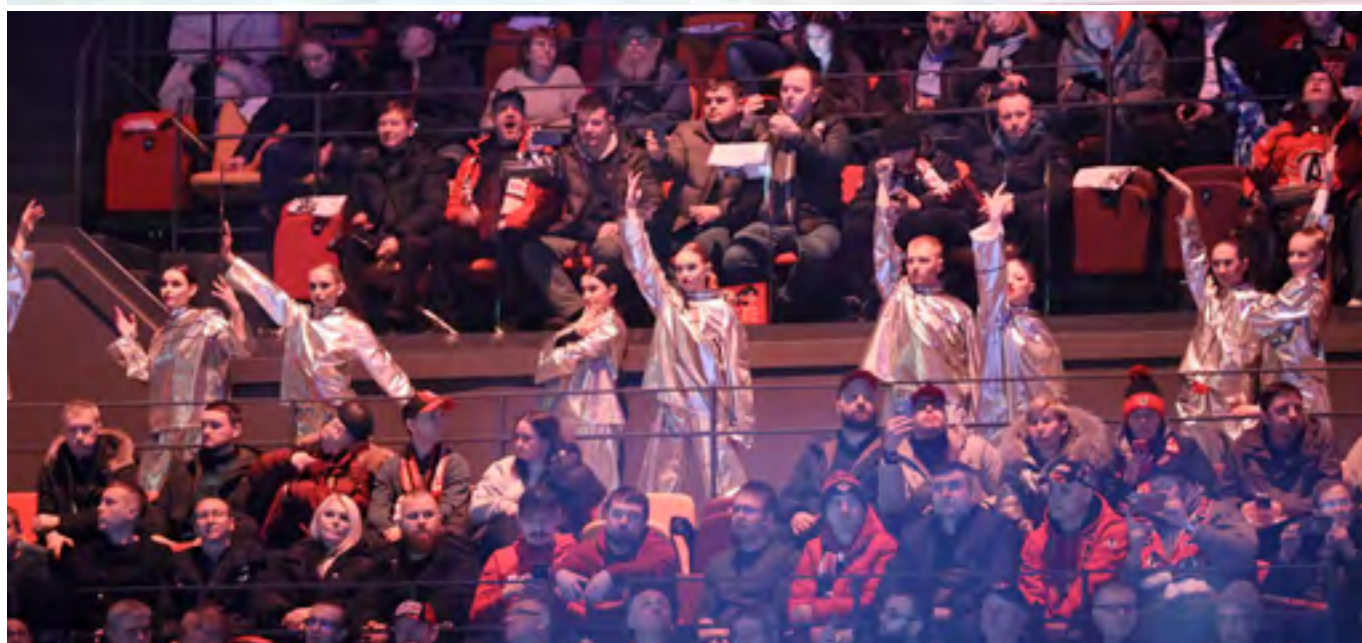
«Мы присутствуем с вами поистине на историческом событии. УГМК-Арена обретает жизнь. Уверен, долгие и долгие годы она будет служить людям и радовать нас. Поэтому всех – с праздником, с новосельем и в добрый путь!» – сказал Владимир Якушев.

Помимо центральной спортивной площадки обустроены полноразмерное тренировочное поле для хоккея и зал для баскетбола: тренировочный процесс может проходить параллельно с выступлениями артистов и спортивными матчами.

Евгений Куйвашев и Владислав Третьяк приняли участие в церемонии вбрасывания шайбы перед началом матча хоккейных команд «Автомобилист» – ЦСКА.

Хоккей в Свердловской области входит в число самых массовых видов спорта. Более 30 тыс. человек тренируются профессионально, среди них – свыше 5 тыс. детей и подростков. В регионе – 41 крытый объект с искусственным льдом.

Источник: www.midural.ru | www.uralfo.gov.ru | www.er.ru | www.minsport.gov.ru



Новые сетевые мощности на юге Якутии

«Россети» повышают надежность электроснабжения Эльгинского угольного кластера

© www.rosseti.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Республика Саха (Якутия), Россети

«Россети» расширили подстанцию 220 кВ «Эльга-уголь» и построили новую линию электропередачи протяженностью 268 км до питающего центра 220 кВ «Призейская» на юге Якутии. Проект повысит надежность электроснабжения Эльгинского кластера, который включает одно из самых больших в мире месторождений коксующегося угля с запасами в 2,2 млрд т. В перспективе мощность, выдаваемая потребителю, увеличится почти в 2,5 раза – с 44 до 108 МВт.

Добыча на Эльге началась в 2011 году, электроснабжение обеспечивали дизельные генераторные установки. В 2019 году предприятие присоединено к Единой энергетической системе России: «Россети» построили подстанцию «Эльгауголь» мощностью 125 МВА и линию 220 кВ Призейская – Эльгауголь №1.

На подстанции введен второй автотрансформатор на 125 МВА, который работает в связке с новой линией

220 кВ Призейская – Эльгауголь №2. Обеспечена вторая категория надежности электроснабжения, предполагающая наличие двух независимых источников питания.

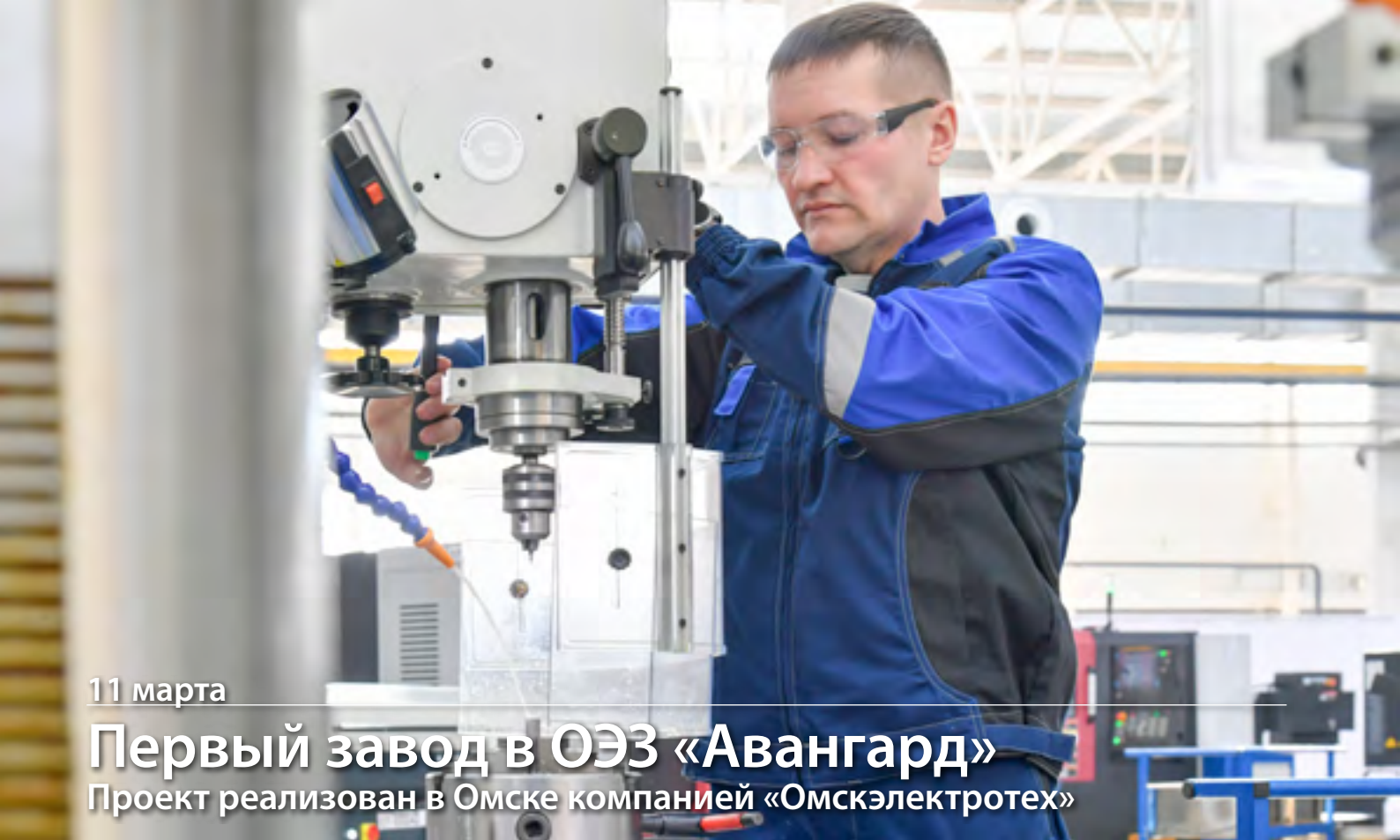
Трасса нового транзита проходит по территориям Зейского района Амурской области и Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия) – труднодоступной местности с участками вечной мерзлоты, множеством водных преград, включая Зейское водохранилище, торфяными болотами, горными хребтами с островершинными гребнями, крутыми каменистыми склонами, глубокими и узкими долинами.

Финансирование – 29 млрд ₽

Финансирование – **29 млрд рублей**. Электроэнергией обеспечены все основные объекты угольного кластера: обогатительные фабрики, экскаваторы, вахтовые поселки, аэропорт «Эльга» и пункты погрузки.

Проект обеспечит увеличение объемов добычи и переработки угля.

Источник: www.rosseti.ru



11 марта

Первый завод в ОЭЗ «Авангард»

Проект реализован в Омске компанией «Омскэлектротех»



© Омскэлектротех. Ист.: www.frprf.ru | www.omskportal.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Омская область, Омский электротехнический завод, Основа Холдинг, Фонд развития промышленности, Голованов Дмитрий, Хоценко Виталий

Омский электротехнический завод (Омскэлектротех), входящий в Группу «Основа Холдинг», открыл на площадке ОЭЗ «Авангард» завод крепежных изделий и соединительных деталей.

Инвестиции – **более 1,9 млрд рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Предприятие наладило выпуск высокопрочного коррозионностойкого крепежа (болтов, гаек, шайб) и соединительных деталей (хомутов, тройников, адаптеров, заглушек). Мощность – до 1,7 тыс. т в год. Локализация – 100%.

Крепеж и соединительные детали применяются при экстремальных температурах от -90°C до $+650^{\circ}\text{C}$

в составе регулирующей и запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, насосного и другого оборудования для атомной промышленности, газо- и нефтехимии.

«Предприятие работает в нише специализированных металлических изделий. На созданном благодаря займу Фонда развития промышленности производстве мы начали выпускать продукцию для нефтехимической отрасли и общепромышленного назначения. В 2026 году запустим в серию продукцию для атомных электростанций», – сказал директор Омского электротехнического завода Дмитрий Голованов.

Завод намерен занять до 30% российского рынка специализированного крепежа, заместив импорт.

Участие в открытии первого производства в ОЭЗ «Авангард» принял губернатор Омской области Виталий Хоценко.

Источник: www.frprf.ru | www.omskportal.ru

14 марта

Всесезонный курорт «Мамисон»

Объект возводится в Мамисонском ущелье в Северной Осетии



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Культура, Туризм, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Кавказ.РФ, Меняйло Сергей, Новак Александр, Решетников Максим, Чернышенко Дмитрий, Юшманов Андрей

В Северной Осетии состоялся технический пуск первого всесезонного курорта «Мамисон». Для гостей Мамисонского ущелья работают 14 км спусков и две канатные дороги.

Инфраструктуру осмотрели министр экономического развития России Максим Решетников, глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, генеральный директор АО «Кавказ.РФ» Андрей Юшманов. Гости поднялись по канатной дороге на высоту 2950 м.

Курорт построен на территории ОЗЗ «Мамисон», в которой зарегистрированы 10 резидентов.

«Масштабный туристический комплекс возведен в рамках национального проекта «Туризм и гостеприимство». Новый курорт – многофункциональный комплекс мирового уровня, включающий передовую горнолыжную инфраструктуру, инженерные сети и разнообразные туристические объекты. Созданы все условия для занятий активными видами спорта, семейного досуга и оздоровительного отдыха», – отметил заместитель Председателя Правительства России Александр Новак.

«Открытие курорта «Мамисон» – еще один шаг к достижению цели, поставленной Президентом России Владимиром Путиным: к 2030 году практически удвоить турпоток в стране – до 140 миллионов человек – и увеличить вклад отрасли в ВВП до 5%. Уверен, курорт станет новой точкой притяжения для любителей активного отдыха. Позволит привлечь еще больше путешественников на Северный Кавказ и поможет в выполнении показательного нацпроекта «Туризм и гостеприимство», – заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Регион построил дорогу, восстановил тоннель и частично создал инфраструктуру. Корпорация «Кавказ.РФ» построила инженерные коммуникации, горнолыжные объекты и парковку. Гондольная канатная дорога Калак – Зарамаг протяженностью 3,3 км – самая длинная на Северном Кавказе. Будет построено более 100 км трасс и 35 подъемников.

Курорт планируется развивать как центр современного искусства и место для арт-резиденций.

Планируется, что к 2030 году на курорте откроют 43 км трасс и пять подъемников, вместе с резидентами будет создано почти 3 тыс. мест размещения и 2,6 тыс. рабочих мест. «Мамисон» сможет принимать 345 тыс. туристов в год.

Источник: www.government.ru | www.alania.gov.ru

17 марта

«Суперджет». ПД-8

Опытный образец самолета совершил первый полет с отечественными двигателями



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ДФО, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Бадеха Вадим, Грачев Александр, Мантуров Денис, Чemezov Сергей, Ядров Дмитрий

Опытный образец «Суперджета» совершил первый полет с отечественными двигателями ПД-8. Самолет находился в воздухе около 40 минут, достиг скорости 500 км/ч и высоты до 3 тыс. м. Полет прошел в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Полетное задание выполнено в полном объеме.

«Самолет с силовой установкой ПД-8 присоединился к летным испытаниям. Сделан долгожданный шаг на пути к сертификации технологически независимой версии «Суперджета». Для интенсификации сертификационных испытаний производитель планирует подключить к ним третий, полностью российский «Суперджет», – заявил первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров.

Генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov отметил высокую готовность самолета и правильность инженерных расчетов.

«Первый полет «Суперджета» на ПД-8, с одной стороны, подводит итог большой и сложной работы, проделанной совместно с коллегами из ОДК, с другой – открывает новый важный этап по испытанию двигателя в составе самолета», – подчеркнул генеральный дирек-

тор Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Вадим Бадеха.

«До конца марта планируем передать еще два опытных двигателя ПД-8 для проведения летных испытаний. Получение сертификата типа на двигатель ПД-8 запланировано на осень 2025 года», – сказал генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Александр Грачев.

«Суперджет» в новом облике необходим для решения стратегических задач, которые перед всем воздушным транспортом поставило руководство страны», – отметил руководитель Росавиации Дмитрий Ядров.

Двухконтурный турбовентиляторный двигатель ПД-8 тягой 8 т для пассажирского самолета «Суперджет» и самолета-амфибии Бе-200 создан с применением новых российских материалов и технологий. В работе задействована широкая кооперация предприятий ОДК, применяется опыт создания двигателя ПД-14.

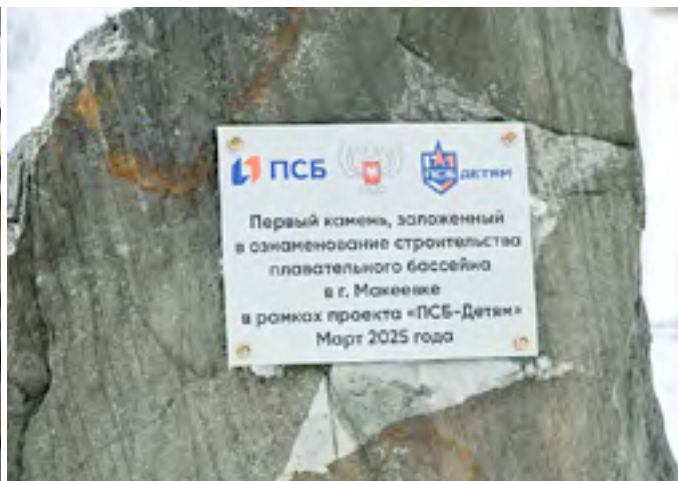
В рамках работ по импортозамещению ближнемагистрального узкофюзеляжного авиалайнера «Суперджет» замещается порядка 40 импортных систем и агрегатов, в том числе двигатель, авионика, шасси, вспомогательная силовая установка, комплексная система управления, системы электроснабжения, кондиционирования воздуха, противопожарной защиты и другие. Самолет получил отечественный фюзеляж, в который внесены изменения, упрощающие производство и обслуживание.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru | www.uacrussia.ru

19 марта

Новые банковские офисы в Донецке

Банк ВТБ и Промсвязьбанк расширяют присутствие в Донбассе



Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Спорт, Финансы, Донецкая Народная Республика, Банк ВТБ, Банк ВТБ в Новороссии, Промсвязьбанк, Пушилин Денис, Фрадков Петр, Шип Виктор

■ Банк ВТБ (ПАО) расширяет присутствие в Новороссии. В центре Донецка открылся новый флагманский офис.

«Благодаря открытию нового офиса ВТБ финансовые услуги станут еще более доступными для жителей столицы региона. Мы особенно ценим то, что банк поддерживает социальную сферу, предоставляя льготную ипотеку, которая востребована в ДНР», — заявил на церемонии открытия глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.

«Новый офис — визитная карточка банка. Мультиформатное отделение будет обслуживать и физических, и юридических лиц, в том числе по льготным госпрограммам, действующим в новых регионах», — сказал Виктор Шип, управляющий ВТБ в Новороссии (РОО «Банк ВТБ в Новороссии»).

В ДНР работают четыре отделения банка — по два в Донецке и Мариуполе, две удаленные точки обслужи-

вания и 19 банкоматов. Более чем 2 млн жителям новых регионов доступен выездной сервис ВТБ, который позволяет заказать доставку банковских продуктов в офис или на дом.

■ Денис Пушилин и председатель ПАО «Промсвязьбанк» (ПСБ) Петр Фрадков открыли в Донецке офис «Суворов» и дали старт строительству нового спортивного объекта в городе Макеевке.

«Мы открываем офис, который сосредоточен на комплексном предоставлении услуг юридическим лицам и состоятельным частным клиентам. Такой формат обслуживания особенно удобен владельцам собственного бизнеса», — отметил Петр Фрадков.

ПСБ — опорный банк финансового сектора во всех четырех воссоединенных субъектах.

В рамках Первого всероссийского спортивного проекта «ПСБ — детям» в Макеевке заложен камень под строительство круглогодичного плавательного бассейна с пятью дорожками 25 × 11 м.

Источник: www.glavdnr.ru | www.vtb.ru | www.psbank.ru

19 марта

Новая жизнь шинного завода

В Ульяновской области перезапущены все бывшие иностранные предприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Кордиант, Севергрупп, Володин Вадим, Мордашев Алексей, Русских Алексей

В Ульяновске начал работу шинный завод Gislaved. Предприятие принадлежало японской компании Bridgestone. В 2023 году перешло под контроль отечественного акционера и вошло в холдинг «Кордиант» под управлением «Севергрупп».

Мощность завода полного цикла – до 2,4 млн шин для легковых автомобилей в год. Подготовка к перезапуску заняла менее года.

В мероприятии приняли участие генеральный директор «Севергрупп» Алексей Мордашев, губернатор Ульяновской области Алексей Русских и генеральный директор АО «Кордиант» Вадим Володин.

«В Ульяновской области совместно с отечественными инвесторами перезапущены все бывшие иностранные предприятия, работа которых была остановлена из-за санкций. В их числе – шинный завод Gislaved. На предприятии трудятся порядка 700 человек. Ульяновская область по итогам 2024 года заняла первое место в ПФО по индексу промышленного производства, в лидерах по темпам роста инвестиций», – отметил Алексей Русских.

В 2025 году ульяновский Gislaved планирует выпустить 1,2 млн шин.

Источник: www.ulgov.ru



19 марта

Новое предприятие в ОЭЗ «Узловая»

Компания «Макошь» открыла завод по переработке растительных масличных культур



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тульская область, Макошь (Компания), Милаев Дмитрий

В ОЭЗ «Узловая» в Тульской области открылось предприятие компании «Макошь» по холодному отжиму и глубокой переработке растительных масличных культур. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Мощность – 2,9 тыс. т в год. Изготавливаемое сырье предназначено для пищевой промышленности, фармацевтики, медицины и строительного комплекса.

«Мы открываем высокотехнологичное безотходное производство, на котором используется преимущественно отечественное оборудование. Важно, что предприятие поможет наладить кооперационные связи с сельхозпроизводителями региона и снизить зависимость российской пищевой промышленности от импортных продуктов питания», – сказал губернатор Тульской области Дмитрий Милаев.

Компания использует около 90% оборудования отечественного производства.

Завод – седьмой на территории ОЭЗ. Зарегистрированы 28 предприятий-резидентов. Общий объем вложенных инвестиций – **около 36 млрд рублей**, создано более 2,2 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru

Развитие атомной энергетики

Росатом продолжает строительство Ленинградской АЭС-2

© Ленинградская АЭС. Ист.: www.atommedia.online



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, АЭС, Росатом, Росэнергоатом, ТИТАН-2 (Холдинг), Петров Андрей, Шутиков Александр

На строительной площадке замещающих мощностей Ленинградской АЭС-2 (филиал Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») состоялась заливка первого бетона в фундамент здания реактора энергоблока №4.

Старт основному этапу строительства энергоблока дали первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Росатома, президент АО «АСЭ» (генеральный проектировщик, Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров и генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков.

По видеосвязи в церемонии приняли участие представители Белорусской АЭС (Беларусь), АЭС «Эль-Дабаа» (Египет) и АЭС «Руппур» (Бангладеш). Энергоблоки с референтными российскими реакторами ВВЭР-1200 построены или сооружаются в этих странах при участии Росатома.

«Сегодня мы сделали еще один шаг в выполнении большой государственной задачи по увеличению доли мирного атома в энергобалансе страны. В связи с этим перед Росатомом стоят масштабнейшие вызовы. В 2025 году начинаются работы по строительству замещающих мощностей на Смоленской и Кольской АЭС, завершаются инженерные изыскания под энергоблок четвертого поколения на Белоярской АЭС в Свердловской области. В перспективе двух ближайших десятилетий нас ждут новые площадки в Сибири, на Урале, Дальнем Востоке», — отметил Андрей Петров.

*

Электроэнергетический дивизион Росатома является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона — АО «Концерн Росэнергоатом» — эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают около 19% электроэнергии в России.

Ленинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности — 4400 МВт — и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения III+ ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт).

Энергоблоки №1 и №2 РБМК-1000 остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. На смену им в 2018 и 2021 годах введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок их службы составляет 60 лет с возможностью продления на 20 лет.

В 2022 году стартовало сооружение энергоблоков №3 и №4 станции с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков №3 и №4 с реакторами РБМК-1000.

После ввода в промышленную эксплуатацию ежегодная выработка каждого энергоблока составит более 8,5 млрд кВтч электроэнергии.

Более полувека Ленинградская атомная станция обеспечивает потребности Северо-Запада. Начиная с 1973 года, энергоблоки выработали более 1,2 трлн кВтч электроэнергии. Доля АЭС в балансе Санкт-Петербурга и Ленинградской области — более 50%, в балансе СЗФО — 35%.

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт — АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы — проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации.

Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.

Генеральным подрядчиком строительства Ленинградской АЭС-2 выступает российская Группа компаний Холдинг «ТИТАН-2».

Источник: www.rosatom.ru | www.atommedia.online

Развитие Афипского НПЗ

Нефтеперерабатывающий завод на Кубани ввел объекты комплекса гидрокрекинга вакуумного газойля



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Афипский НПЗ, Сафмар, Сбербанк, Греф Герман, Гуцериев Михаил, Кондратьев Вениамин, Новак Александр

На Афипском нефтеперерабатывающем заводе (поселок Афипский Северского района Краснодарского края) состоялся пуск объектов комплекса гидрокрекинга вакуумного газойля.

В состав комплекса мощностью 3 млн т в год входят установки гидрокрекинга вакуумного газойля, производства водорода, стабилизации бензина, производства элементарной серы, объекты общезаводского хозяйства.

В рамках модернизации на заводе появился новый комплекс очистных сооружений с полной механической, химической и биологической обработкой воды. Очищенная вода возвращается на производство для нового цикла работы.

Инвестиции – более 217 млрд ₽

Комплекс гидрокрекинга вакуумного газойля позволит Афипскому НПЗ обеспечить рост операционных и экономических показателей. Глубина переработки нефти достигнет 93%, выход светлых нефтепродуктов – 82%.

Общие инвестиции в проект превысили **217 млрд рублей**. Финансовый партнер – ПАО «Сбербанк».

Мощность Афипского НПЗ – 9,1 млн т в год. Завод производит светлые нефтепродукты: бензин и дизельное топливо, которое поставляется на внутренний рынок и на экспорт. На предприятии трудится более 2,7 тыс. человек.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, президент ПАО «Сбербанк» Герман Греф, президент АО «Группа «Сафмар» Михаил Гуцериев.

«Основные мощности предприятия существенно обновлены и увеличены. В результате завод первым в Краснодарском крае и на Северном Кавказе начнет выпускать востребованное на внутреннем и зарубежном рынках дизельное топливо пятого экологического класса», – отметил Александр Новак.

Предприятие имеет важное социально-экономическое значение для региона, является одним из крупнейших налогоплательщиков Краснодарского края, в том числе в местные бюджеты. Модернизация позволит увеличить налоговые отчисления всех уровней и создать порядка 700 новых рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

22 марта

Развитие промышленности в Адыгее

Республика наращивает производство гофроупаковки

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Промышленность, ЮФО, Республика Адыгея, Картонтара, ФТ Групп, Кумпилов Мурат, Мантуров Денис

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и глава Адыгеи Мурат Кумпилов посетили крупнейшее на юге России производство гофроупаковки – предприятие «Картонтара», входящее в холдинг «СФТ Групп». На площадке создано высокоавтоматизированное производство «Картонтара-2».

До 2028 года рядом с «Картонтара-2» планируется создать производство с высокотехнологичной бумагоделательной машиной мощностью 250 тыс. т в год.

Инвестиции в горизонте пяти лет составят **около 30 млрд рублей**. Республика станет одним из крупнейших производителей гофроупаковки на юге России.

Основными отраслями промышленности Адыгеи являются производство пищевых продуктов, строительных материалов, лесопромышленный комплекс и машиностроение. Индекс промышленного производства региона за последние пять лет вырос в полтора раза. На территории республики действуют два промышленных парка. Для развития селекционной деятельности создается агропромышленный технопарк «Гиагинский», вошедший в реестр Минпромторга России. Функционирует Региональный фонд развития промышленности (РФРП). В рамках индивидуальной программы развития Республики Адыгея на 2025–2030 годы, утвержденной Правительством России, предусмотрена докапитализация РФРП на сумму **свыше 800 млн рублей**.

Источник: www.government.ru | www.adygheya.ru

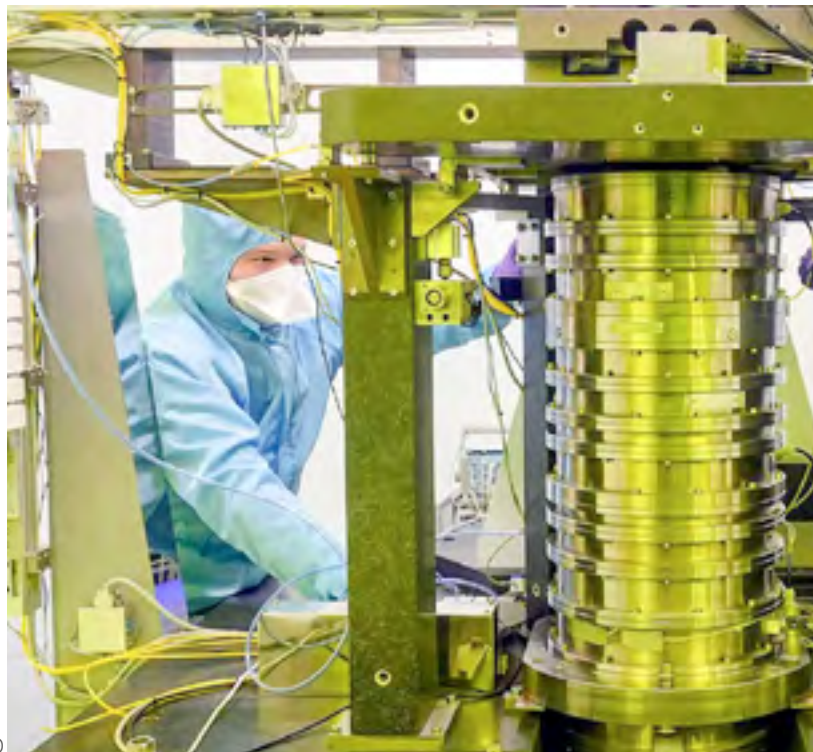


© www.adygheya.ru

22 марта

Производство фотолитографов

В Москве научились делать уникальное оборудование



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Собянин Сергей

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» создала первый в России фотолитограф с разрешением 350 нанометров, сообщил Сергей Собянин.

«В мире меньше 10 стран, способных создавать это ключевое оборудование для производства микросхем. Теперь в их числе – Россия. Сделали важнейший шаг к переходу на собственное производство микроэлектроники и к полной технологической независимости государства. Российский фотолитограф создан при партнерстве с белорусским заводом», – написал мэр Москвы.

Отечественная установка существенно отличается от зарубежных аналогов. Впервые в качестве излучения использована не ртутная лампа, а твердотельный лазер – мощный и энергоэффективный, с высокой долговечностью и более узким спектром.

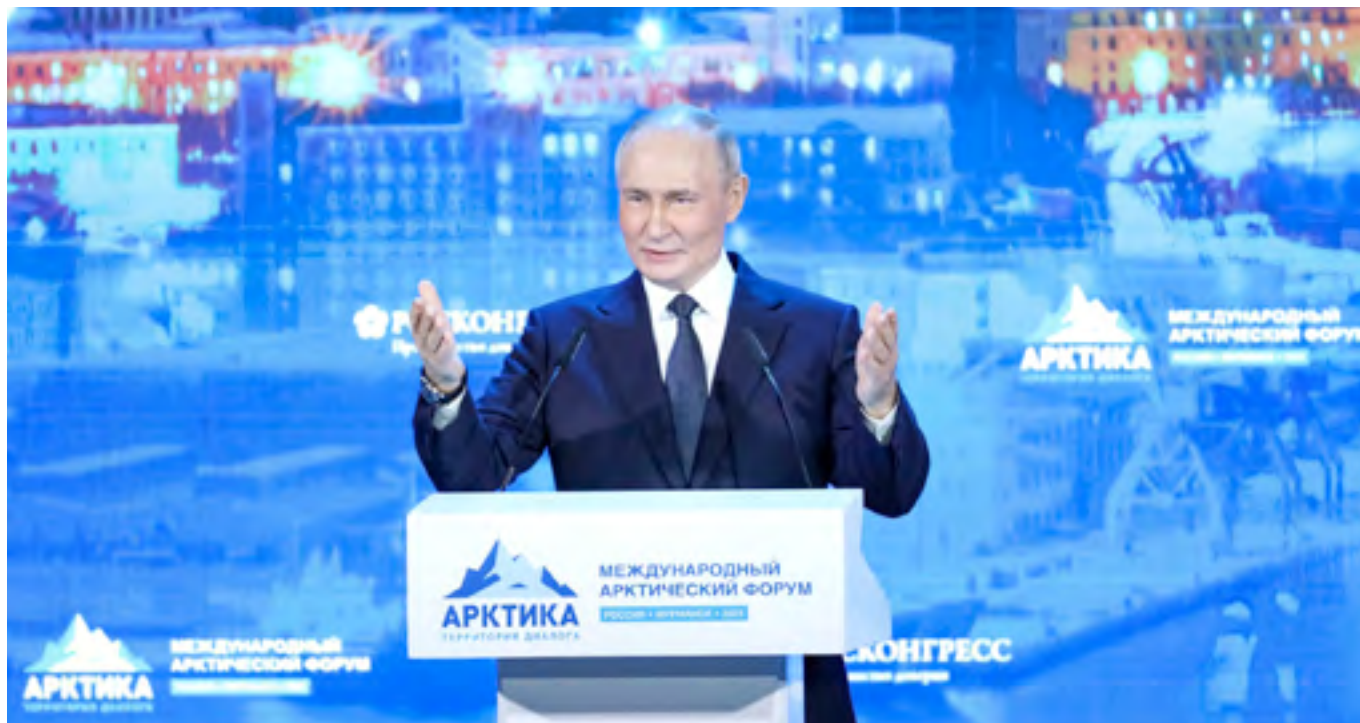
Ведется разработка фотолитографа с разрешением 130 нанометров. Аппарат планируется создать в 2026 году.

Источник: www.mos.ru

© www.mos.ru

Развитие Арктической зоны

Владимир Путин выступил на пленарном заседании VI Международного арктического форума



© Кирилл Казачков, фотобанк Фонда «Роскомпресс». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, Экспорт, СЗФО, Мурманская область, Атомфлот, ВЭБ.РФ, Газпромбанк, ГлавСевморпуть, Государственная транспортная лизинговая компания, Росатом, Путин Владимир, Артюхов Дмитрий, Гуцан Александр, Дитрих Евгений, Зыбко Сергей, Котюков Михаил, Лихачев Алексей, Моисеев Александр, Орешкин Максим, Старовойт Роман, Трутнев Юрий, Цыбульский Александр, Чекунов Алексей, Чибис Андрей

26–27 марта в Мурманске прошел VI Международный арктический форум (МАФ) «Арктика – территория диалога». Девиз: «На Севере – жить!». МАФ – ключевая площадка для обсуждения вопросов социально-экономического развития арктических территорий, выработки разноуровневых многосторонних механизмов освоения ресурсного потенциала Арктического региона. **27 марта** Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума.

■ Главе государства представили мастер-планы опорных населенных пунктов Арктической зоны России. С основным докладом выступил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов.

Губернатор Мурманской области Андрей Чибис и главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев рассказали о развитии Мурманской, Кировско-Апатитской и Мончегорской городских агломераций, закрытых административно-территориальных образований и населенных пунктов Арктической зоны, в которых дислоцированы воинские формирования.

Презентация губернатора Архангельской области Александра Цыбульского была посвящена развитию Архангельской городской агломерации, губернатора Ямало-Ненецкого АО Дмитрия Артюхова – городских агломераций Салехарда – Лабытнанги, Нового Уренгоя и Ноябрьска, губернатора Красноярского края Михаила Котюкова – городских агломераций Норильска – Дудинки, Диксона и Игарки.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан.

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития Арктической зоны России и Арктического транспортного коридора.

■ На предприятии «Атомфлот» Президент России ознакомился с работой Штаба морских операций, осуществляющего сопровождение судоходства на Северном морском пути. Работу Штаба представил генеральный директор ФГБУ «ГлавСевморпуть» Сергей Зыбко.

По видеосвязи Владимир Путин пообщался с капитаном атомного ледокола «Арктика» Александром Скрыбным и экипажем судна.

Возможности атомной генерации малой мощности представил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

На территории «Атомфлота» глава государства встретился с участниками «Ледоколов знаний» – детских научно-просветительских экспедиций «Росатома» на Северный полюс.

■ Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии начала отгрузки первой партии угля из перевалочного комплекса «Лавна».

Комплекс перегрузки угля размещается на западном берегу Кольского залива в границах порта Мурманск, является составной частью проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». В рамках проекта ведется строительство угольного перегрузочного комплекса мощностью перевалки 18 млн т в год, специальной железнодорожной линии, обустройство акватории порта.



© www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru

Строительство порта «Лавна» будет способствовать росту грузооборота по Севморпути и организации круглогодичной навигации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Рад всех вас приветствовать и поздравить со знаменательной вехой в развитии Мурманска и всей российской Арктики.

Открытие терминала станет хорошим вкладом в увеличение пропускной способности наших арктических портов, в создание дополнительных возможностей для угледобывающей промышленности. Отмечу, что уголь, который сейчас будет отгружаться, из Кузбасса. Новые мощности позволят диверсифицировать логику поставок кузбасского угля на внешние рынки.

Сегодня Россия укрепляет свой суверенитет, создаёт новые точки роста для экономики и торговли, формирует эффективные транспортные коридоры, в том числе активно развивает Северный морской путь, весь глобальный маршрут от Санкт-Петербурга через Арктику до Владивостока.

Мурманский порт — одна из ключевых точек на этой значимой трассе. Обязательно продолжим наращивать его мощности не менее чем в три раза в ближайшие годы, а в перспективе нужно выходить и на большие показатели.

Участие в церемонии приняли Максим Орешкин, Андрей Чибис, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт, генеральный директор «Государственной транспортной лизинговой компании» (ГТЛК) Евгений Дитрих.

«Лавна» поможет открыть новые экспортные направления для российского угля за счет доступа в нейтральные воды Мирового океана. Преимущество порта — глубокость (21 м у берега), позволяющая принимать крупнотоннажные суда. Порт является незамерзающим и не требует работы ледоколов.

Инвестиции — 90 млрд ₽

Проект «Лавна» реализуется на принципах государственно-частного партнерства. ГТЛК отвечает за возведение портового комплекса и управление инвестициями. В строительство угольного терминала вложено почти **90 млрд рублей**, которые инвестировали Газпромбанк, ВЭБ.РФ и ГТЛК. Плановый объем перевалки — 18 млн т в год с увеличением в перспективе до 24 млн т. Создается более 650 рабочих мест.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.dvinanews.ru | www.gov-murman.ru

Развитие атомного военного флота

В Северодвинске спущен на воду атомный подводный крейсер «Пермь»



© Кирилл Зыков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Мурманская область, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Дюмин Алексей, Моисеев Александр, Пучков Андрей, Цыбульский Александр, Чибис Андрей

На территории «Атомфлота» в Мурманске Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии спуска на воду нового атомного подводного крейсера «Пермь».

«Пермь» – многоцелевая атомная подводная лодка четвертого поколения, шестой корабль семейства «Ясень» проектов 885/885М, строительство которых ведет ПО «Севмаш» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) в городе Северодвинске Архангельской области. Разработчик проекта – Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК).

Среди атомных подводных лодок проекта 885М «Пермь» станет первым штатным носителем крылатой гиперзвуковой ракеты «Циркон».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Поздравляю вас, всех военных моряков и корабелов России, с большим, этапным событием. Сегодня в Северодвинске, на легендарном «Севмаше» спускается на воду новая многоцелевая атомная подводная лодка «Пермь».

Мы продолжаем серийный выпуск подводных ракетноносцев, и это уже пятая атомная подводная лодка проекта «Ясень-М». В следующем году она должна войти в состав Военно-Морского Флота и приступить к выполнению боевых задач.

Хочу поблагодарить сотрудников конструкторского бюро «Малахит», корабелов «Севмаша», коллективы всех смежных предприятий за успешное выполнение заданий, за добросовестную и качественную работу.

Особо отмечу, что ракетоносцы проекта «Ясень-М» оснащены современными системами навигации, связи, гидроакустики, являются носителями высокоточного оружия и роботизированных комплексов, а «Пермь» стала первой многоцелевой подводной лодкой, на вооружении которой стоят гиперзвуковые крылатые ракеты «Циркон».

«Севмаш» приступил к строительству атомных подводных крейсеров модернизированного проекта «Ясень-М» в 2009 году с закладки головной АПЛ «Казань». Корабль передан в состав ВМФ 7 мая 2021 года. В рамках выполнения гособоронзаказа предприятие построило и передало ВМФ атомные подводные крейсера «Новосибирск», «Красноярск» и «Архангельск».

Участие в церемонии приняли: генеральный директор ОСК Андрей Пучков, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

■ Владимир Путин посетил атомный подводный крейсер «Архангельск», осмотрел центральный командный пост, каюту размещения экипажа и места хранения вооружения, пообщался с личным составом.

Владимира Путина сопровождали помощник Президента России Алексей Дюмин и главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев. Пояснения давал командир корабля Александр Гладков.

Атомный подводный крейсер «Архангельск» проекта 885М «Ясень-М» – новейшая многоцелевая атомная подводная лодка 4-го поколения.

«Архангельск» вошел в состав ВМФ 27 декабря 2024 года. Экипаж завершил цикл базовой подготовки и готов к выполнению задач в море.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.dvinanews.ru | www.gov-murman.ru

27 марта

Москва театральная

За год на сценах столичных театров показано 259 премьер



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мастерская «12» Никиты Михалкова, Михалков Никита, Собянин Сергей

■ В столице работают около 250 театров. В ведении Правительства Москвы – 64, остальные – федеральные и частные. Их посещают свыше 10 млн человек в год.

«С 2013 года завершили строительство, реконструкцию, реставрацию и капитальный ремонт 103 зданий и помещений в 41 городском театре. Каждое обновление сопровождается комплексным переоснащением. Режиссеры и артисты получают качественно новые возможности для реализации творческих планов. Зрители это ценят – растет популярность и востребованность театров», – написал мэр Москвы в своем телеграм-канале.

Важнейшим результатом кардинального улучшения материально-технической базы стал рост популярности и востребованности городских театров. В целом

в 2024 году в московских театрах прошло свыше 24 тыс. мероприятий, в том числе 259 премьер.

С 2016 года из городского бюджета театрам выделено **свыше 1 млрд рублей** в виде грантов на создание новых постановок. Поддержку получили 297 творческих проектов, из них 35 – в 2024 году.

«Продолжим формирование кадрового резерва для театров с помощью Всероссийского открытого конкурса “Таланты”. Его победители смогут претендовать на должности художественных руководителей и директоров», – отметил Сергей Собянин.

С 2012 года в Москве проводится конкурс грантов «Открытая сцена». Победители получают финансирование на постановку спектаклей и работу с музыкальными проектами и программами.

■ После комплексной реставрации открылось здание театра «Мастерская “12” Никиты Михалкова» на Поварской улице.



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

«Открыли в Москве театр с уникальным сценическим оборудованием — одним из самых технологичных в мире», — отметил мэр Москвы.

Открытие нового культурного пространства приурочено к Всемирному дню театра.

В церемонии участвовали художественный руководитель театра Никита Михалков, популярные актеры театра и кино.

Историческое здание театра на Поварской улице, возведенное в первой половине 1930-х годов по проекту архитекторов братьев Весниных, является объектом культурного наследия регионального значения. Изначально предназначалось для размещения клуба Общества бывших политкаторжан и ссыльнопоселенцев.

В 1936 году в здании открыли кинотеатр «Первый», в 1945-м — Государственный театр киноактера, который просуществовал до 1957 года. В 1957–1969 годах здание занимал Дом кино. В 1969-м Государственный театр киноактера вернулся в родные стены и стал творческим домом для нескольких поколений знаменитых советских артистов.

В 2017 году художественным руководителем театра стал народный артист России Никита Михалков. Учреждение преобразовали в Центр театра и кино на Поварской, в 2024-м переименовали в «Мастерскую “12” Никиты Михалкова».

Источник: www.mos.ru

«Балтиец»

Петербургский метрополитен обновляет подвижной состав



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Профессиональные праздники, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, ТМХ (Трансмашхолдинг), Беглов Александр, Козин Евгений, Липа Кирилл

К концу 2025 года на Кировско-Выборгской линии петербургского метро будут курсировать только современные поезда «Балтиец», заявил на совещании в электродепо «Автово» губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Состоялся осмотр юбилейного, 30-го состава «Балтиец» перед выходом на Линию 1.

В совещании приняли участие начальник ГУП «Петербургский метрополитен» Евгений Козин и генеральный директор АО «ТМХ» (Трансмашхолдинг) Кирилл Липа.

«Запускаем 30-й состав новой модели “Балтиец”. До конца года полностью заменим на “красной” ветке все старые вагоны, будут ходить только “Балтийцы” — наши новые поезда с асинхронным тяговым приводом», — подчеркнул Александр Беглов.

«Балтиец» — один из самых современных метropоездов в мире. Один состав вмещает почти 1,5 тыс. пассажиров. Сделан широкий дверной проем, увеличено внутреннее пространство. В головных вагонах оборудованы места для маломобильных лиц. Машинисты получили увеличенный обзор, в зеркалах установлены камеры заднего вида. Плавное торможение обеспечивает отечественный привод.

«В 2025 году ждем 15 новых составов “Балтиец”, 120 вагонов. Модернизация перейдет и на другие ли-

нии. Один состав пойдет на Линию 5 — Фрунзенско-Приморскую. Пять составов поступят для работы на новой, шестой линии, которая строится. До 2030 года планируем на 50% обновить подвижной состав метрополитена», — сообщил Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы отметил, что в городе идет самое крупное за последние три десятилетия обновление поездов метро. По поручению Президента России Владимира Путина из Фонда национального благосостояния Петербургу выделено **97 млрд рублей**.

«Для нас особенно важно, что вагоны “Балтиец” выполнены на 90% из отечественных деталей и узлов. Их сборка ведется в Петербурге на Октябрьском электровагоноремонтном заводе», — сказал Александр Беглов.

По словам Кирилла Липы, «Трансмашхолдинг» по заказу метрополитена Петербурга готовит новую версию состава «Балтиец» с обновленным интерьером и экстерьером. Для каждой линии подземки планируется особый цвет вагонов.

«Мы системно обновляем транспорт Петербурга. Закупаем новые автобусы, трамваи, троллейбусы, электробусы. Строим дороги, мосты, развязки. Но развитие метро остается вопросом номер один, приоритетом транспортной системы города», — заявил Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы поздравил работников метрополитена с Днем машиниста, который отмечается в последнюю пятницу марта.

Источник: www.gov.spb.ru

28 марта

Новая поликлиника в Липецке

Мультиформатное медицинское учреждение открылось в новом микрорайоне

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Липецкая область, Артамонов Игорь, Мурашко Михаил

Крупная поликлиника для взрослых и детей открылась в Липецке. Мультиформатное учреждение расположено в густонаселенном новом микрорайоне, где много молодых семей. Поликлиника будет обслуживать как взрослых (до 600 посещений в смену), так и детей (до 200 посещений в смену). Размещены женская консультация и отделение профилактики.

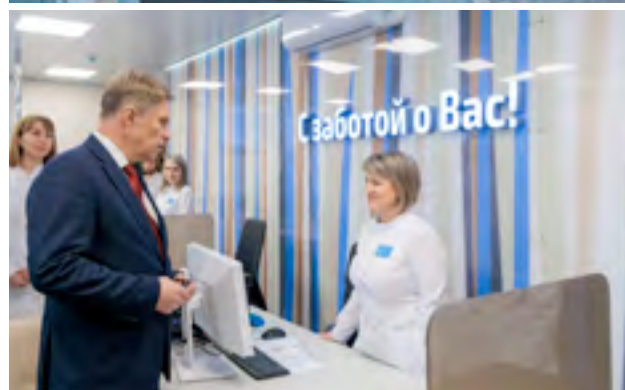
Пятиэтажное здание оснащено диагностическим оборудованием, включая компьютерный томограф, маммограф, флюорограф и рентген-аппарат, интегрированные с системами искусственного интеллекта. Поликлиника работает только с электронными документами.

В мероприятии приняли участие министр здравоохранения России Михаил Мурашко и губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

«В регионе очень хорошее понимание задач по модернизации первичного звена здравоохранения, – отметил Михаил Мурашко. – Помимо федерального финансирования в строительство и капитальный ремонт медицинских учреждений вкладываются большие средства из регионального бюджета. Сегодня мы открыли новую поликлинику. Хочу отметить рациональный подход в выборе оснащения. Основной объем техники – отечественного производства».

На базе поликлиники будет работать центр амбулаторной онкопомощи.

Источник: www.липецкаяобласть.рф



© www.липецкаяобласть.рф

30 марта

Развитие настольного тенниса

Новые центры открылись в пяти муниципалитетах Татарстана



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Федерация настольного тенниса России, Бабаков Александр, Левитин Игорь, Минниханов Рустам

Пять центров настольного тенниса открылись в Агрызском, Апастовском, Бавлинском, Сабинском и Ютазинском районах Татарстана.

В мероприятии приняли участие – из села Шемордан Сабинского района раис Татарстана Рустам Минниханов и советник Президента России Игорь Левитин, в режиме видеосвязи – президент Федерации настольного тенниса России, заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Бабаков.

Александр Бабаков напомнил, что в 2025 году Федерации настольного тенниса России исполняется 75 лет.

В универсальном спортивном зале «САБА-АРЕНА» (поселок Богатые Сабы) гости посетили финальные поединки Международных соревнований по настольному теннису и XXIII открытых лично-командных Республиканских соревнований по настольному теннису, прошедших **28–30 марта** в память заслуженного лесовода РСФСР и Татарской АССР, кавалера орденов «Знак Почета» и «Октябрьской революции» Нургали Минниханова.

В 2025 году турнир собрал более 250 человек из России, Беларуси, Ирана, Китая, Таджикистана и Узбекистана.

Источник: www.tatarstan.ru

31 марта

Воздушные ворота Камчатки

Новый терминал аэропорта Елизово обслужил первые рейсы



© www.kamgov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Камчатский край, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово), Бубнов Сергей, Солодов Владимир

Аэропорт Петропавловск-Камчатский встретил первых пассажиров в новом здании терминала, обслуживающего все межрегиональные и межмуниципальные рейсы.

В 2018 году аэропорт перешел под управление УК «Аэропорты Регионов». Проект реализован при финансовом участии ВЭБ.РФ объемом **16,9 млрд рублей**, включая льготное финансирование по линии Минвостокразвития в размере **5,45 млрд рублей**.

Площадь зоны обслуживания – 33 тыс. кв. м – в пять раз больше, чем в старом терминале. Пропускная способность увеличится с 360 до 687 пассажиров в час, после запуска международного сектора – до 1145 пассажиров в час. Зона регистрации оборудована 30 стойками: 15 – для внутренних авиалиний, 15 – для международных (в старом терминале было 12 стоек).

Объект оборудован пятью телескопическими трапами, которые позволяют заходить и выходить из самолета, минуя улицу.

Общая площадь аэровокзального комплекса, который будет включать отель, конгресс-пространство и зоны торговли, превысит 50 тыс. кв. м.

Первыми гостями терминала стали пассажиры рейсов авиакомпании «Аэрофлот», прибывшего из Москвы, и «Камчатского авиапредприятия», отправившегося в Магадан. Аэропорт посетил губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

«Мы продолжим делать наш аэропорт максимально комфортным для жителей и гостей Камчатки», – сказал исполнительный директор АО «Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово)» Сергей Бубнов.

Елизово – главные воздушные ворота Камчатки. Длина взлетно-посадочной полосы – 3,4 тыс. м – обеспечивает возможность приема самых крупных воздушных судов. В 2024 году аэропорт обслужил более 931 тыс. пассажиров.

Источник: www.kamgov.ru | www.вэб.рф | www.ar-management.ru

31 марта

Производство гнутых стеклопакетов

Проект реализован в Челябинске компанией «Модерн Гласс»



Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, УрФО, Челябинская область, Модерн Гласс, Фонд развития промышленности, Войцехович Антон

Компания «Модерн Гласс» открыла в Челябинске не имеющее аналогов в России и странах Евразийского экономического союза производство архитектурных

сверхбольших гнутых стеклопакетов длиной до 12 м. Мощность — до 12 тыс. кв. м в год.

Инвестиции — **более 2 млрд рублей**, из которых **1,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Моллированные стеклопакеты используют при возведении небоскребов, бизнес- и торговых центров, гостиниц и аэропортов.

«Мы рассчитываем войти в пятерку мировых лидеров — производителей крупноформатных стеклоизделий строительного назначения сложной формы», — прокомментировал управляющий директор «Модерн Гласс» Антон Войцехович.

Локализация — около 100%. Компания намерена занять больше половины рынка сверхбольшой гнутой продукции в России, заняв место иностранных поставщиков. В планах — экспорт стеклоизделий.

Ранее компания «Модерн Гласс» за счет другого займа ФРП в размере **500 млн рублей** модернизировала производство архитектурных и оконных стеклопакетов из ламинированного и закаленного стекла длиной до 6 м. Благодаря второму займу ФРП в размере **1,58 млрд рублей** запущено не имеющее аналогов в России производство архитектурных сверхбольших стеклопакетов длиной до 12 м.

Источник: www.frprf.ru

2 апреля

Климатическая труба

В Новосибирске создана инновационная аэродинамическая установка

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, СФО, Новосибирская область, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН

В Институте теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения РАН (ИТПМ СО РАН) в Новосибирске создана малая климатическая аэродинамическая труба (МКАТ), не имеющая аналогов в России. Конструкция представляет собой замкнутый контур, в котором с помощью проточного теплообменника охлаждается воздух, а в рабочую часть устанавливается модель. Скорости набегающего потока находятся в диапазоне от 5 до 50 м/с, температура — от -30 до $+5^{\circ}\text{C}$.

Установка позволяет проводить испытания противобледенительных систем для энергообъектов и летательных аппаратов. Испытания необходимы для проектирования перспективных антиобледенительных систем магистральных и региональных самолетов, беспилотных летательных аппаратов, развития ветроэнергетики в приполярных районах.

Институт обладает уникальной аэродинамической экспериментальной базой для исследования аэрокосмических проблем в диапазоне скоростей от малых дозвуковых до космических.

ИТПМ СО РАН разрабатывает лазерные и плазменные технологии обработки материалов для повышения их функциональных характеристик. В частности, разработанная сибирскими учеными установка «Термоплазма 50»



применяется для плазменного напыления теплозащитных покрытий на лопатки и камеры сгорания газовых турбин.

Источник: www.nso.ru

4 апреля

Геномный центр

Новый объект открылся в столице Башкортостана Уфе



Ключевые слова: Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

В Уфе глава Башкортостана Радий Хабиров дал старт работе Геномного центра Межвузовского студенческого кампуса Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня. Новый объект – один из этапов строительства второй очереди комплекса зданий, который воз-

водят по федеральному проекту «Создание сети современных кампусов» нацпроекта «Молодежь и дети».

В выступлении на церемонии открытия Геномного центра Радий Хабиров подчеркнул, что модернизация научной инфраструктуры в республике идет быстрыми темпами, что создает новые возможности для исследований и подготовки специалистов.

Научный руководитель Института биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН Эльза Хуснутдинова отметила, что новый центр позволит эффективно анализировать большие массивы генетических данных: «Наш институт долгие годы занимается генетическими исследованиями, накоплен огромный объем данных, требующих анализа с применением биоинформатики и искусственного интеллекта. Геномный центр создает все условия для обработки таких данных, разработки новых подходов и подготовки высококвалифицированных специалистов. Сделан шаг к персонализированной медицине и прорывным технологиям в сельском хозяйстве».

Актуальность направлений работы Геномного центра отметили представители бизнеса, которые заинтересованы в развитии научных исследований и являются партнерами ряда проектов.

Состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Уфимским федеральным исследовательским центром РАН и Группой компаний «Таврос».

Источник: www.glavarb.ru

4 апреля

«Новое Солнце»

АЛРОСА огранила крупнейший бриллиант в истории России

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Культура, Производственные рекорды, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА

В России завершена работа над огранкой самого крупного бриллианта в истории страны. Вес бриллианта редкого фантазийного цвета Vivid Yellow – более 100 карат.

Бриллиант получил название «Новое Солнце» – как отражение удивительной истории сверхкрупного алмаза весом более 200 карат насыщенного медово-золотистого цвета, который добыт АЛРОСА на арктическом россыпном месторождении Эбелях в Якутии.

За свои выдающиеся форму, качество и цвет, напоминающие о сиянии солнца, алмаз получил название «Рассвет». Из алмаза на свет появился бриллиант, названный в честь рождения новой яркой звезды в плеяде АЛРОСА.

Перед мастерами Ограночного комплекса АЛРОСА стояла особая задача – выбрать форму и параметры огранки, полировки и симметрии, которые наилучшим образом раскроют цвет и сияние, заложенные природой, максимально сохранив рекордный размер алмаза.

Над созданием «Нового Солнца» работала команда из 15 лучших в стране специалистов со стажем более 30 лет. Работа над шедевром заняла более двух лет.

Создание бриллианта стало новой ступенью развития российской школы огранки драгоценных камней Russian Cut, признанной эталоном во всем мире. «Новое



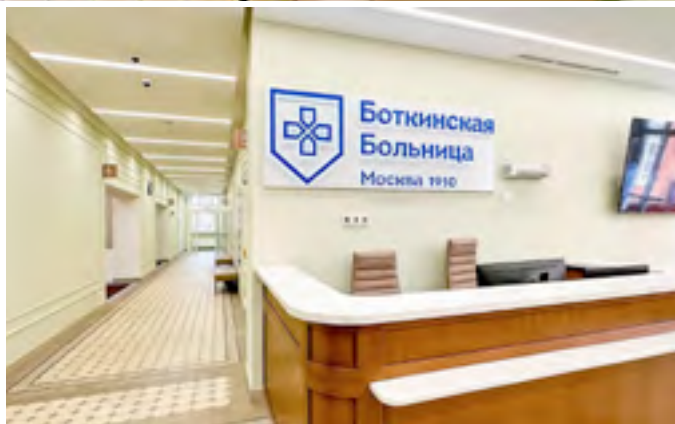
Солнце» – одно из самых значимых событий в индустрии драгоценных камней за последние годы, подчеркивающее высокий статус России в мировой алмазно-бриллиантовой отрасли.

8 мая АЛРОСА добыла крупнейший ювелирный алмаз в истории России, получивший название «80 лет Победы в Великой Отечественной войне». **См. стр. 69.**

Источник: www.alrosa.ru

Боткинская больница

Завершена модернизация уникального здания корпуса №10



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина, Собянин Сергей

Завершена модернизация корпуса №10 Московского многопрофильного научно-клинического центра имени С.П. Боткина – одной из старейших больниц столицы, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

«Здание 1909 года постройки – объект культурного наследия. Поэтому его не только капитально отремонтировали, но и отреставрировали», – отметил мэр Москвы.

Площадь двухэтажного корпуса – около 6,9 тыс кв. м. Специалисты сохранили эркеры, кирпичный декор фасадных поверхностей, аттик главного входа. Кирпичные стены очистили и окрасили в темно-красный цвет – такой способ отделки использовался в первой половине XX века. Воссоздали по историческим фотографиям 415 окон и 311 дверей.

Отреставрировали лестницы, сохранив их конструкцию и декоративное оформление начала XX столетия.

Привели в порядок обнаруженные в подвале и на первом этаже своды Монье – полукруглые своды, опирающиеся на железные балки. Мастера восстановили покрытие коридоров и лестничных площадок из метлахской плитки, заменили межэтажные перекрытия, усилив конструкции здания, провели гидроизоляцию фундамента.

«В обновленном здании разместился научно-академический корпус, куда переведут кафедры ведущих медицинских научных центров и вузов. В распоряжении научных сотрудников больницы – трансформируемые лекционные залы и аудитории с мультимедийными системами, которые позволяют вести онлайн-трансляции из операционных», – отметил Сергей Собянин.

В ноябре 2024 года введен в эксплуатацию гематологический корпус №2, продолжается капитальный ремонт в терапевтическом корпусе №8. Завершаются работы по благоустройству территории.

Источник: www.mos.ru

8 апреля

Роботизированное производство орхидей

Первый в России проект реализован в Ярославской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Горкунов (Группа компаний), Ярославский (Тепличный комплекс), Горкунов Борис, Евраев Максим

Производство орхидей и лаборатория микрклонального размножения растений открылись в Тепличном комбинате «Ярославский», входящем в Группу компаний «Горкунов».

Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Михаил Евраев: «Запуск первого в России промышленного производства орхидей – не только важный шаг в импортозамещении, но и возможность занять достойное место на мировом рынке цветочной продукции. Ежегодно порядка 10 млн растений продается в стране. Мы ожидаем, что к 2027 году 50% орхидей на российском рынке будет ярославского производства».

Инвестиции – **2,5 млрд рублей**. Инновационная площадка площадью 8 га обеспечит полный цикл выращивания орхидей: от клетки до цветущего растения.

«Мы не просто заменяем импорт, мы строим независимую, высокотехнологичную и качественную российскую промышленность, которая может не только удовлетворить спрос, но и задать новые стандарты на мировом рынке», – подчеркнул основатель ГК «Горкунов» Борис Горкунов.

С 2026 по 2028 год ГК «Горкунов» планирует провести реконструкцию 7 га теплиц для производства антуриумов и декоративно-лиственных экзотических горшечных цветов. К 2028 году комбинат будет производить 4,5 млн горшков фаленопсиса и 6 млн горшков розы, что позволит увеличить годовой объем продаж до **5,5 млрд рублей**.

Источник: www.yarregion.ru

9 апреля

«Дагестан Стекло Тара»: новый цех

Предприятие наращивает производство в Дагестанских Огнях

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, СКФО, Республика Дагестан, Дагестан Стекло Тара, Фонд развития промышленности, Меликов Сергей

Завод «Дагестан Стекло Тара» открыл новый цех в городе Дагестанские Огни. Стекловаренная печь и оборудование позволяют выпускать до 144 млн единиц стеклотары в год. Печь не имеет аналогов в стране. Уникальность – в облегченной стеклянной таре с повышенной прочностью. Завод будет производить тару для напитков, лекарств, парфюмерии и другой продукции. Создается 170 новых рабочих мест.

Инвестиции – **1,7 млрд рублей**. Поддержку в реализации проекта оказал Фонд развития промышленности. Подписан специальный инвестиционный контракт, который позволит заводу снизить налоговую нагрузку до 2030 года.

Предприятие посетил глава Республики Дагестан Сергей Меликов, назвавший запуск производства знаковым событием для региона: «“Дагестан Стекло Тара” – конкурентоспособное и крупнейшее на территории СКФО предприятие. Завод покрывает стабильно высокий спрос на производимую продукцию и заместит импорт стеклотары».

Глава Дагестана отметил роль завода в экономике и социальной сфере Дагестанских Огней. «Дагестан



Стекло Тара» – градообразующее предприятие, формирующее значительную часть налоговых поступлений.

Источник: www.glava.e-dag.ru

Вторая линия Амурского ГМК

Проект реализован в Хабаровском крае компанией «Полиметалл»

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Хабаровский край, Амурский гидрометаллургический комбинат, ВЭБ.РФ, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Полиметалл (Компания), Говорунов Александр, Демешин Дмитрий, Чекунов Алексей

В промышленную эксплуатацию введена вторая линия Амурского гидрометаллургического комбината (АГМК-2), входящего в АО «Полиметалл». Новое автоклавное производство не имеет аналогов в мире и стало первым в России по переработке золотосодержащих руд двойной упорности.

Проект реализован с применением мер государственной поддержки на территории опережающего развития (ТОР) «Хабаровск» в рамках соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ). Инвестиции – **более 60 млрд рублей**. Проект реализован с привлечением льготного целевого финансирования ВЭБ.РФ.

Инвестиции – 60 млрд ₽

«Россия – одна из крупнейших в мире золотодобывающих стран. На Дальнем Востоке и в Арктике реализуется 44 проекта по добыче золота, в которые инвестируется **более 1,5 триллиона рублей**. На новых предприятиях создано 16 тысяч рабочих мест. Горнодобывающая промышленность сталкивается с серьезными вызовами, которые требуют применения экологических и эффективных технологий освоения месторождений полезных ископаемых. Дальний Восток находится в авангарде процесса. Проект, реализованный компанией «Полиметалл» при поддержке государства – с использованием механизмов территории опережающего развития и льготного финансирования ВЭБ.РФ, укрепит технологический суверенитет страны», – отметил глава Минвостокразвития России Алексей Чекунов.

Запуск АГМК-2 позволит перерабатывать золотосодержащие концентраты независимо от их химического состава, устраняя зависимость отечественной золотодобывающей отрасли от экспорта полуфабрикатов. Золото из сложного сырья (руды двойной упорности), которое извлекалось только за пределами страны, будет производиться в России. АГМК-2 будет перерабатывать золотосодержащий концентрат с месторождений Нежданинское (Якутия), Майское (Чукотский АО), Ведуга (Красноярский край) и других.

Общий объем производства на Амурском гидрометаллургическом комбинате с запуском второй линии возрастет до 25–30 т золота в год с нынешних 12–15 т.

«Сегодня в структуре запасов компании доля упорных и дважды упорных руд составляет более 60 процентов. Вторая линия комбината – стратегически важный проект не только для «Полиметалла», но и для всей горнодобывающей отрасли, который позволит максимально реализовать наш технологический потенциал в переработке сложного, но богатого сырья», – заявил председатель совета директоров АО «Полиметалл» Александр Говорунов.

По словам руководителя АО «Полиметалл», компания не только разработала технологию и совместно с партнерами осуществила проектирование производства, но в непростых геополитических условиях выполнила доставку оборудования, строительство и пусконаладочные работы.

Возведено около 80 производственных и административно-бытовых объектов.



Создано более 600 новых рабочих мест: численность коллектива Амурского гидрометаллургического комбината выросла до 1,1 тыс. сотрудников.

Участие в запуске второй линии Амурского гидрометаллургического комбината принял губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин.

Справка. Амурский гидрометаллургический комбинат (АГМК) запущен в 2012 году. Стал первым в России производством, работающим по технологии высокотемпературного автоклавного выщелачивания – наиболее экологичного (почти полное отсутствие выбросов) и эффективного (минимальный расход реагентов, высокое извлечение металла) способа добычи золота. АГМК позволил вовлечь в переработку упорные золотосодержащие руды, для которых в России не было технологии. В 2018 году на предприятии завершили модернизацию: объем переработки увеличен до 180–200 тыс. т концентрата в год. Реализация проекта второй автоклавной линии (АГМК-2) началась в 2019 году. В 2020 году на площадку доставлен самый большой в мировой золотодобыче автоклав. Его вес – более 1 тыс. т, длина – 50 м, диаметр – 6 м, рабочий объем – 1,1 тыс. куб. м. Уникальные технологические решения АГМК-2 запатентованы. Амурский ГМК – одно из немногих предприятий в мире, где автоклавное производство организовано с замкнутым водооборотом и системой обратного осмоса, что позволяет многократно запускать одну и ту же воду в производственный цикл.

Источник: www.minvr.gov.ru | www.khabkrai.ru

10 апреля

Московский трамвай

После реконструкции открылось старейшее в столице трамвайное депо имени Апакова



© В. Новиков, Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Страницы истории, Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Трамвайное депо им. Апакова, Собянин Сергей

В Москве после реконструкции открылось Трамвайное депо им. Апакова (ГУП «Мосгортранс»). Мэр Москвы Сергей Собянин сообщил, что до 2030 года реконструируют все городские депо.

«Первая ласточка – депо Апакова, старейшее из действующих в Москве трамвайных депо», – сказал градоначальник. По словам Сергея Собянина, город реконструировал 96% путей и обновил 97% подвижного состава.

«Мы приняли решение о расширении трамвайных путей и практически ежегодно запускаем новые трамвайные участки, новые линии, восстанавливаем старые. Так что у трамвая большое будущее. В прошлом году количество пассажиров на московских трамваях увеличилось на 20 процентов», – отметил Сергей Собянин.

«Депо – легендарное. Больше 115 лет обслуживает популярнейшие маршруты Москвы. Автор проекта главного здания – Владимир Шухов, который применил при строительстве самые современные на тот момент инженерные решения. Имя вагоновожатого Петра Апакова парк получил в 1923 году. В середине 2000-х его хотели снести, но мы эти планы отменили, решив полностью обновить старейшее действующее трамвайное депо», – написал мэр Москвы в телеграм-канале.

Первый трамвайный парк для электрических вагонов, открытый в Москве на Башиловке в 1899 году, закрылся в 1966-м. История еще одного депо началась

летом 1909 года, когда на улице Шаболовке построили Замоскворецкий трамвайный парк, занимавший более двух гектаров. Сегодня депо имени П.Л. Апакова является старейшим действующим предприятием городского электрического транспорта Москвы. После Великой Отечественной войны депо стало основным испытательным центром трамвайной техники в СССР.

Подвижной состав трамвайной сети Москвы обслуживается в шести депо. Протяженность трамвайных путей в Москве составляет почти 430 км, из них более 80% отделены от автомобильных дорог или находятся на обособленном полотне. Трамвайная сеть охватывает 86 районов – вблизи остановок проживают более 5,5 млн человек.

В городе действуют 35 маршрутов (свыше 850 остановок), по которым ежедневно совершается более 730 тыс. поездок. По сравнению с 2023 годом пассажиропоток вырос на 20%. В декабре 2024-го установлен рекорд (с 2020 года) – свыше 750 тыс. поездок в сутки.

19 апреля в Москве прошел традиционный парад трамваев. Колонна из 11 ретровагонов проехала по новому маршруту – от Шаболовки до Даниловской мануфактуры и обратно. В выставке приняли участие более 20 трамваев разных поколений. Парад и выставку трамваев на Шаболовке увидели более 220 тыс. жителей и гостей Москвы, что стало рекордным показателем за последние пять лет.

Источник: www.mos.ru

Развитие лесопромышленного комплекса

Новые предприятия отрасли начали работу в Калужской, Ленинградской и Московской областях



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, ЦФО, Калужская область, Ленинградская область, Московская область, МолоПак, Слотекс, Ультрадекор, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Артамонов Анатолий, Воробьев Андрей, Гушин Тимур, Дрозденко Александр, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии объектов лесопромышленного комплекса в трех регионах.

В Калужской области запущено производство древесностружечных и ламинированных древесностружечных плит. В Ленинградской области создано производство декоративного бумажно-слоистого пластика. В Московской области начал работу новый цех по выпуску упаковки для жидких пищевых продуктов.

«На некоторых проектах использованы исключительно российские технологии и российское оборудование», — сказал глава государства.

■ На заводе древесностружечных плит «Ультрадекор ДСП» в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском районе открыта четвертая линия. Инвестиции — **22 млрд рублей**. Проект предусматривает производство ДПС мощностью 900 тыс. куб. м в год и четырех линий ламинирования ДСП мощностью 72 млн кв. м в год.

Инвестиции — 22 млрд ₽

Общие инвестиции в проект превысили **75 млрд рублей**. В 2025 году планируется создать производство связующих компонентов.

Обеспечен выпуск импортозамещаемой продукции. Создано около 1 тыс. рабочих мест.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калужской области Владислав Шапша, член Совета Федерации Анатолий Артамонов, руководитель Группы компаний «Ультрадекор» Ардашер Курбаншо.

■ Компания «Слотекс» открыла в городе Всеволожске Ленинградской области производство декоративного бумажно-слоистого пластика для мебели.

«Столешницы, фасадные полотна и стеновые панели не боятся горячих кружек и острых предметов — для устойчивости к внешним воздействиям их пропитывают термореактивными смолами и отправляют под пресс высокого давления. Мебельные плиты такого качества завозились из-за рубежа, теперь их будут делать в Ленобласти. Создается более 180 рабочих мест», — отметил на церемонии открытия губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

На территории бывшей площадки Ford компания «Слотекс» будет производить свыше 2 млн кв. м декоративного бумажно-слоистого пластика в год по технологии HPL — высокого давления.

Возможности применения продукции широкие — от кухонных столешниц и мебельных комплектующих до отделки операционных и подвижного состава железной дороги.

■ Новый комплекс компании «МолоПак» по производству упаковки для пищевой продукции в подмосковном городе Чехове сможет ежегодно выпускать до 1,2 млрд асептических картонных упаковок (формата TetraPak) для жидких пищевых продуктов длительного срока хранения (молоко, соки, вино и другие).

Комплекс построен при поддержке федерального Фонда развития промышленности. «МолоПак» получил льготный заем — **600 млн рублей**. Создается 110 рабочих мест.



© www.admoblkaluga.ru | www.lenobl.ru | Екатерина Агеева. Ист.: www.mosreg.ru

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и учредитель, управляющий директор компании «МолоПак» Тимур Гушин.

Производство осуществляется по инновационной отечественной технологии, 90% используемого сырья – российское.

«В 2012 году мы выпустили первую асептическую упаковку для продукции длительного срока хранения полностью российского производства – отечественный тетрапак. Разработанный нами упаковочный материал соответствует всем мировым стандартам. Наша первая площадка выпускает 800 миллионов упаковок в год. Сегодня запускаем вторую. Строится третья», – сказал Тимур Гушин.

Предприятие занимает ключевое положение на рынке пищевой упаковки (для жидких, вязких и сыпучих продуктов) в России и странах СНГ.

В 2024 году по программе импортозамещения «МолоПак» начал строить новый высокотехнологичный производственно-складской комплекс, готовность которого – 50%. Запуск планируется в 2025 году. ФРП поддержал проект – компания получила заем по программе «Проекты развития» в размере **900 млн рублей**. Расширение производства позволит увеличить мощность до 2,5 млрд упаковок в год.

Источник: www.kremlin.ru | www.admoblkaluga.ru | www.lenobl.ru | www.mosreg.ru

14 апреля

Развитие ОЭЗ в Калининградской области

Компания «ДМС Восток» открыла молокоперерабатывающее предприятие



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, ДМС Восток, Беспрозванных Алексей

Компания «ДМС Восток» – резидент ОЭЗ в Калининградской области – открыла в городе Черняховске завод по глубокой переработке молока. На предприятии будет производиться сухое цельное и сухое обезжиренное молоко, сливочное масло. Предусматривается переработка 350 т молока-сырья в сутки. Объем выпуска продукции превысит 13 тыс. т в год. Инвестиции – **3,7 млрд рублей**.

«Открытие нового молокоперерабатывающего предприятия – вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона, в наращивание его экспортного потенциала», – подчеркнул на церемонии открытия губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных.

На экспорт планируется направлять порядка 60% продукции.

Источник: www.gov39.ru

15 апреля

Производство гибких солнечных модулей

Первый в России проект реализован в Мордовии Группой «РОСНАНО»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Мордовия, РОСНАНО, Путин Владимир, Здунов Артем, Куликов Сергей, Хуснуллин Марат

В рамках расширенного заседания президиума Государственного совета «О развитии инфраструктуры для жизни» под председательством Президента России Владимира Путина в Мордовии запущено производство гибких солнечных модулей.

Участие в мероприятии в режиме видеосвязи приняли глава Мордовии Артем Здунов и председатель правления УК «РОСНАНО» Сергей Куликов.

Проект реализуется «РОСНАНО». Завод производит гибкие модули из кристаллических ячеек. Новое роботизированное предприятие будет выпускать фотовольтаические панели с использованием технологии вакуумного напыления селенида индия, галлия и меди (CIGS). Инвестиции – более **620 млн рублей**.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин отметил, что тонкопленочная технология позволяет устанавливать модули на поверхностях зданий с минимальными несущими способностями без нарушения целостности кровель и архитектурного облика.

Производство позволит реализовать потенциал солнечной энергетики в ЖКХ, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, строительстве и туризме. Гибкие солнечные модули, произведенные по технологии вакуумного напыления, в разы легче и тоньше традиционных, с использованием стекла.

«Мощность первого завода – 10 мегаватт в год – 100 000 квадратных метров панелей и около 1000 крыш и фасадов многоквартирных и индивидуальных домов.



Цепочки поставок материалов и комплектующих налажены и осваиваются в России. Производство компактных солнечных панелей – доступное решение для микрогенерации», – отметил Сергей Куликов.

«Уверен, коллеги во многих регионах услышат о проекте, который реализуется в Мордовии, обратят на него внимание», – сказал Владимир Путин.

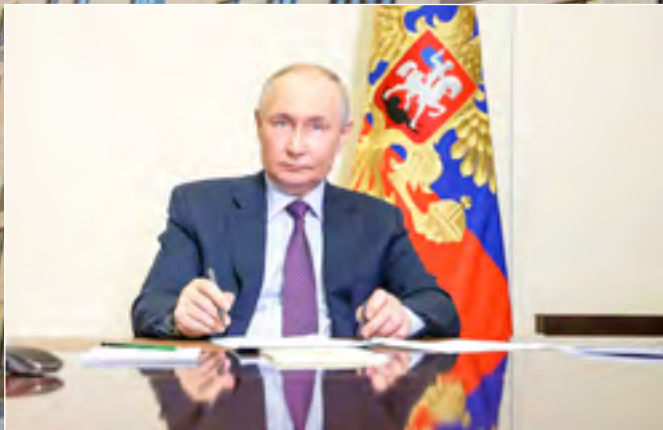
Гибкие солнечные модули позволяют вырабатывать электроэнергию в месте ее непосредственного потребления.

Источник: www.kremlin.ru | www.e-mordovia.ru | <https://t.me/rosnanoinfo>

15 апреля

Развитие жилищной сферы Заполярья

В Нарьян-Маре введен в эксплуатацию новый многоквартирный жилой дом



Ключевые слова: Городская среда, Жилье, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Путин Владимир, Гехт Ирина, Хуснуллин Марат

В столице Ненецкого автономного округа (НАО) городе Нарьян-Маре введен в эксплуатацию многоквартирный жилой дом, доложила Президенту России Владимиру Путину на расширенном заседании президиума Государственного совета «О развитии инфраструктуры для жизни» врио губернатора НАО Ирина Гехт.

В повестке заседания – вопросы реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни». Речь шла об улучшении жилищных условий, обновлении муниципальной инфраструктуры и общественных пространств, повышении качества услуг в сфере ЖКХ, развитии дорожной сети, работе общественного транспорта.

Особое внимание глава государства уделил переселению жителей регионов из аварийного жилья.

«В новые квартиры до 2030 года должны переехать 345 тысяч человек, будет ликвидировано не менее 6,2 миллиона квадратных метров непригодных для проживания зданий. Но при этом мы должны понимать, что объем аварийного фонда может расти более высокими темпами, чем раньше: около 2,2 миллиона квадратных метров ежегодно. В том числе потому что исчерпывается ресурс домов, построенных в советское время массовыми сериями», – сказал Владимир Путин.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин назвал задачу по расселению аварийного жилищного фонда одной из приоритетных.

«В прошлом году завершили федеральный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда». В стране расселено 830 тысяч человек из 14 миллионов квадратных метров. Мероприятия будут продолжены в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни». Планируется обеспечить переселение 6,2 миллиона квадратных метров

жилья. Завершили строительство дома для переселения в том числе из ветхого и аварийного жилья в Ненецком автономном округе, город Нарьян-Мар. Строительство дома велось с поддержкой федерального бюджета через Фонд развития территорий», – сказал Марат Хуснуллин.

Ирина Гехт отметила, что ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома – долгожданное событие для жителей Нарьян-Мара.

«Этого момента ждали многие люди, которые жили в ветхих бараках – 14 аварийных домах в разных районах города. Надо отметить, что это самый высокий дом в Нарьян-Маре. Создана сопутствующая социальная инфраструктура. Проект реализован при поддержке федерального бюджета в рамках национального проекта «Жилье и городская среда». Мы будем продолжать строительство при поддержке национального проекта «Инфраструктура для жизни», – сказала Ирина Гехт.

Врио губернатора НАО добавила, что аварийный фонд в регионе большой, темпы строительства оставляют желать лучшего: «Важно возводить новые здания, чтобы сохранить молодежь и переселить жителей из аварийного жилья. Это вопрос номер один».

В Нарьян-Маре половина из 336 многоквартирных домов (МКД) – двухэтажные деревянные дома разных годов постройки. Процент аварийных и ветхих домов с 2017 года сократился с 70 до 50.

«Еще 10 таких домов будут формировать совершенно другую атмосферу в городе. Благодаря вашему решению по включению Нарьян-Мара в сеть опорных пунктов формируется оптимистичное будущее у Арктики и Ненецкого автономного округа», – обратился к Президенту России мэр Нарьян-Мара Олег Белак.

В семизэтажной новостройке – 140 квартир общей площадью 7,36 тыс. кв. м.

В шаговой доступности находятся поликлиника, аптеки, школа, детский сад, игровые площадки.

Источник: www.kremlin.ru | <https://gubernator.adm-nao.ru>

Развитие МГТУ имени Н.Э. Баумана

В 2021–2024 годах построено и отреставрировано четырнадцать зданий вуза



© Сергей Карпухин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Путин Владимир, Гордин Михаил, Ковальчук Михаил, Мантуров Денис, Орешкин Максим, Собянин Сергей, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин посетил Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, где осмотрел новый корпус и пообщался со студентами.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России, председатель попечительского совета МГТУ им. Н.Э. Баумана Денис Мантуров, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, мэр Москвы Сергей Собянин, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Гордин.

Президент России начал посещение с осмотра комплекса общежитий и досугового центра «Спектр». Владимиру Путину показали жилые комнаты учащихся, зону коворкинга и фудкорта, информационный центр «Новоселъ». В Конгресс-центре университета глава государства ознакомился с разработками МГТУ, в том числе в области космических и квантовых технологий, машиностроения. Владимиру Путину представили макет корпуса «Квантум-парк» — междисциплинарного кластера передовых технологий, который объединит 25 лабораторий.

Президент ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук рассказал о разработке ядерных энергетических установок и их применении в космосе.

На площадке университета состоялось совещание по вопросам развития космической деятельности.

*

МГТУ — одно из старейших высших технических учебных заведений России. Основано 13 июля 1830 года.

В рамках реализации федерального проекта «Создание сети современных кампусов» в 2021–2024 годах построены и отреставрированы 14 зданий МГТУ, включая комплекс общежитий «Спектр» и «Стрела», конгресс-центр, выставочно-образовательное медиа-пространство «Дворец технологий». Общая проектная вместимость нового кампуса — 8,9 тыс. студентов.

Одновременно со строительством научно-исследовательского кластера Правительство Москвы реализовало комплекс мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры и благоустройству территории в районе МГТУ им. Н.Э. Баумана.

МГТУ им. Н.Э. Баумана по праву считается крупнейшим центром подготовки кадров для космической отрасли. Среди выпускников — выдающиеся конструкторы Сергей Королев, Владимир Бармин, Николай Пилюгин, многие другие руководители и ведущие сотрудники предприятий отрасли, 15 космонавтов.

По направлениям, связанным с освоением космоса, в университете обучаются более 4,5 тыс. студентов. По итогам 2024 года 90% выпускников специальностей успешно трудоустроились.

Москва — центр ракетно-космической промышленности России. Работают свыше 40 предприятий, научно-технических центров, лабораторий и исследовательских институтов. В них трудятся более 30 тыс. человек.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Социально-экономическое развитие Чукотки

Стартовал этап активного строительства Баимского ГОКа



© www.government.ru

Ключевые слова: АПК, Горнодобывающая промышленность, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Коммуникации и связь, Образование, Экономическая политика, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Баимская (Управляющая компания), ВЭБ.РФ, Григоренко Дмитрий, Кузнецов Владислав, Трутнев Юрий, Фотин Георгий, Шувалов Игорь

18 апреля заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев провел в Анадыре совещание о социально-экономическом развитии Чукотского автономного округа.

«По итогам 2024 года промышленное производство и инвестиции в основной капитал выросли на 9%, добыча полезных ископаемых – на 3%. Доходы консолидированного бюджета выросли на 6% и составили 62,8 миллиардов рублей, собственные доходы выросли на 29%», – сообщил Юрий Трутнев.

Губернатор региона Владислав Кузнецов отметил, что по итогам 2024 года рост экономики Чукотки составил 13,8%, в первую очередь благодаря реализации крупных добывающих проектов. Помимо Баимской рудной зоны, осваиваются крупные месторождения золота и серебра Кекура и Клён, месторождение Беринговского угольного бассейна. Идет подготовка к добыче на трех крупных месторождениях: Баимском, Пыркайских штокверках и Совином.

Чукотский АО – единственный регион России, где одновременно действуют три преференциальных режима: территория опережающего развития «Чукотка», свободный порт Владивосток и режим Арктической зоны Российской Федерации. Их резидентами стали 97 инвесторов с проектами на сумму **890 млрд рублей**. Инвестировано **390 млрд рублей**, 53 проекта завершены. Создано более 5 тыс. новых рабочих мест.

Стратегической задачей является уход от моноотраслевой специализации. В частности, планируется развивать логистику и туризм.

В городе Билибино завершено строительство энергоцентра федерального значения, который заместит мощности Билибинской АЭС по теплу и выступит аварийным источником по электроэнергии. Закончено строительство новых сетей в городе Певеке, что позволило увеличить интенсивность тепла, улучшить качество воды, экологическую обстановку.

Запущены три новые птицефабрики – в Билибине, поселках Провидения и Беринговском. Самообеспеченность куриным яйцом увеличена до 80%. До 2030 года планируется довести самообеспеченность тепличными овощами до 100% за счет ввода новых теплиц в Анадыре, Певеке и Эгвекиноте, модернизации предприятия «Росинка» в Билибине. Запланированы модернизация действующих пищекомбинатов и строительство 10 цехов по глубокой переработке продукции морзверобойного промысла.

Базовые LTE-станции, установленные в рамках устранения цифрового неравенства, дополнительно обеспечили доступ к мобильному интернету для 2 тыс. человек. К 2030 году высокоскоростной интернет появится в Певеке и Билибине, 70% удаленных сел будет обеспечено скоростным спутником.

Заработали участковые больницы в селах Омолон и Рыткучи – еще 1 тыс. человек получили доступ к современной медицинской инфраструктуре. Введена новая школа на 100 мест в селе Островном.

В 2024 году на Чукотке построено более 6 тыс. кв. м жилья. В первую очередь расселяются аварийные дома. До 2030 года запланировано строительство 45 тыс. кв. м, в том числе 326 арендных квартир по программе «ДОМ.РФ». Обсуждалась реализация мастер-плана Ана-



дыря, в рамках которого выполнено четыре мероприятия по развитию инфраструктуры.

19 апреля в Чукотском АО стартовал этап активного строительства Баимского горно-обогатительного комбината (ГОКа) – первого в России ГОКа с применением беспилотных технологий и интернета вещей при добыче медной руды.

С ходом строительства Баимского ГОКа ознакомились заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко и Юрий Трутнев.

Комбинат возводят на территории Баимской рудной зоны, которая десятилетиями не разрабатывалась из-за сложных климатических условий, отсутствия инфраструктуры и технологий.

Финансовую поддержку проекту оказывает Государственная корпорация «ВЭБ.РФ» и синдикат банков в рамках «Фабрики проектного финансирования». Общий объем инвестиций превысит **1,1 трлн рублей**.

«Запуск предприятия выведет регион на принципиально новый уровень жизни. Проект фактически преобразует экономику Чукотки, делая ее самодостаточной: будет удвоен валовый региональный продукт, а бюд-

жет округа станет бездотационным», – отметил Юрий Трутнев.

Впервые в медной отрасли будет использована технология прямой флотации, которая позволяет более эффективно перерабатывать руду, снижать отходы и потребление ресурсов.

Дмитрий Григоренко подчеркнул, что Баимский проект предусматривает создание с нуля всей инфраструктуры для работы комбината.

Завершено строительство ключевых внутренних инфраструктурных объектов: взлетно-посадочной площадки, топливохранилища, линии электропередачи 110 кВ с подстанцией, внутриплощадочных дорог, первой очереди вахтового городка на 1,2 тыс. человек, транспортно-логистического центра в Билибине. Продолжается строительство внешних объектов инфраструктуры: порта Чаун, дороги и линии электропередачи протяженностью более 400 км до месторождения.

«Баимский ГОК является самым крупным проектом, реализованным при участии «ВЭБ.РФ» и коммерческих банков в рамках «Фабрики проектного финансирования», – отметил председатель «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов.

Промышленная эксплуатация Баимского ГОКа начнется в 2029 году. Проектная мощность комбината – около 70 млн т медной руды в год.

Старт освоению Баимской рудной зоны в 2018 году на Восточном экономическом форуме дал Президент России Владимир Путин.

«Мы перешли от стадии проектирования к активному строительству. Объем инвестиций превысит **1,1 триллион рублей**, из которых более **260 миллиардов освоены**», – подчеркнул генеральный директор УК «Баимская» Георгий Фотин.

Комплекс, строящийся на Чукотке, обеспечит стране 25% прироста добычи меди и 4% золота, удвоит валовый ВРП Чукотки и изменит промышленные технологии.

Источник: www.government.ru | www.minvr.gov.ru

18 апреля

Кабельный завод в Воскресенске Подмосковье и Белоруссия развивают сотрудничество



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Белтелекабель, Воробьев Андрей, Иганов Олег, Рогожник Александр

Губернатор Подмосковья Андрей Воробьев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в России Александр Рогожник открыли кабельный завод в городе Воскресенске.

Новое предприятие компании «Белтелекабель» сможет выпускать более 30 тыс. км оптоволоконного кабеля связи в год. Продукция востребована в жилищном строительстве, при создании транспортной инфраструктуры. Белорусская компания входит в тройку крупнейших в СНГ производителей волоконно-оптического и сигнально-блокировочного кабеля.

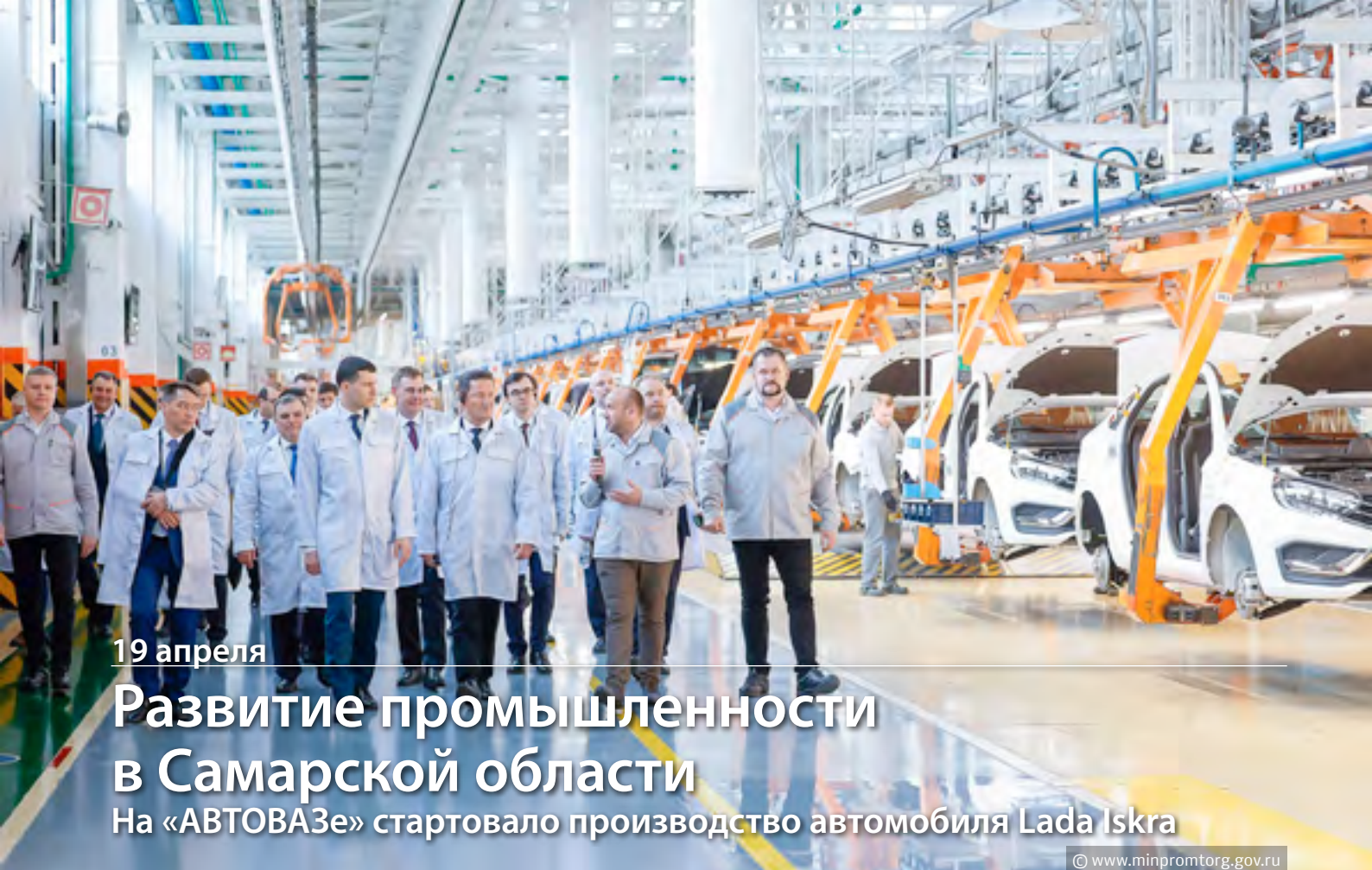
Почти 80% используемого сырья – российского производства, в том числе из Подмосковья. В перспективе «Белтелекабель» планирует полностью перейти на отечественные материалы. Создается порядка 150 рабочих мест.

«От Подмосковья мы получили землю – 6,5 га без торгов. Поддержал Фонд развития промышленности региона – выделил порядка **150 млн рублей** на закупку оборудования, которое приобрели в Китае. Наша продукция востребована в России и в других странах СНГ», – отметил директор компании «Белтелекабель» Олег Иганов.

В ближайшие четыре года «Белтелекабель» планирует построить в Подмосковье дополнительный цех и наладить производство электрического кабеля.

Белоруссия входит в тройку основных зарубежных партнеров Московской области: занимает второе место по общему объему товарооборота, второе место по экспорту и импорту.

Источник: www.mosreg.ru



19 апреля

Развитие промышленности в Самарской области

На «АВТОВАЗе» стартовало производство автомобиля Lada Iskra

© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина. Инвестиции. Машиностроение. Награды/Премии. Юбилеи. ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, НАМИ, НАМИ Инновационные компоненты, Самарский государственный медицинский университет, Алиханов Антон, Мурашко Михаил, Назаров Федор, Соколов Максим, Федорищев Вячеслав

■ В городе Тольятти на «АВТОВАЗе» дан старт производству новой модели Lada Iskra. В церемонии, приуроченной к 55-летию выпуска первого автомобиля, приняли участие: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов, председатель Комитета Совета Федерации по экономической политике Андрей Кутепов.

Антон Алиханов поздравил трудовой коллектив завода со знаменательным событием: ««АВТОВАЗ» перестроил кооперационные цепочки, локализовав свыше двух тысяч узлов и элементов основных систем. Тем самым дал стимул для роста отечественной автокомпонентной отрасли».

В октябре 2024 года Президент России Владимир Путин по видеосвязи запустил серийное производство Lada Auga. В январе 2025 года главе государства во время посещения «АВТОВАЗа» представили предсерийный автомобиль Lada Iskra.

В рамках церемонии с конвейера сошли первые автомобили – седан и универсал. Lada Iskra создана на технологически независимой платформе. Уровень локализации превышает 90%.

Состоялось награждение сотрудников «АВТОВАЗа» государственными и ведомственными наградами.

■ Глава Минпромторга России Антон Алиханов, глава Минздрава России Михаил Мурашко и губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев открыли Центр серийного производства Самарского государственного

медицинского университета (СамГМУ), приняли участие в открытии предприятия по производству автокомпонентов компании «НАМИ Инновационные компоненты».

В Центре серийного производства СамГМУ налажен выпуск: инновационной системы хирургической навигации, призванной помочь эффективно планировать и выполнять операции с особой точностью; мультисенсорных тренажеров реабилитации, позволяющих визуализировать процесс ходьбы за счет совмещения технологии виртуальной реальности и биологической обратной связи; платформ дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента, помогающих врачу дистанционно мониторировать показатели здоровья пациента, полученные через подключенные медицинские приборы.

«НАМИ Инновационные компоненты» открыл в Волжском районе производство автокомпонентов. Предприятие разрабатывает и производит антиблокировочные системы (ABS), системы динамической стабилизации (ESP), системы рулевого управления, электронные стояночные тормоза, датчики и другую продукцию.

«Обновленное производство предполагает достижение 100-процентной локализации. Создается до 150 высококвалифицированных рабочих мест», – сказал Вячеслав Федорищев.

«Одна из основных задач российского автопрома – развитие компонентной базы и поставщиков автокомпонентов. «НАМИ» реализует программу развития автокомпонентной отрасли», – заявил генеральный директор ФГУП «НАМИ» Федор Назаров.

Впервые в стране разработано программное обеспечение, управляющее антиблокировочной системой и системой курсовой устойчивости автомобиля. Разработка позволит обеспечить технологический суверенитет в области интеллектуальных тормозных систем.

Источник: www.samregion.ru | www.minpromtorg.gov.ru

20 апреля

Амурский газоперерабатывающий завод

Предприятие станет вторым в мире по объему переработки природного газа



© www.government.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, Экономическая политика, ДФО, Амурская область, Газпром, Газпром переработка Благовещенск, НИПИГАЗ, СИБУР, Григоренко Дмитрий, Орлов Василий, Решетников Максим

В Амурской области завершается строительство одного из крупнейших в мире газоперерабатывающих заводов (ГПЗ). Заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко, министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников и губернатор Амурской области Василий Орлов ознакомились с деятельностью предприятия.

Готовность Амурского ГПЗ превышает 90%. Предприятие будет перерабатывать ежегодно 42 млрд куб. м природного газа и станет вторым в мире заводом по объему переработки.

Амурский ГПЗ увеличит производство этана в России в два раза. Этан служит основой для изготовления полимеров, которые широко используются в строительстве, автомобилестроении, производстве мебели и упаковки. Таким образом, российский рынок будет полностью обеспечен пластмассами, которые зачастую закупаются за рубежом.

Более чем в 10 раз планируется увеличить производство гелия в стране. Редкий газ играет критическую роль в высокотехнологичных отраслях: необходим в медицине, научных исследованиях, производстве оптоволокна и квантовых компьютеров, где используется для сверхнизкотемпературного охлаждения.

Завод – важное звено технологической цепочки поставок природного газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

- Проектная мощность (по переработке) – 42 млрд куб. м природного газа в год.
- Производство гелия – до 60 млн куб. м в год.
- Производство этана – около 2,4 млн т в год.

- Производство пропана – около 1 млн т в год.
- Производство бутана – около 500 тыс. т в год.
- Производство пентан-гексановой фракции – около 200 тыс. т в год.
- Технологические линии – шесть.
- Площадь – 800 га.

По газопроводу «Сила Сибири» на ГПЗ поступает многокомпонентный газ Чаяндинского месторождения в Якутии и Ковыктинского в Иркутской области.

Строительство началось в октябре 2015 года. Запуск первой технологической линии состоялся в июне 2021 года. В сентябре 2021 года начали работу вторая линия и первая из трех гелиевых установок. Параллельно во Владивостоке введен в эксплуатацию крупнейший в мире Логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров (хаб).

Запуск следующих четырех линий будет синхронизирован с ростом объемов транспортировки газа.

Для возведения и работы Амурского ГПЗ проложено 40 км железнодорожных путей и 27 км подъездных автодорог, построен причал на реке Зее для доставки крупногабаритных грузов. Вблизи завода возводится жилой микрорайон на 5 тыс. человек с социальной инфраструктурой: школой, детским садом, поликлиникой, дворцом спорта, домом культуры и торговым центром. Часть жилья введена в эксплуатацию.

Численность персонала составит порядка 5 тыс. работников. На сегодня на предприятии задействованы более 3 тыс. человек, свыше 35% трудоустроенных – жители Амурской области.

Инвестором, заказчиком и эксплуатирующей организацией Амурского ГПЗ является компания «Газпром переработка Благовещенск» (входит в Группу «Газпром»; генеральный директор – Юрий Лебедев). Управление строительством осуществляет НИПИГАЗ (входит в Группу СИБУР).

Источник: www.government.ru | www.amurobl.ru | www.gazprom.ru

22 апреля

Группа «Соллерс»: новое производство

Автопроизводитель локализовал выпуск оцинкованных кузовных деталей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Соллерс, Фонд развития промышленности, Соболев Николай

Группа «Соллерс» локализовала в Татарстане штамповочное производство кузовных деталей легких коммерческих автомобилей Sollers Atlant и Argo из российской оцинкованной стали. Новое производство полностью обеспечит плановые объемы выпуска автомобилей компаний.

Инвестиции – **4,3 млрд рублей**, из которых **3,4 млрд рублей** в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты» предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Средства ФРП направлены на закупку штамповой оснастки и контрольных приспособлений. Локализованы технологические операции по штамповке около 120 деталей кузова, контроль геометрии выпускаемых компонентов.

«Теперь более половины массы кузовов Sollers Atlant и кабин Argo штампуются в России из оцинкованного отечественного металла. Уникальное достижение для автопрома: «Соллерс» первым среди автопроизводителей, перезапустивших производственные площадки, достиг такой локализации кузова и кабины автомобиля», – сказал генеральный директор ПАО «Соллерс» Николай Соболев.

Все крупные внешние и внутренние детали кузова автомобилей, включая двери, крылья, капоты, бокови-



ны, крыши и другие узлы, несущие элементы изготавливаются из стали Магнитогорского металлургического комбината.

В марте 2023 года ФРП выделил **1,7 млрд рублей** для реализации проекта «Соллерс Алабуга» по организации производства дизельных двигателей для автомобилей Sollers Atlant, Sollers Argo и УАЗ.

Источник: www.frprf.ru

22 апреля

Завод электротехоборудования в Чувашии

«Юнител Инжиниринг» наращивает производство в Чебоксарах



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, НЭК (Группа), Юнител Инжиниринг, Корешев Александр, Николаев Олег

Компания «Юнител Инжиниринг», входящая в промышленную Группу «НЭК», открыла в столице Чувашии Чебоксарах завод электротехнического оборудования для автоматизации подстанций и энергосистем.

«Электротехника, машиностроение, станкостроение и химия – локомотивные направления экономики Чувашской Республики», – отметил глава региона Олег Николаев.

«Открытие второй очереди завода «Юнител Инжиниринг» – важный шаг в укреплении энергетической безопасности страны. Новые мощности позволят удовлетворить растущий спрос на оборудование, которое обеспечивает стабильность работы энергосистем», – подчеркнул Александр Корешев, генеральный директор АО «НЭК».

На второй очереди производственной площадки создано 200 рабочих мест. Выпуск продукции вырастет на 40% – до 1,1 тыс. релейных шкафов и 4 тыс. серийных изделий в год.

Источник: www.cap.ru

23 апреля

Фонд развития промышленности: 1000

Юбилейным стал проект компании «Вириал» в Санкт-Петербурге



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Вириал, Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Румянцев Владимир

В Санкт-Петербурге на станкоинструментальном заводе «Вириал» открылось импортозамещающее производство продукции для станков с ЧПУ. Планируется выпускать до 6 млн твердосплавных сменных многогранных пластин и до 120 т заготовок твердосплавного металлорежущего инструмента ежегодно.

«Запущено 1000-е новое производство при участии Фонда развития промышленности. ФРП профинансировал 1900 проектов в 79 регионах, предоставив **свыше 630 млрд рублей** на создание высокотехнологичных и импортозамещающих производств. «Юбилейным» стал проект компании «Вириал». На приобретение оборудования ФРП предоставил льготный заем в размере **1 млрд рублей**, общие инвестиции составили **1,25 млрд рублей**», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

«После ухода европейских поставщиков спрос на отечественный инструмент вырос кратно. Благодаря займу ФРП мы приобрели порядка 50 единиц оборудования и совместно с учеными РАН разработали продукцию, способную конкурировать с ведущими мировыми аналогами. В планах – значительное расширение мощностей для организации полностью роботизированного производства и кратного увеличения выпуска продукции», – отметил генеральный директор компании «Вириал» Владимир Румянцев.

Продукция «Вириала» изготавливается из порошков карбидов вольфрама, тантала и титана. Локализация – 100%.

В 2019 году «Вириал» благодаря займу ФРП в размере **235 млн рублей** открыл линию по производству твердосплавного инструмента. Инвестиции – **более 520 млн рублей**.

Источник: www.frprf.ru

23 апреля

Комплекс концерна «Калашников»

Новое производство создано в ОЭЗ «Технополис Москва»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Калашников (Концерн), Технополис Москва (ОЭЗ), Лушников Алан, Собянин Сергей

На площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках открылся новый производственный комплекс АО «Концерн «Калашников», заявил мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам генерального директора концерна «Калашников» Алана Лушникова, холдинг разместит в комплексе экспериментальное электронное производство комплектующих и элементов электронной компонентной базы, обустроит экспериментальную лабораторию по технологии литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (MIM-технология).

На предприятии площадью 34 тыс. кв. м создадут около 1 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. Более 25 тыс. кв. м площадей выделили под производственные линии.

При воплощении архитектурной концепции здания реализован ряд передовых технических решений. Создан производственный корпус с большими пролетами без внутренних колонн, тем самым обеспечены комфортные условия для размещения технологического оборудования любой конфигурации и габаритов.

Два гидравлических подъемника позволяют оперативно транспортировать между этажами грузы весом до 7 т, что увеличивает скорость производства в несколько раз за счет оптимизации рабочих процессов.



Использование на крыше двускатных зенитных фонарей с шагом 2,4 м обеспечивает хорошее естественное освещение в светлое время суток.

Инновационный фасад из стемалита сочетает эстетическую выразительность с практической функциональностью. Фасад значительно снижает теплопотери и обеспечивает высокий уровень энергосбережения для всего комплекса.

Фасад производственного комплекса в Печатниках отметили национальной премией «Лучший промышленный дизайн России – 2024» в номинациях «Дизайн промышленных пространств» и «Народный выбор».

Источник: www.mos.ru | www.rostec.ru

24 апреля

Морской тральщик проекта 12700

Средне-Невский судостроительный завод спустил на воду новое судно

© www.aosk.ru



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Беглов Александр, Бельский Александр, Голубев Константин, Моисеев Александр, Патрушев Николай, Середохо Владимир

В Санкт-Петербурге на Средне-Невском судостроительном заводе Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) спущен на воду морской тральщик «Полярный» проекта 12700 «Александрит».

Корабль назван в честь города воинской славы Полярный, в котором во время Великой Отечественной войны находилась главная база Северного флота. Корабли защищали суда северных конвоев. Десятки тысяч моряков-североморцев бились с врагом на земле в Заполярье. В Полярном базируются корабли и подводные лодки Краснознаменной Кольской флотилии.

Проект 12700 разработан Центральным морским конструкторским бюро (ЦМКБ) «Алмаз» (входит в ОСК). Корабли относятся к новому поколению минно-тральных сил и предназначены для борьбы с морскими минами, которые способны обнаруживать как в воде морских акваторий, так и в морском грунте, не входя в опасную зону.

При строительстве морского тральщика проекта 12700 применяются новейшие технологии, не имеющие аналогов в мировом судостроении. Корабли проекта имеют самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика, сформированного методом вакуумной инфузии. Масса корпуса значительно ниже металлического при существенном увеличении прочности. Корпусу не страшна коррозия, срок службы при соблюдении норм эксплуатации не ограничен.

В церемонии приняли участие: помощник Президента России Николай Патрушев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев, генеральный директор ЦМКБ «Алмаз» Константин Голубев, генеральный директор АО «Средне-Невский судостроительный завод» Влади-

мир Середохо, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Николай Патрушев наградил трудовой коллектив завода орденом «За доблестный труд».

Указом Президента России коллектив Средне-Невского судостроительного завода удостоен государственной награды за заслуги перед страной в освоении новой продукции военного и гражданского назначения, за большой вклад в укрепление и развитие оборонного потенциала.

АО «Средне-Невский судостроительный завод» – первое предприятие ОСК, удостоенное ордена «За доблестный труд».

За 112 лет работы заводом построены 700 кораблей и судов. Из них более 200 – морские и рейдовые тральщики. С 1937 года завод является монополистом в строительстве кораблей противоминной обороны.

Николай Патрушев назвал спуск корабля очередным значимым вкладом петербургских судостроителей в укрепление обороноспособности страны: «В последние годы на Средне-Невском судостроительном заводе проведена модернизация мощностей. Цифровизована значительная часть технологических процессов, успешно внедрены инновационные технологии. Предприятие стало одним из лидеров композитного судостроения в России и единственным освоившим строительство кораблей и судов из всех известных видов материалов».

Главкомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев: «К очередному этапу строительства переходит десятый, юбилейный корабль из серии морских тральщиков проекта 12700. Корабелы Средне-Невского завода на деле подтверждают свои высокие профессиональные и трудовые качества. В ближайшее время девятый корабль серии, успешно завершивший испытания, станет на защиту морских рубежей России. До конца года мы планируем зачислить в состав надводных сил Северного флота морской тральщик «Полярный»».

«Полярный» заложен 12 июня 2022 года. После спуска на воду начнутся достроечные работы.

Источник: www.aosk.ru | www.gov.spb.ru | www.mil.ru

24 апреля

Производство стеклопакетов

Проект реализован в Воронеже компанией «Стекло и камень»



Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, ЦФО, Воронежская область, Стекло и камень (Компания), Фонд развития промышленности, Гусев Александр, Федотов Алексей

Компания «Стекло и камень» открыла в Воронеже цех по выпуску стеклопакетов. Проект позволит увели-

чить ежегодный объем выпуска продукции с 450 тыс. кв. м до 800 тыс. кв. м.

Инвестиции – **более 1,3 млрд рублей**, из которых **930,7 млн рублей** в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП) по флагманской программе «Проекты развития».

Налажен выпуск крупноформатных стеклопакетов – размером до 3,2 x 6 м, в том числе моллированных (радиусных), многослойных, крашенных закаленных и сложных архитектурных. Продукция используется в основном для архитектурно-фасадного остекления зданий коммерческого или жилого назначения. Компания начала выпускать противопожарные монолитные стекла взамен импортного противопожарного стекла.

При производстве компания использует более 100 видов отечественного листового стекла, отличающихся по толщине, типу покрытия и назначению.

«Новый цех позволит расширить номенклатуру изделий и развить импортозамещающий потенциал на рынке архитектурного остекления», – отметил директор компании «Стекло и камень» Алексей Федотов.

Выход на проектную мощность позволит компании увеличить долю на российском рынке стеклоизделий с 8% до 15%.

Производственную площадку близ индустриального парка «Масловский» посетил губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Источник: www.frprf.ru

24 апреля

Завод безалкогольных напитков

«Глобальные напитки» открыли новое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Глобал Фанкшнл Дринкс Рус, Глобальные напитки (Компания), Гусев Александр, Ильин Алексей

Комплекс по выпуску безалкогольных напитков открылся в ОЭЗ промышленно-производственного типа в Новоусманском районе Воронежской области. Инвестиции – **более 10 млрд рублей**. Мощность – до 800 млн единиц в год. Собственник – отечественная компания «Глобальные напитки», входящая в Группу «Глобал Фанкшнл Дринкс Рус».

Инвестиции – более 10 млрд ₽

Глава региона Александр Гусев отметил, что новый завод позволил создать 450 рабочих мест. Комплекс построили с нуля, исключительно на средства российских инвесторов.

В ОЭЗ работают 16 компаний-резидентов с проектами на сумму порядка **48 млрд рублей** и планами создания 3 тыс. рабочих мест.

«ОЭЗ “Центр” выделяется географическим расположением, которое дает широкий доступ к логистическим путям. Имеется большой выбор и близость поставщиков сырья и покупателей продукции», – отметил Алексей Ильин, генеральный директор «Глобал Фанкшнл Дринкс Рус» (GFD).

Для обеспечения бесперебойной работы инвестор приступил к строительству автотранспортного



предприятия. Сегодня парк завода включает 430 автомобилей с рефрижераторными и изотермическими полуприцепами.

Источник: www.govvrn.ru | www.economy.gov.ru

24 апреля

Развитие столичного здравоохранения

Открылся флагманский центр больницы имени Буянова

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница имени В.М. Буянова, Собянин Сергей

В Москве открылся флагманский центр Городской клинической больницы (ГКБ) имени В.М. Буянова в районе Царицыно на Бакинской улице (дом 26).

«В Москве завершилась программа реконструкции приемных отделений и строительства флагманских центров, которая охватила все крупные клиники города», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин на церемонии открытия. По его словам, новый центр позволит в разы увеличить количество высокотехнологичных операций.

Четырехэтажное здание площадью 15,2 тыс. кв. м связано отопливаемым надземным переходом с главным корпусом. Центр рассчитан на прием до 200 пациентов в день, которые получают полный комплекс помощи – диагностику, оперативное вмешательство и реанимацию – в первые часы после госпитализации. В распоряжении врачей – девять операционных, в том числе гибридная.

Планируется приступить к благоустройству территории ГКБ имени В.М. Буянова. Продолжается ремонт главного лечебного корпуса больницы.

Ежедневно в Москве дежурят более 1 тыс. бригад скорой помощи, которые выполняют около 4 млн выездов в год. Ежегодно в стационары Москвы поступает свыше 1 млн неотложных пациентов – 60% всех госпитализированных.

В шести городских больницах для взрослых провели реконструкцию семи приемных отделений. Аналогичные



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

работы выполнили в пяти детских стационарах. В шести больницах новый стандарт внедрили на базе существующей инфраструктуры.

По новому стандарту работают все многопрофильные стационары города по абсолютному большинству случаев оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

Источник: www.mos.ru

24 апреля

Развитие науки в Башкортостане

В Уфе появится Институт трансляционной медицины

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирский государственный медицинский университет, Павлов Валентин, Хабиров Радий

В Уфе прошла церемония закладки фундамента Института трансляционной медицины Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ). Восьмизэтажный объект возведут на улице Шафиева рядом с Клиникой БГМУ.

Глава Башкортостана Радий Хабиров отметил динамичное развитие Башгосмедуниверситета: «Стало доброй традицией, что мы периодически встречаемся на площадке БГМУ и даем старт строительству новых объектов. От того, как развивается этот вуз, зависит в целом состояние системы здравоохранения республики».

Коллеги поздравили ректора БГМУ Валентина Павлова. По его словам, врачи будут разрабатывать и внедрять технологии управляемого иммунитета, пациенты онкологического и кардиологического профиля – получать высокотехнологичную помощь.

Глава Башкортостана отметил, что БГМУ – одно из лучших профильных учебных заведений в стране: «Самое главное, что наш медицинский университет превращается в центр науки, инноваций, передовых технологий в отрасли».

Радий Хабиров посетил лекционный корпус Клиники БГМУ, оценил условия обучения студентов.

Источник: www.glavarb.ru



© www.glavarb.ru

25 апреля

Новые газозаправочные объекты

В стране развивается мобильная доставка газа



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, ДФО, СЗФО, ЦФО, Камчатский край, Липецкая область, Санкт-Петербург, Сахалинская область, Газпром, Беглов Александр, Зубков Виктор, Лимаренко Валерий

Новые газозаправочные объекты открыты на Северо-Западе, в Центральной России и на Дальнем Востоке. Участие в мероприятии приняли: председатель совета

директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, генеральный директор компании «КамчатТрансГаз» Антон Чебышов.

Новая автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) в Санкт-Петербурге вблизи выезда на трассы М-10 «Россия» и М-11 «Нева» стала 15-м объектом «Газпрома» в городе и 56-м – в СЗФО.

АГНКС в Липецке вблизи Северного обхода – второй объект «Газпрома» в городе.

Проекты мобильной доставки газа потребителям на Сахалине и Камчатке реализованы сторонними инвесторами при поддержке «Газпрома».

В городе Поронайске Сахалинской области создана площадка для заправки с помощью передвижного газового заправщика (ПАГЗ). Наполнение ПАГЗ газомоторным топливом производится на АГНКС «Газпрома» в поселке Тымовское.

В Петропавловске-Камчатском с помощью ПАГЗ организована газификация рыбоконсервного завода. Компримированный (сжатый) газ будет поставляться на завод с АГНКС «Газпрома» в черте города. Проект реализован в партнерстве с компанией «КамчатТрансГаз».

Мобильная доставка газа расширяет возможность потребителей по переходу на экономичное и экологичное топливо. В 2024 году «Газпром» начал собственное производство ПАГЗов. Изготовлены 82 единицы.

Источник: www.gazprom.ru | www.gov.spb.ru

25 апреля

Новый архивный комплекс Петербурга

Девятиэтажное здание возвели по специальному проекту

Ключевые слова: Государственное управление, Наука, Страницы истории, СЗФО, Центральный государственный архив литературы и искусства Санкт-Петербурга, Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга, Беглов Александр

В Северной столице на Заневском проспекте открылся девятиэтажный архивный комплекс, построенный для Центрального государственного исторического архива Санкт-Петербурга и Центрального государственного архива литературы и искусства Санкт-Петербурга.

«На 18 тысячах квадратных метров созданы все условия для использования современных технологий хранения, реставрации и цифровой обработки архивных документов. На полках длиной более 33 километров могут разместиться миллионы единиц материалов», – отметил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

В стенах комплекса открыта первая историко-документальная выставка – «Дети и война». Представленные документы, фотографии, экспонаты рассказывают о малолетних узниках фашистских концлагерей, о судьбах детей блокадного Ленинграда, о ребятах, которые вместе со взрослыми сражались в партизанских отрядах.

Размещены цеха лаборатории по реставрации архивных документов, что увеличит объем восстановления материалов. Благодаря дополнительным площадям будет обеспечено бесперебойное комплектование архивов в последующие 15 лет, ликвидирована очередь в читальные залы.



Александр Беглов посадил перед зданием саженец дуба, выращенный из желудя со знаменитого Петровского дуба, который, по легенде, сажал Петр I. Молодое деревце у архивного комплекса символизирует преемственность эпох и поколений града Петрова.

Источник: www.gov.spb.ru

25 апреля

Развитие промышленности в Нижегородской области

В Кулебаках и Пильне открылись новые промышленные предприятия



© Александр Воложанин. Ист.: www.photo.pravda-nn.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ПФО, Нижегородская область, СМК, СМК Кулебаки, Никитин Глеб, Шамсутдинов Александр

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин посетил новые промышленные объекты в городе Кулебаки и поселке Пильна.

■ В Кулебаках глава региона и председатель совета директоров ГК «СМК» Александр Шамсутдинов дали старт работе первой очереди нового комплекса АО «СМК Кулебаки» по выпуску мостовых металлоконструкций.

Инвестиции – порядка **2,4 млрд рублей**. Проведена модернизация действующего производства и построен новый цех. Объем выпуска вырос с 24 до 48 тыс. т металлоконструкций в год. Создано более 500 новых рабочих мест.

Глеб Никитин отметил, что проект важен не только для предприятия, но и для смежных отраслей.

«У предприятия богатая 80-летняя история, и на сегодняшний день область применения его продукции рас-

тет. Учитывая проекты, которые реализуются в регионе и стране, потенциал у кулебакского предприятия очень серьезный. Модернизация завода – важный шаг в развитии муниципалитета. За последние два года количество рабочих мест увеличилось в полтора раза – до 1100, а средняя зарплата существенно выше, чем по региону», – сказал Глеб Никитин.

■ Глеб Никитин оценил реализацию проекта по созданию пенькоперерабатывающего предприятия в Пильне.

Инвестиции – **1,2 млрд рублей**. Проект реализуется при участии партнеров из Республики Беларусь. Проектная мощность – до 20 тыс. т технической конопли и льна в год по переработке. Получены первые образцы продукции. Прорабатываются возможности по обеспечению производства местным сырьем в промышленных масштабах с участием агропромышленного сектора северных районов Нижегородской области.

Источник: www.nobl.ru

Развитие Новороссии и Донбасса

В новых регионах обновляется образовательная и спортивная инфраструктура



© www.government.ru

Ключевые слова: Добровольчество, Образование, Спорт, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область, Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи, Мелитопольский государственный университет, Балицкий Евгений, Сальдо Владимир, Чернышенко Дмитрий

■ В Херсонской области восстанавливается и создается новая образовательная и спортивная инфраструктура. В вузах учатся более 17 тыс. студентов. На предстоящий учебный год выделено порядка 4,5 тыс. бюджетных мест, заявил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

«В 2025 году будет открыт новый молодежный центр. В Херсонской области развивается волонтерское движение, в него вовлечены более 7 тысяч человек. Ребята работают в региональном центре 80-летия Победы, помогают участникам СВО и их семьям», — заявил вице-премьер.

В 2025 году в регионе будет создано пять открытых физкультурно-оздоровительных комплексов. Строятся центр единоборств и модульный зал для настоль-

ного тенниса, идет оснащение спортивных объектов оборудованием.

В селе Счастливец Дмитрий Чернышенко и губернатор Херсонской области Владимир Сальдо оценили ход строительства филиала арт-кластера «Таврида» для творческой молодежи. Работы планируется завершить к лету 2025 года.

«Объект станет круглогодичным образовательным центром для молодежи исторических регионов России. Более 50 корпусов разместят свыше 300 участников», — подчеркнул Владимир Сальдо.

Вице-премьер и глава региона приняли участие в открытии обновленного зала акробатики детско-юношеского спортивного центра. Дмитрий Чернышенко вручил центру сертификат на оборудование, пообщался с юными спортсменами и тренерами.

■ Дмитрий Чернышенко посетил город Мелитополь Запорожской области, где на базе Молодежного центра встретился с представителями волонтерского корпуса 80-летия Победы и активистами движения «Волонтеры Победы». В мероприятии принял участие губернатор Запорожья Евгений Балицкий.



© www.government.ru

Вице-премьер ознакомился с экомастерской, творческим проектом «Арт-юг», работой регионального штаба «Мы вместе», медиастудии и центра подготовки к празднованию 80-летия Победы, посетил ряд спортивных и образовательных объектов.

Стадион «Спартак» создается практически с нуля. Первый этап работ завершен, начинается второй – обустройство трибун, установка осветительных опор, монтаж видеонаблюдения и инженерных сетей. Стадион станет одной из самых больших футбольных площадок в Донбассе и Новороссии.

Вице-премьер пообщался с юными футболистами и вручил коллективу спортивного объекта сертификат на развитие материально-технической базы.

Дмитрий Чернышенко встретился с воспитанниками Детско-юношеской спортивной школы №1 и вручил коллективу сертификат на приобретение спортивного инвентаря и оборудования.

В Мелитопольском государственном университете (МелГУ) вице-премьер оценил ход капитального ремонта. Комплексная программа модернизации инфраструктуры МелГУ включает учебные корпуса, здания общежитий, спортивные залы, столовые, библиотеку, котельные и другие объекты. К 1 сентября 2025 года планируется завершить капитальный ремонт четырех учебных корпусов.

«В Мелитопольском государственном университете высшее образование получают более 13 тысяч студентов», – отметил Евгений Балицкий.

Дмитрий Чернышенко вручил МелГУ сертификат на приобретение оборудования для типографии.

■ В Донецкой Народной Республике Дмитрий Чернышенко оценил образовательную инфраструктуру и пообщался с учащимися.

В Мариупольском государственном университете имени А.И. Куинджи (МГУ им. А.И. Куинджи) вице-премьер пообщался с участниками проекта «Университетские смены», позволяющего подрастающему поколению в раннем возрасте выбрать профессию и вуз. За три года проект вовлек более 44 тыс. ребят из регионов России.

Дмитрий Чернышенко оценил ход восстановительных работ и инфраструктуру университета. В частности, в вузе работает молодежная Лаборатория медиаграмотности и медиаисследований. Вице-премьер передал ей сертификат на приобретение видеостудии.

В МГУ им. А.И. Куинджи состоялось открытие многофункциональной спортивной площадки, включающей четыре локации: мини-футбольное поле, волейбольно-баскетбольную площадку, зону сдачи нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», зону многофункциональных тренажеров.

В Азовском морском институте (АМИ) – филиале Севастопольского государственного университета – готовят специалистов для морской отрасли. Единственное специализированное высшее учебное заведение на берегах Азовского моря обновляет инфраструктуру.

Вице-премьер передал руководству института сертификат на приобретение транспортного средства, оценил инфраструктуру и оборудование, включая учебные и спортивные тренажеры. АМИ располагает одной из лучших в России тренировочных баз для будущих моряков.

Дмитрий Чернышенко посетил Мариупольский строительный профильный колледж – один из флагманов среднего профессионального образования в ДНР.

Источник: www.government.ru

5 мая

Развитие АПК в Северной Осетии

Михаил Мишустин посетил «Казачий хутор»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Казачий хутор (Агропредприятие), Мишустин Михаил, Кациев Сергей, Лут Оксана, Меняйло Сергей, Чайка Юрий

В Республике Северная Осетия – Алания развивается плодово-ягодный комплекс. На начало 2020 года площадь многолетних насаждений составляла 2 тыс. га. За четыре года заложено 1,26 тыс. га новых садов. Производство плодово-ягодной продукции выросло с 58,5 тыс. до 63 тыс. т. Площадь многолетних насаждений до 2030 года планируется довести до 5,1 тыс. га.

Агропредприятие «Казачий хутор» создано в 2015 году. Основной вид деятельности – выращивание семечковых и косточковых культур. «Казачий хутор» – крупнейшее на Северном Кавказе плодородное хозяйство, где выращивают яблоки по интенсивной технологии.

«Казачий хутор» посетили: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, глава РСО – Алания Сергей Меняйло, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут.

Инвестор Сергей Кациев отметил, что в рамках проекта заложено 1 тыс. га сада, введен в эксплуатацию цех по производству пластиковых контейнеров, плодохранилище, рассчитанное на 50 тыс. т фруктов. Имеются в аренде земельные участки общей площадью 1315 га. Инвестиционная фаза проекта завершена.

На 2029 год намечен выход предприятия на проектную мощность. Планируется создать 730 рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.alania.gov.ru

© www.government.ru

7 мая

Первое в России производство лактулозы

Импортозамещающий проект реализован на Ставрополье

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Молочный комбинат «Ставропольский», Северо-Кавказский федеральный университет, Владимир Владимиров, Чайка Юрий

На Ставрополье открылось первое в России производство лактулозы и функциональных молочных ингредиентов на ее основе.

Проект разработан учеными Северо-Кавказского федерального университета и реализован на площадке Молочного комбината «Ставропольский». Финансирование в размере **400 млн рублей** получено в виде государственной поддержки (гранта).

Лактулоза используется в медицине, ветеринарии, производстве детского питания и лечебно-профилактических продуктов. Пребиотик импортировался в Россию.

Производство посетили полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка и глава Ставрополья Владимир Владимиров.

«Благодарю Северо-Кавказский федеральный университет и молочный комбинат «Ставропольский». Проект – пример консолидации научного и промышленного потенциала», – сказал Юрий Чайка.

«Ставрополье наращивает потенциал в научной сфере. Десятки организаций ведут научно-исследовательскую деятельность. За последние три года только в ведущих вузах края проведено более 1,5 тысячи успешных научных исследований. Многие из передовых разра-



боток, предложенных учеными, внедряются в производство», – подчеркнул Владимир Владимиров.

Гости ознакомились с производством и побеседовали со специалистами. Отмечено, что линейка продуктов с лактулозой может быть использована для повышения иммунитета, восстановления после антибиотикотерапии и вирусных заболеваний.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

8 мая

Крупнейший ювелирный алмаз

Кристалл получил название «80 лет Победы в Великой Отечественной войне»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, Юбилеи, Ювелирная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Маринычев Павел

АЛРОСА добыла в Якутии самый крупный в истории страны алмаз ювелирного качества: кристалл фантазийного янтарного цвета весом 468,30 карата и размером 56 × 54 × 22 мм.

«2025 год займет особое место в истории российской алмазно-бриллиантовой отрасли. В начале апреля мы презентовали самый большой из когда-либо ограненных в нашей стране бриллиантов весом более 100 карат. И в этом же году природа подарила такую невероятную находку. На сегодня это крупнейший алмаз ювелирного качества, добытый в России. Символично, что он найден в год 80-летия Великой Победы. Поэтому мы приняли решение присвоить ему имя в честь столь знакового для всей нашей страны события», – заявил генеральный директор АЛРОСА Павел Маринычев.

Алмаз получил название «80 лет Победы в Великой Отечественной войне».

4 апреля АЛРОСА закончила огранку крупнейшего бриллианта в истории России, получившего название «Новое Солнце». См. стр. 45.

Источник: www.alrosa.ru



Новый авиационный терминал в Минводах

Пропускная способность аэропорта выросла до более чем 5,2 млн пассажиров в год



© www.gubernator.stavkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, Ставропольский край, Международный аэропорт Минеральные Воды, Новапорт Холдинг, Владимир Владимиров, Новак Александр, Старовойт Роман, Темрезев Рашид, Ядров Дмитрий, Янкелевич Геннадий

Дан старт работе нового терминала внутренних воздушных авиалиний Международного аэропорта Минеральные Воды имени М.Ю. Лермонтова.

В церемонии открытия приняли участие: министр транспорта России Роман Старовойт и руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Дмитрий Ядров (в режиме телемоста); губернатор Ставрополья Владимир Владимиров, глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезев, генеральный директор компании «Новапорт Холдинг» Геннадий Янкелевич.

«Сегодня мы открыли новую страницу в истории воздушной гавани. Терминал – один из крупнейших инфраструктурных объектов, которые появились на Ставрополье за последние полвека. С его открытием мы получаем современный уровень обслуживания и комфорта для пассажиров, новые возможности для развития индустрии гостеприимства нашего края и соседних регионов», – сказал Владимир Владимиров.

«Аэропорт Минеральные Воды является хабом не только для Ставропольского края, но и для всего Северного Кавказа. И рост пассажиропотока в аэропорту, в том числе благодаря новому терминалу, будет позитивно сказываться на развитии туризма в Карачаево-Черкесии», – отметил Рашид Темрезев.

Инвестиции – 13 млрд ₽

Терминал площадью 28,5 тыс. кв. м увеличит пропускную способность до 3120 пассажиров в час – более чем 5,2 млн в год. Терминал оснащен высокотехнологичными системами по обслуживанию пассажиров и багажа, включающими 28 стоек регистрации, шесть пунктов паспортного контроля, 11 выходов на посадку, включая пять телескопических трапов. Инвестиции – **13 млрд рублей**.

В планах – работы по переоборудованию терминалов прилета и вылета, реконструкции перрона и взлетно-посадочной полосы, формирование вокзальной группы, завершение благоустройства прилегающей территории.

Участники церемонии встретили первый рейс, прибывший к новому терминалу из Москвы, разбили фруктовый сад, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Пассажиропоток из аэропорта Минеральные Воды в 2023 году составил около 4,7 млн пассажиров, в 2024 году – около 5 млн. География полетов из Минеральных Вод насчитывает 55 направлений: 39 внутренних и 16 зарубежных.

26 мая заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и Владимир Владимиров открыли арт-объект перед зданием терминала.

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru

15, 21 мая

Московский метрополитен

Флагман транспортного комплекса столицы отметил 90-летие, открыл новое электродепо, пустил новые составы «Москва-2024» и получил орден «За доблестный труд»



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Награды/Премии, Страницы истории, Транспорт, Юбилей, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Козловский Виктор, Собянин Сергей

90 лет назад, **15 мая 1935 года**, открылась первая, Сокольническая линия Московского метрополитена, что ознаменовало новую эпоху в жизни города.

«От имени москвичей сердечно поздравляю сотрудников и ветеранов Московского метрополитена! Спасибо вам за высочайший профессионализм, добросовестный труд, преданность делу и внимательное отношение к пассажирам», – написал в блоге Сергей Собянин.

Быстрый, надежный, комфортный, растущий в едином ритме со столицей Московский метрополитен – больше, чем транспорт: бесценный памятник архитектуры и гордость многих поколений жителей, отметил мэр Москвы.

С 2011 года построены и реконструированы 123 станции. Миллионы москвичей получили удобные маршруты.

«И это не завершение, а лишь очередной этап в истории лучшего транспорта в мире. С праздником, друзья, – с 90-летием Московского метрополитена!» – подчеркнул Сергей Собянин.

21 мая открылось новое электродепо «Южное» Замоскворецкой линии. Ввод депо в эксплуатацию стал финальным этапом формирования крупнейшего в России и одного из самых больших в Европе комплексов по ремонту, обслуживанию и эксплуатации вагонов метро.

Сергей Собянин вручил Московскому метрополитену орден «За доблестный труд», которым отмечены заслуги

трудового коллектива в укреплении и развитии транспортного комплекса столицы. Награждение приурочено к 90-летию метрополитена.

На Замоскворецкую линию вышли 10 новых составов «Москва-2024». Вместе с сотрудниками метро и приглашенными гостями Сергей Собянин проехал на головном поезде из депо до станции «Красновардейская».

«В этом году Московскому метрополитену исполнилось 90 лет. Возраст солидный, но московское метро демонстрирует очень молодую, энергичную жизнь, развиваясь, пополняясь новыми линиями, новыми станциями, первоклассными поездами, электродепо, развиваясь так, как не развивается, наверное, ни один метрополитен в мире. Сегодня вводится новое электродепо «Южное», самое крупное и современное в России. Замоскворецкая линия пополняется 10 новыми поездами, самыми современными. В этом году в честь юбилея метро, в честь его заслуг Президентом Российской Федерации подписан указ о награждении коллектива московского метро орденом «За трудовую доблесть». Это заслуженная награда. Московское метро – самое интенсивное в мире, самое точное, самое надежное, самое безопасное, чистое и самое красивое. И самое любимое пассажирами-москвичами», – сказал Сергей Собянин.

Начальник Московского метрополитена Виктор Козловский поблагодарил Президента России за награду и Сергея Собянина – за помощь и постоянное участие в развитии метро.

Благодаря беспрецедентному строительству новых линий в зоне обслуживания станций рельсового каркаса



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

проживают более 90% москвичей. В 2010 году показатель составлял 70%. По рабочим дням метро перевозит свыше 8,2 млн пассажиров. Московский метрополитен стал мировым лидером по важным показателям: точность соблюдения расписания составляет 99,9%, интенсивность движения достигает 90-секундных интервалов в часы пик (наиболее востребованные линии), доступны разнообразные способы оплаты проезда и клиентские сервисы.

В Московском метрополитене трудятся свыше 65 тыс. работников (почти треть из них – женщины), средний возраст которых составляет 43 года. На предприятии представлены более 200 профессий и специальностей. Трудовой коллектив насчитывает более 100 династий с суммарным стажем работы свыше 15 тыс. лет.

Особое внимание город уделяет обновлению подвижного состава. Москва – лидер среди мегаполисов Европы и Америки по темпам обновления вагонов метро. Сегодня в парке Московского метрополитена свыше 6,7 тыс. вагонов различных моделей, при этом более 77% из них – современного поколения. С 2010 года средний возраст вагонов снизился почти в два раза – с 20 до 12 лет. До конца 2025-го в парк должны поступить еще 272 вагона «Москва-2024», в 2030-м доля новых поездов составит около 90%: современные составы будут обслуживать пассажиров всех линий метро. Доля отечественных комплектующих в поездах «Москва-2024» достигла 95%.

С 2011 года в рамках программы развития Московского метрополитена построены и реконструированы 13 электродепо. Появилось восемь новых – «Аминьевское», «Братеево», «Лихоборы», «Митино», «Нижегородское», «Руднево», «Солнцево» и «Южное» («Братеево-2»). Они обслуживают поезда на шести линиях. Пять рекон-

струировали: «Владыкино», «Выхино», «Печатники», «Планерное» и «Сокол».

В 2025 году город планирует завершить строительство депо («Саларьево») Сокольнической линии. Еще три депо должны появиться к 2030 году – «Ильинское» для Рублево-Архангельской линии, «Бирюлевское» для Бирюлевской, «Троицкое» для Троицкой.

Замоскворецкая линия – одна из самых протяженных и популярных. С 24 станций зеленой ветки можно сделать 19 пересадок на другие линии метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры. Ежедневно на линии совершается свыше 880 тыс. поездок. В наиболее востребованное у пассажиров время поезды следуют с интервалом в 1,6 минуты.

До 2021 года обслуживанием поездов Замоскворецкой линии занимались электродепо «Сокол» (с 1938 года), «Замоскворецкое» (с 1969 года) и «Братеево» (с 2014 года). В 2021 году электродепо «Замоскворецкое» перевели на обслуживание подвижного состава Большой кольцевой линии.

Для замещения выбывших мощностей на юге Москвы рядом с действующим депо «Братеево» возвели новое электродепо «Южное» («Братеево-2»). Сформирован крупнейший в России и один из самых больших в Европе инфраструктурных комплексов по обслуживанию, ремонту и эксплуатации вагонов метро.

Развернутая длина путей депо «Южное» составляет около 6,2 км, что сравнимо с перегонем между станциями «Крылатское» и «Строгино» – самым протяженным в Московском метрополитене. Общая площадь комплекса – 32,2 га. Мощности позволяют обслуживать до 2,4 тыс. вагонов в год.

Источник: www.mos.ru | www.mosmetro.ru | <https://metro90.mos.ru>



Вокзальный комплекс в Грозном

Архитектурной доминантой объекта выступает величественная часовая башня



© www.government.ru

Ключевые слова: Городская среда, Страницы истории, Транспорт, СКФО, Чеченская Республика, РЖД, Белозёров Олег, Даудов Магомед, Савельев Виталий, Старовойт Роман

В столице Чеченской Республики городе Грозном открылся новый вокзальный комплекс.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров (в режиме телемоста); председатель Правительства Чеченской Республики Магомед Даудов.

«Благодарю коллектив «РЖД» за реализацию проекта. Новый вокзал является масштабным и уникальным сооружением, которое полностью отвечает потребностям пассажиров, предоставляет современные сервисы для комфорта и соответствует всем требованиям безопасности и доступности для маломобильных граждан», – заявил Виталий Савельев.

«132 года назад – 1 мая 1893 года – на станцию Грозный пришел первый поезд из Беслана по новой железной дороге. День считается днем рождения грозненского вокзала. Сегодня он переживает второе рождение. Уверен, новый вокзал станет визитной карточкой столицы республики», – сказал Олег Белозёров.

«Новый железнодорожный вокзал – еще один символ возрожденной республики. Мы уверены, что он станет важной частью транспортной системы Северного Кавказа и всей страны, откроет перед республикой новые горизонты», – отметил Магомед Даудов.

Вокзальный комплекс города Грозный является уникальным с точки зрения планировочных и инженерных решений. Сверху вокзал напоминает птицу с распростер-

тыми крыльями, его доминантой выступает величественная часовая башня высотой 67 м, украшенная национальными узорами. Главный вход в здание подчеркивает центральная сводчатая арка навеса, плавно переходящая в боковые крылья, которые закрывают само здание вокзала площадью более 3 тыс. кв. м, пешеходные зоны и места остановок городского транспорта. Все пути передвижения пассажиров укрыты от осадков. Навес выполнен в светло-серой гамме для защиты от перегрева в летнее время.

Белоснежные интерьеры украшены традиционным геометрическим орнаментом золотого цвета. Навигация, системы оповещения и видеонаблюдения делают вокзал безопасным для посетителей. Им будут доступны залы ожидания, кассовый зал с системой электронной очереди и онлайн-табло, детская комната с развивающими играми, комната матери и ребенка, моельные комнаты, автоматические камеры хранения, бесплатный Wi-Fi, вендинговые аппараты, справочные видеотерминалы и другие сервисы.

На всей территории комплекса реализуется принцип доступной среды: предусмотрены пандусы, лифт, специализированные санузлы, средства тактильной, визуальной и звуковой информации, специализированный зал ожидания для маломобильных пассажиров с эргономичной мебелью, местами для размещения инвалидных колясок и адаптированный санузел.

Обустроенная привокзальная территория гармонично сочетается с экстерьером вокзала. Архитектурная подсветка подчеркивает изысканный внешний вид здания в вечернее время.

В перспективе пассажиропоток вокзала достигнет 100 тыс. человек в год.

Источник: www.government.ru | www.rzd.ru



© www.frprf.ru

15, 23 мая

Развитие Автомобильного завода «УРАЛ»

Предприятие открыло участки по выпуску деталей для мостов и сборочный комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, УРАЛ (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности, Текслер Алексей, Яковлев Павел

15 мая в городе Миассе Челябинской области Автомобильный завод «УРАЛ» открыл два участка по выпуску комплектующих для ведущих мостов грузовиков: тормозных барабанов, ступиц, чашек и цапф.

«УРАЛ» создает собственное импортозамещающее производство ведущих мостов. Открытие новых участков стало частью проекта, на реализацию которого Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил предприятию льготные займы на общую сумму **7 млрд рублей**. В рамках проекта запланирован запуск 11 участков.

«Благодаря оказанной Фондом развития промышленности финансовой поддержке в течение 2025 года новые технологии будут внедрены и на остальных участках, что позволит запустить высокотехнологичное производство новых мостов с января 2026 года. Таким образом, уральский автозавод закроет полностью не только свою потребность в тяжелых мостах, но и планирует поставлять их другим отечественным производителям грузовиков и спецтехники», — заявил генеральный директор АО «Автомобильный завод «Урал» Павел Яковлев.

Мощность первого участка составит до 120 тыс. ступиц и 145 тыс. тормозных барабанов в год. Комплекс работает полностью в автоматическом цикле. На втором участке планируется выпуск до 55 тыс. комплектов цапф и чашек в год. Оборудование оснащено встроенными системами автоматизации.

Изделия будут использоваться как в новых мостах, производство которых начнется в 2026 году, так и в выпускаемых мостах для грузовиков «УРАЛ-4320». Комплектующие будут поставляться сторонним заказчикам, включая другого заемщика ФРП — челябинского производителя прицепной техники «Политранс».

23 мая на Автомобильном заводе «УРАЛ» открылся новый сборочный комплекс. Проект реализован при финансовой поддержке Минпромторга России.

Объект площадью более 40 тыс. кв. м включает сборочный, окрасочный и сварочный цеха, оснащенные в том числе девятью роботизированными сварочными комплексами и роботизированным комплексом окраски кабин.

Комплекс полностью спроектирован российскими специалистами и оснащен большей частью отечественным оборудованием, в числе которого: роботизированные комплексы, AGV-тележки, интеллектуальный инструмент, единственный в России роботизированный склад-мезонин. Цифровизация сборочного комплекса максимально приближена к Индустрии 4.0.

«УРАЛ» выпускает широкую гамму грузовых автомобилей полной массой от 12 до 48 тонн. Автомобили имеют разные технологии изготовления, среди них есть не «темповые», то есть требующие длительных технологических операций для сборки. В марте 2023 года принято решение о начале проектирования и строительства автосборочного корпуса под автомобили повышенной трудоемкости. Менее чем за два года мы построили с нуля новый объект, который позволит автозаводу увеличить общую мощность более чем на 5500 автомобилей в год», — отметил Павел Яковлев.

В мероприятии принял участие губернатор Челябинской области Алексей Текслер, вручивший государственные награды сотрудникам завода.

Справка. Автомобильный завод «УРАЛ» — градообразующее предприятие Миасского городского округа, ведущий производитель полноприводных большегрузных автомобилей в России.

Источник: www.frprf.ru | www.gubernator74.ru | www.uralaz.ru

19 мая

«Воробьевы горы»

Михаил Мишустин и Сергей Собянин посетили
Инновационный научно-технологический центр МГУ



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Мишустин Михаил, Новак Александр, Решетников Максим, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин, мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников ознакомились с работой кластера «Ломоносов» Инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) МГУ имени М.В. Ломоносова «Воробьевы горы».

ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» создается Правительством Москвы и МГУ имени М.В. Ломоносова для обеспечения в столице условий для эффективной разработки и коммерциализации инновационных решений.

Для резидентов ИНТЦ создан благоприятный режим налогообложения и регулирования. Проекты в течение

10 лет освобождаются от большинства налогов, в том числе налога на имущество, на прибыль и НДС (при годовой выручке до 1 млрд рублей). Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды снижаются до 14%, привлечение иностранных работников осуществляется без отдельного разрешения.

Технологическая долина МГУ будет состоять из девяти профильных кластеров общей площадью 479 тыс. кв. м на территории 17,6 га.

На сегодня введены в эксплуатацию два кластера: «Ломоносов» (создан силами Правительства Москвы) и «Образовательный» (создан силами МГУ имени М.В. Ломоносова). Начато строительство двух кластеров: «Междисциплинарный» (силами МГУ) и «Инжиниринг» (частными инвесторами).

Направления научно-технологической деятельности, осуществляемой на территории ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»: биомедицина, фармацевтика, медико-биологиче-



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

ские исследования и испытания; нанотехнологии исследования новых материалов и наномашиностроение; информационные технологии и математическое моделирование; робототехника, технологии специального назначения и машинного инжиниринга, энергосбережение и эффективное хранение энергии; космические исследования и космонавтика; геономия и экология; междисциплинарные гуманитарные исследования и когнитивные науки; спорт, инновационные спортивные технологии; технологии искусственного интеллекта.

Резидентами стали 294 компании. Результаты деятельности ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» в 2021–2023 годах: количество НИОКР, выполненных резидентами, – 181; количество РИД (результатов интеллектуальной деятельности), разработанных резидентами, – 416.

Кластер «Ломоносов» введен в эксплуатацию в январе 2023 года и в настоящее время заполнен на 100%. В кластере разместились 76 компаний-резидентов. Ре-

зиденты работают по следующим направлениям: промышленные технологии – 18 резидентов; беспилотные системы – 18; геотех и экология – 15; медицина и биотехнологии – 13; информационные технологии – 12.

По итогам 2024 года резиденты кластера «Ломоносов» показали следующие результаты: вложения в НИОКР – **2,4 млрд рублей**; количество полученных патентов – 105; общая численность сотрудников – 2 тыс.; выручка – **15 млрд рублей**.

Продукция резидентов кластера используется для проведения сейсмических исследований в арктических морях (специальные программно-аппаратные комплексы), производства автобусов, квадроциклов, снегоходов и роботов-уборщиков (электроприводы), для очистки воздуха промышленных зданий (инновационные фильтры) и проведения клинических и доклинических исследований.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

Памятник Михаилу Сперанскому

Александр Беглов: идеи Сперанского преобразили российское государство



Портрет М.М. Сперанского. Александр Варнек, 1824

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Наука, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Российская национальная библиотека, Беглов Александр, Гуцан Александр, Степашин Сергей, Цыпкин Денис, Чуйченко Константин

Идеи Сперанского преобразили российское государство, заявил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов на церемонии открытия памятника выдающемуся правоведу и государственному деятелю Михаилу Сперанскому. Скульптура установлена перед зданием Российской национальной библиотеки на Московском проспекте.

В открытии памятника в первый день работы XIII Петербургского международного юридического форума приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, министр юстиции Российской Федерации Константин Чуйченко, председатель Ассоциации юристов России Сергей Степашин, генеральный директор Российской национальной библиотеки Денис Цыпкин, потомок М.М. Сперанского Андрей Лисицын.

Константин Чуйченко назвал Сперанского удивительным человеком по своей масштабности и заслугам перед российским государством: «Он первым поставил вопрос о систематизации российского законодательства. Первый из первых начал системно работать над проектом Конституции новой России, которая предусматривала переход от абсолютной монархии к конституционной. Первым поставил вопрос о необходимости отмены крепостного права. Все, что он делал, стало прообразом реформ, которые проводились в шестидесятых годах XIX века. Очень важно, что памятник Михаилу Михайловичу Сперанскому мы открываем именно на этой площади, рядом с Национальной библиотекой, где находится самый большой архив его трудов, записей, книг с его пометками».

Александр Беглов подчеркнул, что Сперанский был одним из самых передовых людей своего времени. Его имя известно каждому, кто изучает историю России, ее право и государственность. Сперанского по праву называют отцом юридической науки и юридического образования.

«Родившись в семье священника, окончив духовную академию, он шаг за шагом шел к тому, чтобы стать ос-

нователем и создателем новой Конституции России. Его идеи преобразили российское государство. Сперанский – настоящий сын нашего Отечества. Он всегда отстаивал его интересы. Делал так, чтобы в России существовало главное – право и закон», – отметил градоначальник.

Александр Беглов напомнил, что в 2024 году по инициативе Минюста России у стен Российской национальной библиотеки появился памятник другому знаменитому юристу и государственному деятелю Анатолию Федоровичу Кони. Памятники двум великим людям, посвятившим свои жизни служению закону и справедливости, будут встречать студентов, ученых, горожан.

«Площадь перед библиотекой преобразилась, наполнилась особым смыслом и атмосферой. Мы отдаем дань глубочайшего уважения нашим выдающимся соотечественникам и подчеркиваем неразрывную связь времен», – сказал губернатор Северной столицы.

27 мая Российская национальная библиотека отметила 230-летие. Монумент Михаилу Сперанскому, по словам градоначальника, стал достойным подарком библиотеке и ее читателям.

Михаил Михайлович Сперанский (1772–1839) – выдающийся российский государственный и общественный деятель, реформатор, законотворец, правовед, основоположник юридической науки и классического юридического образования в России. Занимался многими государственными вопросами и преобразованиями системы законодательства, образования, государственного управления, административно-территориального устройства.

Имя М.М. Сперанского увековечено постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28 декабря 2016 года в наименовании улицы Сперанского (от проспекта Добродюбова до реки Малой Невы), проходящей близ территории планируемого размещения Верховного Суда Российской Федерации.

В честь М.М. Сперанского на Невском проспекте, 42, где он жил в 1823–1832 годах, установлена мемориальная доска.

Скульптурная композиция из бронзы высотой 3,695 м возвышается на гранитном постаменте высотой 2,795 м. На постаменте размещена бронзовая надпись: «Михаилу Михайловичу Сперанскому».

Источник: www.gov.spb.ru

«Мы лечим то, чем лечат людей»

Открылся обновленный Московский медицинский техноцентр

© В Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Гормедтехника (Инженерный научно-практический центр), Мурашко Михаил, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр здравоохранения России Михаил Мурашко открыли Московский медицинский техноцентр (Инженерный научно-практический центр «Гормедтехника») после комплексной реконструкции.

«Москва обладает огромными медицинскими мощностями – сотни тысяч единиц очень сложного оборудования, которое требует ежедневного внимания, эксплуатации, ремонта. От этого, собственно, зависит во многом и качество медицинского обслуживания граждан, их здоровье. И, конечно, без создания структур, которые бы этим занимались, эксплуатировать такой объем техники невозможно. Поэтому мы, по сути дела, воссоздали Гормедтехнику, создали Московский медицинский техноцентр, реконструировали под него здания, оснастили необходимыми технологиями. При поддержке Минздрава России обеспечиваем кадрами из ведущих университетов страны – Бауманки, Сеченовки и других. Эта синергия обеспечивает надежную эксплуатацию всего технологического комплекса медицинской системы города Москвы», – отметил Сергей Собянин.

Михаил Мурашко отметил, что ежегодно в России закупается более 300 тыс. крупных медицинских приборов. Для обслуживания техники в стране ведется подготовка специалистов с профильным высшим и средним техническим образованием. Лицензии на техническое обслуживание медицинской техники получили 2,5 тыс. организаций.

Московский медицинский техноцентр – не имеющее аналогов в России учреждение, которое обеспечивает весь жизненный цикл медицинского оборудования: от закупки и сервисного обслуживания до утилизации. Девиз техноцентра – «Мы лечим то, чем лечат людей».

Комплексная реконструкция основного здания Гормедтехники 1978 года постройки, в котором разместился Московский медицинский техноцентр, заняла около двух с половиной лет. Шестиэтажный корпус площадью

13,7 тыс. кв. м полностью перестроен и оснащен новейшим оборудованием.

Московский медицинский техноцентр (ГАУ «Инженерный научно-практический центр «Гормедтехника») основан в 1949 году как электромеханический завод по ремонту и восстановлению медицинской аппаратуры. В 1965-м на его базе создали городское управление по продаже, монтажу и ремонту под названием «Медтехника». Одной из задач организации, наряду с прежними, стало снабжение медицинским оборудованием. В 1972 году предприятие трансформировано в Московский экспериментальный завод медицинской техники.

Статус инженерного научно-практического центра «Гормедтехника» получила в 2024 году. Ремонтно-сервисное учреждение стало полноценным техноцентром с международной сертификацией ведущих производителей медицинского оборудования и базой для специализированного образования в области ремонта и обслуживания техники.

На техобслуживании находится свыше 147 тыс. единиц медицинской техники московских учреждений здравоохранения. За 2023–2024 годы специалисты восстановили работоспособность более 24 тыс. единиц медоборудования. Средний срок ремонта составил 15 дней. С 2020-го выполнен демонтаж более 550 единиц тяжелой техники.

Ежегодно проводится метрологическое обслуживание более 180 тыс. единиц медицинских изделий.

За последние пять лет объем проверенного медицинского оборудования превысил 381 тыс. единиц. В их числе – свыше 1,4 тыс. единиц тяжелой техники: рентгеновские аппараты, компьютерные томографы, ангиографы, магнитно-резонансные томографы; 3,5 тыс. аппаратов для ультразвуковых исследований и другого высокотехнологичного оборудования.

В Московском медицинском техноцентре работают свыше 1,5 тыс. специалистов, в том числе более 300 инженеров. Учреждение – одна из площадок для практической подготовки студентов московских колледжей и вузов.

Источник: www.mos.ru

Экономическое развитие Башкортостана

На полях Российского нефтегазохимического форума дан старт работе новых производств



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Нефтяная промышленность, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, Электроэнергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская электросетевая компания, Башкирэнерго, Башнефть, Белебеевский молочный комбинат, Газпром, Газпром газораспределение Уфа, Газпром межрегионгаз Уфа, Газпром нефтехим Салават, Газпром трансгаз Уфа, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Опытный завод Нефтехим, Роснефть, Ростех, Система (АФК), Уфимец (Компания), Уфимский трансформаторный завод, Холдинг Эрсо, Бейсюк Андрей, Гурин Сергей, Евтушенков Феликс, Линкевич Евгений, Лукманов Альберт, Пискунов Анатолий, Хабиров Радий, Цивилев Сергей, Шарипов Шамиль

Министр энергетики России Сергей Цивилев и глава Башкортостана Радий Хабиров открыли в столице Башкортостана Уфе Российский нефтегазохимический форум и XXXIII Международную специализированную выставку «Газ. Нефть. Технологии». Участие в выставке приняли 350 компаний из 40 российских регионов.

Сергей Цивилев и Радий Хабиров ознакомились с экспозициями предприятий нефтяной, газовой и химической отраслей, образцами техники и оборудования.

Генеральный директор компании «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов рассказал о новом газотурбинном двигателе АЛ-41СТ-25, разработанном ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» в рамках соглашения между «Газпромом» и Объединенной двигателестроительной корпорацией (входит в Госкорпорацию Ростех). По многим показателям двигатель не имеет аналогов в отечественной газовой отрасли. Передовые технические решения в его конструкции позволяют без существенных доработок создать на его базе линейку машин мощностью до 32 МВт и 42 МВт.

«Планируем реализовать инвестиционный проект по строительству производственно-технологического комплекса на 50 промышленных машин в год», — сказал Шамиль Шарипов.

Сергей Цивилев и Радий Хабиров ознакомились с проектами компании «Газпром нефтехим Салават». В 2024 году компания завершила создание производства технической серы (инвестиции — **более 13 млрд рублей**). Предприятие приступает к строительству производства суперабсорбирующих полимеров (инвестиции — **более 14 млрд рублей**).

Представители предприятия «Уфимец» рассказали о производстве электродвигателей для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), которые производят в России по автоматизированной технологии.

Сергей Цивилев и Радий Хабиров приняли участие в запуске новых производственных комплексов.

■ АНК «Башнефть» (входит в состав НК «Роснефть») оборудовала в Краснокамском районе цифровую подстанцию «Мирная», которая обеспечит электроснабжение более 470 добывающих скважин и пяти крупных производственных площадок компании.

После реконструкции объекта все технологические процессы осуществляются в автоматическом режиме, что позволяет сократить эксплуатационные расходы на 40%.

Обновление подстанции «Мирная» является стартом масштабного проекта «Роснефти» по созданию на территории Башкортостана Цифрового района электросетей, в который будут входить несколько высокоавтоматизированных подстанций, управляемых из единого диспетчерского центра.

■ Введены в эксплуатацию четыре распределительных газопровода суммарной протяженностью 23 км, построенные компанией «Газпром межрегионгаз Уфа» по программе социальной догазификации.

Газопроводы позволят подключить к голубому топливу более 700 домовладений в деревне Шмидтово Уфимского района, в селе Терменево, деревнях Юлаево и Идрисово Салаватского района.

Генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз Уфа» — управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов отметил: «Газпром» реализует масштабные программы



газификации и догазификации республики. В рамках программы газификации голубым топливом обеспечили 85 населенных пунктов. Мы добились хороших результатов и по исполнению президентской программы социальной газификации. От жителей республики поступило более 73 тысяч заявок на подключение, 60 тысяч домохозяйств уже обеспечены газом».

■ «Опытный завод Нефтехим» завершил строительство установки ингибиторов коррозии на производственной площадке в городе Благовещенске. Новое оборудование позволит увеличить объем и номенклатуру химических реагентов для нефтедобывающих компаний России.

«Комплекс будет производить более 10 тысяч тонн реагентов в год на общую сумму **2,5 млрд рублей**», – отметил учредитель АО «Опытный завод Нефтехим» Андрей Байсюк.

■ Сергей Цивилев и Радий Хабиров ознакомились с деятельностью Уфимского трансформаторного завода. Предприятие входит в состав АО «Холдинг Эрсо» – ведущего российского производителя электротехнического оборудования. На заводе трудятся 440 человек. В 2024 году предприятие отгрузило 77 трансформаторов с объемом выручки **5,2 млрд рублей**. В планах на 2025 год – увеличить производство до 105 трансформаторов.

■ На площадке Уфимского трансформаторного завода Сергей Цивилев и Радий Хабиров в режиме видеосвязи дали старт работе новой подстанции «Инорс», возведенной компанией «Башкирэнерго». Инвестиции – **порядка 1 млрд рублей**.

Новый объект повысит надежность электроснабжения жилых домов и социальных объектов уфимского микрорайона Инорс, создаст условия для его развития. Подстанция полностью автоматизирована и не требует постоянного присутствия персонала. Оснащена двумя трансформаторами производства Уфимского трансформаторного завода мощностью по 25 МВА каждый с возможностью увеличения до 40 МВА. Все комплектующие – российского производства. Для подключения к сети построена кабельная линия электропередачи 110 кВ протяженностью 3,2 км.

В церемонии приняли участие: старший управляющий партнер АФК «Система» Феликс Евтушенков, председатель совета директоров АО «Башкирская электросетевая компания», президент АО «Холдинг Эрсо» Сергей Гурин, генеральный директор компании «Башкирэнерго» Анатолий Пискунов.

■ Сергей Цивилев и Радий Хабиров провели совещание по вопросам развития электроэнергетического комплекса страны. Глава Башкортостана отметил, что в рамках программы конкурентного отбора проектов модернизации энергетических мощностей до 2027 года в регионе планируют реализовать семь проектов на общую сумму **более 20 млрд рублей**.

14 мая Белебеевский ордена «Знак Почета» молочный комбинат открыл новый цех по производству мягких сыров мощностью до 3 тыс. т в год. Предприятие основано в 1932 году и специализируется на производстве сливочного масла, твердых сычужных сыров и сухих молочных продуктов. На комбинате трудятся 700 человек.

Глава Башкортостана Радий Хабиров посетил предприятие, поздравил инвесторов и коллектив.

«Белебеевский молочный комбинат – гордость перерабатывающей промышленности региона. Предприятие успешно развивается. Слова благодарности нашим зарубежным инвесторам, с которыми мы продолжаем создавать рабочие места», – сказал Радий Хабиров.

Глава Башкортостана вручил работникам комбината государственные награды республики, вместе с генеральным директором предприятия Евгением Линкевичем и почетными гостями нажал символическую кнопку запуска нового производства.

Глава Башкортостана обсудил с руководством предприятия планы развития: «В больших масштабах начинается выпуск мягких сыров. Для запуска нового производства предприятие привлекло иностранные инвестиции. Внедрены передовые зарубежные технологии. В планах – улучшение инфраструктуры, увеличение мощностей, расширение ассортимента».

Источник: www.glavarb.ru | www.gazprom.ru

Модернизация завода «Хромпик»

На химическом предприятии открылось новое производство



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Химическая промышленность, Экология, УрФО, Свердловская область, Полипласт, Хромпик, Паслер Денис, Шамсутдинов Александр

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и председатель совета директоров Группы компаний «Полипласт» Александр Шамсутдинов в преддверии Дня химика запустили на заводе «Хромпик» в городе Первоуральске новый сушильный комплекс в производстве монокромата натрия по бескальциевой технологии.

Открытие комплекса – шаг для улучшения экологии в Первоуральске и для повышения качества продукции, что соответствует задачам национального проекта «Новые материалы и химия».

«Я очень рад, что предприятие приступило к полномасштабному инвестиционному проекту объемом **более 60 миллиардов рублей**. Объемы производства увеличатся в 10 раз», – сказал Денис Паслер, открывая одно из первых новых производств в рамках масштабной модернизации завода.

В работе комплекса будут использоваться малоотходные технологии, снижающие воздействие на окружающую среду. Вырастет производительность. Значительная часть шлама будет повторно направляться в производство. Класс опасности отходов снизится.

«Наша основная задача – обеспечивать соответствие качества продукции требованиям зарубежных парт-

неров. В приоритете – экспортные поставки. В настоящее время продукция востребована более чем в 80 странах мира», – отметил Александр Шамсутдинов.

В активной фазе строительства находятся цеха по производству монокромата натрия, хромового ангидрида, хромового дубителя, окиси хрома, бихромата натрия. Общая площадь объектов – около 100 тыс. кв. м. Одновременно со строительством ведется монтаж технологического оборудования.

Возводится комплекс по производству железного купороса на станции нейтрализации, который обеспечит полную переработку осадка от реагентной очистки сточных вод. На завершающей стадии находится запуск новой градирни производительностью 2,5 тыс. куб. м в час для реализации замкнутого оборотного цикла водоснабжения.

Денис Паслер поздравил работников с наступающим профессиональным праздником, вручил им почетные грамоты и благодарственные письма.

«Хромпик» – первое в России производство химических хромовых соединений. Модернизация комплекса АО «Хромпик» осуществляется с конца 2023 года, когда завод вошел в состав Группы компаний «Полипласт». Проект – один из крупнейших в Свердловской области. В августе 2024 года ему присвоен статус приоритетного инвестиционного проекта региона.

Источник: www.midural.ru | www.polyplast-un.ru

«Норникель»: развитие Заполярья

Компания завершила модернизацию ТЭЦ-2 в Норильске и вскрыла первую залежь богатой руды на шахте «Глубокая»



26 июля 2023 года губернатор Красноярского края Михаил Котюков ознакомился с работой рудника «Скалистый». © Александр Черных. Ист.: www.krskstate.ru



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Экология, Энергетика, СФО, Красноярский край, Норильский никель (Горно-металлургическая компания), Норильско-Таймырская энергетическая компания

21 мая Горно-металлургическая компания (ГМК) «Норильский никель» завершила реконструкцию двух энергоблоков на ТЭЦ-2 в Талнахе (район города Норильска Красноярского края) – одном из ключевых энергетических объектов компании в Заполярье. Модернизация позволила увеличить выработку тепла и электроэнергии на станции, построенной в 1960-х годах, повысить ее эффективность и сократить воздействие на окружающую среду. Инвестиции – **около 20 млрд рублей**.

Инвестиции – 20 млрд ₽

Новые агрегаты заменили самые первые энергоблоки ТЭЦ-2, запущенные в эксплуатацию в 1969–1970 годах.

«Каждый реконструированный энергоблок добавляет ТЭЦ-2 108 мегаватт-час электрической мощности и 192 гигакалорий-час тепловой мощности», – сообщил директор ТЭЦ-2 Александр Петренко.

По его словам, при работе только на выработку электричества мощность одного агрегата достигает 130 мегаватт-час: почти на 50% эффективнее блоков № 3 и 4 и на 30% – блоков № 5 и 6.

Повышение эффективности напрямую влияет на экологичность: новые агрегаты потребляют меньше природного газа, чтобы выработать тот же объем энергии. Общие выбросы углекислого газа на ТЭЦ-2 сократятся на 8%.

В ходе реконструкции практически полностью обновлена инфраструктура под энергоблоки: фундаменты, стены, перекрытия и кровля. Для каждого блока потребовалось 4 тыс. т металлоконструкций и 4,5 тыс. куб. м железобетона, проложено 500 км кабелей. Все оборудование – российского производства.

Возросла надежность энергоснабжения Норильского промышленного района и Талнаха.

ТЭЦ-2, снабжающая теплом и электроэнергией ключевые рудники «Норникеля» («Октябрьский», «Таймыр-

ский», «Комсомольский», «Маяк»), Талнахскую обогатительную фабрику и жилой сектор Талнаха, продолжала работать в штатном режиме на протяжении всего периода реконструкции.

«На сегодня ТЭЦ-2 вырабатывает вдвое больше тепловой энергии, чем нужно для обеспечения Талнаха», – отметил заместитель генерального директора Норильско-Таймырской энергетической компании (НТЭК, входит в Группу «Норникель») по капитальному строительству Игорь Коробкин.

22 мая на шахте «Глубокая» рудника «Скалистый» в Норильске вскрыли первую залежь богатой руды – самые глубокие горизонты в Евразии (отметка 1650). В перспективе, к 2033 году, шахта будет давать до 2,2 млн т руды в год.

Шахта «Глубокая» рудника «Скалистый» – стратегический проект «Норникеля» и важный этап развития горнодобывающей отрасли Красноярского края. В России добыча руды на столь глубоких горизонтах нигде не ведется. Глубина стволов ВС-10 и СК-1 – более 2050 м. Цель проекта – поддержание выбывающих и развитие новых производственных мощностей минерально-сырьевой базы за счет вовлечения в отработку богатых и «медистых» руд северных флангов Октябрьского месторождения.

Предстоит большой комплекс работ по модернизации инфраструктуры не только под землей, но и на поверхности. По предварительным данным, разведанных запасов полезных ископаемых хватит до 2050 года. В шахте ведется доразведка.

Уникальность шахты «Глубокая» – не только в масштабах. Планируется внедрить автоматизированные технологии добычи полезных ископаемых: производственный процесс с минимальным участием человека максимально обезопасит работу. В настоящее время в шахте трудятся 135 человек.

В шахте «Глубокая» используются и другие уникальные технологии. Впервые на рудниках Заполярного филиала «Норникеля» будет использоваться донная разгрузка вагонеток с рудой, что увеличит производительность транспортировки на 15–20% по сравнению с применяемым круговым опрокидывателем.

Источник: www.nornickel.ru



22 мая

Развитие неугольной промышленности в Кузбассе

Группа компаний «Азот» открывает новые производства

© www.ako.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Химическая промышленность, Юбилеи, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Азот (Группа компаний), Азот (Кемеровское АО), Азот-2, Середюк Илья

■ Компания «Азот-2» (Группа компаний «Азот») запустила в Кузбассе установку по производству жидкой углекислоты мощностью 50 тыс. т в год. Завершен один из первых проектов в ОЭЗ «Кузбасс».

«Азоту» 80 лет! Солидный юбилей наш гигант химической промышленности отмечает запуском нового производства. Каждый новый цех, каждая тонна нового продукта в неугольной сфере – важный шаг в диверсификации экономики региона. Чтобы таких проектов было как можно больше, мы создали на севере области особую экономическую зону «Кузбасс», резидентом которой и стал производитель углекислоты», – заявил губернатор Кузбасса Илья Середюк.

Глава региона поздравил коллектив предприятия с наступающим профессиональным праздником – Днем химика. За достижение высоких показателей в производственной деятельности, большой личный вклад в развитие химической отрасли Кузбасса и в связи с запуском установки по производству жидкой углекислоты Илья Середюк наградил медалями, почетными грамотами и благодарностями 15 сотрудников.

Справка. ОЭЗ «Кузбасс» создана в 2022 году и включает площадки в Кемерове и Топкинском округе. В рамках мастер-плана территории ОЭЗ «Кузбасс» организован кластерный подход развития. На площадке в городе Кемерово будет развиваться химический кластер, в том числе планируется строительство крупнейшего в России производства аммиака и гранулированного карбамида. Общий объем инвестиций составит **более 200 млрд рублей**. В Топкинском округе планируется формирование кластера пищевой промышленности и других отраслей.

Инвестиции – **900 млн рублей**. Создается более 40 рабочих мест. Жидкую углекислоту будут вырабатывать из углекислого газа, который в большом объеме

на «Азоте» получается при производстве аммиака.

По сути, из выбросов будут получать продукт, востребованный в пищевой промышленности, в медицине, в сельском хозяйстве и других сферах.

Производимая жидкая углекислота соответствует стандартам качества, предъявляемым к пищевой продукции. По результатам аудитов крупные производители газированных напитков страны внесли «Азот-2» в перечень поставщиков жидкой углекислоты.

■ На площадке инженерно-конструкторского центра Кемеровского АО «Азот» (входит в Группу компаний «Азот») завершено строительство нового производственного корпуса площадью 4,5 тыс. кв. м. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**.

«Сегодня в Кузбассе очень важно развивать неугольные отрасли. Основные – металлургия, химия, машиностроение. Кемеровский «Азот» в этом плане – в числе лидеров. Цех обеспечивает возможность производства и ремонта оборудования из Европы, которые стали недоступны из-за санкций. Научились замещать более 50 наименований самых востребованных изделий. Собственное производство комплектующих даст независимость от внешних поставщиков и значительно сократит сроки изготовления», – подчеркнул Илья Середюк.

В честь 80-летия предприятия и в преддверии Дня химика губернатор Кузбасса наградил сотрудников.

К наступающему времени инженерно-конструкторский центр (ИКЦ), созданный на предприятии в 2022 году, практически закрывает потребности «Азота» в деталях для импортных агрегатов. Параллельно ведется освоение производства сложного химического оборудования.

За два с половиной года в ИКЦ закуплено, смонтировано и освоено более 20 единиц оборудования для металлообработки. В станочном парке ИКЦ – техника последнего поколения: оборудование для лазерной резки, сварочные и сборочные посты, станки с ЧПУ.

В ИКЦ работают более 180 человек, запуск нового корпуса позволил трудоустроить 70 специалистов.

Планируется, что в будущем ИКЦ станет высокотехнологичным заводом по выпуску оборудования и металлоконструкций не только для химической, но и для других отраслей промышленности.

Источник: www.ako.ru

22 мая

Культурный центр «Мелля» В Татарстане открылся уникальный объект



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Культура, Производственные рекорды, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Альметьевский политехнический техникум, Минниханов Рустам

В селе Мальбагуш Азнакаевского района Татарстана открылся общественно-культурный центр «Мелля».

Оборудованы: многофункциональный зал с мультимедийным оборудованием, библиотека с коворкинг-зоной, административный блок. Создана комфортная среда для работы, творчества и отдыха людей всех возрастов.

В новом центре жители села могут обратиться в администрацию, отправить почту, посетить фельдшерско-акушерский пункт.

Раис Татарстана Рустам Минниханов высоко оценил новый комплекс: «Созданы все условия как для взрослых, так и для юных посетителей. Уверен, центр станет точкой притяжения для всех жителей».

«Мелля» – первый в России крупный объект, при возведении которого использовалась 3D-печать. Технологию успешно применили студенты Альметьевского политехнического техникума, создав прецедент для развития аддитивных технологий в строительстве. Центр «Мелля» стал самым высоким зданием в России, напечатанным на строительном 3D-принтере (10,1 м).

Источник: www.tatarstan.ru

22 мая

Производство белка из метана В Татарстане открылось передовое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, ТН-Биопротеин, Минниханов Рустам

В городе Альметьевске Республики Татарстан открылось производство кормового белка (гаприна) из метана, получаемого на газоперерабатывающих заводах.

Раис Татарстана Рустам Минниханов отметил, что реализованы передовая технология и высокоэффективный подход к созданию отечественной базы кормовых белков.

Реализация проекта способствует достижению целей национального проекта «Биоэкономика». Полученный биопротеин будет применяться как кормовая добавка в животноводстве, птицеводстве, аквакультуре. Проект позволит рационально использовать природный газ.

Опытно-промышленная установка построена компанией «ТН-Биопротеин» на площадке управления «Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть». Более 90% оборудования – отечественное.

Мощность опытно-промышленной установки – 1 тыс. т продукции в год. Объем выпуска планируется довести до 30 тыс. т. Создается 170 рабочих мест.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

Развитие нефтехимии в Татарстане

СИБУР создает производство гексена и открывает учебный центр



Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Химическая промышленность, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамский химико-технологический институт, Нижнекамскнефтехим, СИБУР, СИБУРИНТЕХ-НК, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам

■ Раис Татарстана Рустам Минниханов посетил предприятие «Нижнекамскнефтехим» (входит в СИБУР) и принял участие в праздновании 30-летия компании СИБУР и Дня химика.

СИБУР завершает строительство первого в СНГ производства гексена. Новое предприятие мощностью 50 тыс. т в год полностью покроет потребности СНГ. Объем рассчитан на выпуск более 3 млн т полиэтилена премиальных марок, используемых в производстве труб, упаковок, тары для бытовой химии, косметики и лекарств. Уровень локализации оборудования – 88%.

Раис Татарстана осмотрел новую центральную заводскую лабораторию. В двух корпусах объединены 15 производственных лабораторий. Повышение уровня автоматизации до 70% и обновление лабораторных процессов позволили повысить скорость контроля качества продукции.

Рустам Минниханов посетил новые цеха ремонтно-механического завода, на территории которого СИБУР запустил программу масштабной модернизации.

■ В Нижнекамске состоялось открытие учебного центра развития инженерно-технической экспертизы «СИБУРИНТЕХ-НК». Центр создан на площадке нового кампуса Нижнекамского химико-технологического института (НХТИ) и стал частью образовательной инфраструктуры для нефтегазохимической отрасли.

«СИБУРИНТЕХ-НК» включает 42 оснащенные оборудованием учебные аудитории, пять уличных полигонов, 47 стендов и тренажеров. Центр рассчитан на обучение и переподготовку 17 тыс. человек в год, включая 2 тыс. студентов и 1,5 тыс. школьников. Инвестиции СИБУРа – **около 1,8 млрд рублей**.

«СИБУРИНТЕХ-НК» станет важным центром по подготовке кадров для предприятий нефтехимической отрасли республики. «Подготовлено 95 программ по 11 направлениям. В республике реализуется ряд крупных проектов в области нефтехимии, в их числе строительство завода гексена. Для этих производств нужны высококвалифицированные специалисты», – подчеркнул Рустам Минниханов.

Глава компании «СИБУР» Михаил Карисалов отметил, что образовательный комплекс будет работать на нефтегазохимическую отрасль всей страны.

В основе образовательных программ – практико-ориентированный подход: 80% учебного времени составляют практические занятия. При оснащении лабораторий использованы уникальные технологии, включая действующую ректификационную колонну. Доля оборудования российского производства – 96%. Центр полностью интегрирован в образовательный процесс НХТИ, уличные полигоны расположены на территории «Нижнекамскнефтехима».

Центр в Нижнекамске – второй подобный центр СИБУРа. Первый открыт в 2019 году в городе Тобольске Тюменской области. Проект направлен на повышение престижа инженерно-технических профессий и создание кадрового резерва для развития Волжского нефтехимического кластера.

■ В Нижнекамске состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к 30-летию компании СИБУР и Дню химика.

Рустам Минниханов подчеркнул, что СИБУР является флагманом российской нефтехимии: «Мы не просто отмечаем юбилей крупной компании, а цествуем целую эпоху промышленного роста, технологических достижений и совместного развития. Мы высоко ценим вклад СИБУРа в развитие наших ключевых предприятий – Нижнекамскнефтехима и Казаньоргсинтеза, реализацию масштабной инвестиционной программы, которая включает проект крупнейшего олефинового комплекса в России ЭП-600, в обеспечение социального развития и поддержки кадрового потенциала республики».

Раис Татарстана отметил, что проекты СИБУРа способствуют импортозамещению, обеспечивают внедрение инновационных решений и достижение технологического лидерства страны. За три года СИБУР вложил **196 млрд рублей** в развитие производства и социальных объектов Татарстана. Только за 2024 год объем инвестиций достиг **95 млрд рублей**.

«Особая благодарность – за внимание к людям. СИБУР демонстрирует лучший подход к вопросам качества условий труда, развития городской инфраструктуры и социальных инициатив. Проекты в сфере образования, науки, подготовки кадров, реализуемые при участии компании, создают надежный фундамент для будущих поколений инженеров и ученых», – сказал Рустам Минниханов.

В праздничном мероприятии приняли участие работники химических и нефтехимических предприятий Республики Татарстан, ветераны отрасли.

Источник: www.tatarstan.ru



23 мая

Гофрозавод «Картонтара-2»

В Адыгее создается кластер цикличной бумажной упаковки

© www.adygheya.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Юбилей, ЮФО, Республика Адыгея, Картонтара, СФТ Групп, Глезман Евгений, Кумпилов Мурат, Штейнберг Анатолий

В столице Адыгеи Майкопе открылся новый завод «Картонтара-2». В церемонии приняли участие: глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, председатель совета директоров компании «СФТ Групп» Анатолий Штейнберг, председатель правления «СФТ Групп» Евгений Глезман.

Церемония прошла в рамках празднования 60-летия предприятия «Картонтара» (учредитель – «СФТ Групп») – крупнейшего на юге России производителя гофротары, картона для плоских слоев, бумаги для гофрирования. На территории, прилегающей к предприятию, и построен завод «Картонтара-2» мощностью до 150 млн кв. м гофропродукции в год. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**. Создается до 120 рабочих мест.

Для покрытия растущих потребностей в упаковке на юге страны «СФТ Групп» продолжает увеличивать мощности. Дан старт новому проекту – рядом с действующим предприятием начинается строительство завода «Оштен». Инвестиции – **более 20 млрд рублей**. До 2028 года планируется создать производство с высокотехнологичной бумагоделательной машиной.

Реализация проектов «Картонтара-2» и «Оштен» является первым шагом по созданию на площадке «СФТ Групп» в Адыгее инновационного промышленного кластера по производству цикличной бумажной упаковки. Общие инвестиции – **около 30 млрд рублей**. Планируется решение экологических задач путем вовлечения в переработку значительного объема вторсырья и сокращения отходов.

Источник: www.adygheya.ru

23 мая

Логистический центр Wildberries

Новый объект открылся в Самарской области

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ПФО, Самарская область, Wildberries & Russ, Ким Татьяна, Федорищев Вячеслав

В поселке Новосемейкино Красноярского района Самарской области открылся логистический комплекс объединенной компании Wildberries и Russ. В мероприятии приняли участие глава компании Татьяна Ким и губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

Объект построен в логистическом парке «Новосемейкино». Площадь центра – 130 тыс. кв. м. Вместимость склада – 120 млн единиц товаров. Производительность сортера – 240 тыс. товаров в сутки.

Планируется установить трехуровневый автоматический сортировочный конвейер производительностью до 1,5 млн товаров в сутки.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.samregion.ru

© www.minpromtorg.gov.ru

24 мая

Форум U-NOVUS

Молодые ученые, инженеры и предприниматели
в десятый раз съехались в Томск



Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Промышленность, СФО, Томская область, Инжиниринговый химико-технологический центр, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Сибagro Биотех, Фонд перспективных исследований, Элемент (Группа компаний), Вакштейн Максим, Галажинский Эдуард, Князев Алексей, Мазур Владимир, Фальков Валерий

В Томске прошел X форум молодых ученых, инженеров и предпринимателей U-NOVUS с участием министра науки и высшего образования России Валерия Фалькова и губернатора Томской области Владимира Мазура. Главная площадка – Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ, ректор – Эдуард Галажинский). Центральным мероприятием стала пленарная сессия на тему «Территории будущего: региональные экосистемы как драйверы технологического лидерства».

■ Валерий Фальков и Владимир Мазур посетили Центр исследования композитов НИ ТГУ, занимающийся разработкой, синтезом и исследованием суперпластиков для промышленности. Центр создан совместно с партнерами – Инжиниринговым химико-технологическим центром и АО «Сибagro Биотех» при участии Передовой инженерной школы ТГУ «Агробιοтех».

Химики будут разрабатывать композиты с заданными свойствами под запросы промышленных предприятий. Суперконструкционные полимерные материалы – композиты – широко востребованы в авиа- и машиностроении, реконструктивной хирургии и других отраслях.

Новое подразделение НИ ТГУ в Академгородке Томска оснащено оборудованием, позволяющим работать с разными видами полимеров. В их числе – биоразлагаемые материалы, инженерные пластики, обладающие высокой механической прочностью, химической и термической стойкостью. Суперпластики могут заменять металлические детали, обладая преимуществами полимеров.

■ Валерий Фальков и Владимир Мазур посетили учебный центр коллективного проектирования электронной компонентной базы для систем беспроводной связи – совместный проект НИ ТГУ и Группы компаний «Элемент».

Центр, специализирующийся на 4G, 5G и 6G стандартах и развитии отечественной отрасли мобильной связи, открыт в ОЭЗ «Томск». Ведется подготовка кадров и проектирование систем для беспроводной связи.

Центр оборудован аппаратурой для изготовления материалов, используемых в корпусах интегральных схем, для тестирования систем беспроводной связи; оснащен оборудованием для разработки силовой электроники.

В планах – создать отечественную отрасль мобильной связи с выходом на 6G.

23 мая в Томске запустили первое производство российского органического электролита для суперконденсаторов – источников кратковременных и мощных импульсов энергии. Церемония прошла на полях форума U-NOVUS-2025.

Установка разработана специалистами Инжинирингового химико-технологического центра (ИХТЦ) при НИ ТГУ – одном из пяти участников проекта по созданию российских суперконденсаторов на базе компании «Электонд» в Удмуртии.

«Суперконденсаторы – химические источники тока, близкие к аккумуляторам – запасают энергию, но обладающие свойствами очень быстро эту энергию отдавать. Они используются для пусковых устройств – стартеров в автомобилях, крупной технике, авиационной технике, локомотивах. Сразу после запуска установка выйдет в режим первых наработок электролита. За один производственный цикл она может синтезировать 6,5 килограмма продукции», – сказал директор ИХТЦ Алексей Князев.

Производство расширяет возможности России в традиционной и альтернативной энергетике, электронных устройствах и транспортной энергетике, в частности, при производстве мощных аккумуляторных систем. Проект реализован при поддержке Фонда перспективных исследований (ФПИ).

«Мы видим позитивный опыт разработки масштабируемой технологии получения ключевых компонентов для производства суперконденсаторов с уникальными характеристиками. Отмечу, что в проекте использованы отечественные инновационные материалы», – сказал генеральный директор ФПИ Максим Вакштейн.

Справка. Инжиниринговый химико-технологический центр (ИХТЦ) создан на базе НИ ТГУ и специализируется на масштабировании научных разработок и решении производственных задач с применением наукоемких технологий. В активе ИХТЦ – три производственные площадки и сотни реализованных проектов, направленных на развитие химической отрасли и импортозамещение. Компания выполнила более 600 НИОКР и организовала более 30 производств, в том числе в Москве и Санкт-Петербурге. Компания является одним из разработчиков Стратегии развития химической промышленности в России до 2035 года.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.tsu.ru

Центр протезирования в Петербурге

«Центр инноваций в травматологии и ортопедии» открыл филиал «Балтийский»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Специальная военная операция, СЗФО, Санкт-Петербург, Защитники Отечества (Фонд), Ростех, Центр инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО), Беглов Александр, Гуцан Александр, Спектор Виктор, Цивилева Анна, Чemezov Сергей

В Санкт-Петербурге начал работу Центр высокотехнологичного протезирования и комплексной реабилитации – филиал «Балтийский» АО «Центр инноваций в травматологии и ортопедии» (ЦИТО).

Участие в церемонии открытия приняли: статс-секретарь – заместитель министра обороны России, глава Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества» Анна Цивилева, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор ЦИТО Виктор Спектор.

Пятиэтажное здание площадью более 1,5 тыс. кв. м получило специальное реабилитационное оборудование, с которым работают квалифицированные специалисты в области ортопедии и адаптивной физической культуры. Центр предоставляет полный комплекс услуг по протезированию и реабилитации пациентов. В медицинском учреждении планируется изготавливать до 500 протезов в год с поэтапным наращиванием мощности до 1,2 тыс. протезов.

Губернатор Северной столицы отметил, что в центре будут не только производиться протезы, но и создаваться все условия для оказания полного комплекса услуг по реабилитации и социальной адаптации ветеранов СВО.

«Планируется открыть 25 филиалов ЦИТО в разных уголках страны к 2027 году. Вслед за «Балтийским» начнет

принимать пациентов филиал в деревне Голубое Московской области. Продолжается строительство в Кемерове, Омске и Архангельске. Работа идет совместно с Фондом «Защитники Отечества», ФМБА России и региональными властями. Современные технологии протезирования позволяют пациентам, в том числе военнослужащим с тяжелыми ранениями, вернуться к полноценной жизни. Многие из них с помощью наших высокотехнологичных разработок могут заниматься спортом, например, горными лыжами или тяжелой атлетикой», – сказал Сергей Чemezov.

Анна Цивилева отметила, что наполнение центра специалистами и технологиями, позволяющими максимально восстановить потерянный при ампутации функционал, является эталоном, к которому надо стремиться.

Анна Цивилева, Александр Беглов и Сергей Чemezov подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Фондом «Защитники Отечества», Санкт-Петербургом и Ростехом, предусматривающее обеспечение центра техническими средствами реабилитации и обучение персонала.

Александр Беглов подчеркнул, что центр станет важнейшей частью системы помощи ветеранам СВО, созданной в Петербурге. Укомплектованные сотрудниками и оснащенные передовой техникой петербургские больницы и госпитали обеспечивают лечение, реабилитацию и психологическую помощь. С 2024 года на Яхтенной улице в Приморском районе работает крупнейший в стране Центр адаптивной физкультуры и спорта, где занимаются участники СВО. Большое внимание уделяется адаптации воинов к мирной жизни, помощи в трудоустройстве.

Источник: www.gov.spb.ru

Развитие газоснабжения и газификации

В январе – апреле газифицированы пятьдесят пять населенных пунктов в семи федеральных округах



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей, Дрозденко Александр

Пятьдесят пять населенных пунктов в семи федеральных округах газифицировал «Газпром» в январе – апреле 2025 года.

Компания построила 96 межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов. Возможность перейти на сетевой газ получили 6,7 тыс. домовладений и 40 котельных. В частности, в апреле построен межпоселковый газопровод к семи населенным пунктам Калужской области – деревням Брюхово, Дураково, Никитск, Свердлово, Тишинино, селам Никитское и Передел (Медынский район).

В Псковской области сетевой газ впервые пришел в Пушкиногорский район: запущен газопровод-отвод с газораспределительной станцией (ГРС) «Пушкинские Горы» и газопровод от ГРС в рабочий поселок Пушкинские Горы. Газопровод-отвод и ГРС будут снабжать газом шесть населенных пунктов района.

Работы по развитию газоснабжения и газификации ведутся в 72 субъектах Федерации в рамках программ на 2021–2025 годы. «Газпром» формирует программы развития газоснабжения и газификации регионов на 2026–2030 годы.

Реализация программ обеспечит основной вклад в достижение 100-процентной технической возможности сетевой газификации субъектов Федерации к 2030 году. Впервые будут подписаны программы с Красноярским краем, Мурманской областью и Еврейской автономной областью.

В Хабаровском крае завершается строительство газопроводов-отводов для переподключения потреби-

лей газопровода Оха – Комсомольск-на-Амуре к газопроводу Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Объекты будут запущены летом 2025 года. Одновременно «Газпром» занимается заключением долгосрочных договоров на поставку газа потребителям.

16 мая в Сланцевском районе Ленинградской области введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод для газификации 10 населенных пунктов. В мероприятии приняли участие губернатор региона Александр Дрозденко и генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Газопровод протяженностью 43,8 км вместе с перспективными распределительными сетями позволяет газифицировать около 550 домовладений в деревнях Кушела, Забережье, Кологриво, Плешево, Менюши, Старополье, Шакицы, Овсище, Пантелейково и Гаянщина, две котельные – в деревнях Овсище и Старополье – предназначенные для отопления образовательных, медицинских, культурных и административных объектов.

В рамках мероприятия к газовым сетям подключены объекты сельскохозяйственного комплекса в деревне Овсище.

Справка. Уровень газификации Ленинградской области природным газом в соответствии с методикой Минэнерго России составляет 65,07%. Уровень потенциальной газификации – 85,10%. На май 2025 года газифицировано 672 населенных пункта. В 2022–2024 годах завершено строительство 565 распределительных газопроводов протяженностью 2038 км.

Источник: www.gazprom.ru | www.lenobl.ru

Развитие детского здравоохранения в Москве

В столице открыты шесть специализированных центров

© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Морозовская детская городская клиническая больница, Собянин Сергей

В преддверии Дня защиты детей Сергей Собянин открыл центр быстрой амбулаторной хирургии для детей на базе Морозовской больницы. Всего в столице к работе приступили шесть специализированных центров лечения для маленьких пациентов с хроническими заболеваниями сердца и желудочно-кишечного тракта, созданные в трех городских стационарах.

«В московском здравоохранении детская медицина всегда была и остается приоритетом. За последние годы мы построили около 50 зданий – новые детские поликлиники, больницы, перинатальные центры. Сегодня запускаем системный проект оказания помощи детям с тяжелыми патологиями, хроническими заболеваниями, которые требуют постоянного внимания. Шесть центров будут вести детей от диагностики и оказания помощи до последующего наблюдения. Один из таких центров расположен в Морозовской больнице», – отметил мэр Москвы.

Создание специализированных центров компетенций является ведущим трендом в развитии здравоохранения. Новый подход позволяет организовать оказание медицинской помощи по принципу замкнутого цикла. Все процедуры – от диагностики и лечения до последующего диспансерного наблюдения – пациенты получают в одном месте, без обращения в другие медицинские организации.

Концентрация ведущих специалистов и мощная технологическая база специализированных центров позволяют значительно улучшить качество помощи и учитывать индивидуальные особенности.

Основной задачей новых детских центров лечения является обеспечение непрерывности специализиро-

ванной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с патологиями сердца и желудочно-кишечного тракта.

Ранее для получения консультаций узких специалистов и проведения углубленной диагностики родители маленьких пациентов со сложными заболеваниями были вынуждены посещать несколько медицинских организаций.

Шесть специализированных детских центров созданы на базе крупнейших многопрофильных стационаров:

Морозовской детской городской клинической больницы – центр кардиохирургии (врожденные и приобретенные пороки сердца, нарушения сердечного ритма) и центр лечения воспалительных заболеваний кишечника и печени;

Детской городской клинической больницы имени З.А. Башляевой – центр лечения кардиологических заболеваний (легочная гипертензия, кардиомиопатия, семейные формы гиперхолестеринемии, гиперлипидемия и гиперхиломикронемия) и центр лечения целиакии (аутоиммунное заболевание с преимущественной локализацией в тонком кишечнике);

Детской городской клинической больницы имени Н.Ф. Филатова – центр кардиохирургии (врожденные и приобретенные пороки сердца) и центр лечения заболеваний гепатобилиарной системы и синдрома короткой кишки.

К центрам прикреплены более 4 тыс. пациентов, из них к гастроцентрам – около 2,5 тыс. детей, к кардиоцентрам и центрам кардиохирургии – примерно по тысяче маленьких пациентов. В первые недели работы проведено около 2 тыс. врачебных приемов.

Источник: www.mos.ru

Развитие машиностроения в Татарстане

Открылся технопарк «Олимп»; дан старт производству новой модели автомобиля «Соллерс»



© www.government.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ульяновская область, Алабуга (ОЭЗ), КАМАЗ, Соллерс, Алиханов Антон, Когогин Сергей, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Русских Алексей

■ Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и раис Республики Татарстан Рустам Минниханов посетили в городе Набережные Челны автозавод «КАМАЗ» и дали старт работе нового промышленного технопарка «Олимп».

В сопровождении генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина гости посетили научно-технический центр «КАМАЗа». Первому вице-премьеру и главе республики продемонстрировали ряд новейших автомобилей поколения K5, карьерные самосвалы семейства «Атлант», водоробус КАМАЗ-6290 и бортовой электрический мусоровоз КАМАЗ-53199 («Чистогор»).

«КАМАЗ» представил комплекс технических решений, которые позволяют управлять грузовиками водителям с ограниченными физическими возможностями.

Резидентами промышленного технопарка «Олимп» станут предприятия в сфере радиоэлектронной промышленности. Будет открыт Центр электроники и элементов питания ПАО «КАМАЗ», специализирующийся на разработке и выпуске образцов электронных компонентов для грузовых и пассажирских транспортных средств с водородными топливными элементами и на электрической тяге. Совокупно федеральные власти, Республика Татарстан и «КАМАЗ» инвестировали в создание технопарка **свыше 2 млрд рублей**. Реализация проекта стартовала в 2023 году при участии дочернего предприятия автогиганта – АО «Камский индустриальный парк «Мастер».

«Мы сегодня получили возможность ознакомиться с результатами научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по технологиям, связанным с развитием водородных двигателей или накопителей. Направление у нас в стране развивается достаточно активно. Отрасли применения очень широкие: не только автомобилестроение, но и речные суда. Мы должны сохранять свой потенциал, не снижая темп», – подчеркнул Денис Мантуров.

«Для нас важно, что технопарк – еще и образовательная площадка и центр подготовки инженерных кадров. За последние годы многое сделано в части поддержки высшей школы. Уверен, что «Олимп» станет местом инноваций, где будут рождаться прорывные технологии и вырастет новое поколение инженеров», – отметил Рустам Минниханов.

На площадке «КАМАЗа» под председательством первого вице-преьера прошло заседание организационного комитета по подготовке к празднованию 400-летия со дня основания города Набережные Челны и 50-летия со дня выпуска первого грузового автомобиля компании.

■ Денис Мантуров и Рустам Минниханов приняли участие в церемонии запуска компанией «Соллерс» производства легких коммерческих автомобилей нового поколения Sollers SF5 в ОЭЗ «Алабуга».

Sollers SF5 – первый российский автомобиль своего класса, серийно оснащаемый автоматической коробкой передач. Производится по технологии полного цикла, комплектуется полностью локализованным дизельным двигателем объемом 2,7 л мощностью 150 л. с., соответствующим экологическому стандарту «Евро-5». К концу 2025 года уровень локализации новой модели составит 70%.

Денис Мантуров в режиме видеоконференции передал многодетной семье из Ингушетии автобус Sollers Atlant на 16 мест. Семья Беслана Боголова и Марьям Хамхоевой, воспитывающая 11 детей, обратилась к Президенту России Владимиру Путину с просьбой оказать содействие в приобретении удобного транспорта для семейных поездок. Первый вице-премьер поздравил Марьям Хамхоеву с присвоенным званием «Мать-героиня».

31 мая глава Минпромторга России Антон Алиханов и губернатор Ульяновской области Алексей Русских посетили Ульяновский автомобильный завод, осмотрели производство новых пикапов Sollers ST6 и Sollers ST8, ознакомились с реализацией инвестиционных проектов ПАО «Соллерс».

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.kamaz.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Развитие промышленности в Нижегородской области

Группа компаний «Титан» и «Первая ткацкая фабрика» реализовали новые проекты



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Первая ткацкая фабрика, РусСилика, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Мантуров Денис, Сутягинский Михаил

■ Группа компаний «Титан» открыла на территории ОЭЗ «Кулибин» в городе Дзержинске Нижегородской области завод по производству микронизированных силикагелей и стабильных силиказолей «РусСилика».

Участие в церемонии приняли первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан» Михаил Сутягинский.

«Особо хотел бы отметить, что до настоящего момента силикагель в промышленных объемах в России не производился. Тем самым завод полностью обеспечен спросом. Более того, у продукции прослеживается емкий экспортный потенциал, ввиду чего принято инвестиционное решение о расширении производства, что отвечает задаче достижения технологического суверенитета в химпроме», – заявил первый вице-премьер.

Инвестиции – более 21 млрд ₽

«Микронизированные силикагели являются продуктом нового поколения», – сказал Михаил Сутягинский.

Инвестиции – **более 21 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** на приобретение оборудования предоставил Фонд развития промышленности (ФРП). Создано более 200 рабочих мест.

Мощность первой очереди завода – 12 тыс. т микронизированных силикагелей и 6 тыс. т стабильных силиказолей в год. По оценкам компании, около 75% потреб-

ностей внутреннего рынка закрывают поставки из-за рубежа. Локализация – 100%.

Продукция имеет широкую область применения и является важной частью многих производственных процессов, внесена Минпромторгом России в перечень приоритетных проектов по производству малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, которые оказывают комплексное влияние на развитие смежных отраслей экономики.

Новый завод – экологически чистое производство: благодаря замкнутой системе очистки не образуются вредные стоки и выбросы. Продукция полностью экологически безопасна.

Компания планирует построить вторую очередь завода, электрогенерирующие мощности. Мощность второй очереди – 12 тыс. т силикагелей и 6 тыс. т силиказолей в год.

■ Денис Мантуров посетил производство компании «Первая ткацкая фабрика» на территории опережающего развития «Володарск».

«Первая ткацкая фабрика» при поддержке ФРП реализовала проект по импортозамещению в легкой промышленности – организовано первое в России производство полного цикла ткацких и трикотажных полотен большой ширины из синтетических и смесовых нитей. Инвестиции – **более 3,3 млрд рублей**. Продукция используется в легкой и химической промышленности, в машиностроении. Мощность – до 11 млн пог. м в год.

Инвестор приступил к разработке проекта второй очереди фабрики, предполагающего создание первого в России производства полиэфирного волокна и нитей методом прямого формования из отечественного сырья. Мощность – 130 тыс. т в год.

Источник: www.nobl.ru | www.frprf.ru

Новые достижения дорожных строителей

Состоялась стыковка пролетов моста через Обь в Сургуте; открыт участок трассы М-5 «Урал» в Челябинской области

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Мостострой-11, Росавтодор, Кухарук Руслан, Руссу Николай, Старовойт Роман, Текслер Алексей, Хуснуллин Марат

Состоялись стыковка пролетов левого и правого берегов мостового перехода через реку Обь в городе Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) и открытие участка федеральной трассы М-5 «Урал» в Челябинской области после реконструкции.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Руслан Кухарук и команды строителей.

«Строительство крупного инфраструктурного объекта – мостового перехода через реку Обь – подходит к финальной стадии. Новый мост обеспечит развитие и транспортную безопасность топливно-энергетического комплекса России, станет частью формируемого коридора Тюмень – Сургут – Надым – Салехард. Запущен после реконструкции с расширением проезжей части 14-километровый участок трассы М-5 «Урал» в Челябинской области, который является первым этапом большого проекта по строительству обхода города Сим», – отметил Марат Хуснуллин.

■ Протяженность нового моста через Обь в Сургуте – порядка 1,8 км. В целом проект по строительству мостового перехода предусматривает возведение восьми искусственных сооружений: моста, трех путепроводов и четырех малых мостов, более 43 км автодорог.

Переход запланирован как альтернатива единственному существующему мосту через Обь в Сургутском районе. Переход сможет обеспечить бесперебойное движение более 13 тыс. автомобилей в сутки.

Строительство моста стартовало в 2022 году по национальному проекту «Безопасные качественные дороги» и продолжается в рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

По словам генерального директора подрядной организации АО «Мостострой-11» Николая Руссу, новый мост через Обь – уникальное и сложное сооружение, которое состоит из шести пролетов по 153 м длиной каждый. Решение позволит обеспечить бесперебойное судоходное движение по реке. Строительная готовность объекта превысила 72%.

■ Трасса М-5 «Урал» – ключевая транспортная артерия в составе опорной сети дорог страны, соединяющая Челябинск, Уфу, Самару, Пензу и Москву, а также Россию с Казахстаном. Ведется работа по расширению проезжей части до четырех полос и «расшивке» наиболее загруженных мест. Основная задача – обеспечить в 2030 году движение по четырем полосам на всем протяжении от границы с Башкортостаном до Челябинска. Реконструкция трассы М-5 ведется в Самарской, Пензенской, Рязанской областях, в Мордовии и Башкортостане. Расширен с двух до четырех полос движения участок с 1564-го по 1578-й км.

«Стройка велась в сложных климатических условиях с огромными перепадами температур. Сглаживая рельеф, который затруднял движение, дорожники в прямом смысле срезали горы. Только на этом этапе



© www.rosavtodor.gov.ru

взорвано более 600 тысяч кубометров породы», – отметил и.о. начальника ФКУ Упрдор «Южный Урал» Антон Антонов.

Пропускная способность трассы на загруженном направлении увеличится с 11 до 30 тыс. автомобилей в сутки. Итогом реконструкции станет преобразование одного из самых сложных участков трассы М-5 «Урал» из двухполосной дороги III категории в четырехполосную IБ категории. Проезд станет более комфортным и безопасным, что важно для пользователей дороги, которая проходит по территории 10 регионов России.

Продолжаются работы по строительству и реконструкции автомобильной дороги М-5 «Урал» на участках км 1548 – км 1564 и км 1578 – км 1609, включающие возведение нового направления трассы в обход города Сим (участок км 1578 – км 1598). Объездная дорога призвана вывести транзитный транспорт за пределы города, что позволит не только улучшить дорожную обстановку в черте Симы, но и даст возможность водителям проезжать отрезок пути со скоростью 90 км/ч вместо 60 км/ч.

Проектом предусмотрено строительство пяти эстакад общей протяженностью около 2,8 км, одна из них – Симская – крупнейшая на Южном Урале (27 пролетов, максимальная высота опор – до 40 м). Планируется устроить два путепровода общей протяженностью почти 160 м и 29 водопропускных труб. Общий объем буровзрывных работ на всех участках реконструкции и строительства составил более 1,6 млн куб. м скального грунта. Завершить работы планируется в 2026 году.

Источники: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.admhmao.ru | www.gubernator74.ru

Развитие АПК в Рязанской области

«Русская аграрная группа» открыла новое мясоперерабатывающее производство

© www.mcx.gov.ru



Ключевые слова: АПК, Образование, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Русская аграрная группа, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, Лут Оксана, Малков Павел

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут и губернатор Рязанской области Павел Малков посетили Рязанский государственный агротехнологический университет (ГАТУ) им. П.А. Костычева, социальные объекты на сельских территориях, ведущие агропредприятия.

Рязанский ГАТУ им. П.А. Костычева – крупнейшая площадка подготовки кадров для АПК области, в вузе обучается почти 6 тыс. студентов. Оксана Лут пообщалась со студентами и осмотрела лаборатории, в которых занимаются переработкой сельхозсырья и сити-фермерством, аудитории, открытые совместно с «ФосАгро» и «Русской аграрной группой», зону агропрофессий, где проводится Всероссийский конкурс для школьников АгроНТРИ (Науки. Технологии. Развитие. Инновации).

В Кораблинском районе глава Минсельхоза осмотрела ход строительства селекционно-семеноводческого центра, входящего в Группу компаний «Русская аграрная группа». Проект планируют завершить в 2026 году. Центр будет производить порядка 43,5 тыс. т семян в год и хранить до 52 тыс. т зерна.

Оксана Лут приняла участие в открытии мясоперерабатывающего производства «Вёрдазернопродукт» («Русская аграрная группа»). Мощность цеха убоя и обвалки мяса – 80 т продукции в сутки. Создается порядка 800 новых рабочих мест.

С результатами работы по развитию сельских территорий глава Минсельхоза ознакомилась в Скопинском районе. В 2024 году открылись Успенская средняя общеобразовательная школа на 132 ученика и детский сад на 80 воспитанников. В поселке не было школы, старый

детский сад не мог принять всех детей. Строительство объектов велось в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Многоотраслевое хозяйство «Авангард» – ведущее садоводческое хозяйство Рязанщины. Предприятие выращивает зерновые и кормовые культуры, картофель. В садоводстве компания специализируется на яблоках и ягодах. Развивается животноводство: на ферме более 12,5 тыс. голов КРС, производится молочная продукция.

Оксана Лут посетила предприятие «Вакинское Агро», где осмотрела молочную ферму с роботизированным комплексом, животноводческий двор с доильными установками и молочный завод. Работают комбикормовый завод мощностью 100 т в сутки и машинно-тракторный парк, обслуживающий 13,6 тыс. га сельхозугодий. «Вакинское Агро» является племенным репродуктором, где выращивают племенной молодняк крупного рогатого скота голштинской породы.

■ По итогам 2024 года сельхозпроизводство в Рязанской области увеличилось на 1%, в сегменте животноводства – на 3,9%. В 2024 году на развитие АПК региона из федерального бюджета направлено порядка **2,5 млрд рублей**. На 2025 год предусмотрен сопоставимый объем.

Особое внимание уделяется развитию мелиорации. За последние два года выделено **более 500 млн рублей**. В 2024 году в рамках госпрограммы «Земля» было субсидировано 63 проекта, 42 – отобраны к реализации в 2025 году.

Благодаря госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» строятся и обновляются объекты социальной и инженерной инфраструктуры: школы, детские сады, дома культуры и другие учреждения, дороги. За шесть лет региону выделено на эти цели **порядка 4,5 млрд рублей**.

Источник: www.mcx.gov.ru | www.ryazan.gov.ru

Многофункциональный вахтовый комплекс

Уникальный объект возведен компанией «Газпром нефть» в Югре



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть, Газпромнефть-Хантос, Дюков Александр, Кухарук Руслан, Новак Александр

■ «Газпром нефть» создала на автономном месторождении в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре первый в России многофункциональный вахтовый комплекс для сотрудников. В открытии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и губернатор ХМАО – Югры Руслан Кухарук.

Объект построен на месторождении имени Александра Жагрина в 500 км от Ханты-Мансийска. Здание площадью 12,5 тыс. кв. м включает жилую и офисную части, двухэтажный спортивный центр, зоны питания и отдыха.

Предусмотрены индивидуальные жилые модули, оснащенные системой «умный дом», климат-контролем и биодинамическим освещением, имитирующим естественный световой цикл.

Комплекс построен по каркасной технологии – здание собрано из готовых элементов, что сократило площадь застройки и сроки монтажа.

В многофункциональном комплексе разместятся сотни специалистов, участвующих в реализации стратегического проекта «Газпром нефти» по разработке группы участков в ХМАО – Югре и Тюменской области с ресурсным потенциалом около 500 млн т нефти.

Александр Новак: «Первый в России многофункциональный комплекс меняет представления о вахте на Крайнем Севере и показывает, что даже в полной автономии работникам доступен комфорт современного мегаполиса».

Александр Дюков, председатель правления «Газпром нефти»: «С запуском многофункционального комплекса на месторождении имени Александра Жагрина в Югре мы выходим на новый уровень в сфере органи-

зации жизни вахтовиков на Крайнем Севере. И фактически формируем образ того, какой может быть нефтегазовая отрасль будущего».

Месторождение имени А. Жагрина является центром перспективного кластера добычи «Газпром нефти», который включает восемь лицензионных участков на границе ХМАО – Югры и Тюменской области. Разработку месторождения ведет дочернее общество «Газпром нефти» – «Газпромнефть-Хантос».

■ Александр Новак и Руслан Кухарук осмотрели офисные объекты компании «Газпромнефть-Хантос». Посетили центр интегрированного проектирования, центры управления строительством скважин и добычи нефти, проектный офис «Иртыш», ознакомились с опытом применения «Газпром нефтью» цифровых технологий в геологоразведке и нефтедобыче.

Состоялось заседание проектного комитета по итогам реализации федерального проекта «Технологии освоения трудноизвлекаемых углеводородов».

■ Инвестиции в экономику ХМАО – Югры в 2024 году составили **1,7 трлн рублей**, что на 3,8% выше, чем в 2023 году. По итогам участия предприятий округа в реализации федерального проекта «Производительность труда» в 2019–2025 годах выработка на них в среднем выросла на 60%, время протекания процессов снизилось на 31%.

Югра обеспечивает более 40% общероссийской добычи нефти. В 2024 году в регионе добыто 204,7 млн т. Ежегодно в эксплуатацию вводится порядка 4,5 тыс. новых добывающих скважин, новые месторождения.

Извлекаемые запасы нефти на территории округа оцениваются более чем в 11 млрд т, около половины из них – высокообводненные и трудноизвлекаемые. На долю последних по итогам прошлого года приходится около 26%.

Источник: www.government.ru | www.gazprom-neft.ru | www.admhmao.ru

6 июня

Новое производство «Архбум тисью групп»

Калужская область развивает лесоперерабатывающий комплекс

© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат, Архбум тисью групп, Фонд развития промышленности, Артамонов Анатолий, Галахова Ирина, Шапша Владислав

В индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области запущена вторая очередь производства компании «Архбум тисью групп».

Участие в церемонии приняли: губернатор региона Владислав Шапша, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, председатель совета директоров «Архбум тисью групп» Ирина Галахова, директор завода «Архбум тисью групп» Кирилл Михеев.

«Архбум тисью групп» – «дочка» АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», производящая санитарно-гигиенические изделия и бумагу-основу для их выпуска. Стабильность работы обеспечена поставками собственного целлюлозного сырья с Архангельского ЦБК, которое позволяет выпускать высококачественную туалетную бумагу, бумажные полотенца, столовые салфетки, салфетки в коробках, бумажные платки. Мощность – более 70 тыс. т бумаги-основы в год.

Инвестиции – 12,5 млрд ₽

Инвестиции в создание второй очереди завода – **12,5 млрд рублей**. Проект удваивает мощность производства до 140 тыс. т санитарно-гигиенических изделий в год и создает порядка 250 новых рабочих мест. Построен производственно-складской комплекс, возведена инженерная инфраструктура – энергоблок, очист-

ные сооружения, система водоподготовки, установлены вторая бумагоделательная машина и семь новых линий продукции.

С вводом нового оборудования расширился ассортимент: помимо санитарно-гигиенических изделий компания начала производство изделия для профессионального использования вне дома.

Ирина Галахова отметила, что деятельность «Архбум тисью групп», как и всего Архангельского ЦБК, который обеспечивает производство бумажных изделий высококачественной целлюлозой, отвечает национальным целям по увеличению выпуска продукции высоких переделов.

Состоялось подписание соглашения о реализации третьего этапа инвестиционного проекта на сумму **7,2 млрд рублей**. Мощности будут увеличены на 70 тыс. т, будет установлена третья бумагоделательная машина и семь конвертинговых линий. Планируется создать 150 рабочих мест.

Общий объем инвестиций в строительство завода «Архбум тисью групп» составит порядка **30 млрд рублей**. После завершения всех этапов мощности составят 210 тыс. т в год. Выручка предприятия за пять лет работы увеличилась в три раза, поступление налогов в бюджет – в пять раз.

Рост промышленности Калужской области по результатам четырех месяцев 2025 года составил 118%. Показатель является третьим в России.

Глава региона отметил, что вторая очередь проекта реализована благодаря льготному займу Фонда развития промышленности и специальному инвестиционному контракту.

Источник: www.admoblkaluga.ru

«Томицы-2»

В Петрозаводске открыт деревообрабатывающий завод

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Праздничные дни, СЗФО, Республика Карелия, Крона (Компания), Фонд развития промышленности, Кюлленен Павел, Парфенчиков Артур, Пивненко Валентина

В День республики в столице Карелии Петрозаводске открылся деревообрабатывающий завод «Томицы-2».

Старт работе площадки дали глава Карелии Артур Парфенчиков, руководитель компании «Крона» Павел Кюлленен и заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по развитию Дальнего Востока и Арктики Валентина Пивненко.

Специализация – выпуск мебельного щита и лестничных элементов. Завод станет частью нового комплекса, который карельское предприятие построило при поддержке Правительства республики в рамках крупного инвестпроекта.

В августе планируется открытие двух новых цехов. В одном из них будут перерабатывать древесные отходы, в другом – смешивать их с полимером и выпускать террасную доску. Аналогов производству востребованного на рынке древесно-полимерного материала в Карелии не было.

Проект получил поддержку регионального и федерального фондов развития промышленности. В планах компании «Крона» – строительство третьей очереди.

Глава Карелии отметил, что производство особенно востребовано в жилищном строительстве. За 4 месяца



в Карелии введено в эксплуатацию 147 тыс. кв. м жилья – почти на треть больше, чем в 2024 году. Большой рост показывает индивидуальное жилищное строительство: с начала года введено в эксплуатацию более 1,1 тыс. домов – почти в полтора раза больше, чем за тот же период 2024-го.

Источник: www.gov.karelia.ru

10 июня

«Школа 21» в Уфе

Учреждение открылось на площадке Межвузовского студенческого кампуса



Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Сбербанк, Школа 21 (АНО), Греф Герман, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров и президент, председатель правления Сбербанка России Герман Греф приняли участие в открытии «Школы 21» на базе Геном-

ного центра Межвузовского студенческого кампуса Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня в Уфе. В «Школе 21» будут обучать цифровым технологиям и биоинформатике.

Герман Греф отметил, что Уфа стала шестнадцатым городом России, в котором представлена «Школа 21»: «Школа 21» в Уфе – уникальный кампус, такого нет нигде. У проекта потрясающее соседство и партнерство с Геномным центром, Академией наук, университетом, известными исследователями в области геномики, что создаст совершенно другой уровень образования».

В присутствии Радия Хабирова и Германа Грефа состоялось подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между Уфимским федеральным исследовательским центром Российской академии наук, АНО «Школа 21» и компанией «Союзпромпитца».

«Школа 21» – образовательный проект Сбера, где каждый желающий старше 18 лет может получить ИТ-профессию. В Уфе на базе кампуса запустят образовательный трек по биоинформатике.

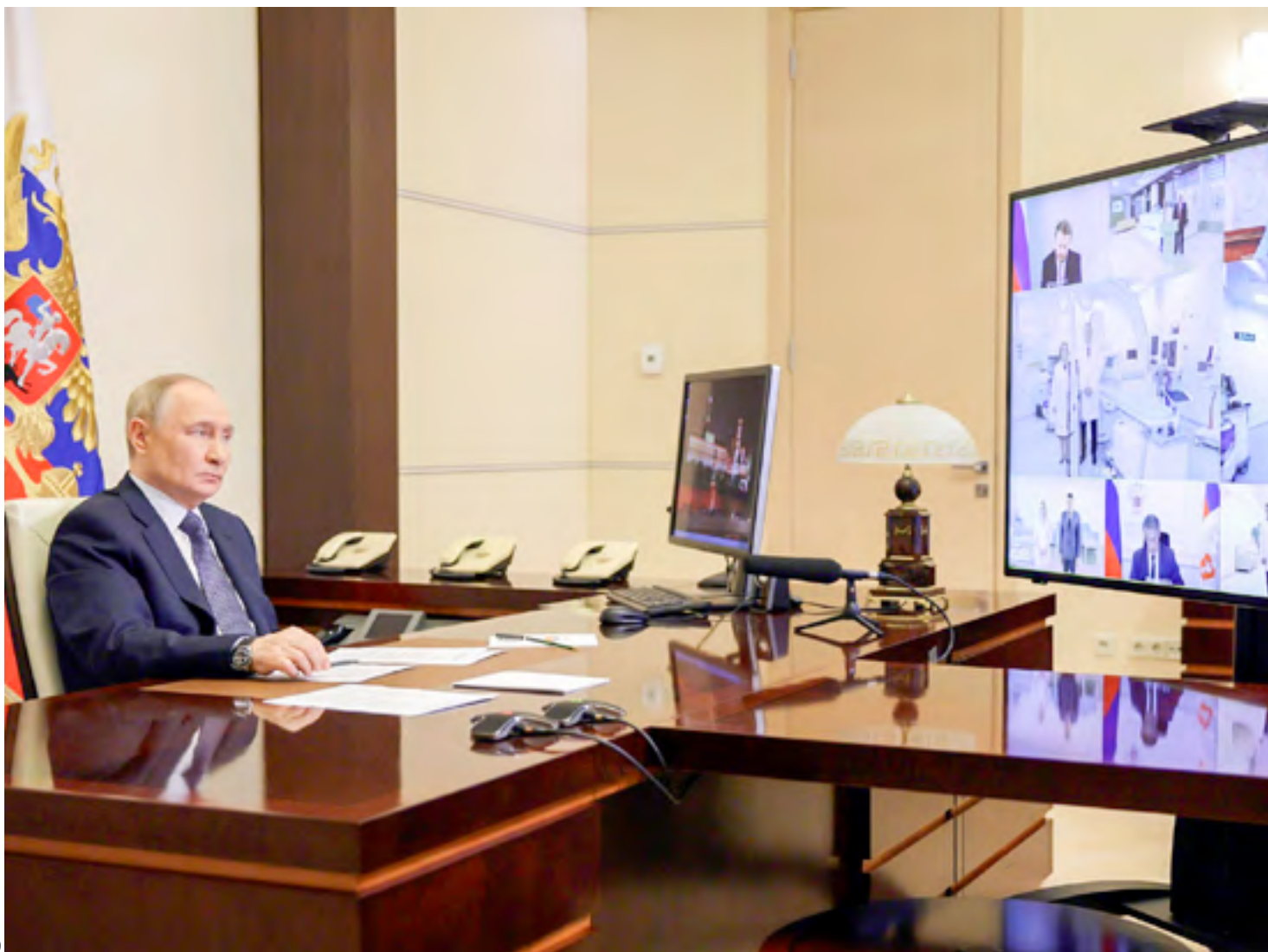
Кампус «Школы 21» площадью почти 4,8 тыс. кв. м рассчитан на 408 рабочих станций. Как и все кампусы школы, уфимский работает в формате 24/7. Среди участников первого «бассейна» 95% составляют жители Башкортостана.

Источник: www.glavarb.ru | www.sberbank.ru

Открытие объектов здравоохранения

В преддверии Дня медицинского работника

Владимир Путин вышел на связь с пятью регионами



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, ПФО, СКФО, ЦФО, Воронежская область, Донецкая Народная Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Луганская Народная Республика, Республика Башкортостан, Воронежский областной научно-клинический онкологический центр, Городская поликлиника №1 (Кабардино-Балкарская Республика), Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения Росздравнадзора, Луганская городская поликлиника №12, Республиканский кардиологический центр (Республика Башкортостан), Путин Владимир, Голикова Татьяна, Гусев Александр, Коков Казбек, Мурашко Михаил, Орешкин Максим, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Самойлова Алла, Хабиров Радий

В преддверии Дня медицинского работника Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии новых и модернизированных объектов здравоохранения в пяти субъектах Федерации.

В столице Башкортостана Уфе открыт новый десяти-этажный хирургический корпус Республиканского карди-

ологического центра; в эксплуатацию введен радиотерапевтический корпус Воронежского областного онкодиспансера; в столице Кабардино-Балкарии Нальчике начала работать новая городская поликлиника №1, оснащенная новейшим диагностическим оборудованием; в Луганске после капитального ремонта открыта городская поликлиника №12; в Донецке после капитального ремонта возобновил работу региональный сосудистый центр Республиканской клинической больницы им. М.И. Калинина, открыта лаборатория по испытанию качества лекарств в рамках государственного контроля – 14-й объект филиальной сети ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Росздравнадзора.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас сегодня на связи Воронежская область, Республики Башкортостан и Кабардино-Балкария, Луганская и Донецкая народные республики. Здесь успешно реализован ряд проектов в сфере здравоохранения. Были построены или капитально отремонтированы здания



больниц, поликлиник, онкодиспансеров. Такие современные, хорошо оснащённые медицинские учреждения – одно из направлений системной, комплексной работы по повышению эффективности отечественного здравоохранения.

В частности, за шесть лет в разных регионах страны было создано более 6,5 тысячи новых фельдшерско-акушерских пунктов, больниц и поликлиник, капитально отремонтировано порядка 5,5 тысячи медицинских объектов. В том числе с 2022 года более 290 объектов в сфере здравоохранения восстановлено и построено на территории Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

В целом по России закуплено свыше 245 тысяч единиц медицинского оборудования, и эта работа по повышению качества и доступности медицинской помощи для граждан, безусловно, будет продолжена.

Участники церемонии открытия объектов здравоохранения:

заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко;

губернатор Воронежской области Александр Гусев, главный врач БУЗ ВО «Воронежский областной научно-клинический онкологический центр» Иван Мошуров;

глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, главный врач ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр» Ирина Николаева;

глава Кабардино-Балкарской Республики Казбек Кокков, и.о. главного врача ГБУЗ «Городская поликлиника №1» Заурбек Батыров;

глава Луганский Народной Республики Леонид Пасечник, врио главного врача ГБУЗ «Луганская городская поликлиника №12» Наталья Очкур;

глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, главный врач ГБУ ДНР «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина» Иван Плахотников, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Алла Самойлова, директор филиала ФГБУ «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в городе Донецке Олег Гура.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.govvrn.ru | www.glava.kbr.ru | www.glava.lnr.info | www.glava.dnr.ru | www.glavlnr.pf | www.glavadnr.ru

«Якутск»

Дизель-электрическая подводная лодка передана ВМФ



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники)

В Санкт-Петербурге на предприятии Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) «Адмиралтейские верфи» состоялась церемония передачи Военно-Морскому Флоту дизель-электрической подводной лодки «Якутск» проекта 636.3.

Модернизированный проект 636.3 разработан Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» (входит в ОСК). Подводные лодки проекта имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность, оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей.

Корабль оснащен новейшим инерциальным навигационным комплексом, автоматизированной информационно-управляющей системой и мощным быстродействующим торпедно-ракетным вооружением.

В настоящее время пять подводных кораблей серии – «Петропавловск-Камчатский», «Волхов», «Магадан», «Уфа» и «Можайск» – успешно несут боевую службу. Дизель-электрическая подводная лодка «Якутск», ставшая шестой в серии, заложена в августе 2021 года в присутствии Президента России Владимира Путина и спущена на воду в октябре 2024 года.

АО «Адмиралтейские верфи» – базовое предприятие судостроительной отрасли, центр неатомного подводного кораблестроения России, единственный завод – строитель кораблей данного класса.

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru



11 июня

«Усолка» и «Дальний Тюлькас»

В геопарке «Торатау» открыли первые в России «золотые гвозди»



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Геология, Культура, Международное сотрудничество, Наука, Туризм, ПФО, Республика Башкортостан, Геопарк Торатау (Центр науки, просвещения, экологии, культуры и туризма), Алимов Александр, Хабиров Радий

На территории геопарка «Торатау» в Гафурийском районе Башкортостана глава республики Радий Хабиров и директор Департамента по многостороннему гуманитарному сотрудничеству и культурным связям МИД России, ответственный секретарь федеральной Комиссии по делам ЮНЕСКО Александр Алимов приняли участие в открытии международного эталонного геологического разреза «Усолка».

Разрезы «Усолка» и ранее открытый в геопарке «Дальний Тюлькас» — первые объекты в России, получившие статус «золотых гвоздей»: эталонных разрезов, фиксирующих границы геологических периодов Международной стратиграфической шкалы. Открытие уникальных объектов имеет важное значение для всего мира. На территории КНР — 10 «золотых гвоздей», в США — 8.

Возраст разреза «Усолка» — 294 млн лет. Разрез является мировым стандартом для определения сакмарского яруса. «Дальний Тюлькас» (290 млн лет) является эталоном нижней границы артинского яруса пермской системы.

На мероприятие прибыли российские и зарубежные ученые и эксперты, представители Российской академии наук и Федерального агентства по недропользованию.

Радий Хабиров поздравил жителей и гостей региона со знаменательным событием, выразил признательность научному сообществу и экспертам ЮНЕСКО за большую совместную работу.

Глава Башкортостана рассказал о взаимодействии с ЮНЕСКО по признанию на международном уровне уникальных природных объектов республики: «Мы несколько лет боремся за то, чтобы наскальные рисунки в пещере Шульган-Таш были включены ЮНЕСКО в Список Всемирного наследия. В начале июля узнаем, будет ли принято такое решение, — добавил руководитель региона. — В следующем году надеемся, что в этот список войдут и наши шиханы — Торатау, Юрактау и Куштау».

«В России не было ни одного “золотого гвоздя”, — сказал Радий Хабиров. — Важно, что геопарк “Торатау” развивается, становится центром привлечения туристов».

В санатории «Красноусольск» в Гафурийском районе республики состоялась конференция «Сохранение объектов геологического наследия международного значения в Башкортостане».

Источник: www.glavarb.ru



11 июня

Развитие промышленности в Ульяновской области

В Портовой особой экономической зоне реализованы новые проекты

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Metallургия, ПФО, Ульяновская область, Русская бумага (Ульяновский бумажный комбинат), РусЭкоЛит, Фонд развития промышленности

В Портовой ОЭЗ «Ульяновск» открылись Ульяновский бумажный комбинат «Русская бумага» и предприятие компании «РусЭкоЛит».

«Запуск двух новых производств – важный шаг в реализации стратегии импортозамещения производства компонентов для автомобильной отрасли и потребительских товаров первой необходимости. При содействии регионального фонда инвестиционный проект комбината «Русская бумага» получил льготный заем в федеральном Фонде развития промышленности в размере **70 миллионов рублей**, что позволило своевременно приобрести оборудование», – отметил заместитель председателя Правительства – министр промышленности, инвестиций и науки Ульяновской области Сергей Васин.

■ Комбинат «Русская бумага» стал единственным в Ульяновской области производителем высококачественной бумаги санитарно-гигиенического назначения.

Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Мощность – порядка 7 тыс. т изделий в год.

■ Резидент Портовой ОЭЗ «Ульяновск» компания «РусЭкоЛит» приступил к производству алюминиевых изделий для автопрома. Проект направлен на развитие литейной отрасли и представляет собой возобновление инвестпроекта «дочки» шведского собственника – компании «Интернэшнл Алюминий Кастинг Ульяновск». Предприятие займется выпуском деталей методом литья для автопроизводителей.

Справка. Портовая ОЭЗ «Ульяновск» – особая экономическая зона портового типа, примыкающая к аэропорту «Ульяновск-Восточный». Общая площадь – 439,6 га. Компании-резиденты получают в качестве преференций налоговые льготы, готовые помещения для аренды. На территории ОЭЗ действует режим свободной таможенной зоны. Резидентами площадки являются 59 компаний: помимо российских, компании с учредителями из Китая, Германии, Индии.

Источник: www.ulgov.ru

Столетие «Артека»

За годы работы в Международном детском центре побывали более миллиона восьмисот тысяч ребят из ста пятидесяти стран



© www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Москва, Республика Крым, Артек (Международный детский центр), Путин Владимир, Аксёнов Сергей, Кириенко Сергей, Кравцов Сергей, Развожаев Михаил, Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский), Файзуллин Ирек, Федоренко Константин, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

Международный детский центр (МДЦ) «Артек» (Республика Крым) отметил столетие.

Президент России Владимир Путин в видеообращении назвал юбилей «Артека» «значимым событием для всей России».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, директор МДЦ «Артек» Константин Федоренко.

■ В МДЦ «Артек» на территории лагеря «Солнечный» завершилось строительство двух спальных корпусов на 1 тыс. мест, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Особенно важно, что в юбилейный год «Артек» продолжает развиваться и становится еще комфортнее для новых поколений детей. К юбилейной дате завершили строительство двух спальных корпусов на тысячу мест общей площадью более 40 тысяч квадратных метров. Особое внимание уделено благоустройству территории: обновлены набережные, созданы новые прогулочные зоны и зоны отдыха», — сказал Марат Хуснуллин.

На каждом здании установлена эксплуатируемая кровля для малоподвижных игр, дневных сборов, линейк и отдыха.

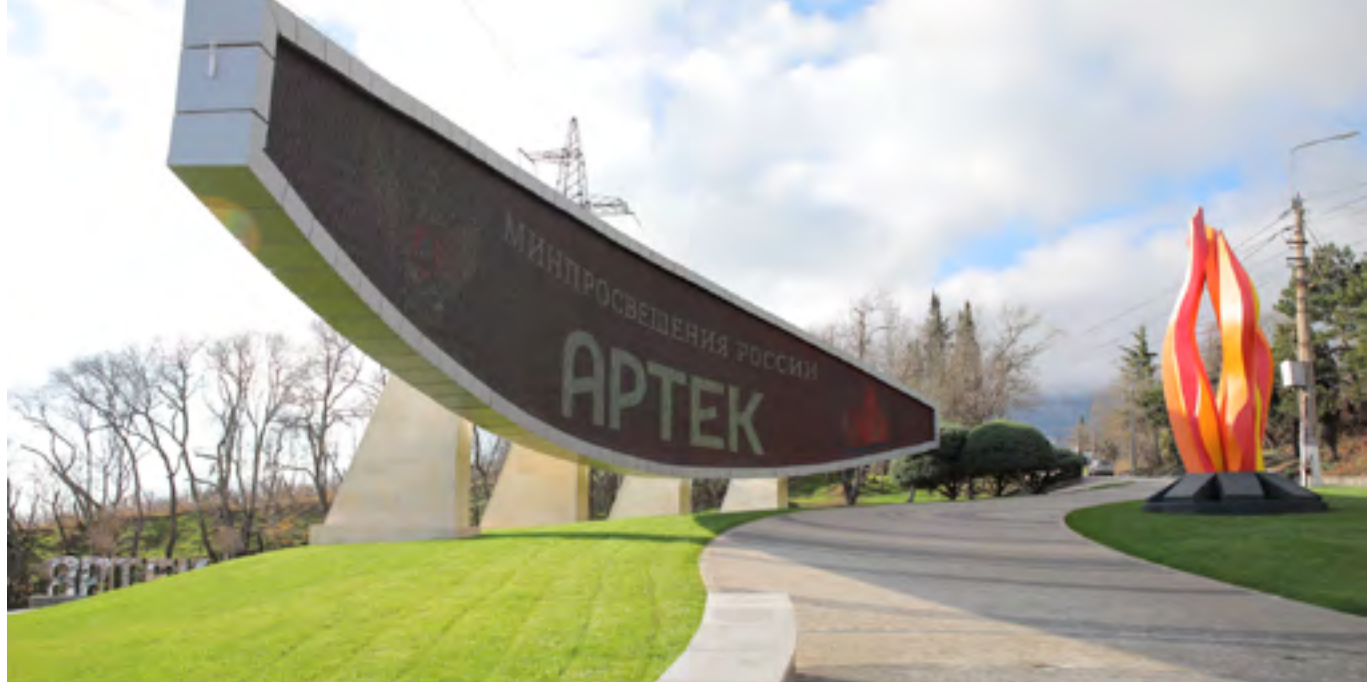
«Благоустроены набережные лагерей «Кипарисный» и «Солнечный». Строители смонтировали подводный волнолом, провели комплексное озеленение, возвели здание пляжного назначения с размещением отрядного места на эксплуатируемой кровле, где будут собираться отдыхающие в «Артеке» дети. В детском лагере «Кипарисный» реконструирован спальный корпус площадью более 750 квадратных метров для временного проживания более 40 детей», — сообщил министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Ирек Файзуллин.

Общая площадь парковой зоны лагеря «Кипарисный» составляет более 90 тыс. кв. м.

«До конца 2025 года планируем завершить строительство Центра инновационно-образовательных технологий на 1,2 тысячи учащихся. Объект общей площадью свыше 27 тысяч квадратных метров — один из самых масштабных на территории «Артека». Помимо учебных классов появятся артистические и репетиционные залы, амфитеатр, мастерские, универсальный зал на 700 мест и многое другое», — сказал генеральный директор ППК «Единый заказчик» Карен Оганесян.

13 июня первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, Дмитрий Чернышенко и Сергей Кравцов посетили МДЦ «Артек».

■ Сергей Кириенко, Дмитрий Чернышенко, Сергей Кравцов, митрополит Симферопольский и Крымский Тихон (Шевкунов), глава Республики Крым Сергей Аксёнов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев посетили объекты детского лагеря «Солнечный» — спальные корпуса, центр инновационных образовательных техноло-



гий, лаборатории и мастерские, актовый зал, осмотрели благоустроенную территорию.

Почетные гости открыли памятник архиепископу, выдающемуся хирургу и профессору медицины Луке Крымскому, в честь которого будет назван лагерь «Солнечный».

На Аллее Героев МДЦ «Артек» открыт памятник герою-артековцу Людмиле Радыно из Ленинграда –

26-й памятник участнику юбилейной смены 1945 года. В 1942 году в возрасте 12 лет Людмила была разведчицей в тылу врага за Доном. Девочка выполнила семь боевых заданий, доставив штабу 62-й армии ценные сведения.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.edu.gov.ru | www.artek.org



Футбольный манеж «Рубин»

Объект – часть татарстанского Центра развития футбола



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Рубин (Футбольный клуб), Дюков Александр, Минниханов Рустам, Сафиуллин Марат

В Казани состоялось открытие футбольного манежа «Рубин» им. Н.И. Сентябрёва. В церемонии приняли участие раис Татарстана Рустам Минниханов, мэр Казани Ильсур Метшин, руководитель Футбольного клуба «Рубин» Марат Сафиуллин.

Рустам Минниханов отметил, что открытие нового спортивного объекта – знаковое событие для республики, начало большого проекта Центра развития футбола, который будет отвечать всем международным требованиям.

В видеоприветствии президент Российского футбольного союза Александр Дюков высоко оценил фут-

больную инфраструктуру Татарстана: «Республика делает очень многое для развития футбола и является одним из лидеров по строительству новых футбольных объектов. Только за последние два года введено в эксплуатацию 10 футбольных манежей».

Новый манеж носит имя Николая Ивановича Сентябрёва – прославленного тренера Футбольного клуба «Рубин» 1950–1970-х годов.

Общая площадь манежа – 6,5 тыс. кв. м. Размер игрового поля – 109х51 м. Объект – часть Центра развития футбола, включающего здание общежития, универсальный спортивный комплекс и два футбольных поля.

Источник: www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru

Развитие газификации

«Газпром» наращивает темпы строительства сетей

© www.gazprom.ru



Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ПФО, СЗФО, ЦФО, Кировская область, Санкт-Петербург, Тамбовская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей, Первышов Евгений, Соколов Александр, Цивилев Сергей

К июню 2025 года по программе догазификации газовые сети проложены к участкам 1,28 млн домовладений россиян. По договорам с гражданами сетевой газ бесплатно для потребителей подводится к границам участков.

Темпы строительства растут. В январе – мае 2025 года выполнено 99,1 тыс. договоров – на 27% больше, чем за аналогичный период 2024 года. Три четверти строительных работ обеспечивают газораспределительные организации Группы «Газпром».

Более 882 тыс. семей установили внутридомовое оборудование и подключили газ. В том числе 112,1 тыс. семей перешли на газ в январе – мае 2025 года (на 17% больше, чем в январе – мае 2024 года).

«Газпром» активно информирует граждан о возможностях догазификации, чтобы как можно больше россиян могли воспользоваться преимуществами голубого топлива. Растет число догазифицированных домов в СНТ, медицинских и образовательных учреждений.

К началу июня 2025 года с жителями садоводческих некоммерческих товариществ заключено более 39 тыс. договоров, что в 1,7 раза больше по сравнению с началом года. Почти пятая часть договоров исполнена – газ подведен к границам участков.

С организациями сферы медицины и образования подписано свыше тысячи договоров. Почти две трети из них (645) исполнено. Более 200 организаций уже пользуются газом.

■ На полях Петербургского международного экономического форума – 2025 открыты новые объекты газификации в Кировской и Тамбовской областях.

В мероприятии приняли участие: министр энергетики России Сергей Цивилев, врио главы Тамбовской об-

ласти Евгений Первышов, губернатор Кировской области Александр Соколов, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

В Тамбовской области введены в эксплуатацию газовые сети от ГРС «Новая Ляда» до поселка Березка Тамбовского муниципального округа. Общая протяженность газопровода к населенному пункту и внутрипоселковых сетей – 2 км. Создана возможность газификации 30 существующих домовладений поселка и 70 перспективных. Для надежного газоснабжения потребителей смонтирован пункт редуцирования газа.

В Кировской области к сетевому газу подключен новый завод технических фабрикатов в деревне Кузнецы Кирово-Чепецкого района. Газовики проложили сети протяженностью 2,8 км, установили пункт редуцирования газа, узел учета и выполнили пусконаладочные работы. Предприятие будет перерабатывать 100 т отходов сельского хозяйства в сутки.

Справка. Газификация и догазификация – крупнейшие инфраструктурные проекты.

В 2021 году в рамках реализации новой модели газификации страны введен институт Единого оператора газификации (ЕОГ), которым стала структура Группы «Газпром межрегионгаз» – компания «Газпром газификация». Сегодня между 72 субъектами Федерации и ПАО «Газпром» подписаны и реализуются Программы развития газоснабжения и газификации.

В газифицированных населенных пунктах реализуется президентская программа догазификации – подведение газа до границ земельного участка без привлечения средств граждан. Программа носит бессрочный характер, распространяется на медицинские и образовательные учреждения, домовладения в садоводствах газифицированных населенных пунктов.

Источник: www.gazprom.ru



© www.kremlin.ru

19 июня

Реставрация Санкт-Петербургской консерватории

Здание первой в России высшей музыкальной школы обрело вторую жизнь

Ключевые слова: Городская среда, Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А. Римского-Корсакова, Путин Владимир, Беглов Александр, Васильев Алексей, Гуцан Александр, Любимова Ольга, Мединский Владимир, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин посетил отреставрированное историческое здание Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н.А. Римского-Корсакова.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, помощник Президента России Владимир Мединский, министр культуры России Ольга Любимова, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Пояснения давал ректор Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н.А. Римского-Корсакова Алексей Васильев.

Владимир Путин ознакомился с информационными стендами о ходе реконструкции, осмотрел отреставрированные помещения. В одном из них, в Большом зале имени А.Г. Рубинштейна, состоялся концерт в исполнении студентов и педагогов консерватории.

*

Открытая в 1862 году Санкт-Петербургская консерватория – первая в России высшая музыкальная школа. Среди ее выдающихся выпускников – П.И. Чайковский, Д.Д. Шостакович, С.С. Прокофьев, Е.В. Образцова, Ю.Х. Темирганов, В.А. Гергиев. Отнесена к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации.

Реализуются программы всех уровней профессиональной музыкальной подготовки: от дошкольного отделения до аспирантуры. В настоящее время в консерватории работают более 400 преподавателей и обучаются свыше 1 тыс. студентов.

В марте 2015 года основное здание было закрыто на реставрацию. Итогом масштабных работ, завершенных в мае 2025 года, стало возвращение фасадам и интерьерам исторического облика. Учебные классы и концертные залы оснастили технологиями переменной акустики и современными инженерными системами.

«Работы начались с укрепления конструкций, после чего специалисты приступили к реставрации 989 предметов охраны – фресок, скульптур, картин, лестниц и лепнины. Особое внимание было уделено восстановлению уникальной росписи в домовых церквях. Отмечу, что теперь у зала современное оснащение, включая механическую сцену, которая позволяет проводить как классические, так и современные мероприятия», – сказал Марат Хуснуллин.

Фасадам вернули исторический светло-бежевый цвет, восстановили росписи домовых церквей работы Андрея Рябушкина и Василия Беляева, отреставрировали порядка 1 тыс. уникальных экспонатов, включая редкие фисгармонии и мебель. Полезная площадь консерватории увеличилась более чем на 600 кв. м за счет новых стеклянных куполов.

Консерватория сочетает аутентичный облик и передовые технологии: Большой зал оснащен системой переменной акустики, 40 учебных классов – новейшим оборудованием для записи и воспроизведения музыки.

После реконструкции Большой зал имени А.Г. Рубинштейна превратился в одну из крупнейших в России концертных площадок. В зале установлена система переменной акустики. Зал перестроен в форме подковы, его вместимость – 1,1 тыс. мест.

В Малом зале имени А.К. Глазунова восстановлены живопись и позолота. В зал в годы Великой Отечественной войны попал снаряд. Сильно пострадали живописные плафоны. Реставраторы сохранили оригинальную акустику конца XIX века, с учетом ее требований сделаны даже стулья.

Восстановлена фактически утраченная в 1930-х годах домовая церковь. Впервые за 100 лет горожане увидят уникальные росписи – за два года реставраторы очистили их от слоев штукатурки и обоев, восстановили утраченные части, заново создали витражи. В помещении планируется организовать класс древнерусского певчества.

Во внутренних дворах консерватории создано новое круглогодичное общественное пространство, накрытое стеклянными куполами.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.conservatory.ru

Москва – центр космических технологий России

В столице открыто серийное производство солнечных батарей для космических аппаратов связи



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Бюро 1440, ИКС Холдинг, Технополис Москва, Собянин Сергей, Шелобков Алексей

Мэр Москвы Сергей Собянин в режиме видеоконференции принял участие в открытии серийного производства солнечных батарей для космических аппаратов связи на площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва».

Новая линия создана аэрокосмической компанией «Бюро 1440», входящей в Группу «ИКС Холдинг». Линия обеспечивает полный цикл выпуска батарей – от формирования фотогенерирующего слоя до изготовления каркасов, систем раскрытия и блоков управления. Ее можно адаптировать для новых конструкторских решений и технологий. Общая мощность производимых за год солнечных батарей космического типа составит 750 тыс. ватт.

■ Компания «Бюро 1440» создана в 2020 году. Является разработчиком и оператором низкоорбитальной спутниковой группировки, которая позволит обеспечить широкополосный доступ в интернет со скоростью передачи данных до одного гигабита в секунду с минимальными задержками в любой точке Земли.

«Роботы заменяют порядка 300 рабочих мест, сокращают брак в 10 раз и дают возможность произвести невообразимые до сих пор объемы продукции. Тысячи квадратных метров, сотни киловатт электричества – самое главное для спутников связи», – отметил генеральный директор «Бюро 1440» Алексей Шелобков.

За пять лет компания прошла путь от исследовательского проекта до успешных орбитальных испытаний ключевых технологий для низкоорбитальной спутниковой группировки связи. Центры разработки и испытаний предприятия расположены в Москве, Томске, Красноярске, Новосибирске, Смоленске и Минске. В компании работают более 2 тыс. сотрудников, из них 80% – инженеры и специалисты высокотехнологичных производств.

Основной высокотехнологичный комплекс для создания низкоорбитальной спутниковой группировки связи находится в Москве.

На орбиту выведено шесть спутников: три запустили в июне 2023 года в рамках экспериментальной миссии «Рассвет-1», три – в мае 2024-го в рамках второй экспериментальной миссии «Рассвет-2». Аппараты предназначены для летных испытаний устройств и компонентов, которые станут основой будущей низкоорбитальной спутниковой группировки.

■ Москва – центр ракетно-космической промышленности России. В столице работает более 40 предприятий, научно-технических центров, лабораторий и исследовательских институтов. В них трудятся свыше 30 тыс. человек. В городе создают почти все необходимое для космической отрасли – от сверхлегких кабелей до ракет-носителей и комплектующих для космических аппаратов.

Источник: www.mos.ru

Обновление промыслового флота

Спущен на воду краболов «Аурум»; поднят флаг на краболовах «Капитан Фирсов» и «Капитан Сковпен», на траулере-процессоре «Капитан Таран»



© www.fish.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ДФО, ПФО, СЗФО, Ленинградская область, Нижегородская область, Приморский край, Республика Карелия, Амурский судостроительный завод, Банк ВТБ, Восточная верфь, Выборгский судостроительный завод, Морское инженерное бюро – СПб, Объединенная судостроительная корпорация, Окская судовой верфь, Онежский судостроительно-судоремонтный завод, Русский краб (Группа компаний), ФОР (Группа компаний), Шестаков Илья

■ АО «Восточная верфь» (управляющая компания – Амурский судостроительный завод Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) провело во Владивостоке Приморского края церемонию спуска на воду нового краболовного судна «Аурум» проекта 03141.

«Аурум» стало восьмым в серии судов-краболовов, строящихся на Восточной верфи по программе «Квоты под киль». Суда проекта выпускаются на предприятии с 2019 года. В проект 03141 заложена концепция универсального модульного комплекса. В 2024 году переданы заказчику краболовы «Пума» и «Андрей Басаргин», в настоящее время идет строительство еще трех судов.

■ Государственный флаг Российской Федерации поднят на новых краболовах «Капитан Фирсов» и «Капитан Сковпен». В торжественной церемонии на площадке АО «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге принял участие руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков.

Судно «Капитан Фирсов» (проект ССа 5712LS) построено на Онежском судостроительно-судоремонтном заводе в столице Карелии Петрозаводске. Судно «Капитан Сковпен» (проект ССа 5712Р) – АО «Окская судовой верфь» в городе Навашино Нижегородской области.

Суда построены по программе инвестиционных квот, которая направлена на обновление российского промыслового флота. Заказчик – Группа компаний «Русский краб».

Краболовы будут работать в Беринговом, Охотском и Японском морях. Их отличают улучшенные мореходные характеристики, ледовый класс – Ice2.

Суда названы в честь известных дальневосточных капитанов Ильи Ефремовича Фирсова (1923–2007) и Дмитрия Николаевича Сковпена (1899–1983).

■ В Петербурге состоялась церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации на траулере-процессоре «Капитан Таран» проекта КМТ02.03. Судно построено Выборгским судостроительным заводом ОСК в городе Выборге Ленинградской области по проекту «Морского инженерного бюро – СПб».

Судно спроектировано для работы с одиночным тралом и двумя тралами одновременно и рассчитано на суточный вылов до 120 т рыбы донных пород и годовой вылов – не менее 10 тыс. т. На борту размещено оборудование для полного цикла переработки и отгрузки рыбы.

«Капитан Таран» отправился к месту постоянного базирования в порт Мурманск, откуда выйдет на промысел.

Траулер построен с привлечением средств Банка ВТБ, который открыл для Группы компаний ФОР кредитную линию под постройку трех рыболовных траулеров в рамках государственной программы «квоты под киль» в размере **7 млрд рублей**. Первым судном, построенным в рамках контракта, стал «Дмитрий Кожарский», вторым – траулер «Капитан Таран».

Источник: www.fish.gov.ru | www.aosk.ru

20 июня

Зеленая энергетика «Газпром нефти»

Компания продолжает модернизацию Омского НПЗ



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Омская область, Газпром нефть, Газпромнефть-ОМПЗ, Юнигрин Энерджи, Белявский Олег

Омский НПЗ «Газпром нефти» (АО «Газпромнефть-ОМПЗ») запустил в промышленную эксплуатацию солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 19 МВт – вторую очередь проекта по развитию солнечной электрогенерации, стартовавшего на НПЗ в 2019 году. С запуском

второй очереди совокупная мощность солнечной электростанции НПЗ достигла 20 МВт, что позволит перевести на зеленую энергию до 10% энергопотребления предприятия. Развитие солнечной генерации является частью программы «Газпром нефти» по модернизации Омского НПЗ, общий объем инвестиций в которую превышает **500 млрд рублей**.

Новый комплекс, созданный «Газпром нефтью» совместно с российской компанией «Юнигрин Энерджи», включает 49 тыс. фотоэлектрических панелей российского производства и оснащен высокотехнологичной системой накопления энергии для стабильной работы установок. Первая очередь СЭС Омского НПЗ запущена в 2019 году и стала тестовым полигоном для испытания технологий солнечной электрогенерации. Лучшие технологические решения использованы во второй очереди проекта.

«Пуск второй очереди солнечной электростанции – важный показатель приверженности принципам устойчивого развития и экологической ответственности Омского НПЗ, одного из ключевых активов “Газпром нефти”. Благодаря первой очереди СЭС мы получили более 5 миллионов киловатт-часов чистой энергии. Расширение ее мощности повысит надежность энергообеспечения и дополнительно снизит экологическую нагрузку производства. Продолжая модернизацию Омского НПЗ, мы используем самые современные, в том числе природоохранные, технологии, строим новые установки, которые создают рабочие места для инженеров и специалистов рабочих профессий», – отметил генеральный директор Омского НПЗ Олег Белявский.

Источник: www.gazprom-neft.ru

20 июня

Развитие речного транспорта в Москве

В столице открыт третий регулярный маршрут

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Водоходь. Пассажирский порт, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в церемонии открытия в столице третьего регулярного маршрута речного электротранспорта Новоспасский – ЗИЛ.

Маршрут протяженностью 5,4 км с шестью остановками свяжет четыре района: Замоскворечье, Даниловский, Таганский и Южнопортовый. В них проживают свыше 55 тыс. человек.

По традиции электросуда, обслуживающие маршрут, получили названия по именам малых рек Москвы – Бусинка, Десна, Очаковка, Чечера, другие.

Для работы на трех маршрутах закуплено 31 электросудно, ими управляют 102 капитана.

За время работы регулярных маршрутов ими воспользовались более 2 млн пассажиров.

К 2030 году на Москве-реке будут работать семь маршрутов регулярного речного электротранспорта. Оператором речного транспорта на Москве-реке является АО «Водоходь. Пассажирский порт».

Источник: www.mos.ru



24 июня

История российского казачества

Открылся филиал Государственного исторического музея



Ключевые слова: Год защитника Отечества – 2025, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Государственный исторический музей, Голикова Татьяна, Кузнецов Виталий, Левыкин Алексей, Любимова Ольга

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, генеральный директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин и атаман Всероссийского казачьего общества Виталий Кузнецов открыли в Москве Центральный музей российского казачества – филиал Государственного исторического музея.

«Символично, что открытие музея происходит в год 80-летия Великой Победы, в Год защитника Отечества. Это подчеркивает суть казачества – служение Отечеству: смелые подвиги Ермака, победоносные сражения Великой Отечественной войны и сегодняшнее участие казаков в специальной военной операции», – сказала Татьяна Голикова.

Музей расположился в старинном особняке в Большом Левшинском переулке, где до революции 1917 года находилось Дворцовое ведомство. Особняк построен в классическом стиле в конце XVIII – начале XIX века и является памятником культурного наследия федерального значения.

Экспозиция состоит из 16 залов, где представлена история всех казачьих войск, гвардейских формирований Российской императорской армии – свыше 800 предметов из собрания Государственного исторического музея. Специально для показа в новой экспозиции отреставрировано 22 предмета. На цокольном этаже будет организовано общественное пространство: видеозал, центр казачьей культуры и многофункциональный зал для проведения мероприятий.

Источник: www.government.ru | www.culture.gov.ru

24 июня

Завод рыбных кормов в Карелии

Новое производство – одно из крупнейших в стране

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Республика Карелия, Аква Фид, Парфенчиков Артур, Пивненко Валентина, Федоренко Анастасия, Федоренко Николай

В поселке Березовка Кондопожского района Карелии компания «Аква Фид» открыла завод по производству кормов для рыб ценных пород. Одно из крупнейших предприятий в стране мощностью до 50 тыс. т продукции в год позволит практически полностью обеспечить кормами рыбоводческие хозяйства республики.

Старт работе завода дали глава Карелии Артур Парфенчиков, основатель предприятия Николай Федоренко и генеральный директор «Аква Фид» Анастасия Федоренко, заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по развитию Дальнего Востока и Арктики Валентина Пивненко.

«Сделан важный шаг к созданию полного самостоятельного цикла производства аквакультуры в Карелии. Будут изготавливать качественный, конкурентный продукт – биологически безопасный и полезный, как для выращиваемой рыбы, так и для ее потребителя», – отметил Артур Парфенчиков.

Инвестиции – **порядка 1,8 млрд рублей**. Создается около 100 рабочих мест.



В августе 2023 года предприятие получило статус резидента территории опережающего социально-экономического развития «Кондопога».

Источник: www.gov.karelia.ru

Культурно-образовательные и музейные комплексы

Владимир Путин ознакомился с реализацией мегапроекта в Калининграде, Владивостоке, Кемерове и Севастополе



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Образование, ДФО, СЗФО, СФО, ЮФО, Калининградская область, Кемеровская область – Кузбасс, Приморский край, Севастополь, Стройтрансгаз (Группа компаний), Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие», Путин Владимир, Беспрозванных Алексей, Кожемяко Олег, Любимова Ольга, Развожаев Михаил, Середюк Илья, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам создания новых культурно-образовательных и музейных комплексов в городах Калининграде, Владивостоке, Кемерове и Севастополе.

Из выступления Президента России Владимира Путина:
В нашей повестке – вопрос развития новых культурно-образовательных и музейных комплексов в Калининграде, Владивостоке, Кемерове и Севастополе.

Напомню, масштабный, важный для людей, для всего культурного пространства России проект мы реализуем с 2018 года. Создаём современные выставочные пространства, художественные и хореографические школы, концертные и театральные залы для того, чтобы яркая, насыщенная культурная жизнь, интересные творческие события, лекции и мастер-классы стали более доступными для граждан нашей страны, чтобы люди, особенно молодые люди, молодёжь, могли дома, в своём регионе, на самом высоком уровне обучаться творческим профессиям.

Целый ряд объектов в составе новых комплексов уже действует. Это образовательные площадки с отлично оборудованными аудиториями и помещениями для репетиций, где сотни ребят обучаются хореографии, музыке, сценическому мастерству.

Открыт и первый музей в составе культурных центров – филиал Третьяковской галереи в Калининграде.

Всего в настоящее время в эксплуатацию введено 33 из 46 объектов, входящих в состав культурно-образо-

вательных комплексов. Из-за того, что у каждого региона была своя потребность – в видах творческих школ, в объёмах площадей для музеев, концертных и театральных залов, – культурные комплексы отличаются по объектам строительства, оснащению. При этом каждый из них обладает своей уникальной архитектурой, что, конечно же, будет подчёркивать самобытный облик городов.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

«Общая площадь комплексов – 618 тысяч квадратных метров. В них входят самые разные объекты, которые направлены на проведение культурно-массовых мероприятий, воспитание талантливой молодёжи. Создание кластеров ведётся совместно с ведущими культурными организациями страны: Третьяковская галерея, Эрмитаж, Русский музей, Большой и Мариинский театры, Центральная музыкальная школа, Московская государственная академия хореографии и Российский государственный институт сценических искусств (Санкт-Петербург), которые передают свои знания и опыт для развития культуры в регионах», – сказал Марат Хуснуллин.

«Трудно переоценить значимость создания культурно-образовательных комплексов, объединяющих филиалы ведущих российских творческих вузов, музеев и театров нашей страны», – отметила Ольга Любимова.

На сегодня в комплексах обучаются более 2 тысяч юных дарований по всем уровням подготовки, трудятся около 400 преподавателей, которые приезжают из разных регионов страны.



© www.gov39.ru

Во Владивостоке, Калининграде и Кемерове открыты филиалы Центральной музыкальной школы – Академии исполнительского искусства, Московской государственной академии хореографии и Российского государственного института исполнительских искусств, в Севастополе – Академия хореографии.

12 июня, в День России, филиал Третьяковской галереи в Калининграде открыл двери уникальным выставочным проектом «Пять веков русского искусства». В Калининград приехали 300 шедевров из коллекции Третьяковской галереи – жемчужины творчества Ильи Репина, Ивана Шишкина, Ивана Айвазовского, Исаака Левитана, Казимира Малевича и Веры Мухиной.

«Мы предполагаем, что до конца года в галерею смогут прийти не менее двухсот тысяч человек», – отметила Ольга Любимова.

В новом филиале функционирует мультимедийная экспозиция «Детский музей» и мультимедийный зал «История Третьяковской галереи».

На острове Октябрьский в Калининграде в составе кластера введено в эксплуатацию здание филиала Российского государственного института сценических искусств (РГИСИ) – Балтийской высшей школы музыкального и театрального искусства.

«В целом проект по совокупности параметров – размеру площадей, количеству объектов, архитектурным решениям, географии реализации, новейшему мульти-

медийному и технологическому оборудованию – является крупнейшей культурной стройкой за всю историю страны. Надеемся, что все объекты, которые создаются в рамках кластера, станут новыми культурными символами России. Один из таких кластеров развивается в Калининграде. Там ввели в эксплуатацию еще одно здание, филиал РГИСИ – Балтийскую высшую школу музыкального и театрального искусства. Скоро она начнет принимать первых учеников», – сказал Марат Хуснуллин.

Готовы филиалы Московской государственной академии хореографии и Центральной музыкальной школы – академии исполнительского искусства «Балтийский», общеобразовательная школа с бассейном, два интерната для учеников и общежитие для студентов, пять многоквартирных домов для преподавателей и артистов. Продолжается строительство филиала Большого театра с производственно-складским комплексом. Все объекты кластера общей площадью порядка 127 тыс. кв. м создадут единое городское пространство Калининграда с зоной для прогулок и отдыха.

Заказчиком строительства кластеров выступает Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие», генеральным подрядчиком – Группа компаний «Стройтрансгаз».

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru

Крупнейшее в России производство катализаторов

СИБУР приступил к строительству нового завода в Казани



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, СИБУР, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам

■ В Казани стартовало строительство завода катализаторов для базовых полимеров. Инвестор – СИБУР. В церемонии приняли участие раис Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор СИБУРа Михаил Карисалов.

Собственное производство катализаторов позволит СИБУРу создать полный цикл инноваций от лабораторных разработок до промышленного выпуска синтетических материалов. Применения катализаторов требуют около 90% процессов в нефтехимической промышленности.

Первыми в рамках проекта будут построены мощности по производству хромовых катализаторов, которые используются на крупнейших комплексах – «Казаньоргсинтез», «ЗапСибНефтехим», будут применяться на Амурском газохимическом комплексе. Инвестиции – **более 11 млрд рублей.**

Вторым этапом планируется строительство производства металлоценовых катализаторов, которые используются для выпуска полиэтилена особо прочных марок, например, для труб со сроком службы до 100 лет. Технология таких катализаторов получена учеными МГУ имени М.В. Ломоносова. Разработка планируется к применению на «Нижнекамскнефтехиме» для выпуска металлоценового полиэтилена.

Будет запущено шесть технологических линий.

«Начало строительства катализаторной фабрики в Казани – важный шаг на пути создания полного цикла инноваций в нефтехимии, где наука становится исходной точкой развития. Мы создаем инновационную платформу, объединяя фундаментальные исследования, при-

кладную инженерию, цифровые решения и промышленные компетенции», – сказал Михаил Карисалов.

Катализаторная фабрика станет ключевым элементом национальной технологической инфраструктуры и крупнейшим предприятием подобного профиля в стране, позволит обеспечить технологическую независимость производства базовых полимеров в России, создаст возможности для экспорта катализаторов. Объем производства полиэтилена и полипропилена в 2024 году в России и странах СНГ составил 7,9 млн т. С учетом реализуемых СИБУРом и другими компаниями инвестиционных проектов, к 2030 году показатель может вырасти более чем вдвое.

■ СИБУР развивает научно-исследовательскую инфраструктуру для обеспечения независимости собственных производств. Возведение Центра научных исследований и масштабирования технологий в Казани планируется завершить в 2025 году. Российские компании и научные центры обеспечивают 70% поставок оборудования.

Центр откроется в 2026 году. Будут задействованы 350 ученых; 170 приступили к работе в Казани.

Создаются 30 лабораторий, сфокусированных на ключевых направлениях передовой химии. На первом этаже расположится парк из 15 уникальных пилотных установок: органического синтеза, оборудования для создания гетерогенных катализаторов и подготовки носителей, пилотной установки для отработки технологии разделения многокомпонентных смесей на колонне с разделительной стенкой. На втором этаже создается уникальный для отрасли центр прототипирования, где будут определяться параметры для повышения эффективности и ускорения масштабирования собственных технологий.

Источник: www.tatarstan.ru | www.sibur.ru



26 июня

Производство бесшовных нержавеющих труб

Проект реализован компанией «Киберсталь»
в Свердловской области

© 000 «Киберсталь». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Киберсталь, Фонд развития промышленности, Великий Станислав, Комаров Андрей, Паслер Денис

На предприятии «Киберсталь» в городе Первоуральске Свердловской области запустили новое производство бесшовных нержавеющей труб. Компания расширила ассортимент инструментальных, теплообменных труб и труб общего назначения для наукоемких отраслей экономики, увеличила выпуск парогенераторных труб для АЭС.

Предприятие открыли врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и основатель компании «Киберсталь» Андрей Комаров.

Инвестиции – 12 млрд ₽

Инвестиции – **12 млрд рублей**, из которых **5,2 млрд рублей** в виде льготных займов предоставил федеральный Фонд развития промышленности.

Установлено более 150 единиц нового оборудования. Благодаря внедрению автоматических линий снижено число ручных и транспортных операций, что повысило производительность труда в полтора раза.

В рамках цифровизации внедрена MES-система управления производственными процессами, позволяющая в реальном времени отслеживать ключевые параметры и минимизировать производственные риски.

Система позволит увеличить объем выпуска за счет оптимизации загрузки мощностей, сократить длительность производственного цикла и уровень незавершенного производства, повысить качество продукции и точность исполнения сроков заказов.

Модернизация и цифровизация предприятия позволила увеличить мощности по выпуску продукции из нержавеющей стали в 1,7 раза – до 15,1 тыс. т в год. Компания намерена вдвое снизить импорт бесшовных нержавеющей труб из Китая – до 25% объема рынка, полностью удовлетворить потребности отечественных компаний в высокотехнологичной трубной продукции.

«Мы уверенно оцениваем перспективы российского рынка бесшовных нержавеющей труб, объем которого к 2028 году увеличится до 31 тысячи тонн. Долгосрочная политика по освоению и развитию ядерных энергетических технологий нового поколения, достижение технологического суверенитета в машиностроении, ускоренный переход на отечественную авиатехнику гарантируют устойчивый спрос на трубную продукцию», – сказал генеральный директор компании «Киберсталь» Станислав Великий.

С учетом наработанных компетенций в производстве специализированных высокомаржинальных труб предприятие планирует повысить присутствие на экспортных рынках дальнего зарубежья.

Источник: www.frprf.ru | www.midural.ru

27 июня

Первый в России биокластер

Новаторский проект реализован в Москве на ВДНХ

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, ВДНХ, Государственный биологический музей имени К.А. Тимирязева, Собянин Сергей

Первый в стране биокластер открылся на ВДНХ. «Большой проект Государственного биологического музея имени К.А. Тимирязева. Благодаря ему наука становится ближе и доступнее», – написал мэр Москвы Сергей Собянин в телеграм-канале.

Первая площадка – павильон №29 «Цветоводство и озеленение», где разместится выставка «Морфогенез. Третья природа». Проект – новая веха в музейно-выставочной практике: в мир живой природы интегрировано современное искусство.

До лета 2026 года откроются четыре тематические площадки, посвященные всем разделам биологии. Павильон №312 станет центром биокластера и продемонстрирует фундаментальные представления обо всех аспектах биологии.

В павильоне №28 «Пчеловодство» расскажут о жизни насекомых. Впервые в России для москвичей и гостей столицы будет работать энтомологическая лаборатория. Практические занятия по ботанике и эксперименты в области физиологии растений с привлечением новейшего оборудования будут проводиться в оранжерее-лаборатории. В павильоне №17 разместят экспозицию «Мир динозавров», где воссоздадут природные ландшафты мезозойской эры на территории России – от юрского периода Москвы до мелового периода



Чукотки. В биокластер войдет павильон №31 «Геология», открытый в 2022 году.

Начать знакомство с биокластером можно с аудиогuida, интерактивных квестов и других форматов.

Биокластер станет частью Музейного города ВДНХ – крупнейшего музейно-выставочного комплекса страны, который объединяет более 30 объектов.

Источник: www.mos.ru

27 июня

Новое производство компании «Технониколь»

Предприятие в Саратове выпускает кровлю и фасады



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Саратовская область, Технониколь

В Саратовской области внедрена автоматизированная технология выпуска мягкой кровельной битумной черепицы и фасадной плитки, не имеющая аналогов в России и странах СНГ. Производственная линия запущена в рамках реализации инвестиционного проекта на базе завода «Технониколь» в поселке Дубки.

Инвестиции – **более 1,2 млрд рублей**. На производстве установлена уникальная система управления хранением и подачей битума, разработанная российскими специалистами. Предусмотрена возможность смены формы и цвета материала без остановки технологического процесса.

С момента запуска предприятия отгружено 10 тыс. кв. м черепицы и плитки. Мощность – до 10 млн кв. м продукции в год. Объем рассчитан на обеспечение кровлей порядка 80 тыс. домов.

Завод в Саратове стал третьим производством гибкой черепицы и фасадной плитки компании «Технониколь». Две другие линии расположены в Рязани.

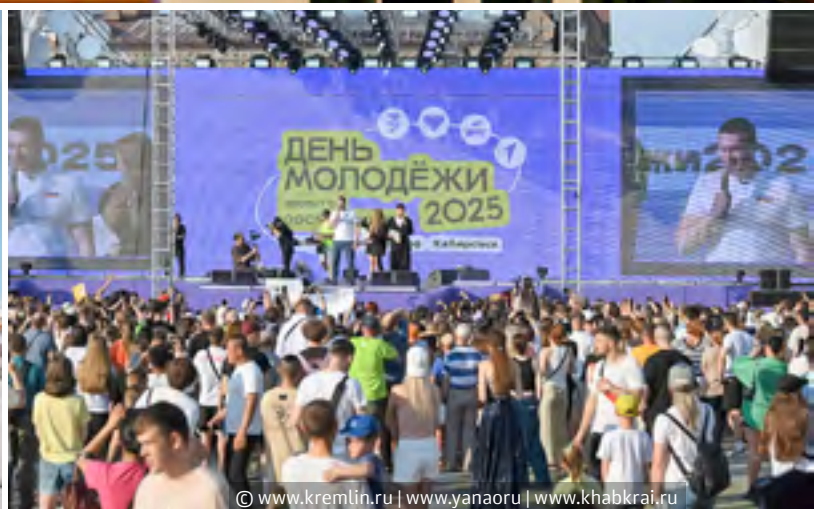
Источник: https://t.me/busargin_r | www.tn.ru



28 июня

Открытие молодежных центров

Новые площадки начали работу в шести субъектах Федерации



Ключевые слова: Образование, Общество, Праздничные дни, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, Архангельская область, Карачаево-Черкесская Республика, Омская область, Пермский край, Республика Дагестан, Хабаровский край, Херсонская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Махонин Дмитрий, Хоценко Виталий, Чернышенко Дмитрий

В День молодежи Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии молодежных центров в субъектах Федерации.

Молодежный культурно-досуговый центр открылся в Хабаровске; арт-резиденция «Сова» — в Новом Уренгое Ямало-Ненецкого автономного округа. В Архангельске начал работу штаб молодежных трудовых отрядов; в селе Хучни Табасаранского района Республики Дагестан — многофункциональный молодежный центр. В поселке Кавказский Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики открыт молодежный центр «Новые перспективы». Творческий поселок «Счастливец» стал частью арт-кластера «Таврида» в городе Геническе Херсонской области.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего поздравляю всех с Днём молодёжи. Этот праздник наполнен энергией юности, духом надежды, созидания, новых возможностей, устремлён в будущее.

Замечательно, что он широко отмечается в нашей стране. Вижу в этом отражение той огромной, значимой роли, которую вы и ваши сверстники играете в жизни России. Вместе с вами, при вашем активном участии страна динамично развивается, строит и реализует планы на десятилетия вперёд.

Фестивали, посвящённые Дню молодёжи, сегодня идут во всех регионах. С особым чувством его встречают Омск и Пермь — города, выбранные молодёжными столицами этого года.

Сегодня мы вместе с вами открываем молодёжные центры в самых разных частях России: в Дагестане и Карачаево-Черкесии, в Хабаровском крае, Архангельской области и Ямало-Ненецком автономном округе, а в Херсонской области — и это, конечно, важное, знаковое событие — начинает работу резиденция арт-кластера «Таврида» с символическим названием «Счастливец».

Напомню, что с начала этого года запущен новый национальный проект «Молодёжь и дети». Он объединяет и развивает все лучшие наработки, аккумулирует в себе огромный спектр возможностей для самореализации.

Отмечу, что сейчас в рамках программы «Регион для молодых» по всей стране открыто уже более 150 современных молодёжных пространств, причём, что очень важно, и в сельской местности, и в малых городах. А к 2030 году в рамках нацпроекта таких центров обучения, развития будет свыше пятисот.



© www.omskportal.ru | www.permkrai.ru

Молодежными столицами России 2025 года стали города Омск и Пермь. Обладатели звания были названы **21 декабря 2024 года** в Москве, в Национальном центре «Россия», на церемонии вручения Всероссийской премии молодежных достижений «Время молодых» Росмолодежи.

В праздновании Дня молодежи в Омске приняли участие первый заместитель Руководителя Администра-

ции Президента Российской Федерации Сергей Кириенко и губернатор Омской области Виталий Хоценко, в Перми – заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

Источник: www.kremlin.ru | www.omskportal.ru | www.permkrai.ru

28 июня

«Бассейн у Флагштока»

В Петербурге появилась новая точка притяжения

Ключевые слова: Спорт, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Беглов Александр, Миллер Алексей

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер приняли участие в открытии всесезонного комплекса «Бассейн у Флагштока».

«Благодаря нашему партнерству с «Газпромом» в Петербурге открылся крупнейший в городе бассейн под открытым небом – уникальное инженерное сооружение. «Бассейн у Флагштока» – оздоровительный комплекс для всей семьи», – сказал Александр Беглов.

«Бассейн у Флагштока» расположен рядом с самым высокотехнологичным стадионом – «Газпром Арена». В зимнее время работает самый большой в мире открытый ледовый каток – «Каток у Флагштока» площадью 28 тыс. кв. м.

Стадион «Газпром Арена» и территория вокруг него – часть Большой Лахты – городского морского фасада. Его украшают построенные «Газпромом» первый в мире ансамбль из флагштоков высотой 179,5 м каждый и Лахта Центр – самое высокое здание в Европе.

«Бассейн у Флагштока» возведен на стационарном гидротехническом сооружении в Финском заливе и надежно защищен от волн и льда.

Главный объект комплекса – большой бассейн 50×25 м. Рядом размещен малый 20×10 м.

Вода проходит многоступенчатую подготовку и подогревается, что позволяет «Бассейну у Флагштока» работать круглый год. Температура воды – от +28 до +32 °С. Все операции осуществляются в автоматическом режиме специальной системой управления.

Источник: www.gov.spb.ru

© www.gov.spb.ru

28 июня

Дорожное строительство в Ингушетии

В составе трассы Р-217 «Кавказ» открыт новый путепровод

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, Республика Ингушетия, Росавтодор, Калиматов Махмуд-Али, Новиков Роман

В Ингушетии дан старт движению по новому путепроводу в районе города Назрани на 568-м км федеральной автодороги Р-217 «Кавказ».

Участие в церемонии приняли руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и глава Республики Ингушетия Махмуд-Али Калиматов.

Возведение путепровода велось в рамках реконструкции участка «Кавказа» с 563-го по 589-й км. Движение запущено по обеим сторонам нового сооружения – по двум полосам в каждом направлении.

Реконструкция 26-километрового участка автодороги «Кавказ» от границы с Северной Осетией до станицы Троицкая предполагает расширение проезжей части с двух до четырех полос движения с разделением встречных потоков. Объект включен в нацпроект «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры».

Проектом предусмотрено возведение трех двухуровневых транспортных развязок IБ категории в городах Магас, Назрань и Карабулак. Будут построены восемь разворотных петель и новый мост через реку Сунжу.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru



© www.rosavtodor.gov.ru

Развитие новых регионов

Владимир Путин открыл спортивные объекты на Донбассе и в Новороссии



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Спорт, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Путин Владимир, Балицкий Евгений, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Сальдо Владимир

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам социально-экономического развития новых субъектов Федерации — Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

В ходе совещания состоялось открытие социальных объектов в новых регионах: стадиона «Западный» в городе Мариуполе Донецкой Народной Республики; бассейна в Спортивной школе города Первомайска и Северодонецкой специализированной школы №17 в Луганской Народной Республике; шахматной школы при спортивной школе №1 в городе Мелитополе Запорожской области; физкультурно-оздоровительного комплекса в Новоалексеевской школе №2 Генического района Херсонской области.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

К 2030 году Донецкая и Луганская народные республики, Херсонская и Запорожская области должны выйти на среднероссийский уровень по всем основным показателям и, разумеется, по качеству жизни людей.

Для этого потребуются построить заново или реконструировать объекты образования, культуры, здравоохранения, спорта, обеспечить развитие дорог, жилья и коммунального хозяйства, а также всей социальной инфраструктуры, создать новые рабочие места с достойными заработными платами, в целом раскрыть колоссальный потенциал Донбасса и Новороссии.

Отмечу, что в программе предусмотрено порядка 300 мероприятий. Сейчас по всем направлениям ведётся ритмичная, планомерная работа.

За период с 2022 года восстановлено и построено почти 23 тысячи различных объектов (порядка 22,8 [тысячи]). Это жилые дома, школы, больницы, поликлиники, коммунальная и электросетевая инфраструктура.

Отремонтировано свыше 5,4 тысячи километров автодорог, включая участки трассы «Новороссия», которая не только по сухопутному коридору связала Крым со всей страной, но и стала частью маршрута «Азовское кольцо» — современной автомобильной дороги вокруг Азовского моря, ставшего внутренним морем России. Трасса даст хороший импульс развитию Крыма, Севастополя, Краснодарского края, Донецкой Народной Республики, Ростовской, Запорожской, Херсонской областей, дополнительно свяжет все эти регионы, плотнее интегрирует их в транспортную сеть страны.

В планах восстановить ещё более 9,6 тысячи километров дорог в Донбассе и Новороссии, а значит, довести до 60 процентов долю региональных и межмуниципальных дорог, отвечающих нормативному состоянию в России. То есть здесь будет обеспечен выход на общероссийский показатель.

Важнейший приоритет — обеспечение граждан жильём.

В совещании приняли участие члены Правительства Российской Федерации и руководители субъектов Федерации: глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, глава Луганской Народной Республики Леонид Пасечник, губернатор Запорожской области Евгений Балицкий, губернатор Херсонской области Владимир Сальдо.

Источник: www.kremlin.ru

Обновление поездов на Ярославском направлении МЖД

До 2030 года планируется поставить девяносто два состава



Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозёров Олег, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров дали старт обновлению подвижного состава на Ярославском направлении Московской железной дороги (МЖД).

«Ярославское направление по количеству пассажиров среди пригородного сообщения – номер один в Москве и в стране в целом. За последние годы проведена большая работа по улучшению интенсивности движения, построены вместе с “Российскими железными дорогами” дополнительные магистральные пути, которые обеспечили сокращение интервала на треть. Увеличилось количество пассажирских мест и выросла надежность работы. Построили транспортно-пересадочный узел: в Ростокине можно пересесть с Ярославского направления на Московское центральное кольцо. Пришло время обновления подвижного состава, потому что интенсивность, загруженность очень высокая», – сказал Сергей Собянин.

Ярославское направление МЖД связывает девять районов Москвы и семь городов (Мытищи, Королев, Пушкино, Щелково и другие) Московской области с совокупным населением более 1,5 млн человек. Конечной станцией в Москве является Ярославский вокзал, который входит в крупнейший транспортный хаб столицы «Площадь трех вокзалов». Действует транспортный узел «Ростокино», обеспечивающий пересадку на Московское центральное кольцо.

На Ярославском направлении пассажиров перевозят 92 состава, укомплектованные вагонами прошлых поколений, средний возраст которых превышает 17 лет. Для обновления подвижного состава флагманским поездом выбрана наиболее современная модель «Иволга 4.0». Промежуточные вагоны, оснащенные тремя дверями, радикально ускоряют посадку и высадку пассажиров, что критически важно для Ярославского направления,

где в часы пик поезда следуют со средним интервалом 6,5 минуты. По сравнению с 2012 годом средний интервал движения сократился почти в полтора раза (ранее он составлял около 10 минут).

Среди других важных преимуществ новых поездов – увеличение вместимости на 20%: с 2114 до 2533 пассажирских мест. Маршрутная скорость движения вырастет также на 20%: с 130 до 160 км/ч.

30 июня первая «Иволга 4.0» с пассажирами отправилась по Ярославскому направлению. Ожидается, что до конца 2025-го на маршруты выйдет 20 современных составов, из них 15 – поезда «Иволга 4.0». Всего до 2030 года будет поставлено 92 состава (более тысячи вагонов), благодаря чему удастся полностью обновить парк пригородных поездов и сократить средний возраст подвижного состава на территории Москвы и Московской области более чем в пять раз – до трех лет.

В 2010 году основу парка подвижного состава в Центральном транспортном узле (ЦТУ) составляли устаревшие малокомфортные электрички.

За минувший период совместными усилиями Правительства России, Правительства Москвы, Правительства Московской области, ОАО «РЖД» и компаний-перевозчиков закуплено около 450 составов. Доля современных поездов выросла с 5 до 78%. Темпы обновления подвижного состава ЦТУ являются самыми высокими в мире.

Справка. Центральный транспортный узел – крупнейший железнодорожный узел России, охватывающий 11 субъектов Федерации: Москву, Московскую, Владимирскую, Ивановскую, Калужскую, Костромскую, Рязанскую, Смоленскую, Тверскую, Тульскую и Ярославскую области. В регионах ЦТУ проживает примерно 31 млн человек, осуществляется почти 75% всех пригородных железнодорожных перевозок страны (охватывают более 2 млн пассажиров в сутки).

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

«Магнит». Распределительный центр

Автоматизированный логистический комплекс построен в Подмосковье



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Логистика, Машиностроение, Торговля, ЦФО, Московская область, Комитас, Магнит (Компания), Воробьев Андрей, Манукян Давит, Случевский Евгений

В Подмосковье открылся первый роботизированный и крупнейший распределительный центр компании «Магнит». Площадь – порядка 86 тыс. кв. м. Комплекс построен в индустриальном парке «Южный» в городском округе Подольск.

Старт работе центра дали: губернатор Московской области Андрей Воробьев, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли России Роман Чекушов, генеральный директор ПАО «Магнит» Евгений Случевский, учредитель и управляющий директор компании – производителя роботов «Комитас» Давит Манукян.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Инвестиции – 10 млрд рублей. Создано более 2 тыс. рабочих мест. Складской комплекс станет хабом для доставки товаров в 41 региональный распределительный центр «Магнита».

Комплекс построен по модели build-to-rent. Разделен на секторы, включая зону комплектации мелкоштучных заказов для магазинов «Магнит Косметик». Пятиэтажный мезонин площадью 30 тыс. кв. м рассчитан на хранение свыше 35 тыс. наименований продукции – от декоративной косметики до бытовой химии. Короба с товарами после комплектации поступают на конвейер-

ную ленту для сортировки и отправки в магазины и другие распределительные центры. Протяженность линии – больше 2 км. Линия рассчитана на перемещение свыше 60 тыс. коробок в сутки.

Распределительный центр включает: сухой склад с технологией коробочной комплектации pick-by-store, зоны pick-by-line (распределение поступившего товара по специально подготовленным местам для каждой розничной торговой точки), сборной доставки товаров от разных поставщиков.

Роборука используется для перемещения коробов с конвейера на отгрузочные паллеты и полностью замещает физический труд. Для измерения веса и габаритов грузов применяется инфоскан – передвижное устройство с функцией автоматической передачи данных в информационную систему распределительного центра, что повышает корректность измерений.

На складском комплексе тестируются напольные автономные мобильные роботы для транспортировки грузов от места хранения до станции комплектации, роботизированные погрузчики для перевозки, роботы-уборщики и другие решения. Внедрена новая система управления складом.

«Поставлена задача – производить не просто софт, но и «железо» в России. Роботы, занимающиеся высокоскоростной сортировкой, – один из первых проектов, который мы реализовали. Дизайн, корпус, сборка аккумулятора, проектирование контроллера, софт, управляющий сотней роботов, программное обеспечение внутри каждого из них – все создано нашими сотрудниками», – сказал Давит Манукян.

Компания продолжит масштабировать роботизированные технологии как в новом комплексе в Подольске, так и в целом в Подмосковье. Следующий этап развития – сухой склад в распределительном центре в Коломне, где будет организована роботизированная система хранения и внедрены более 500 роботов для автоматического пополнения и доставки паллет к постам комплектации.

«Магнит» планирует до конца 2026 года инвестировать в роботизацию логистики **5 млрд рублей**. Общий объем инвестиций в складскую логистику на территории Московской области превысит **40 млрд рублей**.

Справка. «Магнит» – самый большой в России ритейлер по количеству магазинов и один из крупнейших логистических операторов с инфраструктурой, включающей 51 распределительный центр и более 8 тыс. автомобилей. В Московской области работают 2764 торговых объекта ПАО «Магнит»; шесть распределительных центров (Дмитров, Коломна, Серпухов, Богородский, Подольск). Число сотрудников – 27 тыс.

Компания «Комитас» – российский системный интегратор полного цикла, производитель оборудования для автоматизации складов. Компания самостоятельно разрабатывает программное обеспечение для всех уровней автоматизации. Число сотрудников – более 530. Компания располагает в Подмосковье производством автоматизированного и роботизированного оборудования, испытательным полигоном. Планируется строительство нового завода в ОЭЗ «Ступино».

Источник: www.mosreg.ru

Развитие АПК в Курской области

«Мираторг» открыл комплекс для осушения иловых осадков



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Экология, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Хинштейн Александр

Компания «Мираторг» открыла вблизи крупнейшего в России мясоперерабатывающего предприятия в Курской области комплекс для осушения иловых осадков. Инвестиции – **2,7 млрд рублей**.

Объект не имеет аналогов в России. Позволяет перерабатывать ил с помощью высокотермической суши и получать органическое удобрение для повышения плодородия почв.

Новый объект посетили врио губернатора Курской области Александр Хинштейн и президент Агропромышленного холдинга (АПХ) «Мираторг» Виктор Линник.

«Передовые технологии не только решают проблему утилизации отходов, но и создают ценное органическое удобрение», – отметил Александр Хинштейн.

АПХ «Мираторг» – ведущий инвестор в АПК Курщины: совокупные вложения составляют **более 138 млрд рублей**. Создано более 8,5 тыс. рабочих мест.

Александр Хинштейн и Виктор Линник осмотрели ряд предприятий «Мираторга» в Курском и Октябрьском районах.

Источник: www.miratorg.ru | www.kursk.ru

3 июля

Производство минеральных удобрений

Проект реализован в Кемерове компанией «ГРАС»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, ГРАС, Фонд развития промышленности, Абашкин Александр

Компания «ГРАС» – резидент ОЭЗ промышленно-производственного типа «Кузбасс» – открыла в Кемерове производство гранулированного сульфата аммония, используемого в качестве минерального удобрения.

Инвестиции – **более 1 млрд рублей**, из которых **406 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по программе «Проекты развития» на приобретение отечественного оборудования.

Мощность – 250 тыс. т в год. Сульфат аммония – азотное удобрение с высоким содержанием серы.

«В России производят значительный объем сульфата аммония в кристаллической форме. Создано новое производство гранулированного, другими словами, сферического сульфата аммония. Сферический формат, в отличие от кристаллического, имеет ряд преимуществ: равномерное внесение в почву, возможность создания многоэлементных сложных смесей, сокращение или полное исключение образования пыли при работе с продуктом. Сферические удобрения более пригодны для работы современной сельскохозяйственной техники, чем порошки», – отметил генеральный директор компании «ГРАС» Александр Абашкин.

Сырье – кристаллический сульфат аммония – составляет кемеровское предприятие «Азот». Локализация нового производства – 100%.

Источник: www.frprf.ru



Новый облик Боткинской больницы

В одной из ведущих клиник Москвы открылся научно-академический корпус

© М Мишин. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Культура, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина, Собянин Сергей, Шабунин Алексей

После реконструкции открыт научно-академический корпус №10 Московского многопрофильного научно-клинического центра (ММНКЦ) имени С.П. Боткина.

«Можно поздравить вас с окончанием большой реконструкции или возрождения Боткинской больницы. Отремонтировали и реконструировали 16 корпусов, построили флагманский центр. Боткинская больница получила достойную коллектива и традиций материальную базу, тысячи единиц нового оборудования», — сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

В ММНКЦ имени С.П. Боткина создана роботическая школа, где специалисты обучаются работе с хирургическими роботами. Установлены шесть роботехнических комплексов «Да Винчи» последнего поколения, позволяющие выполнять 20 операций ежедневно.

«Роботический центр Боткинской по объему, спектру входит в десятку европейских центров», — отметил директор ММНКЦ имени С.П. Боткина, академик Российской академии наук Алексей Шабунин.

■ Двухэтажный корпус №10 с подвалом и чердачным помещением построен в 1909 году. Здание несколько раз перестраивалось. Общая площадь корпуса — 6,87 тыс. кв. м. Комплексная реконструкция началась в марте 2023 года. Здание является объектом культурного наследия, поэтому проводятся как ремонтные, так и реставрационные работы.

В обновленном корпусе разместился научно-образовательный кластер — 28 кафедр медицинских вузов Москвы. Будет работать учебный центр и научно-кли-

нический отдел ММНКЦ имени С.П. Боткина. Расположено 72 кабинета и аудитории для преподавателей, 10 конференц-залов.

Предполагается, что в здании будут учиться около 1,5 тыс. студентов и ординаторов одновременно.

■ В 2019 году Правительство Москвы утвердило программу развития Боткинской больницы. Основные направления: укрепление материально-технической базы, обучение персонала, строительство и ремонт зданий, внедрение современных технологий диагностики и лечения.

В программу модернизации вошли 16 корпусов общей площадью более 67 тыс. кв. м. В настоящее время работы практически завершены.

■ Боткинская больница, основанная в 1910 году, является одним из крупнейших многопрофильных стационаров Москвы и России. В 2024-м получила статус столичного многопрофильного научно-клинического центра.

Находится в Беговом районе Москвы и занимает 24 здания, 13 из которых — объекты культурного наследия. Их общая площадь — 200 тыс. кв. м. Располагает 1560 койками, включая 137 реанимационных.

В 2024 году больница пролечила более 197 тыс. стационарных больных; выполнено более 107 тыс. операций, из них более 20 тыс. — высокотехнологичных. В 2025-м в основном стационаре пролечены более 56 тыс. пациентов, выполнены 42 тыс. операций.

Работают 4,9 тыс. сотрудников — самая высокая численность персонала в Москве. Медицинскую помощь оказывают почти 1,5 тыс. врачей. Трудятся шесть академиков и два профессора РАН, 16 заслуженных врачей Российской Федерации, более 100 профессоров и докторов медицинских наук, 275 кандидатов медицинских наук.

Источник: www.mos.ru

«Аварал – парк»

Дагестан развивает туристическую инфраструктуру



© www.glava.e-dag.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Туризм, СКФО, Республика Дагестан, Экотуркомплекс Главрыба, Гаджиев Абдулхаким, Мартынов Вадим, Меликов Сергей

Новый туристический комплекс «Аварал-парк» открылся вблизи Сулакского каньона в Казбековском районе Дагестана на территории пещерного комплекса «Салатау».

Каньон – одна из главных достопримечательностей республики. Туристический поток ежегодно увеличивается и в 2024 году составил 750 тыс. человек. Экотуркомплекс «Главрыба» принимает в сезон более 3 тыс. посетителей в сутки. Две пещеры комплекса «Салатау» соединены подвесным мостом длиной 73 м в самой узкой части каньона. Открыты рестораны и гостиницы.

Площадь нового туристского объекта – свыше 11 тыс. кв. м. Часть работ проводилась в рамках нацпроекта «Туризм и индустрия гостеприимства». В состав комплекса входят: отель, ресторан национальной кухни, кофейня и торговые павильоны, расположенные на благоустроенной территории с зонами отдыха и малыми архитектурными формами.

Ресторан «Аварал» рассчитан на 250 человек и находится на берегу реки Сулак. Интерьер выполнен в национальном стиле, из панорамных окон открывается вид на горы и долину. Гостям предлагают национальные блюда дагестанской кухни в современной интерпретации. Рядом расположен одноименный отель с видом на горы и реку Сулак. При строительстве использованы натуральные материалы.

Благодаря природной красоте и активно развивающейся инфраструктуре в 2025 году пещерный комплекс стал абсолютным победителем в конкурсе достопримечательностей России «От южных морей до полярного края» в рамках программы Росмолодежи «Больше, чем путешествие».

Участие в открытии «Аварал-парка» принял глава Республики Дагестан Сергей Меликов.

«Новый комплекс является воплощением национального стиля горного Дагестана. Из номеров отеля «Аварал» открывается великолепный вид на Кавказские горы и реку Сулак, что позволяет наслаждаться горными пейзажами.

Наш каньон является одной из самых известных и посещаемых природных достопримечательностей Дагестана. Его величественные скалы, глубочайшие ущелья и бурлящая река Сулак создают потрясающие пейзажи, которые остаются в памяти навсегда. Место – не только природный памятник, но и важная часть культурного наследия республики.

И, конечно, очередной этап благоустройства знаменитого Сулакского каньона окажет положительное влияние на экономику Дагестана», – отметил Сергей Меликов.

Глава региона поблагодарил коллектив Экотуркомплекса «Главрыба» и депутата Государственной Думы России Абдулхакима Гаджиева за его вовлеченность в проект.

«Запланировано еще два начинания: возведение военно-исторического мемориала “Ущелье воинской доблести дагестанского народа”, посвященного участникам специальной военной операции, и строительство причала для организации безопасных речных экскурсий по Сулаку», – добавил Сергей Меликов.

Генеральный директор туристического комплекса «Главрыба» Вадим Мартынов отметил: «Наша цель – организовать самое привлекательное место для туристов не только в Дагестане, но и на всем Северном Кавказе». По его словам, планируется расширение объектов отдыха и создание новых туристических маршрутов.

В рамках развития экотуркомплекса модернизируется инфраструктура прилегающих территорий.

Источник: <https://glava.e-dag.ru> | <https://главыба05.рф>

Производство термопластичных композитов

Отечественная промышленность получит уникальные материалы

© Росатом Композитные технологии. Ист.: atommedia.online



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Росатом, Росатом Композитные технологии, Шумаков Антон

промышленность высокопрочными, легкими и долговечными материалами нового поколения.

В рамках Международной выставки «Инно-пром-2025» компания «Росатом Композитные технологии» презентовала первое в России серийное производство термопластичных композитных материалов. Создана площадка, способная выпускать высокотехнологичные материалы, ранее доступные только за рубежом. Производство организовано в Ульяновске.

Продукция: консолидированные пластины, однонаправленные препреги, тоупреги и филаменты для 3D-печати. Инновационные материалы открывают новые возможности для авиастроения, космической и нефтегазовой отраслей, ускоряют внедрение аддитивных технологий.

«Мировой рынок термопластичных композитов развивается стремительно, и теперь Россия входит в число технологических лидеров в этой сфере. Нам удалось не только разработать материалы, сопоставимые по качеству с продукцией мировых брендов, но и создать уникальное производство, аналогов которому в стране нет», – отметил Антон Шумаков, директор проекта «Термопласты» Композитного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Производство рассчитано на выпуск: 11 тыс. консолидированных пластин для термоштамповки; 50 т однонаправленных безутковых препрегов и тоупрегов для автоматической выкладки; 9 т филаментов из непрерывного углеродного волокна для 3D-печати в год.

Производство укрепит позиции России в области композитных технологий и обеспечит отечественную

Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом» – лидер в России по производству ПАН-волокна, угле- и стекловолокна, тканей, препрегов, термопластов и изделий на их основе. Объединяет научно-исследовательский центр и 17 промышленных предприятий в 13 регионах страны, на которых создана единственная в России, СНГ и Восточной Европе полная производственная цепочка по углекомпозитам. Среди ключевых продуктов – ветролопасти, металлокомпозитные баллоны, спортивные товары, широкая линейка композитных материалов для строительства.

Термопласты – новые для российского рынка композитов материалы, отличающиеся высокой ударопрочностью, трещино- и износостойкостью, долговечностью и стойкостью к агрессивным химическим воздействиям. Термопластичные композиционные материалы используются в авиации, космической технике, нефтегазовой и автомобильной промышленности, в спортивной индустрии.

Термопластичные однонаправленные препреги – композит из однонаправленных волокон, пропитанных термопластичным полимером. Тоупреги – препреги, подготовленные для роботизированной выкладки. Часто пропитаны термопластичным связующим. Имеют ширину несколько сантиметров и намотаны на шпули. Углеродные термопластичные филаменты для 3D-печати – тоупрег круглого сечения, используемый в аддитивной технологии методом послойной выкладки.

Источник: www.atommedia.online

Омский НПЗ. «Биосфера»

«Газпром нефть» завершила крупнейший экологический проект



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Омская область, Газпром нефть, Газпромнефть-ОМПЗ, Белявский Олег, Дюков Александр, Козлов Александр, Патрушев Дмитрий, Радионова Светлана, Хоценко Виталий

На Омском нефтеперерабатывающем заводе «Газпром нефти» на проектную мощность выведен высокотехнологичный комплекс биологической очистки воды «Биосфера». Комплекс очищает весь объем промышленной воды предприятия и возвращает ее в производство. «Биосфера» – один из важнейших экологических проектов в Омской области, включенный в федеральный проект «Чистый воздух» нацпроекта «Экология». Инвестиции – **28,7 млрд рублей**.

Команду к выводу «Биосферы» на максимальную мощность дали: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков, губернатор Омской области Виталий Хоценко, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова.

Инвестиции – 28,7 млрд ₽

«Биосфера» Омского НПЗ разработана российскими инженерами. В основе полностью герметичной технологии лежит многоступенчатая система очистки воды, при которой все стоки последовательно проходят механическую, физико-химическую и биологическую обработку. В финале воду пропускают сквозь угольные фильтры, обеззараживают ультрафиолетом и очищенную возвращают в производство. Благодаря «Биосфере» Ом-

ский НПЗ в три раза сократит водозабор из Иртыша и будет ежегодно сберегать более 10 млн куб. м воды.

Дмитрий Патрушев отметил, что в модернизацию Омского НПЗ за последние годы направлено **более 135 млрд рублей**. В результате практически полностью выполнены обязательства по федеральному проекту «Чистый воздух». Работа по направлению продолжается в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие».

««Биосфера» на Омском НПЗ – крупнейшие очистные сооружения на промышленном объекте в России, построенные за последние годы. Важно, что на «Биосфере» применяются российские технологии, а строительство комплекса велось с привлечением отечественных подрядчиков и производителей оборудования. «Биосфера» позволит Омскому НПЗ обеспечить бережное водопотребление, полную очистку используемой воды на уровне 99,9%», – сказал Александр Дюков.

«Запуская новые комплексы, мы не просто модернизируем производство – мы создаем новые высокотехнологичные рабочие места. Мы даем возможность молодежи строить свою карьеру на ОНПЗ. Работать на современном производстве, профессионально расти и развиваться, не покидая любимый город», – отметил генеральный директор Омского НПЗ «Газпром нефти» Олег Белявский.

Запуск комплекса «Биосфера» – часть программы экологической модернизации Омского НПЗ, которую предприятия ведет с 2008 года. Общее воздействие производства на окружающую среду снижено на 40%. После завершения всех запланированных мероприятий в рамках федерального проекта «Чистый воздух» оно сократится еще на 25%.

Источник: www.government.ru | www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

Крупнейший в России животноводческий комплекс

Старт строительству уникального объекта дан в Сергиево-Посадском округе Подмосковья



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Зеленая Долина, Воробьев Андрей, Лут Оксана, Юдин Сергей

Строительство самого крупного в России и Европе животноводческого комплекса началось в Сергиево-Посадском округе Подмосковья. Церемония закладки первого камня состоялась вблизи села Окаево.

Участие в мероприятии приняли: губернатор Московской области Андрей Воробьев, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, председатель совета директоров Агропромышленного холдинга (АПХ) «Зеленая Долина» Сергей Юдин, работники холдинга и студенты Сергиево-Посадского колледжа.

Идея проекта – в создании единой социальной и экономической экосистемы, которая предполагает не только развитие производства, но и преобразование сельских территорий, заботу о людях и природе.

«Может быть, не все знают, что два из трех орденов Ленина Московская область получила именно за инновационное сельское хозяйство. Когда-то в Подмосковье производили порядка 2 миллионов тонн молока в год, и я уверен, что если подходить с умом, применять современные технологии, работать эффективно, то многое получается. В Подмосковье есть дефицит молока, поскольку на территории региона крупнейшие компании перерабатывают и производят большой объем молочной продукции. Строительство такого крупного комплекса очень важно для нас», – сказал Андрей Воробьев.

По словам Оксаны Лут, комплекс рассчитан почти на 40 тысяч скотомест: таких в России нет. Комплекс будет давать порядка 200 тыс. т молока, что станет вкладом в планы по увеличению производства молока, который к 2030 году должен составить 38,5 млн т.

В Сергиево-Посадском округе построят животноводческий комплекс («МегаКомплекс») и молочный завод. Планируется ежегодно выращивать 12,4 тыс. нетелей, производить 372 тыс. т кормов и 216 тыс. т молока, которое будет перерабатываться для внутреннего рынка. Планируется выпускать сухое молоко, концентрат молочного белка, жир и другую продукцию.

Инвестор возведет семейную экоферму для производства органических и здоровых продуктов питания, жилой квартал для сотрудников компании и их семей на 3–3,5 тыс. человек.

Инвестиции – более 40 млрд рублей. Предполагается создать свыше 1 тыс. рабочих мест.

«Просто привезти сотрудника на ферму – недостаточно. Для того чтобы он остался у нас работать, нужно обеспечить его комфортным жильем. Мы предусмотрели создание целой экосистемы. Планируем построить жилой квартал. Площадь городка – 80 тысяч квадратных метров. В комфортабельных таунхаусах смогут проживать примерно 810 семей. Предусмотрена досуговая часть – спортивные площадки, центры развития детского творчества. Вокруг квартала будут располагаться экофермы, чтобы наши сотрудники могли покупать экологически чистые продукты», – сказала директор по корпоративным отношениям АПХ «Зеленая Долина» Ольга Ладыгина.

Проект включает четыре очереди: первая будет реализована в 2027 году, вторая – в 2028-м, третья – в 2029-м, четвертая – в 2030-м.

Справка. «Зеленая Долина» – вертикальноинтегрированный агропромышленный холдинг, включающий полный цикл производства. Компания ведет деятельность с 2010 года, с 2016-го входит в топ-10 по объему производства молока в России. В структуре АПХ – пять растениеводческих производств, два нетельных и пять молочно-товарных комплексов. В холдинге работают около 1,6 тыс. человек. Предприятия АПХ «Зеленая Долина» располагаются на территории Белгородской области.

В Подмосковье реализуется 10 других проектов в молочном животноводстве. Область является лидером в России по производству сыра, йогурта, творога, мороженого, кисломолочных продуктов, молока и сухих сливок.

Источник: www.mosreg.ru | www.mcx.gov.ru

Восточный обход Новосибирска

Введен в эксплуатацию первый участок первого этапа



© www.rosavtodor.gov.ru | www.nso.ru

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Новосибирская область, Росавтодор, Травников Андрей

Для транзитного движения открыт первый участок I этапа Восточного обхода Новосибирска протяженностью 12,4 км – от пересечения с автодорогой К19-р Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий до транспортной развязки у села Новолуговое.

«По расчетам, более 100 тысяч жителей Новосибирска, Новосибирского района воспользуются новой трассой», – отметил губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

По словам начальника ФКУ «Сибуправтодор» Игоря Толстых, сквозное движение на участке повысит транспортную доступность Первомайского района Новосибирска, населенных пунктов Новолуговое, Ремесленный и расположенных поблизости садовых товариществ, снизит нагрузку на крупные транспортные артерии города – улицы Большевикскую и Гусинобродский тракт.

В составе четырехполосного участка – две развязки и четыре мостовых сооружения, в системе водоотведения – 21 водопропускная труба. На всем протяжении установлено электроосвещение, встречные транспортные потоки разделены осевым металлическим барьерным ограждением. Разрешенная скорость – 90 км/ч.

На готовом отрезке строящейся объездной дороги толщина многослойной дорожной одежды составляет 1,3 м, из них 24 см – долговечное покрытие из цементобетона.

В настоящее время на остальном протяжении I этапа Восточного обхода Новосибирска протяженностью

почти 11 км продолжаются строительно-монтажные работы. Специалисты укладывают железобетонные плиты на проезжей части моста через реку Иня, который вместе с двумя путепроводами входит в состав сложной эстакадной части общей длиной 678 пог. м. Каждая из 322 плит требует скрупулезной подгонки в ручном режиме для обеспечения ровности ездового полотна. Завершить работы мостовики планируют в октябре 2025 года.

Другой важный объект работ в границах I этапа – путепровод в составе транспортной развязки на пересечении с автодорогой Академгородок – Кольцово. На сооружении длиной 115,4 пог. м завершается инженерное обустройство, на подходах к нему уложено цементобетонное покрытие, продолжается устройство электроосвещения. Открыть движение по путепроводу планируется в 2025 году.

Справка. Строительство Восточного обхода Новосибирска ведется в рамках национального проекта «Инфраструктура для жизни». Четырехполосная магистраль категории 1В разгрузит трассу Р-256 «Чуйский тракт» на подъезде к Новосибирску, где интенсивность движения достигает 70 тыс. автомобилей в сутки, обеспечит прямой выход с «Чуйского тракта» на Северный обход Новосибирска, к трассам Р-254 «Иртыш» и Р-255 «Сибирь», что снизит нагрузку на улично-дорожную сеть города-миллионника.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.nso.ru

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

Предприятие ввело в эксплуатацию новую установку гидрокрекинга



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Награды/Премии, Нефтяная промышленность, Образование, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Новак Александр, Салахов Илшат, Эдельгериев Руслан

Комплекс нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов «ТАНЕКО» (город Альметьевск, Республика Татарстан) ввел в эксплуатацию установку гидрокрекинга-2. Комбинированная установка предназначена для переработки вакуумного газойля объемом 1,2 млн т в год, выпуска дизельного топлива «Евро-6» (640 тыс. т в год), нефти (229 тыс. т в год).

Предприятие посетили заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, раис Татарстана Рустам Минниханов и помощник Президента России Руслан Эдельгериев.

Рустам Минниханов подчеркнул, что установка гидрокрекинга-2 является одним из стратегически значимых объектов «ТАНЕКО»: «Наши специалисты способны сами создавать такие уникальные объекты, что говорит о высоком профессионализме коллектива».

Александр Новак отметил, что открытие производственного объекта на «ТАНЕКО» – знаковое событие для всей страны.

«Нефтепереработка – одна из основных отраслей нашей промышленности, обеспечивающая высококачественными нефтепродуктами внутренний рынок и реализующая продукцию на экспорт. «ТАНЕКО» – единственный нефтеперерабатывающий завод в России, где действуют

две установки гидрокрекинга. Очень важно, что почти все оборудование – российское», – сказал вице-премьер.

Новая установка позволит «ТАНЕКО» увеличить выход светлых нефтепродуктов с 85% до 90%. Первая установка гидрокрекинга мощностью 2,9 млн т в год введена в эксплуатацию в 2014 году.

Александр Новак и Рустам Минниханов вручили сотрудникам «ТАНЕКО» государственные награды, посетили центральную операторную, осмотрели образцы продукции.

АО «ТАНЕКО» (генеральный директор – Илшат Салахов) – «дочка» ПАО «Татнефть» (генеральный директор – Наиль Маганов).

■ Александр Новак и Рустам Минниханов приняли участие в панельной сессии Нефтяного саммита «Татнефть» – 75 лет технологического лидерства и вклад в развитие ТЭК России: взгляд в устойчивое будущее», посетили инфраструктурные и образовательные объекты Татарстана, встретились с участниками региональных отраслевых конкурсов и олимпиад для школьников.

■ Александр Новак вручил коллективу ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина орден «За доблестный труд».

■ Вице-премьер принял участие в открытии XI Республиканской открытой полевой олимпиады юных геологов, которая проводится для школьников из российских регионов и дружественных стран.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru



Завод «Астон-Поволжье»

В Оренбуржье открылся маслоэкстракционный завод



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Оренбургская область, Астон, Астон-Поволжье, Викулов Вадим, Лут Оксана, Солнцев Евгений

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут и врио губернатора Оренбургской области Евгений Солнцев посетили площадку строительства маслоэкстракционного завода компании «Астон-Поволжье».

Проект реализуется в рамках специального инвестиционного контракта.

Мощность — до 660 тыс. т в год. Продукция — подсолнечное масло и подсолнечный шрот. Инвестиции — **более 17,8 млрд рублей**. Создается более 300 рабочих мест. Построены железнодорожные пути.

В третьем квартале 2025 года планируется окончание пусконаладочных работ и начало полноценного производства.

Инвестиции – более 17,8 млрд ₽

Отмечено, что строительство завода «Астон-Поволжье» вносит значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса и экономики Оренбуржья, подтверждая высокий инвестиционный потенциал региона.

Выстраиваем контакты с фермерами Оренбуржья и соседних регионов, сказал генеральный директор УК «Астон» Вадим Викулов.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.mcx.gov.ru

11 июля

Новый металлургический завод

Предприятие открылось в Ростовской области



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Ростовская область, Дон-Металл, Слюсарь Юрий

Компания «Дон-Металл» завершила строительство металлургического завода по выпуску горячей катаной арматуры в городе Каменске-Шахтинском Ростовской области. Мощность – 400 тыс. т арматуры в год.

Помимо производственной площадки, введены электроподстанция и линейные объекты: внеплощадочные сети канализации, водопровода, газопровода.

Предприятие посетил врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь.

«В Каменске-Шахтинском построен новый завод. Его продукция востребована во многих отраслях экономики, прежде всего в строительстве. Для региона важны рабочие места, укрепление налоговой базы», – отметил Юрий Слюсарь.

С выходом на полную мощность число рабочих мест превысит 250. Планируется строительство новой очереди прокатного производства.

Источник: www.donland.ru

14 июля

Пещера Шульган-Таш

Природный объект в Башкортостане вошел в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЮНЕСКО, ПФО, Республика Башкортостан, Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник), Хабиров Радий

ЮНЕСКО признала объектом Всемирного наследия новый, 34-й объект на территории России. Им стал археологический памятник в Башкортостане – пещера Шульган-Таш. Решение принято единогласно в Париже на 47-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Уникальная пещера, в которой обнаружены наскальные рисунки древних людей, находится в Бурзянском районе. Объект – крупнейшая многоэтажная карстовая пещера Южного Урала. Длина исследованных ходов – более 3 км. Сохранилось свыше 200 наскальных изображений, созданных в эпоху позднего палеолита.

«Наш Шульган-Таш наконец-то получил международный статус. Такая высочайшая оценка – признание огромного многолетнего труда ученых, специалистов, научных институтов, управленческой команды республики – всех тех, кто делает возможное и даже невозможное для сохранения древних рисунков пещеры», – отметил глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

«На этом мы не останавливаемся. В предварительный Список Всемирного наследия ЮНЕСКО включены башкирские шиханы Торатау, Юрактау и Куштау, комплекс Воскресенского медеплавильного завода. Нам предстоит большая многолетняя работа по подготовке номинационных досье и получению ими такого же международного статуса. Но, как мы видим на примере Шульган-Таша, ничего невозможного нет», – подчеркнул Радий Хабиров.

В 2022 году в двух километрах от входа в пещеру в местности Мурат-Тугай открыт Историко-культурный музей-заповедник «Пещера Шульган-Таш». На площади



4 тыс. кв. м расположилась экспозиция, рассказывающая историю изучения пещеры археологами, палеонтологами и спелеологами.

Источник: www.culture.gov.ru | <https://t.me/radiyhabirov>

Развитие транспортной инфраструктуры Забайкалья

В городе Краснокаменске открыт новый пассажирский терминал аэропорта; после ремонта введены в эксплуатацию 30 км федеральной трассы Р-297 «Амур»

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Транспорт, ДФО, Забайкальский край, АэроЧита, Упрдор «Забайкалье», Новапорт Холдинг, Приаргунское производственное горно-химическое объединение имени Е.П. Славского, Росавтодор, Росатом, Росатом Недра, Верховцев Владимир, Илимбетов Азамат, Киселев Иван, Осипов Александр, Хуснуллин Марат

■ Новый пассажирский терминал аэропорта площадью 240 кв. м (пропускная способность – до 50 пассажиров в час) открылся в городе Краснокаменске Забайкальского края. Здание рассчитано на суровые климатические условия. Проведены работы по реконструкции инфраструктуры, включая ремонт взлетно-посадочной полосы.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Забайкалья Александр Осипов, руководители АО «Росатом Недра» (управляющая компания Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») и аэропортового холдинга «Новапорт Холдинг», генеральный директор Приаргунского производственного горно-химического объединения имени Е.П. Славского (предприятие Горнорудного дивизиона Росатома) Иван Киселев.

«Совместно с правительством Забайкалья и холдингом «Новапорт» работаем над повышением транспортной доступности Краснокаменска в рамках мастер-плана развития города. Открыт новый терминал, завершён ремонт взлетно-посадочной полосы. Наша цель – обеспечить жителям «урановой столицы России» удобные, доступные и безопасные перелеты в Читу и другие регионы на вместительных самолетах круглый год. Базовые условия созданы, продолжаем работу», – сказал генеральный директор АО «Росатом Недра» Владимир Верховцев.

Аэропортовый комплекс повысит транспортную доступность для жителей юго-востока Забайкалья, обеспечит авиасообщение с краевым центром и другими регионами страны.

Справка. В 2024 году аэропорт передан в управление АО «АэроЧита», входящего в «Новапорт Холдинг». В марте 2025 года между Правительством Забайкальского края, «Новапорт Холдингом» и АО «Росатом Недра» заключено соглашение о повышении транспортной доступности города Краснокаменска.

Мастер-план Краснокаменска включает 35 пунктов – мероприятия по развитию городской и социальной инфраструктуры.

■ Подведомственное Росавтодору ФКУ Упрдор «Забайкалье» привело к нормативам 30 км федеральной дороги Р-297 «Амур» Чита – Хабаровск в Забайкальском крае.

«В этом году исполняется 15 лет со дня, когда было запущено движение по федеральной трассе Р-297 «Амур» – единственному маршруту между двумя крупными транспортными узлами и административными центрами – Читой и Хабаровском. Как продолжение на восток федеральной трассы Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита дорога связывает западную часть России с Дальним Востоком, обеспечивает выход на автодорогу



А-360 «Лена» к Якутии и Магаданской области. Конечно, любое дорожное покрытие требует ухода и своевременного обновления. И чтобы путь автомобилистов оставался комфортным, на четырех участках Р-297 общей протяженностью 30 км завершён ремонт – обновили дорожное покрытие, отремонтировали водопропускные трубы, восстановили барьерное ограждение, сигнальные столбики и дорожные знаки», – сказал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Работы проводились на четырех участках: км 115 – км 125 вблизи населенного пункта Нарын-Талача в Ка-рымском округе, км 270 – км 275 и км 295 – км 297, км 323 – км 337 в Чернышевском округе.

Дополнительно на участке км 323 – км 337 вблизи поселка городского типа Жирекена обновили площадку отдыха и смонтировали солнцезащитные навесы для профилактики появления просадок, или так называемых «амурских волн», которые образуются в результате оттаивания вечномёрзлых грунтов в основании дороги.

«Федеральная автомобильная дорога «Амур» – один из важнейших элементов транспортной системы страны. Интенсивность движения по трассе растет с каждым годом. В 2022 году она составила порядка 2,5 тыс. автомобилей в сутки, в 2024 году – более 3,2 тыс. транспортных средств. Именно поэтому мы постоянно работаем над улучшением характеристик дороги, в том числе с применением инновационных технологий и материалов, которые позволяют повысить долговечность и сохранность трассы», – сказал начальник ФКУ Упрдор «Забайкалье» Азамат Илимбетов.

К концу 2026 года на автодороге «Амур» от Читы до границы с Амурской областью будет отремонтировано более 138 км (включая введенные 30 км). В 2025 году планируется ввести в эксплуатацию в общей сложности 84 км.

Источник: www.atommedia.online | www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Магнитогорский металлургический комбинат

Предприятие открыло новые производственные объекты



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Туризм, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский завод прокатных валков, Магнитогорский металлургический комбинат, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Алиханов Антон, Бердников Сергей, Жога Артём, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Шиляев Павел, Яхонтов Валерий

В преддверии Дня металлурга Президент России Владимир Путин посетил Магнитогорский металлургический комбинат (ММК).

■ В сопровождении министра промышленности и торговли России Антона Алиханова, полномочного представителя Президента России в УрФО Артёма Жоги, губернатора Челябинской области Алексея Текслера, председателя совета директоров ММК Виктора Рашникова и генерального директора ММК Павла Шиляева глава государства осмотрел комплекс коксовой батареи №12.

Уникальный в плане производительности и оборудования объект полного цикла – от приема угольного концентрата до передачи кокса в доменный цех – Президент России запустил в режиме видеоконференции в июле 2024 года.

Батарея вышла на проектную мощность – 2,5 млн т сухого коксующегося угля в год. Модернизация и последовательная остановка шести устаревших коксовых батарей позволяет сократить выбросы загрязняющих веществ на более чем 11 тыс. т в год, обеспечить безотходное производство за счет внедрения установки сухого тушения кокса.

Проект, инвестиции в который составили **почти 90 млрд рублей**, стал крупнейшим для ММК за последние 10 лет.

■ Глава государства ознакомился с новым цехом машиностроительной продукции. Производство обеспечит импортозамещение оборудования в горно-металлургической отрасли. Мощность – более 10 тыс. т в год. При поддержке Фонда развития промышленности ММК инвестировал в проект **6,5 млрд рублей**.

Инвестиции – 6,5 млрд ₽

Цех будет производить нестандартное оборудование тяжелого машиностроения с акцентом на металлургическое и горно-обогатительное производства, подъемно-транспортное оборудование.

«Объект уникален не только для нашего комбината, но и для всей российской промышленности. По сути, создано полноценное самостоятельное производство, ориентированное на выпуск продукции, большая часть из которой в нашей стране не выпускалась. Тем самым мы закрываем значительную часть потребностей ММК, сможем поставлять импортозамещающее оборудование другим российским компаниям и на рынки СНГ. Создано более 450 новых рабочих мест», – прокомментировал Виктор Рашников.

Мощности позволяют выпускать: мостовые краны специального назначения грузоподъемностью более 150 т, чугуно-, стале- и шлаковозы грузоподъемностью до 500 т, корпуса и опорные кольца конвертеров, стале- и чугуноразливочные ковши емкостью от 50 до 350 т расплава, кожухи доменных печей, миксеры и миксеровозы грузоподъемностью 600 т. Цех может производить вращающиеся печи и размольные мельницы, кузова большегрузных самосвалов грузоподъемностью до 225 т, оборудование машин непрерывной разливки стали.



© Михаил Синецын, ТАСС | Кристина Кормилицына, МИА «Россия сегодня».
Ист.: www.kremlin.ru

Дизайн здания цеха разработан с учетом новейших архитектурных, логистических, световых и смысловых решений. Центральная входная группа выполнена в виде волны с остеклением из тонированного закаленного стекла. Внутри производственной части на высоте 10 м проложен экскурсионный маршрут.

■ Участники мероприятия ознакомились с другим инвестиционным проектом Механоремонтного комплекса ММК – строящимся цехом литейно-кузнечной продукции. Создается производство полного цикла импортозамещающей машиностроительной продукции: кованных рабочих валков для станов холодной прокатки, кованных опорных валков для станов холодной и горячей прокатки, крупногабаритных поковок с развесом слитка до 120 т. Инвестиции – **более 21 млрд рублей**. Строительство комплекса завершится в 2026 году.

■ Президент России Владимир Путин пообщался с работниками ММК.

■ Глава Российского государства посетил круглогодичный городской курорт «Притяжение», где осмотрел макет парка и самый большой в мире светомузыкальный фонтан «Стальное сердце Родины».

Парк площадью 400 га – круглогодичный. Объединяет образовательный, музейный, общественный, спортивный и гостиничный комплексы. Открыты заведения общепита, детские площадки, озеро с пляжной зоной, набережная и бульвары.

Фонтан «Стальное сердце Родины» символизирует процесс выплавки стали. Площадь – более 3,5 тыс. кв. м, количество струй – 1724. Высота струй достигает 30 м. В конструкции использована технология живого огня. В 2024 году Владимир Путин запустил фонтан в режиме видеоконференции.

Городской курорт «Притяжение» стал визитной карточкой Магнитогорска и всего Южного Урала. С момента открытия курорт посетили свыше 6 млн гостей.

«В работе – много других масштабных объектов: началось строительство фитнес-центра с бассейном, к концу года заработает термальный комплекс площадью 6 тысяч квадратных метров, полным ходом идет строительство детской хоккейной академии. В юго-западной части «Притяжения» началась подготовка площадки к строительству жилого района площадью жилья более 600 тысяч квадратных метров», – сообщил Виктор Рашников.

Срок реализации проекта – с 2020 по 2027 год. Инициатор и инвестор – Виктор Рашников.

Справка. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» входит в число крупнейших мировых производителей стали, занимает лидирующие позиции среди отечественных металлургических предприятий. Группа ММК объединяет 47 компаний, в которых трудятся свыше 56 тыс. человек.



© www.gubernator74.ru

18 июля, в День металлурга, председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников, губернатор Челябинской области Алексей Текслер и глава Магнитогорска Сергей Бердников открыли объекты четвертой очереди городского курорта «Притяжение».

В центре развлечений на площади 10 тыс. кв. м расположились: киберарена, площадка для лазертага, полоса препятствий, VR-аттракционы и другие локации. Изюминкой здания центра стал атриум со световым куполом, соединяющий тематические и функциональные зоны для детей и взрослых.

Завершено строительство бульвара – главной пешеходной артерии парка, которая соединила инфоцентр и фудмолл со спортивным кластером. Общая длина пешеходных дорожек курорта – 40 км. В парке высажены 2,8 млн растений.

■ Магнитогорский завод прокатных валков (МЗПВ, входит в Группу «ММК») запустил первую очередь нового цеха стальных валков (ЦСВ). Старт производству дали генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилиев и директор ЗАО «МЗПВ» Валерий Яхонтов.

Проект реализуется с участием Фонда развития промышленности. Общие инвестиции – **17,8 млрд рублей**. Создается 415 рабочих мест.

Инвестиции – 17,8 млрд ₽

Мощность ЦСВ – 12 тыс. т в год импортозамещающей продукции: опорных стальных валков для листовых станов горячей прокатки 2000 и 2500, рабочих валков для станов горячей прокатки 5000, стальных сортовых валков. С пуском нового производства общая мощность МЗПВ возрастет до 33 тыс. т продукции в год, доля предприятия на российском рынке литых валков увеличится с 38% до 60%.

■ Ключевой объект новой кислородной станции №6 – воздухоразделительная установка – введен в эксплуатацию в кислородном цехе ММК. Инвестиции – **16,5 млрд рублей**.

Установка предназначена для разделения предварительно сжатого, очищенного и охлажденного воздуха на составляющие: азот, кислород и аргон. Основные потребители – доменный и кислородно-конвертерный цеха.

Инвестиции – 16,5 млрд ₽

Новая установка обеспечит пятую часть производства кислорода на комбинате и половину газообразного азота.

«Запуск уникального по производительности и техническому оснащению кислородного блока обеспечит текущие и перспективные потребности Группы ММК в продуктах разделения воздуха, позволит снизить их себестоимость и повысить качество, вывести из эксплуатации оборудование, выработавшее ресурс. Выпуск кислорода увеличится на 20%, при этом на 7% снизится расход электроэнергии на его производство. Мы сможем получать смеси редких газов для реализации сторонним потребителям», – отметил Виктор Рашников.

Воздухоразделительная установка стала новым арт-объектом ММК – особую атмосферу создает мурал с прозрачной водой, водорослями и золотой рыбкой.

■ На арене «Металлург» в Магнитогорске прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню металлурга. Работникам ММК вручены государственные награды Российской Федерации и Челябинской области. Праздник завершился концертом народного артиста России Олега Газманова и фейерверком.

Источник: www.kremlin.ru | www.mmk.ru | www.gubernator74.ru

Автодорога М-12 «Восток»

Открыт новый участок Дюртюли – Ачит



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, УрФО, Пермский край, Республика Башкортостан, Свердловская область, Автодорога, Путин Владимир, Воронкин Денис, Крапивин Алексей, Махонин Дмитрий, Никитин Алексей, Новиков Роман, Паслер Денис, Петушенко Вячеслав, Хабиров Радий, Хуснуллин Марат, Шайдуллин Рамиль, Штрек Юлия

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия участка Дюртюли – Ачит автомобильной дороги М-12 «Восток».

Новая магистраль протяженностью более 275 км стала продолжением трассы М-12 до Екатеринбурга. Участок проходит по территории Республики Башкортостан, Пермского края и Свердловской области. На участке построены 99 искусственных сооружений, в том числе 50 путепроводов, 25 мостов, 24 экодуга и биоперехода.

Дюртюли – Ачит – четырехполосная автодорога, которая повысит безопасность движения, выведет грузовой трафик за пределы населенных пунктов и обеспечит скоростную связь крупнейших региональных центров. Время в пути между городом Дюртюли в Башкортостане и поселком Ачит в Свердловской области сократилось с шести до двух с половиной часов.

В ходе строительства уложено 3,7 млн т асфальтобетона. Смонтировано 877 км барьерного ограждения, установлено 92 тыс. кв. м шумозащитных экранов, более 16 тыс. опор освещения, нанесено свыше 1,5 тыс. км горизонтальной разметки.

Трасса оснащена автоматизированной системой управления дорожным движением (АСУДД), в состав которой входят: 242 видеокамеры, 249 знаков и табло

переменной информации, 71 детектор транспорта и 7 метеостанций.

Автомобилисты могут отдохнуть в многофункциональных зонах (МФЗ) дорожного сервиса на 1341-м км трассы в Башкортостане. Планируется открытие восьми новых МФЗ.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы открываем новый автодорожный участок Дюртюли – Ачит протяженностью более 275 километров. Он станет важной частью трассы М-12 «Восток». С его введением в строй современные автомагистрали свяжут Санкт-Петербург и Москву с Екатеринбургом – столицей Урала, ведущим научным, промышленным и культурным центром России.

Экономический эффект почувствуют регионы, по которым проходит трасса. Московская, Владимирская, Нижегородская, Свердловская области, Республики Чувашия, Татарстан и Башкортостан, а также Пермский край.

Отмечу, что в ходе строительства трассы был возведен целый комплекс различных инженерных сооружений, мостов, развязок, путепроводов.

Намерены и дальше активно продолжать развитие трассы «Восток» – её предстоит продлить до Тюмени и связать с обновлённой опорной автодорожной сетью Сибири и Дальнего Востока.

Будут проработаны вопросы строительства автотранспортных подходов к государственной границе с Казахстаном, Монголией, Китаем и Корейской Народно-Демократической Республикой. Это значительно увеличит наши транзитные возможности, трасса будет встроена в международную транспортную архитектуру, станет важной, конкурентной логистической артерией.



© www.russianhighways.ru | www.permkrai.ru | www.glavarb.ru

Из выступления заместителя Председателя Правительства России Марата Хуснуллина:

Сегодняшнее открытие дороги ставит ещё одну серьёзную точку в завершении мощнейшего проекта — коридор «Запад — Восток». С сегодняшнего дня от Санкт-Петербурга до Челябинска у нас 2,5 тысячи километров без единого светофора, освещённые, со связью, заправками, с возможностью быстро приехать. На этом коридоре у нас находится 1100 основных опорных пунктов, начиная от крупных агломераций и заканчивая небольшими сельскими. 14 регионов, 63 миллиона человек живут в зоне тяготения трассы. Сегодня мы запускаем 275 километров. Дорога от Екатеринбурга до Москвы станет на 198 километров короче.

Участие в церемонии открытия (в режиме видеоконференции) приняли:

с площадки на 259-м км трассы М-12 «Восток», участок Дюртили — Ачит (Свердловская область): заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, врио губернатора Свердловской области

Денис Паслер, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, генеральный директор АО «Группа компаний «Нацпроектстрой» Алексей Крапивин, генеральный директор АО «ДСК «АВТОБАН» Юлия Штрек;

с пересечения с автодорогой 57К-0004 трассы М-12 «Восток», участок Дюртили — Ачит (Октябрьский — Кунгур, Пермский край): губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор компании «Трансстроймеханизация» Денис Воронкин;

с площадки перед мостом через реку Белая, трасса М-12 «Восток», участок Дюртили — Ачит (Республика Башкортостан): глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, генеральный директор СК «Автодор» Рамиль Шайдуллин;

министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин.

Источник: www.kremlin.ru | www.russianhighways.ru | www.midural.ru | www.permkrai.ru | www.glavarb.ru

Развитие газификации

«Газпром» подключил к сетевому газу новые объекты



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ПФО, ЦФО, ЮФО, Костромская область, Москва, Пермский край, Ростовская область, Тамбовская область, Газпром, Газпром газификация, Газпром межрегионгаз, Минэнерго, Совет Федерации, Матвиенко Валентина, Первышов Евгений, Ситников Сергей, Слюсарь Юрий, Цивилев Сергей

«Газпром» подключил к сетевому газу новые объекты в Пермском крае, Костромской, Ростовской и Тамбовской областях.

Мероприятие состоялось в режиме видеоконференции из Совета Федерации в рамках выставки Минэнерго России «Векторы развития энергетики — импульс для будущего России». Экспозиция рассказывает о вкладе энергетиков в Победу в Великой Отечественной войне, состоянии отрасли, планах по обеспечению растущих потребностей экономики в энергоресурсах.

В церемонии приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр энергетики России Сергей Цивилев, губернатор Костромской области Сергей Ситников, врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь, врио главы Тамбовской области Евгений Первышов, заместитель председателя Правительства Пермского края Александр Борисов.

Пермский край. «Газпром» подал газ на построенную вместо устаревшей котельную в закрытом административно-территориальном образовании Звездный. Котельная обеспечит теплом и горячей водой 49 многоквартирных домов с 7,5 тыс. жильцов, 14 социальных объектов: в частности, среднюю школу, детские сады, поликлинику, дворец культуры.

Костромская область. К газу подключено теплоснабжающее оборудование нового физкультур-

но-оздоровительного комплекса (ФОКа) в Костроме. ФОК площадью 1,5 тыс. кв. м построен в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт» («Я выбираю спорт») и призван стать постоянной базой для отделения лыжных гонок и легкой атлетики костромской Спортивной школы олимпийского резерва им. А.В. Голубева. Заниматься спортом в новом ФОКе смогут местные жители. Пропускная способность — до 200 человек в день.

Тамбовская область. Газифицирована котельная нового фельдшерско-акушерского пункта (ФАПа) в селе Сампур. В ФАПе медицинскую помощь будут получать более 1,6 тыс. жителей.

Ростовская область. «Газпром» подключил к сетевому газу котельную нового детского сада в Ростове-на-Дону. Сад рассчитан на 200 дошкольников и начнет работу в предстоящем учебном году.

Валентина Матвиенко подчеркнула важность расширения доступа граждан России к современной энергетической инфраструктуре, обеспечивающей «новое качество жизни, экологию, экономию бюджетных средств и возможности для городов и поселков».

По ее словам, стратегическая инициатива, реализуемая по поручению Президента России Владимира Путина федеральными и региональными властями совместно с «Газпромом», открывает новые возможности для миллионов россиян, обеспечивая энергетическую стабильность, комфорт и модернизацию территорий.

18 июня на полях Петербургского международного экономического форума — 2025 «Газпром» открыл новые объекты газификации в Кировской и Тамбовской областях. **См. стр. 107.**

Источник: www.gazprom.ru | www.council.gov.ru

16 июля

«НЕБОАРТ»

Башкортостан развивает индустрию гостеприимства



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, ПФО, Республика Башкортостан, Международный аэропорт «Уфа», Стройтех (Компания), Андреев Александр, Долматов Алексей, Хабиров Радий

На территории Международного аэропорта «Уфа» имени Мустая Карима открылся новый отель «НЕБОАРТ».

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров отметил значение гостиничного комплекса для развития туристской и транспортной инфраструктуры: «Такой отель нам нужен. Аэропорт у нас современный, пассажиропоток почти 5 млн человек в год, а гостиница не соответствовала современным требованиям. Новый проект – вклад в развитие инфраструктуры воздушной гавани и в индустрию гостеприимства региона».

В июле 2021 года Инвестиционный комитет республики одобрил инициативу компании «Стройтех» по воз-

ведению на территории аэропорта шестизэтажного отеля на 149 номеров с объемом инвестиций **порядка 1,5 млрд рублей**. Проект получил статус приоритетного с представлением мер господдержки.

Инвестор Алексей Долматов поблагодарил управленческую команду Башкортостана.

Новый отель обслуживает экипажи и пассажиров более 20 авиакомпаний. Обустроены номера различных категорий, ресторан, лобби-бар, конференц-зал и фитнес-зона.

Директор Международного аэропорта «Уфа» Александр Андреев отметил, что новая гостиница стала для воздушной гавани конкурентным преимуществом.

Радий Хабиров осмотрел номерной фонд и сервисные зоны отеля.

Источник: www.glavarb.ru

17 июля

Новое производство холдинга «Швабе»

Дан старт выпуску особо чистого вещества для оптоволокну

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, Химическая промышленность, СФО, Красноярский край, Германий (Компания), Ростех, Фонд развития промышленности, Швабе, Калюгин Вадим, Павлюк Татьяна

Холдинг «Швабе» Госкорпорации «Ростех» открыл в Красноярске первое в России производство особо чистого тетраоксида германия для волоконно-оптических линий связи. Вещество с низким содержанием примесей позволит создавать оптоволокно высокого качества для подключения центров обработки данных и построения инфраструктуры сетей 5G.

Инвестиции – **328 млн рублей**, из которых **222 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности.

Производство тетраоксида германия с классом чистоты 99,9999% организовало предприятие «Германий». Ранее стандартная чистота выпускаемого в России материала была на порядок ниже.

Особо чистый тетраоксид германия применяется при изготовлении преформ, из которых впоследствии производят телекоммуникационное и техническое оптоволокно.

«Освоение промышленного производства особо чистого тетраоксида германия ведется «Швабе» в рамках комплексной программы импортозамещения. Начало выпуска нового высокочистого продукта – не только шаг к технологическому суверенитету, но и повышение нашей глобальной конкурентоспособности», – отметил генеральный директор холдинга «Швабе» Вадим Калюгин.

«Новый продукт – с минимальным содержанием водородных доноров и металлов – необходим для развития инфраструктуры 5G, возможности подключения к центрам обработки данных и создания пассивных оптических сетей», – сообщила генеральный директор АО «Германий» Татьяна Павлюк.

Мощность – до 2 т вещества в год – позволит закрыть потребности отечественной индустрии.

Источник: www.frprf.ru

17 июля

Черекская ГЭС

В Кабардино-Балкарии начал работу новый энергообъект

© www.rushydro.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро, Коков Казбек

РусГидро ввело в эксплуатацию в Кабардино-Балкарии Черекскую ГЭС мощностью 23,4 МВт. Станция, возведенная на реке Черек в Урванском районе, стала четвертой ступенью крупнейшего энергокомплекса региона – Нижне-Черекского каскада, включающего три ГЭС:

Кашхатау, Аушигерскую и Зарагигжскую общей мощностью 155,7 МВт.

В год станция будет вырабатывать 87 млн кВтч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии, что покрывает энергопотребление более 25 тыс. домохозяйств.

Черекская ГЭС создана по деривационной схеме, предполагающей использование очищенной и отработанной воды с вышерасположенных станций каскада. Полностью исключены необходимость затопления земель и влияние на водно-биологический режим реки.

В состав сооружений ГЭС входят грунтовый деривационный канал длиной 1650 м, железобетонный лоток длиной 1387 м с водосбросом, водоприемник, турбинные водоводы, здание с тремя гидроагрегатами мощностью 7,8 МВт каждый и отводящий канал длиной 1200 м. Все оборудование изготовлено российскими предприятиями.

Черекская ГЭС построена в рамках программы РусГидро по развитию малой гидроэнергетики на территории СКФО. В рамках программы построены семь ГЭС, ведется строительство и проектирование двух объектов: Нихалойской ГЭС в Чеченской Республике и Верхнебаксанской ГЭС в Кабардино-Балкарии. Завершено строительство Башенной ГЭС в Чеченской Республике.

В церемонии пуска нового энергообъекта приняли участие глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков и первый заместитель генерального директора ПАО «РусГидро» Николай Карпухин.

Источник: www.rushydro.ru | www.glava.kbr.ru

18 июля

Премиальная сталь

«АЭМ-Спецсталь» открыла новый комплекс

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Санкт-Петербург, АЭМ-Спецсталь, Росатом, Котов Игорь, Лихачев Алексей, Никипелов Андрей

На металлургическом заводе «АЭМ-Спецсталь» (город Колпино, Санкт-Петербург) Машиностроительного дивизиона Росатома открыт комплекс электрошлакового переплава. Технология позволяет получать высококачественные стали и сплавы, сохраняющие свойства под длительным воздействием высоких температур, давления и радиации.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, заместитель генерального директора по машиностроению и промышленным решениям Росатома Андрей Никипелов, глава Машиностроительного дивизиона Росатома Игорь Котов.

Новое оборудование даст возможность: увеличить выпуск специальных сталей в 3,5 раза – до 25 тыс. т слитков диаметром до 2 м и весом до 80 т в год; расширить номенклатуру заготовок оборудования, к качеству и надежности которого применяются повышенные требования.

Справка. «АЭМ-Спецсталь» специализируется на производстве металлургических заготовок из специальных сталей собственного производства. Выплавляется более 300 марок стали. В работе находятся заготовки для ключевого оборудования 13 энергоблоков АЭС, сооружаемых Росатомом за рубежом, реакторных установок РИТМ-200 для ледокольного флота и атомных станций малой мощности в России и Узбекистане.

Источник: www.atommedia.online



© Машиностроительный дивизион «Росатома».
Ист.: www.atommedia.online

Уфимское моторостроительное производственное объединение

Флагман отечественного двигателестроения отметил столетний юбилей



Ключевые слова: Вооружение, Город трудовой доблести, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Награды/Премии, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Башкортостан, ДОМ.РФ, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Грачев Александр, Михеев Александр, Пан Александр, Семивеличенко Евгений, Сердюков Анатолий, Хабиров Радий, Чemezov Сергей

В столице Башкортостана Уфе отметили 100-летие флага отечественного двигателестроения – Уфимского моторостроительного производственного объединения (ОДК-УМПО, входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации «Ростех»).

■ Глава Башкортостана Радий Хабилов, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov и управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко приняли участие в открытии первого арендного дома ПАО «ОДК-УМПО».

На церемонии присутствовали: индустриальный директор авиационного кластера Госкорпорации «Ростех» Анатолий Сердюков, генеральный директор «Объединенной двигателестроительной корпорации» Александр Грачев, генеральный директор концерна «Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации «Ростех» Александр Пан, генеральный директор компании «Рособоронэкспорт» Госкорпорации «Ростех» Александр Михеев.

В ноябре 2023 года ОДК-УМПО и компания «ДОМ.РФ» заключили предварительный договор аренды многоквартирного дома для предоставления жилья иногородним сотрудникам и членам их семей на период работы в объединении. Застройщик «ПСК-6» в установленные сроки возвел 27-этажный двухподъездный дом на 400 квартир в микрорайоне Инорс по улице Лесунова. Во дворе уста-

новили детскую площадку с игровыми комплексами. Вход в подъезды оборудовали пандусами.

■ Радий Хабилов и Сергей Чemezov приняли участие в церемонии открытия на площадке ОДК-УМПО Центра технологической компетенции алюминиевого литья.

Инвестиции – 9,6 млрд рублей. Мощность литейного производства – 355 т в год. Продукция будет применяться в новейших авиационных двигателях ПД-14 для МС-21, ПД-8 для «Суперджета», двигателях большой тяги ПД-35, вертолетных двигателях ВК-2500, ВК-650В, ВК-1600В и промышленных АЛ-31СТ и АЛ-41СТ-25. Размещены все этапы литейного процесса – от изготовления форм до контроля качества готовых изделий.

Инвестиции – 9,6 млрд ₽

«Открытие нового центра позволит замкнуть внутри ОДК важнейшую технологическую цепочку: получать точные, тонкостенные отливки из алюминиевых сплавов для серийных и перспективных двигателей ПД-8, ПД-14, ВК-2500 и других силовых установок. Подобных компетенций у корпорации не было. Происходит снижение зависимости от внешних поставок. Центр станет одним из важных элементов в укреплении производственного и технологического потенциала Объединенной двигателестроительной корпорации и Ростеха в целом», – подчеркнул генеральный директор ОДК Александр Грачев.

Радий Хабилов и Сергей Чemezov посетили производственно-учебный центр (ПУЦ) авиационного кластера Ростеха на базе ОДК-УМПО.

Источник: www.glavarb.ru | www.rostec.ru

Золотоизвлекательная фабрика в Якутии

Холдинг «Селигдар» наращивает добычу драгоценного металла на месторождении Хвойное



© Андрей Сорокин, ЯСИА

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Республика Саха (Якутия), Селигдар, Николаев Айсен, Татаринов Сергей

ПАО «Селигдар» ввело в эксплуатацию новую золотоизвлекательную фабрику (ЗИФ) на месторождении Хвойное в Алданском районе Якутии.

Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев выразил благодарность коллективу компании за внедрение передовых технологий, в том числе природо- и энергосберегающих, которые станут стандартом для золотодобывающих компаний, работающих в регионе.

Мощность ЗИФ – 3 млн т руды и 2,5 т золота в год. Предприятие будет работать по схеме прямого цианирования драгоценного металла. ЗИФ позволит холдингу «Селигдар» в 2026 году добыть до 10 т золота на всех объектах.

Инвестиции – 15 млрд ₽

«Хвойное» – один из ключевых проектов холдинга. Открытие фабрики в год нашего пятидесятилетия – символично. Мы следуем долгосрочной стратегии развития, которая предполагает не только модернизацию имеющихся производственных мощностей, но и реализацию новых проектов, что позволяет повышать эффективность

и уровень переработки золота», – сказал генеральный директор Полиметаллического холдинга «Селигдар» Сергей Татаринов.

В ходе строительства израсходовано 18 тыс. куб. м бетона, 4,6 тыс. т металлоконструкций, почти 400 км кабеля и 5 тыс. т технологического оборудования.

Новая ЗИФ уникальна, ее технологическая схема разрабатывалась под состав и свойство руды месторождения Хвойное.

Золоторудное месторождение Хвойное расположено на юго-западе Нижнеякокитского золоторудного поля в Алданском районе Якутии.

Справка. Полиметаллический холдинг «Селигдар» входит в пятерку крупнейших компаний России по запасам золота и в пятерку крупнейших в мире по запасам олова. Активы расположены в семи субъектах Федерации: Якутии, Бурятии, Иркутской и Оренбургской областях, Хабаровском и Алтайском краях, на Чукотке. В 2024 году добыча золота составила 7,62 т против 8,27 т в 2023 году. К 2030 году холдинг планирует выйти на производство 20 т золота в год. ■ Якутия занимает второе место в России по добыче золота. В 2024 году получено 55 т драгоценного металла.

Источник: www.sakha.gov.ru

21 июля

«Максимум»

В Москве открылся новый спорткомплекс

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве, в Южном Бутове, открылся спортивный комплекс «Максимум» для занятий хоккеем, футболом, теннисом и плаванием. В Бутовском лесопарке открыт спортивный сквер.

«Очень важно, чтобы в каждом районе создавалась своя инфраструктура: спортивная, социальная, детские сады, школы, поликлиники, МФЦ, транспортная система, проводилось благоустройство», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин на церемонии открытия.

■ Спортивный комплекс «Максимум» построен за счет городского бюджета в рамках Адресной инвестиционной программы. Здание вошло в состав спортивного кластера, где разместились возведенные инвесторами некапитальные объекты «Спорт Станция» и «Монtréal» с крытыми футбольными полями, теннисными кортами и ледовыми аренами.

В двухэтажном здании площадью 8,75 тыс. кв. м обустроены ледовое поле 30×60 м; два плавательных бассейна 25×16 и 10×6 м.

Ожидается, что ежедневно заниматься в «Максимуме» будут около 2 тыс. человек, включая участников проекта «Московское долголетие».

■ С 2011 года в столице построили 338 капитальных и некапитальных спортивных объектов. Среди них –



свыше 150 новых физкультурно-оздоровительных комплексов. В планах до 2027 года – возвести еще 101 спортивный объект, включая около 50 спорткомплексов.

Источник: www.mos.ru

22 июля

Распределительный центр Wildberries

Первая очередь логистического комплекса открылась в Свердловской области



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, УрФО, Свердловская область, Wildberries & Russ, Мирзоян Роберт, Паслер Денис

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и главный исполнительный директор Wildberries & Russ Роберт Мирзоян дали старт работе первой очереди распределительного центра компании в Екатеринбурге. Площадь складской зоны – 158 тыс. кв. м.

«Сделан еще один шаг в развитии транспортно-логистического комплекса Свердловской области. Ежедневно комплекс способен обрабатывать и распределять до трех миллионов товаров, складская мощность – 120 миллионов единиц. С новой инфраструктурой повысится эффективность управления поставками и сократится время доставки как внутри области, так и за ее пределами. Создается 7 тысяч рабочих мест», – сказал Денис Паслер.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Наличие развитой складской инфраструктуры окажет положительное влияние на развитие малого и среднего бизнеса в Свердловской области и Уральском макрорегионе.

Стороны подписали соглашение о расширении комплекса. Будет построена вторая очередь площадью 62 тыс. кв. м. Общие инвестиции – **более 12 млрд рублей**. Число рабочих мест увеличится на 1,5 тыс.

Источник: www.midural.ru

22 июля

Развитие обогащения урана

Создана газовая центрифуга десятого поколения

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Наука, Юбилей, Росатом, ТВЭЛ

Топливный дивизион Росатома изготовил опытно-промышленную партию газовых центрифуг десятого поколения (ГЦ-10) для разделения изотопов урана.

«Газовая центрифуга – символ атомной промышленности, каскады центрифуг – “сердце” Топливного дивизиона Росатома. Разработка ГЦ-10 – историческое достижение наших конструкторов, технологов и производственников в год 80-летия российской атомной отрасли. Мы продолжаем модернизацию обогатительных мощностей с поэтапной заменой центрифуг старых поколений современными и высокоэффективными машинами ГЦ-9+, которые будут работать десятки лет. ГЦ-10 – новый шаг вперед, который в перспективе поможет сделать наши разделительные предприятия еще более эффективными», – прокомментировал старший вице-президент АО «ТВЭЛ» по научно-технической деятельности Александр Угрюмов.

Справка. Газовая центрифуга работает по принципу сепаратора, отделяя более легкие изотопы урана-235 от тяжелых изотопов урана-238 за счет центробежной силы. Скорость вращения внутри механизма – свыше тысячи оборотов в секунду. Газоцентрифужный метод разделения изотопов – наиболее эффективная технология обогащения урана с целью производства ядерного топлива для ядерных реакторов. Родиной газоцентрифужной технологии является СССР, «отцом» газовой центрифуги – Виктор Сергеев – инженер-конструктор Особого Конструкторского бюро Ленинградского Кировского завода (преемник ОКБ – Санкт-Петербургское предприятие Топливного дивизиона Росатома «Центротех-Инжиниринг»). Газоцентрифужная технология, впервые освоенная в СССР, используется всеми мировыми производителями обогащенного урана.

Источник: www.atommedia.online

22 июля

Башенная ГЭС

В Чеченской Республике построен новый энергообъект

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, РусГидро, Кадыров Рамзан

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию крупнейший объект гидроэнергетики Чеченской Республики – Башенную ГЭС мощностью 10 МВт. Станция построена на реке Аргун (бассейн реки Терек) в Итум-Калинском районе. Название ГЭС получила от Ушкалойских башен-близнецов XII века, расположенных в ущелье вблизи станции.

В год ГЭС будет вырабатывать 52 млн кВтч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии, что достаточно для обеспечения электричеством более 10 тыс. домохозяйств.

«Запуск ГЭС имеет большое значение для жителей горных районов, особенно для тех населенных пунктов, где были перебои с электроэнергией. Благодаря новой станции энергоснабжение станет надежнее, что напрямую скажется на качестве жизни людей», – отметил глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Станция создана по деривационной схеме – без высотной плотины, затопления земель и влияния на водный режим реки. В состав сооружений ГЭС входят: головной водозаборный узел, напорный бассейн, турбинные водоводы, здание станции.

Напор воды на турбинах создается при помощи пробитого в горах тоннеля длиной почти 1,5 км, через который может проходить до 30 куб. м воды в секунду. В зда-



© www.rushydro.ru

нии ГЭС смонтированы два гидроагрегата мощностью 5 МВт каждый. Все оборудование изготовлено российскими предприятиями.

Башенная ГЭС возведена в рамках программы «РусГидро» по развитию малой гидроэнергетики на Северном Кавказе. Построены восемь ГЭС, в том числе Чеченская в Кабардино-Балкарии. **См. стр. 143.**

В Чеченской Республике продолжается строительство Нихалойской ГЭС мощностью 23 МВт.

Источник: www.rushydro.ru | www.chechnya.gov.ru

23 июля

Завод «Изопайп»

В Рязанской области создано высокотехнологичное производство труб для ТЭК и ЖКХ

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Рязанская область, Ариэль Изоляция, Изопайп, Брайнис Вадим, Малков Павел

В городе Кораблино Рязанской области начал работу новый завод компании «Изопайп», входящей в Группу компаний «Ариэль Изоляция».

Участие в открытии приняли: губернатор Рязанской области Павел Малков, председатель совета директоров ГК «Ариэль Изоляция» Вадим Брайнис, заместитель генерального директора компании «Газпром межрегионгаз» Олег Ляпустин.

«Изопайп» – первый в России газифицированный завод, где стальные трубы малого диаметра усиливают инновационным защитным стеклотермопластовым покрытием (ЗСП). Продукция предназначена для прокладки инженерных коммуникаций, систем транспортировки нефти и газа, для подключения потребителей к сетям газоснабжения.

Технология ЗСП направлена на дополнительное усиление защиты труб после нанесения на них антикоррозийного полиэтиленового покрытия. Изделия имеют повышенную конструкционную прочность, их можно использовать при различных методах прокладки – бестраншейном, траншейном и надземном.



© www.ryazan.gov.ru

Площадь завода – 55 тыс. кв. м, мощность – 30 тыс. т продукции в год. Инвестиции – **около 500 млн рублей.**

Новое производство способствует укреплению технологического суверенитета страны, реализации программ газификации и догазификации.

Источник: www.ryazan.gov.ru | www.gazprom.ru

24 июля

Развитие аэропорта Горно-Алтайск

В воздушной гавани открылся международный терминал



© www.altai-republic.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СФО, Республика Алтай, Аэропорт Горно-Алтайск, Сбербанк, Кузнецов Станислав, Куликов Владимир, Турчак Андрей

В аэропорту Горно-Алтайск начал работу международный терминал.

«Открытие терминала – серьезный шаг в развитии республики, новые возможности для нашей экономики», – отметил глава Республики Алтай Андрей Турчак.

Заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов подчеркнул, что международный терминал станет воротами в сердце Алтая для иностранных туристов.

Генеральный директор АО «Аэропорт Горно-Алтайск» (входит в Группу Сбер) Владимир Куликов отметил, что пассажиропоток в Республику Алтай растет. За первое полугодие аэропорт принял 223 тыс. человек. Рост по сравнению с 2025 годом – 22%.

«К 2028 году в аэропорту Горно-Алтайск завершится реконструкция аэродромной инфраструктуры, построят и введут в эксплуатацию новый аэровокзальный комплекс. Обновленный аэропорт сможет обслуживать более 1,3 млн пассажиров в год», – отмечается на сайте Сбербанка.

6 июля в рамках программы модернизации и строительства новой инфраструктуры аэропорта Горно-Алтайск открылся отдельный пассажирский терминал прилета для внутренних линий. Первыми посетителями терминала стали пассажиры рейса SU-1518 авиакомпании «Аэрофлот» по маршруту Москва (Шереметьево) – Горно-Алтайск.

Справка. В марте 2025 года Правительство России присвоило аэропорту Горно-Алтайск международный статус. В марте 2025 года АО «Аэропорт Горно-Алтайск» и Росавиация заключили концессионное соглашение по реконструкции взлетно-посадочной полосы (ВПП). Помимо продления ВПП, предусматривается расширение перрона и увеличение количества мест стоянок для воздушных судов, строительство новой магистральной рулежной дорожки и нового здания аварийно-спасательной службы.

Источник: www.altai-republic.ru | www.sberbank.ru | www.ga-airport.ru

«Князь Пожарский»

Военно-Морскому Флоту передан новый атомный крейсер



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Дюмин Алексей, Костин Андрей, Моисеев Александр, Патрушев Николай, Пучков Андрей, Цыбульский Александр

В городе Северодвинске Архангельской области на заводе «Севмаш» Объединенной судостроительной корпорации Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии подъема военно-морского флага на атомном подводном крейсере «Князь Пожарский», поступающем в состав Военно-Морского Флота.

На церемонии присутствовали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, помощник Президента России, председатель Морской коллегии России Николай Патрушев, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, председатель совета директоров АО «Объединенная судостроительная корпорация», президент — председатель правления ПАО «Банк ВТБ» Андрей Костин, генеральный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» Андрей Пучков, генеральный директор АО «ПО «Севмаш» Герой Труда России Михаил Будниченко.

«Князь Пожарский» — корабль проекта «Борей-А» четвертого поколения атомоходов. Подлодка оснащена комплексами ракетного и торпедного оружия, навигации, радиотехнического и гидроакустического вооружения, обладает высокими маневренными характеристиками и акустической малозаметностью.

Крейсер стал 142-й атомной подводной лодкой, построенной на Северном машиностроительном предприятии (Севмаше) — крупнейшем судостроительном комплексе страны. До 2030 года на «Севмаше» планируется построить шесть новых атомных подлодок.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В Северодвинске, в одном из ведущих центров кораблестроения России, мы поднимаем военно-морской флаг на подводном крейсере стратегического назначения «Князь Пожарский», передаём его в состав Военно-Морского Флота России. Поздравляю корабелов и военных моряков с этим событием.

В ближайшее время новый ракетноносец встанет на защиту морских рубежей и безопасности Отечества. Это уже пятый серийный ракетноносец проекта «Борей-А», который поставлен ВМФ за последние шесть лет.

Такие корабли составляют основу морских стратегических ядерных сил и с учётом модернизационного ресурса будут обеспечивать безопасность нашего государства в предстоящие десятилетия.

Всего на российских верфях находятся в разных стадиях готовности более 70 кораблей.

Такая ритмичная и планомерная работа повысит экономическую стабильность предприятий отрасли и смежников и, что крайне важно, будет содействовать привлечению перспективных кадров и развитию высокотехнологичных решений.

В ходе поездки в Архангельскую область Президент России провел совещание по вопросу стратегии развития подводных сил ВМФ.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Владимир Путин: За последние шесть лет в состав ВМФ вошли пять стратегических ракетносцев проекта «Борей-А» и четыре многоцелевые подводные лодки проекта «Ясень-М». В ближайшие годы наши морские ядерные силы в плановом порядке пополнят ещё четыре подводные лодки проекта «Борей-А». Две из них находятся на стадии строительства.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Подводные силы ВМФ играют ключевую роль в обеспечении суверенитета и безопасности России, защите её интересов и вносят весомый вклад в региональную и глобальную стабильность, в сохранение стратегического паритета.

За последние шесть лет в состав ВМФ вошли пять стратегических ракетносцев проекта «Борей-А» и четыре многоцелевые подводные лодки проекта «Ясень-М».

В ближайшие годы наши морские ядерные силы в плановом порядке пополнят ещё четыре подводные лодки проекта «Борей-А». Две из них находятся на стадии строительства.

Основу ударного потенциала сил общего назначения Военно-Морского Флота составляют многоцелевые подводные крейсера проекта «Ясень-М». На предприятии «Севмаш» в стадии строительства находятся четыре многоцелевых атомных подводных крейсера проекта «Ясень-М» с крылатыми ракетами. В ближайших планах – строительство ещё двух подводных кораблей данного проекта.

Ракетносцы проекта оснащены высокоточным оружием, обладают современными средствами навигации, связи и гидроакустики. А спущенный в этом марте на воду крейсер «Пермь» стал первой многоцелевой подвод-

ной лодкой, на вооружении которой стоит гиперзвуковой комплекс «Циркон». В этой связи важно продолжить серийный выпуск подводных крейсеров проекта «Ясень-М».

Актуальной задачей остаётся повышение потенциала неатомных подводных лодок. Они оснащены ракетным комплексом «Калибр» и несут боевую вахту на всех флотах.

Ведётся строительство неатомных подводных лодок проекта «677». Головная подводная лодка «Кронштадт» принята в состав ВМФ в 2024 году. Планируется построить не менее девяти таких подводных лодок.

В прошлом году мы утвердили комплексную целевую программу по созданию подводной лодки стратегического назначения нового, пятого поколения.

Хотел бы обсудить перспективные разработки в области подводных морских многофункциональных роботизированных комплексов.

Очевидно, что это оружие во многом определит завтрашний день ВМФ. Поэтому важнейшая задача – обеспечить наше первенство в этой области.

2 августа ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Князь Пожарский» прибыл в пункт постоянного базирования на Северном флоте – Гаджиево.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.dvinanews.ru

Новый шаг в развитии атомной отрасли

Росатом создает первый в мире завод по переработке ядерного топлива без образования жидких радиоактивных отходов



© Алексей Башкиров, газета «Страна Росатом». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Наука, СФО, Красноярский край, Горно-химический комбинат, Росатом, Лихачев Алексей

На площадке ФГУП «Горно-химический комбинат» (ГХК, входит в дивизион «Экологические решения» Госкорпорации «Росатом»; ЗАТО Железнодорожный Красноярского края) введен в эксплуатацию второй комплекс Опытного-демонстрационного центра (ОДЦ) по переработке отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). Комплекс является промышленным модулем (первый – экспериментальный). Ключевой задачей объекта, кроме переработки ОЯТ, является получение исходных данных и проверка уникального оборудования для проектирования завода по переработке ОЯТ большой мощности.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев отметил: «Запуск второй очереди ОДЦ – важная часть работы по созданию в Красноярском крае кластера, который будет участвовать в замыкании ядерного топливного цикла. Как и в других направлениях развития ядерных технологий, Россия становится первопроходцем: впервые в мире мы осуществляем в промышленном масштабе замыкание ядерного топливного цикла за счет существенного снижения доли природного урана и повторного использования продуктов переработки отработавшего ядерного топлива. В ближайшие десятиле-

тия ОДЦ на Горно-химическом комбинате станет для всей атомной отрасли одним из ключевых звеньев в переходе к атомным энерготехнологиям IV поколения. После выхода второй очереди ОДЦ на проектную мощность завод сможет перерабатывать порядка 200 тонн ОЯТ в год, что с учетом возможностей по переработке производственного объединения «Маяк» и запланированных новых производств позволит России обеспечить старт работы энергосистем IV поколения в ближайшие 15 лет».

Ожидается, что после отработки технологий и достижения проектных параметров ОДЦ станет первым в мире заводом по переработке топлива без образования жидких радиоактивных отходов.

ФГУП «Горно-химический комбинат» является ключевым предприятием Росатома по созданию замкнутого ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ) на основе инновационных технологий нового поколения.

В 2025 году ГХК отмечает 75-летний юбилей. Исторической миссией комбината было выполнение государственного оборонного заказа по наработке и выделению оружейного плутония для обеспечения стратегической и ядерной безопасности страны.

Коллектив «Горно-химического комбината» награжден орденом Александра Невского.

Источник: www.atommedia.online | www.krskstate.ru

«ПП Абразивные материалы»

Компания открыла новое производство в Ленинградской области



© ООО «ПП Абразивные материалы». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, ПП Абразивные материалы, Фонд развития промышленности, Михалев Антон

Компания «ПП Абразивные материалы» открыла во Всеволожском районе Ленинградской области новый комплекс по выпуску абразивных инструментов и материалов.

Инвестиции – **2 млрд рублей**, из которых **100 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП). Средства займа ФРП использованы для оборудования участков сегментных лент и шлифовальных головок.

Компания будет выпускать до 500 тыс. шт. шлифовальных головок и до 100 тыс. шт. сегментных шлифовальных лент в год.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности мы закупили для новой площадки оборудование. Среди конкурентных преимуществ нашей продукции – широкий ассортимент материалов разных типоразмеров и зернистости для качественного шлифования и конкурентная цена относительно отечественных и импортных аналогов», – сказал генеральный директор компании «ПП Абразивные материалы» Антон Михалев.

Среди потребителей – ведущие российские машиностроительные, металлообрабатывающие и деревообрабатывающие предприятия.

Источник: www.frprf.ru

25 июля

Спутники «Ионосфера-М»

С космодрома Восточный запущена ракета «Союз-2.16»

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Наука, ДФО, Амурская область, Роскосмос, ЦНИИмаш

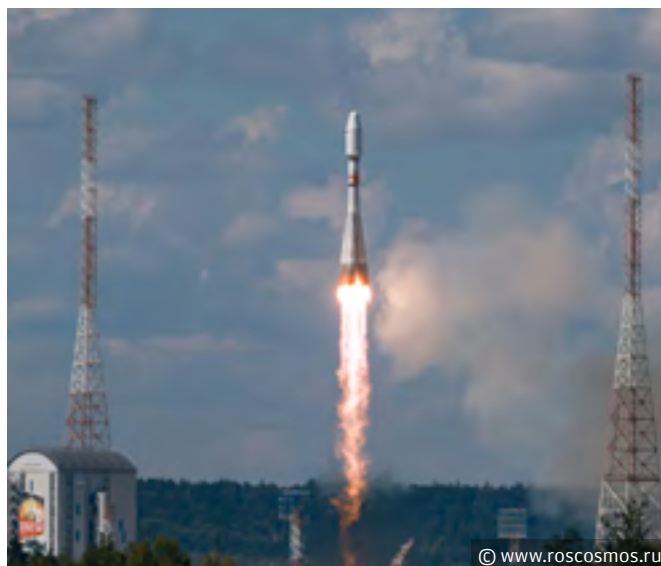
С космодрома Восточный запущена ракета космического назначения «Союз-2.16» с гелиогеофизическими космическими аппаратами (КА) «Ионосфера-М» №3 и №4 и 18 малыми космическими аппаратами.

КА «Ионосфера-М» созданы для наблюдения физических явлений, возникающих в ионосфере Земли в результате воздействий природного и антропогенного характера, изменений пространственно-временной структуры ионосферы, возмущений электромагнитных полей, состава земной атмосферы и распределения озона в ее верхних слоях, контроля радиационной обстановки.

Спутниковые данные используются Росгидрометом совместно с результатами наземных наблюдений. РАН планирует проводить наземно-космические эксперименты для изучения отклика ионосферы Земли на воздействия нижних слоев атмосферы в виде ураганов, извержений вулканов и других природных явлений.

В числе 18 малых КА – 9 малых космических аппаратов разработки компании «ГеоСкан». Спутники будут делать фотографии Земли, отслеживать местоположение воздушных и морских судов, изучать физические процессы в ближнем космосе.

Разгонный блок «Фрегат» вывел полезную нагрузку на целевые орбиты. Специалисты Центра управления по-



© www.roscosmos.ru

летами АО «ЦНИИмаш» (входит в Роскосмос) взяли управление аппаратами и начали работать со спутниками.

Сформирована спутниковая группировка из четырех аппаратов «Ионосфера-М».

Источник: www.roscosmos.ru

Музей-заповедник «Коломенское»

В Москве продолжается благоустройство популярного места отдыха



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В столичном музее-заповеднике «Коломенское» открыта новая пешеходная набережная.

«Поздравляю с открытием уникальной набережной. Одна из, наверное, самых продолжительных набережных, 3,5 километра», — сказал Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, в ходе второго этапа благоустройства музея-заповедника обновят центральное ядро. Работы завершатся до конца 2025 года. Третий этап затронет самую большую, отдаленную часть. Параллельно будет проходить реставрация уникальных объектов, расположенных в парке.

«Коломенское» — одно из самых популярных мест отдыха в Москве. В 2024 году его территорию площадью 255 га посетили около 9,4 млн человек, за первое полугодие 2025 года — 6,2 млн. В «Коломенском» расположены памятники архитектуры федерального значения. В их числе: церковь Вознесения Господня — объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. В музейных фондах хранится

более 170 тыс. экспонатов, в выставочных залах открыто свыше 20 постоянных экспозиций.

Ведется модернизация комплекса «Соколиный двор». Условия содержания птиц будут максимально приближены к естественным. Продолжается строительство визит-центра и обустройство спортивного кластера.

«Уникальные памятники деревянного зодчества XVI–XVII веков музея-заповедника “Коломенское” включим в культурно-развлекательный кластер “Город зодчества”», — отметил Сергей Собянин.

«Город зодчества» — четыре тематические зоны общей площадью более 8 га: «Старый город», «Уездный город», «Коломенская верфь» и пространство ленд-арт-объектов. Шедевры деревянного зодчества будут органично дополнены комплексом деревянных сооружений, воссозданных по образцу подлинных построек из разных уголков России.

Этнографический комплекс «Город зодчества» откроется в музее-заповеднике в 2026 году.

Источник: www.mos.ru

30 июля

Развитие Петербургского метрополитена

Подвижной состав пополняется поездами «Балтиец»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Октябрьский электровагоноремонтный завод, Петербургский метрополитен, Беглов Александр

Приступил к обслуживанию пассажиров Линии 1 Петербургского метрополитена новый, 34-й состав серии «Балтиец». Доля поездов серии на Кировско-Выборгской линии достигла 50%.

«Президент России поручил ускорить развитие метрополитена Петербурга. Мы реконструируем старые станции, строим новые участки, обновляем подвижной состав. На Линии 1 половина всех поездов – «Балтийцы». Один из наиболее современных поездов в мире разработан специально для петербургского метро с учетом наших условий эксплуатации. Доля отечественных материалов, узлов и деталей достигает 90%. Сборка составов

локализована в Петербурге», – сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

Петербург получил 280 вагонов модели «Балтиец». В 2025 году городской подземке будут переданы 120 вагонов, из них – 72 для работы на «красной» линии.

По поручению главы государства из Фонда национального благосостояния выделены **почти 97 млрд рублей** на закупку новых поездов. До 2031 года Петербургский метрополитен получит 950 вагонов «Балтиец». Реализуется крупнейший проект по обновлению вагонного парка метро в мегаполисе за последние 30 лет.

На очереди – выход на линию 35-го состава. На Октябрьском электровагоноремонтном заводе ведется досборка двух новых «Балтийцев». Они будут направлены для испытаний в электродепо «Автово».

Источник: www.gov.spb.ru

31 июля

Развитие АПК в Тульской области

Компания АГРОЭКО открыла новый свиноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Маслов Владимир, Миляев Дмитрий

Компания АГРОЭКО открыла в Тульской области свиноводческий комплекс «Степной». Объект рассчитан на единовременное содержание 48 тыс. голов. Мощность – 10,2 тыс. т свинины в живом весе в год.

Комплекс включает полный цикл от опороса до откорма. Производственные процессы максимально автоматизированы благодаря системам автоматического кормления, поения, навозоудаления и управления микроклиматом.

«Развитие сельских территорий – одна из наших ключевых задач. АГРОЭКО активно развивается в Тульской области: ежегодно вводятся новые производственные

площадки. По линии социальной поддержки оказывается значительная помощь в благоустройстве инфраструктуры в сельских территориях. Еще один совместный с компанией проект – создание образовательного кластера – предполагает воспитание молодых профессионалов с возможностью получить востребованную специальность в развивающейся отрасли», – сказал губернатор Тульской области Дмитрий Миляев.

Председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов отметил, что по итогам 2024 года АГРОЭКО произвела в Тульской области 59 тыс. т свинины. В 2025 году компания планирует увеличить объем производства до 67,6 тыс. т.

Источник: www.tularegion.ru

4 августа

«Заряд»

В Башкортостане открылся новый спортивный комплекс

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Хабиров Радий, Чернов Владимир

В башкортостанском городе Благовещенске открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с бассейном «Заряд». Объект возведен при поддержке АНК «Башнефть» в рамках соглашения о сотрудничестве между «Роснефтью» и Республикой Башкортостан. Оборудованы залы для игровых видов спорта и занятий борьбой, тренажерный зал, бассейн на четыре дорожки по 25 м.

ФОК закреплен за детско-юношеской спортивной школой Благовещенского района. Планируются реабилитационные программы для участников СВО и секции для членов их семей.

Глава Башкортостана Радий Хабиров отметил, что району давно был необходим крупный спортивный объект, и поблагодарил компанию «Башнефть», вручил государственные награды тренерам, руководителям спортшкол и спортивных учреждений республики.

«С 2017 года в рамках соглашения между Башкортостаном и «Роснефтью» открыто более 30 спортивных объектов в 16 районах республики», – сказал генеральный директор АНК «Башнефть» Владимир Чернов.



На площадке «Заряда» в режиме видеоконференции дан старт строительства ФОКа «Алга» в городе Стерлитамаке.

Источник: www.glavarb.ru

5 августа

Памятники княгине Ольге и святителю Тихону

В Пскове открылись новые монументы

Ключевые слова: Культура, Религии, СЗФО, Псковская область, Псковский международный аэропорт «Княгиня Ольга», Русская Православная Церковь, Ведерников Михаил, Матфей (митрополит Псковский и Порховский), Степашин Сергей, Чиханчин Юрий

■ Памятник равноапостольной княгине Ольге открыт на обновленной площади перед Псковским международным аэропортом «Княгиня Ольга».

В церемонии приняли участие: губернатор Псковской области Михаил Ведерников, председатель Международной общественной организации «Императорское Православное Палестинское Общество», председатель Благотворительного фонда «Христианское милосердие» Сергей Степашин, директор Федеральной службы по финансовому мониторингу Юрий Чиханчин.

Чин освящения памятника покровительнице Пскова совершил митрополит Псковский и Порховский Матфей.

История древнего Пскова связана с именем княгини Ольги. В древнейшей русской летописи «Повести временных лет» и Ольга, и Псков впервые упоминаются одновременно.

■ В Пскове состоялось открытие памятника одному из главных подвижников Русской Православной Церкви святителю Тихону, Патриарху Московскому и всея Руси. Монумент расположен в сквере рядом с историческим зданием Псковской духовной семинарии, где святитель Тихон учился, преподавал и принял монашеский постриг. В 2025 году исполнится 100 лет со дня преставления преподобного.

Источник: www.pskov.ru



Открытие новых инфраструктурных объектов

Владимир Путин вышел на связь с пятью субъектами Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Образование, Профессиональные праздники, Транспорт, ДФО, ПФО, СКФО, УрФО, ЦФО, Брянская область, Пермский край, Республика Дагестан, Хабаровский край, Челябинская область, Пермский зоопарк, Путин Владимир, Богомаз Александр, Демешин Дмитрий, Махонин Дмитрий, Меликов Сергей, Никитин Андрей, Орешкин Максим, Текслер Алексей, Файзуллин Ирек, Хуснуллин Марат

В преддверии Дня строителя, отмечаемого в России **10 августа**, Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии новых инфраструктурных объектов в субъектах Федерации.

Построены: в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края – набережная реки Амур; в Перми – зоопарк; в Брянской области – путепровод через железнодорожные пути в городе Унеча на автомобильной дороге Брянск – Новозыбков – Унеча; в городе Копейске Челябинской области – здание МДОУ «Детский сад №47» Копейского городского округа; в поселке Шамхал Республики Дагестан – здание МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №49».

Глава государства отметил, что в строительном секторе заняты миллионы людей, чей труд пользуется безусловным уважением: «Благодаря опыту, высокой квалификации и преданности своему делу вы реализуете масштабные инфраструктурные проекты, возводите жилые дома, школы, больницы, другие значимые социальные объекты, прокладываете и ремонтируете автомобильные и железные дороги, благоустраиваете общественные пространства, вносите огромный вклад в достижение нашей главной цели – повышение уровня и качества жизни людей».

«Особо отмечу самоотверженную работу строителей по восстановлению наших исторических территорий – Донбасса и Новороссии. Несмотря на сложную обстановку, здесь строится и ремонтируется жильё, производственные мощности, транспортная и коммунальная инфраструктура», – сказал Владимир Путин.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин доложил о показателях и результатах строительства инфраструктуры и реализации нацпроекта «Инфраструктура для жизни»: «Отрасль демонстрирует уверенный рост. За последние шесть лет объёмы строительства увеличились на 33%, с начала 2025 года мы наблюдаем прирост на 4,3%. Впереди у нас большая работа – предстоит обновить жилищный фонд, коммуникации, дороги, транспорт и социальные объекты по всей стране. Нужно за шесть лет улучшить условия жизни в 2160 опорных населённых пунктах на 30%. Ежедневно по всей стране вводятся десятки объектов».

Участие в мероприятии приняли:

заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр транспорта России Андрей Никитин, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин;

Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре: губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин, глава города Комсомольска-на-Амуре Дмитрий Заплутаев, руководитель проектного офиса АО «ВЕГА» Демьян Сабугасов;

Пермский край, Пермь: губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор ГКУ культуры «Пермский зоопарк» Юлия Шитова, главный инженер АО «РЖДСтрой» Юрий Мальцев;

Брянская область, город Унеча: губернатор Брянской области Александр Богомаз, главный инженер компании «Дорстрой-32» Юрий Мурачёв;

Челябинская область, город Копейск: губернатор Челябинской области Алексей Текслер, заведующая детским садом Любовь Антипина;

Республика Дагестан, посёлок Шамхал (Махачкала): глава Республики Дагестан Сергей Меликов, директор МБОУ «СОШ №49» Абдулкерим Айгунов, заместитель директора – представитель АО «ТСНРУ» по Республике Дагестан Пахрудин Далгатов.

По словам главы Прикамья Дмитрия Махонина, в Перми открыт один из самых технологичных зоопарков страны. Площадь объекта в 16 раз больше предыдущего. Новый дом обрели более 3 тыс. животных, 80% из которых занесены в Красные книги. Учреждение будет пополняться новыми обитателями.

Зоопарк соответствует международным стандартам содержания диких животных в неволе. Общая площадь природно-ландшафтного парка – 25 га. Оборудованы более 90 вольеров, максимально приближенных к естественной среде обитания для представителей различных видов фауны, 54 искусственных водоема, технологические сооружения для обеспечения жизнедеятельности обитателей. Проект озеленения насчитывает 50 видов деревьев и крупных кустарников и 47 тыс. многолетних цветов.

Обустроены пять тематических комплексов: «Лесная мозаика», «Полярный мир», «Обитатели гор», «Африканская саванна», «Тропический рай и страна обезьян». Перевезена большая часть животных: копытные, птицы, снежные барсы, тигр, львы, пума, полярные, серые и красные волки, капибары, бурые медведи и другие хищники. К новому дому привыкают животные, недавно пополнившие Пермский зоопарк: бинтуронги Лика и Лева, мунтжаки, древесные дикобразы, мандрилы, гигантские муравьеды, грифы, тулканы, хайлендский скот, гималайская медведица Мика.

Источник: www.kremlin.ru | www.permkrai.ru



6 августа

Развитие завода «Мосэлектротит» Ковровское предприятие открыло новый цех



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Владимирская область, Мосэлектротит, НЭК, Сигнал (ВНИИ), Авдеев Александр, Мантуров Денис, Пименов Владимир, Филатов Дмитрий, Шемякин Николай

■ Завод «Мосэлектротит» открыл в городе Коврове Владимирской области новый цех по выпуску токошинопроводов. Мощность – 12 тыс. м в год. Предприятие, вхо-

дящее в Группу «НЭК», наращивает объемы производства: дан старт строительству третьей очереди.

Участие в мероприятии приняли: губернатор Владимирской области Александр Авдеев, председатель совета директоров АО «НЭК» Дмитрий Филатов и генеральный директор предприятия «Мосэлектротит» Николай Шемякин.

«Ковров – одна из трех оружейных столиц России и центр машиностроения – наращивает потенциал в электротехнической отрасли», – подчеркнул Александр Авдеев.

В новом, третьем корпусе, который планируется построить к 2026 году, будут собирать комплектно-распределительные и низковольтные комплектные устройства. До 2030 года на заводе откроется дополнительно 400 рабочих мест.

■ Александр Авдеев посетил в Коврове Всероссийский НИИ «Сигнал», разрабатывающий средства автоматизированного управления огнем артиллерийских подразделений, автоматизированные системы управления наведением и огнем ствольной артиллерии и РСЗО. Предприятие входит в состав холдинга «Высокоточные комплексы» Ростеха. Вводятся новые мощности.

В 2025 году предприятию исполнилось 70 лет. Коллектив награжден орденом Александра Невского. **11 июня** первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров вручил награду генеральному директору ВНИИ «Сигнал» Владимиру Пименову.

Источник: www.avo.ru | https://t.me/avdeev_o_vazhnom | www.tass.ru

Новое электродепо в Москве

«Столбово» будет обслуживать Троицкую линию метрополитена



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Сергей Собянин открыл электродепо «Столбово» Троицкой линии Московского метрополитена.

«В преддверии Дня строителя сдаётся ряд объектов – около 11 километров дорог, три путепровода и электродепо «Столбово», которое будет обслуживать Троицкую линию. В настоящее время она находится в активной стадии строительства», – сказал мэр Москвы.

«Столбово» расположено в районе Коммунарка (ТиНАО) между Ивановским прудом и улицей Василия Ощепкова – с южной стороны автомагистрали Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе. «Столбово» – первое электродепо в ТиНАО.

На участке площадью 15,8 га возведено более 50 зданий и сооружений общей площадью около 100 тыс. кв. м. Длина путей превысила 12 км.

«После выхода на проектную мощность появится больше 1500 рабочих мест», – отметил Сергей Собянин.

Основные технические характеристики электродепо «Столбово»:

- вместимость – 33 канавы;
- ночной отстой – 29 составов по восемь вагонов;
- мойка – 16 составов в сутки;
- эксплуатационное обслуживание – 27 составов в сутки;

- техническое обслуживание – три состава в сутки;
- обточка колесных пар (ТО-4) – шесть вагонов в сутки;
- текущий ремонт (ПР-1, ПР-2) – 36 составов в год.

Троицкая – самая молодая линия Московского метрополитена: 15,5 км путей, семь станций и две пересадки – на Большую кольцевую и Сокольническую линии. Ее открытие улучшило транспортное обслуживание около 900 тыс. горожан. Снизилась нагрузка на южные участки Калужско-Рижской и Сокольнической линий, на близлежащие улицы.

Поезда Московского метрополитена обслуживают 23 электродепо и один вагоноремонтный завод. Эксплуатируемый парк подвижного состава насчитывает свыше 6,7 тыс. вагонов разных моделей, более 77% из них – современного поколения. В депо работают свыше 14 тыс. человек, в том числе около 5,5 тыс. машинистов.

С 2011 года построили и реконструировали 14 электродепо. Появилось девять новых: «Аминьевское», «Братеево», «Лихоборы», «Митино», «Нижегородское», «Руднево», «Солнцево», «Южное» («Братеево-2») и «Столбово».

До 2030 года планируется открыть электродепо «Ильинское» для Рублево-Архангельской линии, «Бирюлевское» для Бирюлевской ветки и «Троицкое» для одноименной линии.

Источник: www.mos.ru

8 августа

Обустройство трассы М-11 «Нева»

Открыто движение по новой дорожно-транспортной развязке

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Автодор, Дронов Александр, Никитин Андрей, Петушенко Вячеслав, Руденя Игорь, Хуснуллин Марат

Дан старт движению по дорожно-транспортной развязке на 385-м км федеральной трассы М-11 «Нева» в Валдайском сельском поселении Бологовского муниципального округа Тверской области. Объект построен Государственной компанией «Автодор».

Участие в открытии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, председатель правления ГК «Автодор» Вячеслав Петушенко, губернатор Тверской области Игорь Руденя, врио губернатора Новгородской области Александр Дронов.

«Трасса М-11 – важнейший элемент международных транспортных коридоров “Север – Юг”, “Запад – Восток” и Европа – Западный Китай, которые берут начало в Санкт-Петербурге. Новая развязка даст удобный выезд на трассу для жителей и гостей двух городов – Валдая и Боровичей, десятков сельских поселений. Развязка – дополнительная связь с перспективными туристическими маршрутами Валдая», – сказал Марат Хуснуллин.

Объект улучшит доступность северных и северо-восточных территорий Тверской области, повысит связанность Верхневолжья с Новгородской и Вологодской областями. Появилась возможность с комфортом добраться до жемчужин Новгородской области – Боровичей, Валдая, Большой Валдайской тропы, озера Селигер.

Источник: www.government.ru | www.russianhighways.ru



13 августа

Завод по переработке льна

Предприятие построено компанией «АСВА» в Ростовской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, АСВА, Литовка Виталий, Слюсарь Юрий

Новый завод по производству льняного масла «АСВА» начинает работу в Азовском районе Ростовской области. Перерабатывающий завод полного цикла построен в Новоалександровском сельском поселении под Азовом на площади 7,5 га. Специализация – производство льняного прессового масла холодного и горячего отжима. Мощность – более 50 тыс. т нерафинированного масла и почти 90 тыс. т льняного жмыха в год.

Организовано безотходное производство: очищенный конденсат технологических паров, выделяющихся при прессовании, будут применять для увлажнения жмыха – ценного кормового продукта для животноводства.

Инвестиции – **3,2 млрд рублей** собственных и кредитных средств. Регион субсидировал проценты по кредиту.

Предприятие посетил врио губернатора Ростовской области Юрий Слюсарь.

Как сказал генеральный директор «АСВА» Виталий Литовка, предприятие – первый монокультурный завод по переработке масличного льна – нишевой культуры, которая обогащает почву и улучшает севооборот.

Источник: www.donland.ru

14 августа

«Адмирал Амелько»

Спущен на воду пятый фрегат проекта 22350

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь (Судостроительный завод), Северное проектно-конструкторское бюро, Беглов Александр, Моисеев Александр, Ненюков Михаил, Патрушев Николай, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге на Судостроительном заводе «Северная верфь» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) состоялась церемония спуска на воду фрегата «Адмирал Амелько» – пятого корабля, строящегося для ВМФ по проекту санкт-петербургского АО «Северное проектно-конструкторское бюро» ОСК.

Участие в церемонии приняли: помощник Президента России, председатель Морской коллегии России Николай Патрушев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ России адмирал Александр Моисеев, генеральный директор ОСК Андрей Пучков, генеральный директор ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» Михаил Ненюков.

Арсенал фрегатов проекта 22350 позволяет обеспечивать противовоздушную оборону другим кораблям, поддержку десанта, наносить удары по наземным и морским целям, осуществлять противолодочную оборону. На вертолетной палубе могут размещаться вертолеты Ка-27.

«Адмирал Амелько» – головной модернизированный фрегат проекта 22350 с большим водоизмещением и со значительно увеличенным количеством ударного вооружения на борту. Участие в закладке корабля принял Президент России Владимир Путин.

Фрегат «Адмирал Амелько» – многоцелевой надводный боевой корабль, несущий высокоточное ракетное



© www.mil.ru

оружие большой дальности, в том числе и гиперзвуковые ракеты «Циркон». В настоящее время на предприятии ОСК «Северная верфь» строятся еще три фрегата проекта 22350.

Фрегат назван в честь советского флотоводца адмирала Николая Николаевича Амелько (1914–2007). Крестной матерью корабля стала супруга внука адмирала – Елена Амелько.

Источник: www.aosk.ru | www.gov.spb.ru | www.mil.ru

14 августа

Автозавод «Урал»

Предприятие создает литейное производство автокомпонентов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, УрФО, Челябинская область, ВЭБ.РФ, Урал (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Яковлев Павел

Церемония закладки первого камня в основание нового литейного комплекса состоялась на площадке Автомобильного завода (АЗ) «Урал» в городе Миассе Челябинской области.

Проект реализуется при участии Фонда развития промышленности (ФРП), который предоставил льготный заем в размере **5 млрд рублей**, и Госкорпорации развития ВЭБ.РФ, выделившей кредит на **2,6 млрд рублей**. Общие инвестиции – **9,5 млрд рублей**.

В новом цехе площадью 46 тыс. кв. м планируется ежегодно выпускать до 45 тыс. т отливок из чугуна – заготовок для ведущих мостов и других автокомпонентов к грузовикам и спецтехнике.

Участие в церемонии приняли директор ФРП Роман Петруца и генеральный директор АЗ «Урал» Павел Яковлев.

«Создание нового производственного комплекса – важный шаг к технологической независимости и повышению конкурентоспособности отечественного автопрома», – заявил Роман Петруца.



© АЗ «Урал». Ист.: www.frprf.ru

Средства займа ФРП пойдут на приобретение автоматических формовочных линий, индукционных плавильных комплексов, зачистных установок и машин для абразивной обработки металлических изделий.

Источник: www.frprf.ru

Развитие Северной столицы

В Онкоцентре имени Напалкова введена хирургическая система Da Vinci; завершено строительство трамвайного депо новой линии «Славянка»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова, Беглов Александр

■ В Онкологическом центре имени Н.П. Напалкова (Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова) введена в работу новая робот-ассистированная система Da Vinci. Инновационное оборудование позволяет хирургам выполнять движения с ювелирной точностью и свести к минимуму осложнения. Система будет применяться для лечения рака в урологии, гинекологии, торакальной и ЛОР-онкологии, при операциях на органах брюшной полости.

В рамках приоритетного проекта «Здоровье петербуржцев» за следующие пять лет город планирует выйти на уровень 170 тыс. высокотехнологичных операций в год.

В Петербурге почти 60% новых случаев онкологических заболеваний выявляются на ранней стадии. Благодаря расширению масштабов диспансеризации и диагностики тысячи петербуржцев получили шанс на успешное лечение.

Онкологический центр имени Н.П. Напалкова открылся в апреле 2011 года. В 2023 году ему присвоено

имя выдающегося ученого-онколога, академика РАМН Николая Павловича Напалкова (1932–2008).

Учреждение здравоохранения посетил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. **12 марта 2024 года** при участии градоначальника открыт новый корпус поликлинического отделения на 1,2 тыс. посещений в день.

В ближайших планах – получение лицензии на оказание высокотехнологической медицинской помощи по трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

■ В Северной столице завершается строительство депо для трамвайной линии Купчино – Шушары – Славянка.

«Проект скоростного трамвая Купчино – Шушары – Славянка – один из крупнейших в России. Реализуется в рамках приоритета города до 2030 года – “Удобный общественный транспорт”, – отметил Александр Беглов. – Мы активно развиваем транспортную сеть на юге. Для доступности двух строящихся технологических долин планируем новые трамвайные линии. На ПМЭФ-2025 подписали соответствующие соглашения с инвесторами».

Запуск первой очереди проекта от станции метро «Купчино» до трамвайного депо в поселке Шушары намечен на конец 2025 года. Полностью ввести линию «Славянка» планируется в 2026 году.

Источник: www.gov.spb.ru

15 августа

Развитие спорта в Чеченской Республике

В Грозном открылся комплекс с бассейнами



Ключевые слова: Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров дал старт работе комплекса с бассейнами в Грозном. В год города Грозного и района имени Владимира Путина в столице Чеченской Республики открывается пятый спортивный объект. Комплекс построен в рамках федерального проекта «Развитие физической культуры и массового спорта».

Трехэтажное здание с подвальным этажом включает два бассейна для плавания и прыжков в воду размером 50×25 и 33×25 м. Пропускная способность – 148 человек. Предусмотрены зрительские трибуны на 520 мест, в том числе для зрителей с ограниченными возможностями.

Источник: https://t.me/RKadyrov_95 | www.chechnyatoday.com | www.grozny-inform.ru

© Ризван Эдильсултанов. Ист.: www.chechnyatoday.ru

15 августа

Развитие судостроения

«Эмперииум» развивает площадку в Ленинградской области



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Система (АФК), Эмперииум, Sitronics КТ, Дрозденко Александр, Мантуров Денис

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко ознакомились с реализацией инвестиционного проекта компании «Эмперииум» по модернизации мощностей и осмотрели строящиеся пассажирские электросуда. Были продемонстрированы: первое прогулочное электросудно нового поколения «Эковольт», электрическая модернизированная версия пассажирского теплохода «Москва 2.0», городские акваэлектробусы «Синички» и компактное электросудно «Мойка 2.0».

Разработчик технологий для судоходства Sitronics КТ представил безэкипажный катер «Странник» граждан-

ского назначения с автономной навигационной системой для обеспечения логистики на внутренних водных путях.

Первый вице-премьер обсудил с губернатором Ленинградской области Александром Дрозденко создание специализирующегося на судостроении и производстве судового оборудования индустриального парка.

Справка. Компания «Эмперииум» (входит в состав «АФК «Система») – производитель электрических пассажирских судов, официально признанный Международной книгой рекордов Interrecord. Компания первой в мире вывела на рынок экологически чистый водный транспорт нового поколения. За два с половиной года «Эмперииум» спустил на воду более 66 электросудов и плавучих причалов, которые перевезли свыше 2 млн пассажиров.

Источник: www.government.ru | www.lenobl.ru

17, 18, 20 августа

Развитие спортивной инфраструктуры на Ямале

Новые объекты открыты в Тарко-Сале, Губкинском и Ноябрьске



© www.yanao.ru

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Роснефть, Артюхов Дмитрий

17 августа в городе Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) открылся крупнейший на Ямале центр единоборств «Северный характер».

Комплекс площадью свыше 8 тыс. кв. м позволит принимать более 1 тыс. спортсменов. Двухэтажное здание включает залы для бокса, борьбы, дзюдо, карате, пауэрлифтинга, тяжелой атлетики, тренажерный зал с зоной кроссфита, многофункциональный зал для командных видов спорта. Рядом с центром единоборств «Северный характер» находится бассейн «Пуровский» и спортивная школа олимпийского резерва «Факел».

«Сегодня открываем самый большой «Северный характер» на Ямале. Очень долгожданное событие для Пуровского района и всего округа», – сказал на церемонии открытия губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов.

В ближайшие годы в регионе откроют четыре новых центра единоборств «Северный характер»: в Муравленко, Надыме и Мужах ведутся строительные работы, в Тазовском районе приступили к проектированию здания. Кроме таркосалинского в округе работают 10 «Северных характеров»: в Салехарде, Лабытнанги и Харпе, Ноябрьске, Губкинском, два в Новом Уренгое, в Аксарке, Красноселькупе и Яр-Сале.

Под ямальским брендом центр единоборств работает и в подшефном городе Волновахе Донецкой Народной Республики.

18 августа в городе Губкинском открылся «Губкинский Арена» – восьмой ледовый дворец на Ямале. Ле-

довые арены построены во всех городах ЯНАО. В округе действует 15 ледовых дворцов и кортов.

«Благодарю компанию «Роснефть», наше градообразующее предприятие, за совместную реализацию проекта», – сказал на церемонии открытия Дмитрий Артюхов.

Новый объект площадью более 6,5 тыс. кв. м расположен в первом микрорайоне города. Ледовый дворец одновременно смогут посещать более 150 спортсменов. Большая ледовая арена вмещает до 400 болельщиков. Число мест в хоккейной секции будет увеличено вдвое – до 130. Откроется секция фигурного катания.

20 августа в Ноябрьске открылся спорткомплекс «Факел». Объект стал одним из подарков жителям к 50-летию города.

Двухэтажное здание площадью более 8 тыс. кв. м оснащено универсальным залом для игровых видов спорта, профессиональными боксерскими рингами, тренажерным залом и зоной для настольного тенниса. Комплекс способен одновременно принимать до 150 спортсменов, трибуны рассчитаны на 300 зрителей.

За последние семь лет на Ямале построены 66 спортивных объектов, среди них: 11 центров единоборств, три ледовых дворца и четыре ледовых корта, 26 лыжных баз, 22 спортивно-оздоровительных комплекса.

В стадии строительства находятся восемь объектов: «Ямал-Арена» и скейт-парк в Салехарде, мини-футбольная арена и лыжная база в Новом Уренгое, центры единоборств «Северный характер» в Мужах, Надыме и Муравленко, спортивно-оздоровительный комплекс в Аксарке.

Источник: www.yanao.ru

18 августа

«Планета Океан»

В Калининграде открылся новый корпус Музея Мирового океана

Ключевые слова: Культура, Наука, Профессиональные праздники, СЗФО, Калининградская область, Музей Мирового океана, Беспрозванных Алексей, Оганесян Карен, Сивкова Светлана, Хуснуллин Марат

В Калининграде открылся новый корпус Музея Мирового океана «Планета Океан» площадью более 10 тыс. кв. м. Символично, что мы открываем его в День географа, отметил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

По словам вице-премьера, учреждение уникально не только в масштабах страны. Комплексный морской музей представляет экспонаты об истории океанографии, судостроения, морской фауне и флоре, военно-морскую историю. Уникальное архитектурное решение в виде земного шара стало визитной карточкой Калининграда.

«Планета Океан» – научный комплекс с шестью лабораториями, библиотекой и детским образовательным центром «Океания». Здание состоит из трех частей, одна из которых – стеклянная сфера диаметром 42 м.

В новом корпусе размещены 29 аквариумов общим объемом свыше 1 тыс. куб. м, где живут около 2 тыс. рыб и других обитателей океана, шесть научных лабораторий, залы «Большой Океан» и «Аквариумы» вместе с библиотекой.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, генеральный



директор ППК «Единый заказчик» Карен Оганесян, основатель и президент Музея Мирового океана Светлана Сивкова.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru | www.culture.gov.ru

19, 25 августа

Развитие АПК в Воронежской области

Построены тепличный комплекс и селекционно-семеноводческий центр



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Воронеж-Агро, Династия (Группа компаний), Золотой початок (Группа компаний), Эко-культура, Гусев Александр

19 августа Группа компаний «Династия» при участии Агропромышленного холдинга «Эко-культура» открыла в Бобровском районе Воронежской области тепличный

комплекс «Воронеж-Агро». Площадь – 38 га. Объем производства – 60 тыс. т огурцов в год.

25 августа в селе Семидесятное Хохольского района начал работу селекционно-семеноводческий центр «Золотой початок Хохольский» Группы компаний «Золотой початок». Инвестиции – **2,3 млрд рублей**.

Площадку посетили губернатор Воронежской области Александр Гусев и заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин.

Мощность после завершения трех этапов строительства составит 15 тыс. т семян в год: 10 тыс. т кукурузы, 5 тыс. т подсолнечника и других культур. Для оперативной работы с семенным материалом создан собственный земельный банк – более 5 тыс. га.

В Государственный реестр селекционных достижений внесено 15 гибридов кукурузы марки «Золотой початок», прекрасно зарекомендовавших себя в районах возделывания. Два гибрида кукурузы проходят государственные испытания.

Центр станет референтной площадкой для селекции и производства отечественных гибридов. Открытие центра – вклад в укрепление продовольственной безопасности и достижение технологического суверенитета.

Источник: www.govrn.ru | www.mcx.gov.ru | www.agroinvestor.ru | www.tadviser.ru

Развитие АПК в Татарстане

Открылись завод по переработке картофеля и студенческое общежитие



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Образование, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Казанский государственный аграрный университет, Чистополье (Холдинговая компания), Лут Оксана, Минниханов Рустам, Хуснуллин Альберт

■ Холдинговая компания «Чистополье» открыла в Чистопольском районе Татарстана завод «Чисто фри» по переработке картофеля. Завод разместили на территории опережающего развития «Чистополье» рядом с картофельными полями. Предприятие возведено в рамках проекта по переработке и консервированию картофеля с планируемым объемом переработки 40 тыс. т в год.

Предприятие посетили министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и председатель совета директоров ХК «Чистополье» Альберт Хуснуллин.

Гости осмотрели картофелехранилище компании «Чисто фри» и жилой комплекс – 11 домов для семей сотрудников агрофирмы «Чистопольская», построенные в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в селе Александровка.

По словам Оксаны Лут, рынок по переработке картофеля в 2024 году вырос на 10%, Татарстан занимает второе место в России по производству картофеля во всех секторах, включая личные подсобные хозяйства.

Состоялась презентация ХК «Чистополье». Инфраструктура для хранения и логистики включает пять элеваторов, овощехранилища на 42 тыс. т, автопарк техники. Развивается животноводство: действуют 15 мясомолочных ферм, птицефабрика. В 2025 году «Чистополье» откроет колбасный цех.

■ Оксана Лут и Рустам Минниханов посетили строительную площадку птицефабрики «Яратель» в Апастовском районе Татарстана. Состоялась презентация деятельности АО «Холдинговая компания «Ак Барс» (птицефабрика «Яратель» – филиал Птицеводческого комплекса «Ак Барс»).

«Яратель» – крупнейший производитель яиц в Приволжье. Предприятие производит 80% яиц в Татарстане и входит в топ-10 производителей в стране. Ежегодный объем – 2,5 млн штук. С 2012 по 2024 год производство удвоилось. Строится комбикормовый завод «Яратель-корм».

■ Оксана Лут и Рустам Минниханов приняли участие в открытии нового общежития Казанского государственного аграрного университета.

Объект построен в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Рассчитан на 634 места. В каждом жилом блоке по 2–3 комнаты, санузел и кухонная зона. На прилегающей территории обустроены спортивная площадка и парковка.

Рустам Минниханов подчеркнул, что университет развивается, есть планы по увеличению числа студентов, в том числе иностранных. По программам высшего и среднего профессионального образования обучаются более 8,5 тыс. студентов, в том числе свыше 600 иностранных. Подготовка ведется по 11 укрупненным группам специальностей.

Источник: www.tatarstan.ru

22 августа

Новая золотоизвлекательная фабрика

Компания «Полиметалл» наращивает производство на Урале

Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Полиметалл, Салдинская золоторудная компания, Паслер Денис

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и директор Уральского филиала компании «Полиметалл» Андрей Новиков дали старт строительству новой золотоизвлекательной фабрики «Салдинской золоторудной компании».

«Салдинская ЗРК» располагает собственными источниками сырья на Среднем Урале: месторождениями Павловское, Маминское, в перспективе – Першинское. «Полиметалл» ведет геологоразведку для расширения сырьевой базы.

«В 2029 году рядом с Нижней Салдой появится золотоизвлекательная фабрика, которая будет перерабатывать 3 миллиона тонн руды в год в целях производства 4,5 тонн золота. Для доставки руды к предприятию будет построена железнодорожная ветка грузооборотом более 1 миллиона тонн в год. Собственный парк из 250 вагонов позволит «Полиметаллу» автономно управлять перевозкой руды и гарантирует стабильность поставок», – отметил Денис Паслер.

Инвестиции – **более 45 млрд рублей**. Создается более 1,5 тыс. рабочих мест. Строится вахтовый городок для будущих работников.

Источник: www.midural.ru | www.polymetal.ru



26 августа

Пятидесятилетие Когалыма

Город – один из ключевых центров нефтедобычи в России



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Нефтяная промышленность, Спорт, Страницы истории, Туризм, Юбилей, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ЛУКОЙЛ, Наше будущее (Фонд), Алекперов Вагит, Кухарук Руслан

В Югре отметили 50-летие Когалыма – одного из ключевых центров нефтедобычи в России. Город входит в число лидеров рейтинга Минстроя России по качеству развития городской среды.

В торжественных мероприятиях приняли участие учредитель Фонда региональных социальных программ «Наше будущее» Вагит Алекперов и губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Руслан Кухарук.

К юбилею приурочено открытие новых объектов, построенных при поддержке Фонда «Наше будущее» и компании «ЛУКОЙЛ».

Главной прогулочной зоной стал Парк 50-летия Когалыма на площади более 200 тыс. кв. м. Территорию украсило искусственное озеро. Построены всесезонный комплекс с тюбинговыми горками 72 и 35 м, спортивные площадки, уличные тренажеры, скейт-парк и столы для настольного тенниса, прогулочные тропы, велодорожки, зоны отдыха, большая детская площадка.

Обустроены тематические зоны «Серебристое кружево», «Северный олень» и «Рябиновая площадь», включающая сцену с навесом, чайную и сувенирную лавки, ярмарочные ряды, зону отдыха с качелями, световой фонтан из «рябиновых ягод».

Проект парка – победитель Всероссийского конкурса по формированию комфортной городской среды 2024 года.

Новым символом города стал памятник-стела высотой более 21 м, стилизованный под буровую вышку, – подарок к юбилею от нефтяников.

Спортивные традиции Когалыма упрочит новая «Когалым-Арена» площадью 12,5 тыс. кв. м, включающая ледовую площадку, залы керлинга, хореографии и общей физической подготовки, фитнес- и тренажерный центры. После реконструкции открыт аквапарк «На гребне волны» в СКК «Галактика».

Источник: www.admhmao.ru | https://t.me/ugra_official | https://t.me/kuharuk_ruslan | www.admkogalym.ru

26 августа

Развитие АПК в Калужской области

«ЭкоНива» открыла новый животноводческий комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Россельхозбанк, ЭкоНива, Артамонов Анатолий, Дюрр Штефан, Шапша Владислав

Группа компаний «ЭкоНива» открыла новый животноводческий комплекс в селе Пеневи́чи Хвастовичского района Калужской области.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калужской области Владислав Шапша, президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, директор Калужского филиала АО «Россельхозбанк» Маргарита Филатова.

Инвестиции – **4,4 млрд рублей**. Финансовым партнером выступил Россельхозбанк.

Комплекс рассчитан на 3550 коров и 4630 голов молодняка. Поголовье представлено в основном коровами

высокоудойной голштинской породы. Мощность – порядка 40 тыс. т сырого молока в год. Создано 150 рабочих мест.

Инфраструктура включает четыре коровника, телятники и склад кормов. Установлена доильная система «Карусель» на 72 места. Для управления стадом применяется собственная разработка агрохолдинга – программное обеспечение для кормления животных.

С созданием комплекса Калужская область стала ближе к решению задачи производить к 2030 году 1 млн т молока в год, из которого как минимум 550 тыс. т будет за «ЭкоНивой».

«ЭкоНива» – самая крупная компания в мире по производству молока в одной стране.

Источник: www.admoblkaluga.ru

© www.admoblkaluga.ru

26 августа

Имени Павла Алехина

«Россети» ввели в эксплуатацию новый питающий центр

© Павел Васильев. Ист.: www.tambov.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Специальная военная операция, Электроэнергетика, ЦФО, Тамбовская область, Россети, Россети Центр, Россети Центр и Приволжье, Первышов Евгений, Эбзеев Борис

Врио главы Тамбовской области Евгений Первышов и генеральный директор ПАО «Россети Центр» – управляющей организации ПАО «Россети Центр и Приволжье» Борис Эбзеев ввели в эксплуатацию новую подстанцию 110 кВ «Рождественская» имени участника специальной военной операции, кавалера ордена Мужества гвардии сержанта Павла Алехина. В честь него на энергообъекте

установлена памятная мемориальная доска. Все оборудование – отечественного производства.

«Мы открываем объект, который имеет стратегическое значение для региона. Новый энергетический узел обеспечит надежность электроснабжения и создаст условия для роста производственного потенциала Тамбовской области», – подчеркнул Евгений Первышов.

Питающий центр повысит надежность и качество электроснабжения потребителей Тамбовской агломерации. Инвестиции – **более 790 млн рублей.**

Источник: www.tambov.gov.ru

27 августа

Обновленная «Вологжанка»

«Северсталь» запускает обновленную доменную печь

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Череповецкий металлургический комбинат, Шевелёв Александр

«Северсталь» запустила после остановки на капитальный ремонт доменную печь №4 (ДП-4) «Вологжанка» на площадке Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК) в городе Череповце Вологодской области.

Инвестиции – 22 млрд ₽

«Капитальный ремонт доменной печи №4 завершает этап долгосрочной программы модернизации первого передела комбината. Мы подошли к 70-летию ЧерМК с полным обновлением ключевых мощностей для производства чугуна, что важно и символично, ведь именно с выпуска первого чугуна началась история предприятия.

За последние годы «Северсталь» инвестировала **около 100 миллиардов рублей** в обновление доменных печей. Мы построили новую доменную печь №3, выполнили капитальные ремонты I разряда печей №4 и №5. Совокупно агрегаты производят более 80% продукции», – прокомментировал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелёв.

Капитальный ремонт доменной печи №4 обеспечит следующую рабочую кампанию агрегата продолжительностью не менее 15 лет, восстановит проектные параметры.

Система аспирации – ключевое экологическое оборудование агрегата. Печь оснастили высокоэффективными аспирационными отсосами от чугунных леток, укрытий желобов чугуна и шлака, мест слива чугуна.

Источник: www.severstal.com

27 августа

Производство полимерных композитов В Саранске открылась новая площадка



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Росатом, Центр полимерных композитов, Здунов Артем, Тюнин Александр

В столице Мордовии Саранске открылась вторая очередь производственной площадки компании «Центр полимерных композитов». Проект реализован совместно с Композитным дивизионом Госкорпорации «Росатом». Инвестиции – **более 1 млрд рублей**.

Запуск второй очереди позволит масштабировать мощности с 1,2 тыс. т до 3,9 тыс. т в год, создать переделы по выпуску изделий по технологии прессования и термопластичного формования, наладить механическую обработку композитных изделий и сборку готовых конструкций на их основе.

«Глобальный рынок композитных материалов для строительства демонстрирует устойчивый рост на уровне 5–7 процентов в год. Кратно увеличиваются объемы кооперации в сфере научно-исследовательских

и опытно-конструкторских работ с ведущими институтами страны», – подчеркнул Александр Тюнин, генеральный директор Композитного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

«Для нас важно развитие производства Росатома на площадке территории опережающего развития «Рузавка» в Мордовии», – отметил глава Республики Мордовия Артем Здунов.

Справка. «Центр полимерных композитов» – кластер, объединяющий технологические переделы для производства высокотехнологичных композитных конструкций. Включает: крупнейшую в России площадку по производству композитов по пултризионной технологии, площадку по выпуску изделий методом прессования и литья под давлением и площадку по механической обработке композитных изделий и сборке их в готовые конструкции.

Источник: www.atommedia.online | www.e-mordovia.ru

28 августа

Новые боевые корабли Состав ВМФ дополнили «Виктор Великий», «Ставрополь» и «Тайфун»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, СКФО, Калининградская область, Республика Дагестан, Республика Татарстан, Ак Барс (Холдинг), Зеленодольский завод имени А.М. Горького, Минниханов Рустам, Моисеев Александр

В городе Балтийске Калининградской области Андреевские флаги подняли на патрульном корабле «Виктор Великий», построенном для Черноморского флота, и малом ракетном корабле «Ставрополь», вошедшем в состав Балтийского флота. В Махачкале прошла церемония приема малого ракетного корабля «Тайфун» в состав Черноморского флота.

Церемония прошла под руководством главнокомандующего ВМФ адмирала Александра Моисеева. Участие

в мероприятии в режиме видеосвязи принял раис Татарстана Рустам Минниханов. Корабли построены на Зеленодольском заводе имени А.М. Горького судостроительной корпорации «Ак Барс».

«Морской ритуал – знаковое событие как для Военно-Морского Флота, так и для татарстанских судостроителей. Текущий год для нашего завода – особенный. Предприятие отмечает 130-летие производственной деятельности», – сказал Рустам Минниханов.

В завершение церемонии прозвучал гимн Российской Федерации.

Источник: www.tatarstan.ru

Развитие судостроительного образования

В Северной столице открылось новое общежитие «Корабелки» и обновленное здание Судостроительного колледжа

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, Промышленность, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий, Лицей №211 имени Пьера де Кубертена, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Беглов Александр, Гуцан Александр, Патрушев Николай, Туричин Глеб, Фальков Валерий

■ Открылось новое общежитие Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ, ректор – Глеб Туричин). Общежитие на 400 человек разместилось в 14-этажном здании общей площадью более 10 тыс. кв. м на Ленинском проспекте. Жилая площадь – свыше 5 тыс. кв. м.

Участие в открытии приняли: помощник Президента России, председатель Морской коллегии России Николай Патрушев, министр высшего образования и науки России Валерий Фальков, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

««Корабелка» – кузница кадров для всей страны. Новое общежитие – важный вклад в дело воспитания новых поколений российских корабелов», – подчеркнул Александр Беглов.

Градоначальник отметил, что судостроение – ключевая отрасль петербургской промышленности. Вместе со смежными отраслями в судостроении заняты порядка 60 тыс. человек. «Корабелка» – центр подготовки кадров, в котором обучаются свыше 7 тыс. студентов.

В Петербурге расположены 196 зданий общежитий вузов. В них проживают более 83 тыс. студентов и аспирантов. В 2025 году в вузы Северной столицы подано больше 1 млн заявлений со всей страны. Каждый десятый абитуриент России предпринял попытку поступить в петербургские университеты и институты.

■ Николай Патрушев провел совещание по вопросам повышения качества подготовки квалифицированных кадров для судостроительной промышленности.

Помощник главы государства напомнил, что в апреле 2025 года, когда СПбГМТУ отмечал 95-летие, коллектив вуза был награжден благодарностью Президента России за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для судостроительных предприятий и значительный вклад в обеспечение обороны и безопасности государства.

Минобрнауки России увеличивает контрольные цифры приема по инженерным направлениям, в том числе по укрупненной группе специальностей «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», сообщил Валерий Фальков.

Глава Минобрнауки отметил положительный опыт Молодежного конструкторского бюро (МКБ) электрического судостроения, действующего в «Корабелке».

Инженерное образование получают 59% студентов, поступивших в 2024 году на бюджетные места в петербургские вузы. Более 45% студентов 116 петербургских колледжей осваивают технические профессии.

«С 2023 года у нас работает образовательно-производственный кластер «Судостроение», в него входят четыре колледжа», – сообщил Александр Беглов.

Город вместе с вузами ведет работу по инженерной и естественно-научной подготовке школьников. Откры-



© www.gov.spb.ru

ваются инженерные классы, которые набирают популярность; 27 из них специализируются на судостроении.

■ Николай Патрушев и Александр Беглов посетили одну из центральных площадок Колледжа судостроения, информационных и прикладных технологий, где завершились работы по реновации здания и прилегающей территории.

Площадь здания 1965 года постройки на Кронштадтской улице увеличилась с 8,7 тыс. кв. м до 15,5 тыс. кв. м. Новая материальная база включает учебные кабинеты и мастерские, станки, 3D-принтеры. Создано спортивное ядро, включая бассейн.

Колледж входит в тройку лидеров по национальным рейтингам трудоустройства выпускников. Включает три учебных и два производственных корпуса, учебно-производственную базу. Подготовку проходят 1,5 тыс. человек.

■ Николай Патрушев и Александр Беглов посетили Лицей №211 имени Пьера де Кубертена на Гороховой улице. Николай Патрушев – выпускник школы, впоследствии ставшей лицеем.

«Ученики лицея одними из первых в городе получили специальность в рамках регионального профориентационного проекта «Моя первая профессия». В Петербурге порядка 6 тысяч учеников школ получили сертификаты о первой профессии по 24 специальностям», – подчеркнул Александр Беглов.

В Инженерном корпусе лицея гости побывали в кабинетах морской робототехники, судомоделирования и автоматизированных систем, осмотрели созданные ребятами дроны и роботы.

Источник: www.gov.spb.ru | www.smtu.ru

28 августа

Развитие киноиндустрии в Москве

Завершен второй этап создания кинопарка «Москино»



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Профессиональные праздники, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Сергей Собянин осмотрел кинопарк «Москино», встретился с режиссерами и продюсерами, работающими на съемочных площадках. Проекты мэру Москвы представили Константин Эрнст (занимается съемками фильма «Лиля»), Данила Шарапов («Тайный город»), Дмитрий Киселев («Русская тройка»), Федор Бондарчук («Трудно быть богом»), Михаил Врубель («Буратино»), Сергей Жигунов («Порода»), Леонид Верещагин («Королева Анна»), Игорь Угольников (фильмы об отечественных войнах разных времен).

«Поздравляю с профессиональным праздником – Днем российского кино. За последние годы и объем контента, и количество зрителей, которые смотрят российские произведения кино, просто в разы увеличиваются. Я думаю, что это вообще самый важный итог нашей работы», – отметил мэр Москвы.

Сергей Собянин подчеркнул: город делает все, чтобы Москва подтверждала статус российской столицы кино, чтобы она стала столицей мирового кинематографа.

В 2024 году открыта первая очередь парка «Москино». За год возможности площадок «Москино» удвоены. Возрождается студия Горького.

Для проведения съемок в кинопарке площадью 356 га построили 34 натурные площадки. Возвели шесть павильонов и шесть объектов инфраструктуры.

В планах – завершить строительство не менее 10 декораций, в числе которых «Крепость», «Города Восточной Европы», «Сказочный город» и другие. В кинопарке возведут два многофункциональных павильона площадью 4,6 тыс. кв. м с рабочей высотой потолка до 24 м, складской комплекс, многоуровневую парковку и гостиничный комплекс более чем на 200 номеров.

В Москве работают более 3,6 тыс. киностудий, продюсерских центров и медиахолдингов, которые производят до 90% российского контента.

После ухода зарубежных гигантов в 2022 году вакуум начали заполнять отечественные производители

и онлайн-платформы. Суммарно с 2022 года столичные киностудии заработали **342 млрд рублей**. Прибыль составила около **31 млрд рублей**.

Правительство Москвы реализует проект «Москва – город кино». На площадках столичного кинокластера снято более 140 проектов.

В состав кинокластера входят: кинопарк «Москино» в ТиНАО – комплекс для натурных съемок под открытым небом; киностудия Горького, переживающая второе рождение; кинозавод «Москино» на Рязанском проспекте – киномедиакластер полного цикла; сеть кинотеатров «Москино».

Кинокомиссия «Москино» создана в 2018 году. Главная задача – увеличить присутствие столицы на больших экранах, привлечь внимание кинопроизводителей к инфраструктуре московского кинокластера.

Одно из важных направлений работы кинокомиссии – содействие в съемках работ учащихся профильных вузов. С начала 2025 года сняты более 80 студенческих работ.

В сети «Москино» – 15 кинотеатров. В 2024–2025 годах в состав сети вошли библиотека с кинозалом «Москино Жуковский», кинотеатр «Москино Ангара» в районном центре «Место встречи «Ангара» и кинотеатр «Москино кинопарк» в кинопарке «Москино» в ТиНАО.

Сергей Собянин объявил о новой мере финансовой поддержки кинопроизводителей: город будет компенсировать до 70% затрат на размещение рекламы в столице – **до 5 млн рублей**.

Открыт очередной этап сбора заявок на получение грантов в размере **до 20 млн рублей** за создание образа Москвы в кино. Городская мера поддержки действует с 2020 года.

С 23 по 27 августа в столице прошла вторая Московская международная неделя кино, которую посетили свыше 700 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru

Развитие новосибирского кампуса

В столице Сибири прошел форум «Технопром-2025»



© www.nso.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, СФО, Новосибирская область, Новосибирский государственный университет, Жуков Александр, Травников Андрей, Федорук Михаил, Чернышенко Дмитрий

■ Открылся корпус потоковых аудиторий Новосибирского государственного университета (НГУ) – один из объектов второй очереди кампуса, строящегося в рамках нацпроекта «Молодежь и дети».

В церемонии открытия приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, ректор НГУ академик РАН Михаил Федорук.

«Мы вводим новый учебный корпус, где одновременно могут находиться порядка 1,7 тысячи студентов. Самая большая аудитория – на 400 человек», – отметил вице-премьер.

Корпус потоковых аудиторий – самое большое здание из трех объектов второй очереди нового кампуса. Площадь – более 15 тыс. кв. м.

В 2025 году в НГУ предусмотрены более 2 тыс. бюджетных мест. Топ-5 направлений по их числу: «Информатика и вычислительная техника», «Физика», «Математика

и механика», «Геология», «Математика и компьютерные науки». В 2025 году в НГУ поступили ребята из 64 регионов России.

■ Дмитрий Чернышенко выступил модератором пленарного заседания XII Международного форума технологического развития «Технопром-2025», собравшего более 19 тыс. участников из 71 региона России и 32 стран.

Вице-премьер отметил, что технологическое лидерство невозможно без профессиональных рабочих кадров: «Система среднего профессионального образования – тренд последних лет, и если в нулевые годы СПО выбирали 10–12% школьников, то в 2025 году 62% девятиклассников продолжают обучение в колледжах».

По итогам приемной кампании 2025 года абитуриенты подали свыше 3,3 млн заявлений – на 890 тыс. больше, чем в 2024 году. Локомотивом комплексной перезагрузки системы СПО стал федеральный проект «Профессионалитет», к которому присоединились почти 2,5 тыс. предприятий-партнеров.

Ключевую роль в развитии новых отраслей экономики должны взять на себя высококвалифицированные инженерные кадры. На сегодня порядка 1,4 млн студентов осваивают инженерные специальности. Для них предусмотрены более 44% бюджетных мест.

Источник: www.government.ru | www.nso.ru

29 августа

Новый спортивный объект в Казани

В столице Татарстана открылся Центр фехтования



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Мамедов Ильгар, Минниханов Рустам

В Казани открылся Центр фехтования. Оборудованы два больших универсальных спортивных зала, тренажерный зал. Пропускная способность центра – более 100 человек.

В церемонии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, президент Федерации фехтования России Ильгар Мамедов, мэр Казани Ильсур Метшин; олимпийские чемпионки Наиля Гилязова и Марта Мартынова, прославившие казанскую школу фехтования.

Руководитель Татарстана поздравил участников мероприятия с предстоящим Днем Республики.

«Сегодня мы открываем самый современный Центр фехтования, где созданы все условия для тренировочного процесса и организации соревнований. Наши славные традиции фехтования должны продолжить молодые спортсмены. Успехов вам!» – сказал раис Татарстана.

В республике фехтованием занимаются свыше 1 тыс. человек. Со спортсменами работают 25 тренеров. В состав сборной России вошли 11 татарстанцев. Ежегодно проводятся чемпионаты, первенства и Кубки Татарстана по фехтованию, всероссийские и межрегиональные соревнования среди спортсменов всех возрастов.

Источник: www.tatarstan.ru

День знаний

Михаил Мишустин посетил Лопатинскую среднюю школу



Ключевые слова: Образование, Праздничные дни, ЦФО, Калужская область, «Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области, Мишустин Михаил, Артамонов Анатолий, Кравцов Сергей, Стрельникова Светлана, Шапша Владислав

■ Президент России Владимир Путин поздравил россиян с Днем знаний.

«В последние шесть лет в России было построено более 1600 новых школ, в которых смогут учиться свыше миллиона детей, в том числе на наших исторических территориях Донбасса и Новороссии.

Существенное, современное обновление проходит система среднего профессионального образования, которой в этом году исполнится 85 лет. Она всё чаще становится осознанным выбором молодых людей, и они осваивают востребованные экономикой профессии. Сегодня в наших колледжах учится более 3 миллионов 800 тысяч ребят», — отметил Владимир Путин.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил МКОУ «Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области, осмотрел новое здание, спортивные площадки, школьные автобусы, пообщался с учениками.

Михаила Мишустина сопровождали: губернатор Калужской области Владислав Шапша, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, директор учебного заведения Светлана Стрельникова.

Новое здание школы в селе Лопатино построено на месте старого, снесенного в 2021 году. Строительство велось в рамках государственной программы «Развитие образования» и национального проекта «Образование».

В период возведения нового здания школьники обучались в городе Тарусе в первую и вторую смены.

Школа рассчитана на 250 учащихся. Площадь здания — 5047 кв. м (три этажа). Оборудованы спортивный

зал и библиотека. Работают 24 сотрудника, в том числе 14 педагогов.

В школе планируют разместить экспозицию патристического проекта «История села», посвященную родному краю и участникам Великой Отечественной войны.

Помимо универсальной спортивной площадки возведены беговая дорожка, волейбольная и баскетбольная площадки, игровые зоны для учащихся начальных классов.

Школа будет развивать естественно-научный профиль, в том числе медицинское и фармацевтическое направление. Между школой и Государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова Минздрава России заключен договор о сотрудничестве.

«В 345 школ [Калужской области] пошли почти 125 тысяч учеников, из них — 12 тысяч первоклашек. Динамика серьезная. В 2010 году было всего 86 тысяч учеников. Сегодня — почти в полтора раза больше. Благодаря национальным проектам смогли построить 22 детских сада. Построили 12 школ — 12 тысяч новых ученических мест. Снизили уровень второй смены с 12 до 6 процентов. Сегодня у нас нет вопросов с дошкольным образованием. Важно, что в рамках ранней профориентации, создания специализированных классов у нас растет интерес ребят к естественно-научным предметам. И что самое важное — возвращается интерес к рабочим профессиям. 62 процента выпускников 9-х классов и четверть выпускников 11-х классов идут получать рабочие профессии», — сообщил Владислав Шапша.

По словам главы региона, капитальный ремонт провели в 57 школах. В ближайшие два года его сделают в 23 школах и 14 детских садах.

Половина всех школ области — сельские. Благодаря школьным автобусам 12 тыс. ребят из удаленных населенных пунктов ежедневно доставляются до школ.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.admoblkaluga.ru | www.edu.gov.ru

2 сентября

Первый высокоскоростной поезд «Уральские локомотивы» приступили к сварке кузова



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Инжиниринговый центр железнодорожного транспорта, РЖД, Синара, Синара – Транспортные машины, Уральские локомотивы, Алиханов Антон, Леш Виктор, Паслер Денис, Савельев Виталий

На заводе «Уральские локомотивы» (холдинг «Синара – Транспортные машины») в городе Верхней Пышме

Свердловской области дан старт сварке первого кузова первого российского высокоскоростного поезда.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев (в режиме видеосвязи из Координационного центра Правительства России в Москве), министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, врио губернатора Свердловской области Денис Паслер, генеральный директор Группы «Синара» Виктор Леш.

Разработка поезда для высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) Москва – Санкт-Петербург ведется Инжиниринговым центром железнодорожного транспорта ОАО «РЖД» и Группой «Синара».

Скорость поезда – до 400 км/ч. Два опытных образца отправятся на испытания в 2027 году. До конца 2028 года на ВСМ Москва – Санкт-Петербург будут эксплуатироваться 28 поездов, до 2030 года их количество увеличится до 43.

На территории завода будут построены пять новых объектов общей площадью 67 тыс. кв. м. Инвестиции – **более 40 млрд рублей.**

К 2028 году «Уральские локомотивы» будут располагать мощностями для выпуска около 140 вагонов для высокоскоростных электропоездов и порядка 100 – для скоростных. Таким образом, помимо формирования парка для ВСМ Москва – Санкт-Петербург создается резерв мощностей для обеспечения подвижным составом других ВСМ.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru

2 сентября

Импортозамещенный «Ансат» Новейший вертолет совершил первый полет

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский вертолетный завод, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Алиханов Антон, Грачев Александр, Евтушенко Олег, Колесов Николай

В воздух поднялся легкий многоцелевой вертолет «Ансат» производства Казанского вертолетного завода (КВЗ, холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех») в импортозамещенной версии с двигателями ВК-650В разработки Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК).

Предприятие посетил глава Минпромторга России Антон Алиханов: «Полет вертолета с отечественным двигателем – еще один шаг к укреплению технологического суверенитета российской авиации».

««Ансат» востребован в России и за рубежом. После введения санкций создание импортозамещенного варианта машины стало для нас одной из приоритетных задач», – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

Вертолеты «Ансат» отличаются высокой маневренностью и самой вместительной кабиной в классе, просты в эксплуатации. Машина выполняет полеты при температурах от –45 до +50 °С и в высокогорье.

Параллельно с импортозамещением продолжается работа по увеличению взлетной массы воздушного судна и установке противообледенительной системы, отметил



генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Николай Колесов.

«Двигатель ВК-650В наглядно продемонстрировал свои технические возможности. Силовая установка создана на петербургском предприятии ОДК-Климов», – сказал генеральный директор ОДК Александр Грачев.

ВК-650В – первый отечественный двигатель для легких вертолетов взлетной массой до 4 т. Двигатель готов к серийному производству.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

2 сентября

Юго-восточный обход Симферополя

Открыто движение на участке Донское – Перевальное



© www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, ВАД, Аксёнов Сергей

АО «ВАД» открыло движение по автомобильной дороге в обход Симферополя на участке Донское – Перевальное – первом и втором этапах четырехполосной

трассы общей протяженностью 25,2 километра. Финансирование – **порядка 33 млрд рублей**.

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов высоко оценил качество новой автодороги, отметив, что успел проехать ее по всей длине: «Трасса позволит существенно сократить время в пути до Южного берега, но главное – разгрузит от транспорта Симферополь. Рассчитываем, что по новой дороге будет ежедневно проезжать до 25 тысяч автомобилей».

По информации компании «ВАД», первый этап автомобильной дороги в обход Симферополя на участке Донское – Перевальное протяженностью 15,8 км завершен в 2024 году. Построены две развязки, шесть путепроводов, мост через реку Малый Салгир, 52 водопропускные трубы и две площадки для отдыха. Протяженность второго этапа дороги – 9,4 км. Построены одна развязка, два путепровода, две эстакады, 24 водопропускные трубы, подпорные стены. Применялись нестандартные инженерные решения с учетом особенностей горного рельефа.

Сергей Аксёнов рассказал о других проектах дорожной инфраструктуры в Крыму. Продолжаются строительные и ремонтные работы на трассе до Ялты. Строится обход города Алушты через село Изобильное. Ввод объекта ожидается в 2026 году. Планируется реконструкция дороги Белогорск – Приветное.

Источник: www.glava.rk.gov.ru

2 сентября

Производство бумаги – основы для кальки

Фабрика «Коммунар» модернизировала площадку в Ленинградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Ленинградская область, Коммунар (Бумажная фабрика), Фонд развития промышленности, Шевелев Илья

Бумажная фабрика «Коммунар» открыла в Ленинградской области первое в России производство бумаги – основы для кальки и наладила выпуск декоративной импрегнированной бумаги-основы.

Инвестиции – **более 1,2 млрд рублей**, из которых **800 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Фабрика приступила к производству бумаги плотностью ниже 25 г/м². Планируется наладить выпуск композитной бумаги плотностью 18 г/м².

Особо тонкая бумага глассин – основа, востребованная в этикеточном производстве и полиграфии. Планируется выпускать до 300 т глассина для кальки в год.

Декоративная бумага-основа для импрегнирования марки «Коммунар ИмпБейз» используется в производстве ламинатов, мебели, столешниц, напольных покрытий и облицовочных панелей. Планируемый объем производства – до 6 тыс. т в год.

«Коммунар» осваивает новые сегменты. Ключевая цель – импортозамещение европейского бумажного сырья», – сказал генеральный директор АО «Бумажная фабрика «Коммунар» Илья Шевелев.

Всю бумагу изготавливают из отечественного сырья – смеси макулатуры и целлюлозы. Локализация – 100%.

Источник: www.frprf.ru



© АО «Бумажная фабрика «Коммунар». Ист.: www.frprf.ru

3–6 сентября

X Восточный экономический форум

Владимир Путин открыл предприятия и объекты инфраструктуры на Дальнем Востоке



© Евгений Биятов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Культура, Логистика, Международное сотрудничество, Наука, Транспорт, Туризм, Экология, Экономическая политика, ДФО, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, А7 Агент (Компания), Амурский тигр (Центр), Банк ПСБ, ВЭБ.РФ, Дирекция выставки достижений «Россия», ФинИнвест, Фонд Росконгресс, Эльга (Компания), Путин Владимир, Занданшатар Гомбожавын, Ли Хунчжун, Сипхандон Сонсай, Виртуозова Наталья, Демешин Дмитрий, Кахидзе Александр, Кожемяко Олег, Солодов Владимир, Трутнев Юрий, Фрадков Петр, Чекунков Алексей, Чуйченко Константин, Шувалов Игорь

3–6 сентября на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета во Владивостоке прошел X Восточный экономический форум (ВЭФ). Главная тема ВЭФ-2025 – «Дальний Восток – сотрудничество во имя мира и процветания». Организатор – Фонд Росконгресс.

4 сентября в филиале Национального центра «Россия» во Владивостоке Президенту России Владимиру Путину представили интерактивную презентацию результатов развития ДФО. В режиме видеоконференции глава государства дал старт работе новых предприятий и объектов инфраструктуры в Дальневосточном макрорегионе.

Запущены Тихоокеанская железная дорога протяженностью 531 км и реконструированный участок федеральной трассы А-370 «Уссури» между Владивостоком и Хабаровском. Открыты международный терминал аэропорта Хабаровск (Новый) имени Г.И. Невельского; в Приморском крае – мультимодальный транспортно-логистический центр, пилотная площадка инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Русский», Международный финансово-расчетный центр, Музей уссу-

рийской тайги (город Уссурийск); в Петропавловске-Камчатском – Камчатская краевая больница на 175 мест.

■ Тихоокеанская железная дорога (ТЖД) стала третьей крупной железнодорожной артерией Дальнего Востока – наряду с Транссибом и БАМом.

ТЖД связывает угольный морской терминал на мысе Манорский Тугуро-Чумиканского района Хабаровского края и Эльгинское угольное месторождение в Республике Саха (Якутия). 31 км магистрали проходит по территории Якутии, 500 км – Хабаровского края. Объект включает шесть мостов, 18 разъездов, одну станцию, 580 светофоров, 220 стрелочных переводов, более 550 инженерных сооружений. Провозная способность – до 50 млн т продукции в год. Инициатор проекта – компания «Эльга» – инвестировал в развитие транспортно-логистического комплекса **140 млрд рублей**. Создано 3 тыс. рабочих мест.

«Новую линию длиной более 500 километров создали с нуля за два года. Железная дорога построена героическим трудом нескольких тысяч человек в непростых климатических условиях – работы проводились даже в шестидесятиградусный мороз. Масштабный проект поможет освоению Эльгинского угольного месторождения, расширит логистические возможности Якутии и Хабаровского края, усилит экономику всего Дальнего Востока», – сказал заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

■ Новый комплекс аэропорта Хабаровск позволит обслуживать до 1 млн пассажиров в год. Международный терминал создан при поддержке Госкорпорации развития ВЭБ.РФ, предоставившей для его строительства **3,1 млрд рублей**, включая **1,5 млрд рублей** льготного финансирования по линии Минвостокразвития России.



■ Мультиmodalный транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Артем» в Приморском крае – новый «сухой порт» с длиной путей более 100 км – будет обрабатывать грузы в контейнерах. Резидент ТОР «Михайловский» – компания «ФинИнвест» – на первом этапе строительства инвестирует в проект **41,7 млрд рублей**. Задействованы механизмы господдержки в виде льготного финансирования по линии ВЭБ.РФ и Сбербанка.

ТЛЦ «Артем» – крупнейший в России «сухой порт». Мощность – 542 тыс. ДФЭ в год; в перспективе – более 1 млн ДФЭ.

По словам генерального директора компании «ФинИнвест» Александра Кахидзе, терминал станет ключевым хабом на Дальнем Востоке для погрузки контейнеров в полувагоны, снизит затраты угольной отрасли на логистику.

■ Общая протяженность реконструированного участка 687–703-й км (первый этап) федеральной трассы А-370 «Усури» Хабаровск – Владивосток в Приморском крае – 14,2 км.

«За последние три года интенсивность движения на дороге А-370 “Усури” увеличилась более чем в два раза: за счет грузовой логистики и роста внутреннего туризма. Самый загруженный участок дороги переводим в первую техническую категорию, обеспечивая транспортную безопасность», – отметил министр транспорта России Андрей Никитин.

Трасса А-370 «Усури» – единственная дорога, обеспечивающая автомобильное сообщение между Хабаровским и Приморским краями и соединяющая сеть автодорог общего пользования Приморья с общероссийской сетью.

Возведены мосты через реки Поповка (км 690) и Перевозная (км 697), обеспечивающие пространственную связанность внутри региона.

■ Пилотная площадка Инновационного научно-технологического центра «Русский» (ИНТЦ «Русский») во Владивостоке площадью 7,6 тыс. кв. м примет центры исследований и разработок, опытные производства высокотехнологичных компаний. Инвестиции в первый этап строительства составили **более 650 млн рублей**.

Генеральный директор Фонда развития ИНТЦ «Русский» Елена Харисова рассказала о планах по размещению до конца 2025 года первых резидентов – 16 компаний, в портфеле которых 30 инновационных проектов.

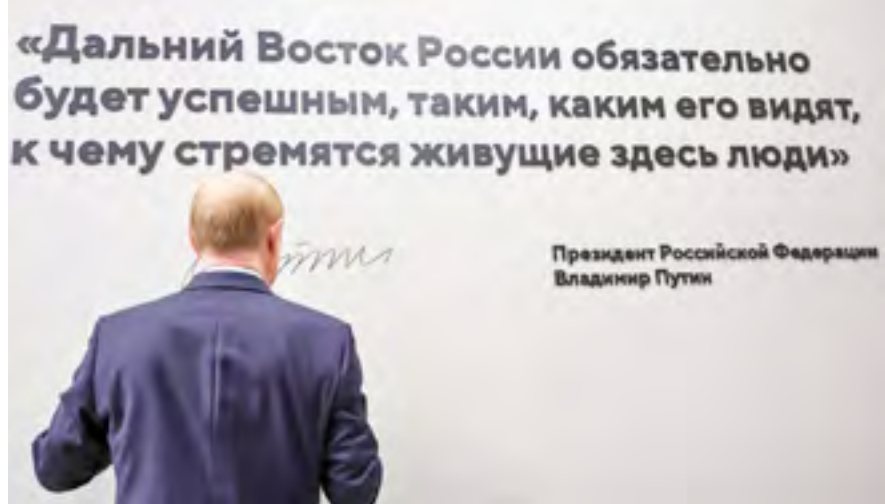
■ Дальневосточный международный финансово-расчетный центр для сотрудничества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) открыт на базе офиса специализированной финансовой компании А7 («А7 Агент») Банка ПСБ. Центр призван усилить взаимодействие со странами АТР, на которые приходится до 80% внешнеторговых операций российского бизнеса.

Проект реализован в рамках стратегии АО «Банк ПСБ» по развитию высокотехнологичной системы трансграничных расчетов, альтернативной традиционным банковским платежам. Система обеспечивает неуязвимость для санкций со стороны недружественных стран.

Участие в открытии центра приняли: председатель Банка ПСБ Петр Фрадков, председатель Госкорпорации развития ВЭБ.РФ Игорь Шувалов, генеральный директор компании А7 Илан Шор.

«Компания стремительно развивается, и только за первый год работы объем платежей, проведенных через нашу инфраструктуру, превысил семь триллионов рублей. Ежедневно мы осуществляем более полутора тысяч транзакций», – прокомментировал Илан Шор.

■ Камчатская краевая больница на 175 мест в Петропавловске-Камчатском станет ключевым объектом системы здравоохранения региона.



© Владимир Смирнов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru | www.kamgov.ru

■ Музей уссурийской тайги в Приморском крае – просветительский проект Центра «Амурский тигр» и Русского географического общества, рассказывающий об уникальном природном и культурном наследии России и ее восточных рубежей.

Участие в открытии музея принял министр юстиции Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Центра «Амурский тигр» Константин Чуйченко.

Шесть залов музея знакомят с природой и особенностями Приморского края, погружая в таежный мир, раскрывая тему гармонии человека и природы. Центральная инсталляция – скульптура тигра из природного янтаря в натуральную величину. 5D-кинотеатр позволяет насладиться уникальными пейзажами, растениями и животными с необычных ракурсов.

■ Владимир Путин ознакомился с экспозицией дальневосточного филиала Национального центра «Россия» во Владивостоке.

Выставка посвящена истории Дальневосточного региона, его достижениям и планам развития. Экспозиция оформлена в морской стилистике и делится на отраслевые зоны, посвященные карьере в Приморье, науке и образованию, спорту и культуре, туризму, комфортной среде и инновациям.

Участники: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО, председатель Организационного комитета ВЭФ Юрий Трутнев, глава Минвостокразвития России Алексей Чекунков, губернатор

Приморского края Олег Кожемяко, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин, генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова.

5 сентября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Восточного экономического форума.

В заседании участвовали: Премьер-министр Лаосской Народно-Демократической Республики Сонсай Сипхандон, Премьер-министр Монголии Гомбожавын Занданшатар и заместитель Председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Хунчжун.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Развитие Дальнего Востока и Сибири было обозначено национальным приоритетом России на весь XXI век.

Так, за 10 лет валовой региональный продукт Дальнего Востока увеличился более чем в 2,5 раза: с четырех триллионов рублей до 11 триллионов.

За это время в основной капитал дальневосточных компаний и предприятий было вложено 20 триллионов рублей. Четверть из них – в проекты с государственной поддержкой в таких отраслях, как горнорудная промышленность, нефтегазохимия, строительство и так далее.

Назову регионы – лидеры по инвестициям в основной капитал за 10 лет: Якутия – 4,5 триллиона рублей, Амурская область – 4 триллиона рублей и Сахалинская



область – 2,6 триллиона рублей. На их долю приходится 55 процентов всех инвестиций в Дальневосточный федеральный округ.

Сырьевая база Дальнего Востока, добыча полезных ископаемых в регионе расширяется. Так, добыча угля и золота за 10 лет выросла почти в 1,7 раза.

Мы продолжим модернизацию Восточного полигона железных дорог – БАМа и Транссиба. В 2032 году их провозные мощности должны стать в полтора раза выше.

Предстоит расширять железнодорожные подходы к морским портам Дальнего Востока, которые динамично развиваются, прежде всего за счёт частных инвесторов. За последние 10 лет портовые мощности в регионе фактически удвоились. Сегодня они составляют почти 380 миллионов тонн грузов в год.

Портовые мощности Дальнего Востока должны вырасти к 2030 году ещё на 115 миллионов тонн грузов в год.

Особо значимая тема – как для Дальнего Востока, так и для всей нашей страны, для всего Евразийского континента – развитие Трансарктического транспортного коридора. Он пролегает от Санкт-Петербурга через Мурманск, Архангельск и Северный морской путь во Владивосток.

Мы видим, что заинтересованность в маршруте растёт. Как со стороны российских компаний, работающих в Арктике, так и со стороны иностранных перевозчиков. Причём речь идёт не только о единичных, разовых транзитах, а о формировании устойчивой грузовой базы.

За последние 10 лет средняя зарплата на Дальнем Востоке выросла в 2,5 раза и по итогам прошлого года превысила 100 тысяч рублей в месяц в номинале. Уровень безработицы сократился с 7 до 2,4 процента. Во всех дальневосточных субъектах Федерации снизился уровень бедности.

Реализуются 2890 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций **10,6 трлн рублей**, из которых вложено **5,1 трлн рублей**; введено 950 предприятий, создано 170 тыс. рабочих мест, сказал Юрий Трутнев.

На полях ВЭФ-2025 подписаны 358 соглашений на сумму **6 трлн 58,2 млрд рублей**. Пятнадцать регионов подписали 153 документа на общую сумму **2 трлн 781 млрд рублей**. Бурятия заключила восемь соглашений на сумму **1 трлн 171 млрд рублей**, Хабаровский край – 17 на сумму **689 млрд**, Республика Саха (Якутия) – 19 на сумму **628 млрд**.

Крупнейшие соглашения:

соглашение между Республикой Бурятия, «Эн+» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о сотрудничестве в рамках предпроектных мероприятий проработки строительства Мокского гидроузла;

соглашение между Хабаровским краем, обществом «Милькан» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о строительстве горно-обогатительного комбината на железорудном месторождении в Тугуро-Чумиканском районе на севере Хабаровского края;

соглашение между Республикой Саха (Якутия) и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о реализации инвестиционного проекта по созданию Алданского промышленного кластера в Южной Якутии.

В форуме приняли участие 7,3 тыс. человек, в том числе 1418 представителей СМИ, из 75 стран и территорий. В деловую программу вошли более 165 мероприятий с участием более 1 тыс. спикеров и порядка 2,6 тыс. представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 1140 компаний.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumvostok.ru | www.minvr.gov.ru | www.khabkrai.ru

3, 10 сентября

Московский трамвай

Запущены первые беспилотник и линия без контактной сети



Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Собянин Сергей

3 сентября в Москве запущен первый в России беспилотный трамвай, который будет перевозить пассажиров по маршруту №10 Метро «Щукинская» – улица Кулакова. Состоялся запуск двух беспилотных трамваев – испытательных лабораторий.

«Мы начинаем реальное беспилотное движение. Сегодня – первый трамвай, до конца года будет три, в следующем году – 15», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

До 2030 года планируется оснастить беспилотными технологиями более 300 московских трамваев, то есть около двух третей парка. К 2035 году на основе беспилотных технологий будет работать около 90% трамваев Москвы.

Беспилотный трамвай самостоятельно делает остановки, открывает и закрывает двери, следует сигналам светофоров, пропускает пешеходов, определяет, как проехать перекресток, переключает стрелки и соблюдает график движения.

В салоне или кабине находится сотрудник для наблюдения за движением и выполнения прочих функций без вмешательства в управление трамваем.

Инновационные решения, разработанные для запуска первого в России беспилотного трамвая, отмечены престижными национальными и международными премиями.

В декабре 2025 года Московский метрополитен начинает первый этап экспериментальной эксплуатации первого в России беспилотного поезда. Систему управления будут тестировать в ночное время без пассажиров на Большой кольцевой линии на поезде серии «Москва».

10 сентября в Москве открылась первая в России трамвайная линия без контактной сети. Появился новый маршрут №90 от станции метро «Сокольники» до Павелецкого вокзала длиной 9 км, на который вышли односек-

ционные трамваи нового поколения «Львенок-Москва» с автономным ходом.

По проспекту Академика Сахарова они проезжают 2 км без подключения к контактной сети – накопление энергии для автономного хода происходит на других участках маршрута. Интервал движения составит около пяти минут.

«Хорошее событие в мире трамвайного сообщения: построена новая ветка прямо по проспекту Сахарова, в центре города. Удалось соединить Павелецкий вокзал с площадью трех вокзалов», – отметил Сергей Собянин.

«Благодаря “Львентам” до конца 2026 года полностью завершим обновление парка московских трамваев», – написал мэр Москвы в мессенджере МАХ.

■ Протяженность трамвайных путей в Москве – около 430 км, из них 82% отделены от автомобильных дорог и находятся на обособленном полотне.

Средний возраст подвижного состава не превышает шесть лет – лучший показатель среди мегаполисов мира.

Действуют 36 маршрутов (включая новый маршрут №90), пассажиры которых ежедневно совершают примерно 790 тыс. поездок. По сравнению с 2023-м цифра выросла почти на 40%.

С 2010 года средняя скорость движения трамваев выросла на 30% – до 16 км в час.

В 2025–2026 годах в городской парк поступят 100 односекционных трамваев нового поколения.

Стратегия развития московского транспорта предусматривает создание принципиально новых маршрутов – трамвайных диаметров, проходящих через центр и связывающих отдаленные части города. В 2025–2026 годах в столице откроются два диаметра общей протяженностью около 60 км, которые свяжут 19 районов.

Строительство новой линии на проспекте Академика Сахарова и улице Маши Порываевой стало первым этапом создания Московских трамвайных диаметров.

Источник: www.mos.ru

4 сентября

Поточная сборка космических аппаратов

Проект реализован в Красноярске «дочкой»

«Роскосмоса» компанией «Решетнев»



Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Металлургия, СФО, Красноярский край, Красноярский машиностроительный завод, Красцветмет, Решетнев (Компания), Роскосмос, Баканов Дмитрий, Котюков Михаил, Мантуров Денис, Нестеров Евгений

■ Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, губернатор Красноярского края Михаил Котюков и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов посетили завод АО «Решетнев» (входит в «Роскосмос») в Красноярске.

Генеральный директор компании «Решетнев» Евгений Нестеров доложил о запуске на предприятии первой отечественной конвейерной линии сборки космических аппаратов массой до 300 кг и составных элементов.

Серийное производство позволит формировать многоспутниковые орбитальные группировки.

■ Денис Мантуров посетил Красноярский машиностроительный завод Госкорпорации «Роскосмос», выпускающий ракетно-космическую технику и оборудование для ТЭК. Обсуждались вопросы кадрового обеспечения отрасли и выполнения гособоронзаказа.

■ Первый вице-премьер посетил научно-технологический центр компании «Красцветмет» – одного из крупнейших в мире производителей драгоценных металлов. Значимое направление, реализуемое «Красцветметом», – уникальная технология извлечения лития.

Технология в два-три раза экономичнее традиционной и позволяет извлекать литий из сырья с экстремально низкой концентрацией металла – от 5 мг/л.

Источник: www.government.ru | www.krskstate.ru | www.roscosmos.ru

Развитие двигателестроения

Владимир Путин посетил предприятие «ОДК-Кузнецов» в Самаре



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, ДФО, ПФО, Самарская область, Хабаровский край, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Прогресс (Ракетно-космический центр), Региональные самолеты, Роскосмос, Ростех, Яковлев (Компания), Путин Владимир, Алиханов Антон, Баканов Дмитрий, Грачев Александр, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Силуанов Антон, Федорищев Владислав, Чemezov Сергей

Президент России Владимир Путин посетил площадку ПАО «ОДК-Кузнецов» в Самаре.

«ОДК-Кузнецов» – одно из ведущих предприятий авиационного, космического и наземного двигателестроения – входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Госкорпорации «Ростех».

Глава государства осмотрел выставку образцов двигателей боевой и гражданской авиации, вертолетной техники, двигателей для энергетики, новых типов летательных аппаратов, космических двигателей и наземных газотурбинных установок.

Владимира Путина сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр финансов России Антон Силуанов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Александр Грачев.

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития двигателестроения.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Двигателестроение, его развитие, состояние этой отрасли, безусловно, является одним из ключевых показателей нашего технологического развития и суверенитета.

Как в советское время, так и сегодня Россия входит в пятёрку мировых лидеров по разработке и выпуску авиационных и ракетных двигателей. За последние четыре года количество поставленных авиадвигателей увеличилось более чем на 50 процентов – с 791 до 1227 штук.

В этом году завершено импортозамещение двигателей на вертолётах «Ансат» и самолётах «Сухой Суперджет».

Необходимо оперативно завершить разработку и начинать серийный выпуск турбореактивного двигателя ПД-26. Это, напомню, первый авиадвигатель большой тяги, разработанный в России.

Реализация проекта позволит нам модернизировать не только военно-транспортную авиацию, но и откроет перспективы для строительства широкофюзеляжного гражданского лайнера нового поколения.

Россия была и остаётся одним из мировых лидеров в развитии космонавтики. И важно последовательно обобщать производственные мощности по выпуску двигателей для ракет-носителей.

В условиях санкционных ограничений удалось за короткие сроки разработать ряд инновационных двигателей для энергетики.



■ Импортозамещенный самолет SJ-100, построенный по серийным технологиям в Производственном центре Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» (входит в Объединенную авиастроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех»), поднялся в воздух с заводского аэродрома в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Машина оснащена российскими системами и агрегатами, включая двигатели ПД-8 производства ОДК.

«Машина получила обновленный, улучшенный фюзеляж и десятки новых систем и агрегатов взамен зарубежных. В настоящее время в производстве в различной степени готовности находятся 24 серийные машины», – прокомментировали в Ростехе.

«Для нас программа импортозамещения – не только новая модификация самолета в производственной линии, но и серьезное техническое перевооружение на российское оборудование», – отметил директор Производственного центра Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» Андрей Сойнов.

«Программа импортозамещения самолетов SJ-100 выходит на этап запуска серийного производства», – отметил директор Филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев» Александр Долотовский.

SJ-100 – ближнемагистральный узкофюзеляжный самолет в размерности 100 пассажиров. В рамках работ

по импортозамещению машина оснащена российскими двигателями, авионикой, шасси, вспомогательной силовой установкой, системами управления, электроснабжения, кондиционирования воздуха, противопожарной защиты, интерьером пассажирской кабины.

■ Денис Мантуров и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов посетили Ракетно-космический центр «Прогресс» в Самаре.

«Прогресс» обеспечивает полный цикл изготовления космической техники и является ведущим предприятием ракетно-космической промышленности по разработке, выпуску и эксплуатации ракет-носителей среднего класса.

Первый вице-премьер ознакомился с производственными возможностями, текущими и перспективными проектами, посетил агрегатно-сварочно-сборочный цех, где ведется изготовление ракеты-носителя (РН) «Союз-5».

Новая ракета-носитель создается для обеспечения запусков автоматических космических аппаратов на солнечно-синхронные, высокоэллиптические, геопереходные и геостационарные орбиты. В составе РН «Союз-5» используются новые двигатели разработки НПО «Энергомаш» (входит в «Роскосмос»). Ракета сможет выводить на низкую околоземную орбиту 17 т полезной нагрузки.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.rostec.ru

5 сентября

«Иван Папанин»

ВМФ пополнил патрульный корабль ледового класса

Ключевые слова: Арктика, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Мурманская область, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Объединенная судостроительная корпорация, Моисеев Александр, Чибис Андрей

В пункте базирования сил Северного флота в городе Североморске Мурманской области состоялась церемония подъема Военно-морского флага и приема в состав ВМФ патрульного корабля ледового класса «Иван Папанин» проекта 23550, построенного на судостроительном заводе АО «Адмиралтейские верфи» (Объединенная судостроительная корпорация, ОСК).

«Корабль «Иван Папанин» – особенный проект. При его строительстве внедрены сложные технические решения, некоторые из них не имеют аналогов в мировом судостроении. Правильность их реализации, – отметил главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев.

В церемонии приняли участие командующий Северным флотом адмирал Константин Кабанцов и губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин» – первый корабль проекта 23550, разработанного Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» (ОСК). Сочетает свойства патрульного корабля, ледокола и буксира, способен вести охрану и мониторинг водных



ресурсов в арктических широтах, конвоировать и буксировать в порт задержанные суда, сопровождать суда обеспечения, участвовать в спасательных операциях.

Корабли проекта 23550 будут составлять основу группировки надводных сил в арктической зоне.

Корабль носит имя советского исследователя Арктики, дважды Героя Советского Союза контр-адмирала Ивана Папанина (1894–1986).

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru | www.gov-murman.ru

5 сентября

Токкинский ГОК

«Нордголд» развивает золотодобычу в Якутии



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Нордголд, Николаев Айсен, Смирнов Геннадий

Компания «Нордголд» ввела в эксплуатацию Токкинский горно-обогатительный комбинат в Олекминском районе Якутии.

Токкинское золоторудное месторождение открыто геологами «Нордголд» в 2020 году. Создается свыше 500 рабочих мест.

ГОК – третье предприятие золотодобывающего кластера Гросс. Проектная мощность – 5 млн т руды в год.

Инвестиции – более 80 млрд ₽

Справка. «Нордголд» – золотодобывающая компания с активами в СНГ и Африке. Штаб-квартира находится в Москве. Основные мощности в России расположены в Якутии, где компания развивает золотодобывающий кластер Гросс. В 2024 году компания приобрела лицензию на полиметаллический проект Сардана в Усть-Майском районе Якутии.

В рамках ВЭФ-2025 подписано четырехстороннее соглашение о реализации проекта освоения свинцово-цинкового месторождения Сардана в Якутии. Документ подписали: министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, генеральный директор компании «Нордголд» Георгий Смирнов и генеральный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запрягаев. Инвестиции оцениваются в **30 млрд рублей**.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.nordgold.com

5 сентября

Новосибирский метрополитен

Станция «Спортивная» приняла первых пассажиров

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Новосибирская область, Новосибирский метрополитен, Городецкий Владимир, Карелин Александр, Слуцкий Леонид, Травников Андрей

Открылась четырнадцатая станция Новосибирского метрополитена – «Спортивная», которая станет частью спортивного кластера Новосибирска, объединяющего «Сибирь-Арену» и парк «Арена».

Участие в церемонии приняли: губернатор Новосибирской области Андрей Травников, мэр Новосибирска Максим Кудрявцев, сенаторы Владимир Городецкий и Александр Карелин, митрополит Новосибирский и Бердский Никодим, председатель комитета Государственной Думы России по международным делам Леонид Слуцкий.

«Спортивная» – уникальный объект: первая в России станция с двумя климатическими зонами. В зимний период температура на путях будет отрицательной, на платформах и в вестибюле – +18 °С. Финансирование из регионального бюджета – **около 4 млрд рублей**.

Регион обновляет подвижной состав метрополитена. На линию выйдет первый состав из пяти вагонов модели «Ермак», разработанный для новосибирского метро. В конце 2025 года поступят четыре новых состава.

Источник: www.nso.ru



5 сентября

ГОК «Светловский»

«Высочайший» наращивает производство золота в Иркутской области



Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, Иркутская область, Высочайший (Компания), Докучаев Сергей, Кобзев Игорь

Компания «Высочайший» построила в Иркутской области золотоизвлекательную фабрику горно-обога-

тельного комбината «Светловский». Планируется ежегодно перерабатывать до 4,5 млн т руды в год и производить до 4 т золота.

Инвестиции – более 30 млрд ₽

В открытии предприятия приняли участие: губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, председатель совета директоров АО «Высочайший» (GV Gold) Сергей Докучаев, председатель Союза старателей России Виктор Таракановский.

«Иркутская область – лидер в России по запасам золота. В последние годы Приангарье интенсивно наращивает потенциал золотодобычи», – прокомментировал Игорь Кобзев.

Построены 112 км дорожного полотна, волоконно-оптическая линия связи и линия электропередачи, проведены сотовая и беспроводная интернет-связь для сотрудников.

Справка. АО «Высочайший» (GV Gold) – одна из крупнейших золотодобывающих компаний России, объединяет активы в Иркутской области и Якутии. Входит в топ-10 золотодобывающих предприятий страны. Объединяет 5 тыс. сотрудников, семь золотоизвлекающих фабрик с общей перерабатывающей мощностью до 15 млн т руды в год и ежегодным объемом производства порядка 9 т золота.

Источник: www.irkobl.ru



6 сентября

Юбилей Нового Уренгоя

Газовая столица России отметила пятидесятилетие

© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Городская среда, Культура, Награды/Премии, Образование, Общество, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром добыча Уренгой, Артюхов Дмитрий, Жога Артем, Кобылкин Дмитрий, Колодин Антон, Корякин Александр, Михельсон Леонид, Неелов Юрий, Новак Александр

Город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) отметил 50-летие.

Президент России Владимир Путин поздравил Новый Уренгой со знаменательной датой. В поздравлении, в частности, сказано: «В 1975 году на карте нашей страны появился новый замечательный город. Самоотверженным трудом геологов, строителей, изыскателей, инженеров, буровиков, рабочих здесь, в Приполярье, за короткий срок были решены сложнейшие задачи – начата добыча газа на одном из крупнейших в мире газовых месторождений, возведены жилые дома, школы и детские сады, учреждения здравоохранения, культуры и спорта, создана промышленная, транспортная инфраструктура».

5 сентября, накануне празднования юбилея, открылись стела «Новый Уренгой» и арт-объект, посвященный строительству газопровода Уренгой – Помары – Ужгород. Главная городская стела возвышается на улице Магистральной, недалеко от аэропорта.

Участие в церемонии приняли: губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, почетные граждане ЯНАО, ранее руководившие регионом, – председатель Комитета Государственной Думы России по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин (2010–2018) и Юрий Неелов (1994–2010), ветераны-первопроходцы.

6 сентября, в день 50-летия газовой столицы, в Новом Уренгое открыли монументальную скульптуру «Газ Уренгоя – Родине!».

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, член правления ПАО «Газпром» Сергей Меншиков, губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, ветераны, школьники и студенты.

«В эти дни вся страна, не только Ямал и Новый Уренгой, отмечает 50-летие столицы нашей газовой отрасли. Несмотря на молодой возраст, вы видите, какой прекрасный город за эти полвека вырос и как он преобразуется», – сказал Александр Новак.

Монумент украсил площадь перед будущим арт-центром «Газ». Почетные гости осматрели ход строительства культурного объекта. Площадь многофункционального здания – 39 тыс. кв. м.

■ За вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и достигнутые трудовые успехи коллектив газодобывающего предприятия «Газпром добыча Уренгой» удостоен ордена «За доблестный труд».

■ В день празднования юбилея почетные гости посетили значимые социальные объекты Нового Уренгоя: учебный полигон образовательного учреждения «Газпром техникум Новый Уренгой»; образовательный парк «Лаборатория» – инновационный центр интеллектуального развития детей и подростков в микрорайоне Славянский; парк «Дружба» – самое благоустроенное общественное пространство Нового Уренгоя; мультимедийный фонтан на площади Молодежи, построенный Правительством Ямала совместно со Сбербанком; арт-резиденцию «Сова».

Во дворце спорта «Звездный» состоялся праздничный концерт. В дни празднования в городе побывали около 100 ветеранов-первопроходцев.

Источник: www.yanao.ru | www.nur.yanao.ru | www.government.ru

7 сентября

Юбилей Черкесска

Карачаево-Черкесия отметила

День Республики и двухсотлетие столицы



© www.kchr.ru

Ключевые слова: Городская среда, Общество, Транспорт, Страницы истории, Юбилей, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Баскаев Алексей, Бигвава Беслан, Владимиров Владимир, Гаглов Алан, Калиматов Махмуд-Али, Коков Казбек, Кумпилов Мурат, Темрезев Рашид, Чайка Юрий

■ Более 10 тыс. человек приняли участие в торжественном мероприятии на стадионе «Нарт» в честь Дня республики и 200-летия Черкесска.

На праздник прибыли гости из всех регионов СКФО, делегации республик Абхазия и Южная Осетия, жители со всех уголков Карачаево-Черкесии.

Полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка зачитал поздравление Президента России Владимира Путина в адрес жителей столицы Карачаево-Черкесии.

Участие в торжествах приняли: глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев, Президент Республики Южная Осетия Алан Гаглов, вице-президент Республики Абхазия Беслан Бигвава, глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, глава Республики Ингушетия Махмуд-Али Калиматов, глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, председатель Народного Собрания Республики Дагестан Заур Аскендеров, председатель Парламента Республики Северная Осетия – Алания Таймураз Тускаев, председатель Парламента Чеченской Республики Шаид Жамалдаев.

■ В День Карачаево-Черкесской Республики и 200-летия столицы региона Рашид Темрезев вручил государственные награды землякам, внесшим значительный вклад в развитие и процветание региона. Праздничная церемония прошла в обновленном Дворце культуры, который впервые после капитального ремонта принял почетных гостей.

6 сентября в рамках празднования Дня республики и двухвекового юбилея республиканской столицы в новом микрорайоне «Северный» открыли: проспект и стелу «200-летия Черкесска»; мостовой переход, который связывает микрорайон с федеральной трассой.

Участие в церемонии приняли Рашид Темрезев и мэр Черкесска Алексей Баскаев.

«Стела и проспект, которые названы в честь 200-летия города, увековечивают подвиг труда сотен и тысяч наших земляков – тех, кто строил школы и заводы, сажал деревья и прокладывал дороги, воспитывал детей и защищал Родину. Благодаря им Черкесск стал тем, чем он есть сегодня: уютным, развивающимся, многокультурным и гостеприимным городом.

Новый мостовой переход открывает дорогу для развития новых микрорайонов – прежде всего, «Северного». Впереди еще один крупный проект – строительство микрорайона «Спутник» на 30 тысяч человек», – отметил Рашид Темрезев.

Источник: www.kchr.ru

8 сентября

Образовательный комплекс в Якутске

Открыто крупнейшее в стране учреждение для детей с ограниченными возможностями здоровья



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ДФО, Республика Саха (Якутия), Николаев Айсен

В Якутске открыт крупнейший в России адаптивный образовательный комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья. На первом этапе построена школа на 550 мест. До конца 2025 года планируется завершить возведение детского сада на 200 мест и интерната на 150 мест.

Глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев подчеркнул, что проект получил признание на федеральном уровне: «Подобных объектов в России нет. Уникальный опыт, мы вправе гордиться им».

По словам директора комплекса Ольги Адамовой, особое внимание уделено дополнительному развитию и профориентации. В школе будут работать мастерские по швейному и слесарному делу, гончарному мастерству, растениеводству, парикмахерскому искусству, фотостудия и типография.

Строительство ведется в рамках концессионного соглашения между Правительством Якутии и компанией «ПроШкола». Финансирование осуществляется за счет капитальных грантов, преимущественно федеральных, и средств кредиторов – ВЭБ.РФ и Сбербанка.

С 2018 по 2025 год в Якутии построено 169 объектов образования.

Источник: www.sakha.gov.ru

8 сентября

Развитие здравоохранения в Свердловской области

Открылась крупнейшая в регионе детская поликлиника

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Свердловская область, Детская городская больница №15 город Екатеринбург, Паслер Денис

В Орджоникидзевском районе Екатеринбурга открылась новая поликлиника Детской городской больницы (ДГБ) №15. В учреждении площадью 14 тыс. кв. м помощь смогут получить более 53 тыс. жителей Уралмаша и Эльмаша.

«Юным екатеринбуржцам будет доступен весь спектр медпомощи: от профилактического осмотра и диагностики до консультаций узких специалистов и реабилитации. Пять отделений ДГБ 1930–1950-х годов постройки были разбросаны по всему Эльмашу и Уралмашу. Сегодня вся помощь сконцентрирована в одном качественном объекте», – сказал врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.

В структуре поликлиники: педиатрическая служба на 28 участков, блок вакцинации, кабинет здорового ребенка и кабинеты доврачебного приема, консультативное отделение, дневной стационар на 22 койки и отделение восстановительного лечения, в том числе кабинеты физиотерапии, ЛФК и массажа. Маленьким пациентам доступна медицинская реабилитация, функциональная диагностика, медико-социальная помощь.

Финансирование из федерального и областного бюджетов – **более 2 млрд рублей**.



В рамках нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» в 2025 году в Свердловской области строится семь поликлиник, две из которых открыты в начале сентября.

Источник: www.midural.ru

Фонд развития промышленности

Роман Петруца доложил Михаилу Мишустину
о работе института развития



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ЦФО, Москва, Фонд развития промышленности, ВЭБ.РФ, Мишустин Михаил, Петруца Роман

Председатель Правительства России Михаил Мишустин обсудил с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей работу института развития. Руководитель ФРП рассказал премьер-министру о финансировании проектов в 2025 году.

По словам Михаила Мишустина, с участием Фонда сделан скачок в развитии практически всех направлений промышленности. ФРП поддержал большое число проектов по станкостроению, машиностроению, химии, фармацевтике — направлениям, где страна решает вопросы поддержки своего суверенитета.

«В августе мы перешагнули цифру две тысячи предоставленных займов. За 10 лет ФРП направил промышленности около **700 млрд рублей**. В текущем году в нашем распоряжении **порядка 100 млрд рублей**, при этом большая часть — возвращенные средства от ранее поддержанных проектов. В 2025 году ожидаем финансирования порядка трехсот новых проектов», — сообщил Роман Петруца.

Директор ФРП подчеркнул, что при участии фонда запущена тысяча производств: «Можно сказать, что каждый второй наш проект вышел “в серию”. Проекты, которые мы финансировали в последние годы, находятся в активной фазе реализации. Мы ждем новых запусков».

В линейке институтов развития Группы ВЭБ.РФ за технологическую повестку и промышленность отвечает ФРП, который накопил огромный запас компетенций в финансировании технологических проектов.

По словам Романа Петруцы, более 40% портфеля Фонда — машиностроение, в первую очередь транспортное. Второе и третье место занимают такие наукоемкие отрасли, как химия и фармацевтика. В августе 2025 года состоялось заседание Наблюдательного совета. Приняты решения по приоритизации ресурсов Фонда на проекты, которые предусматривают выпуск продукции, включенной в карты технологического суверенитета.

Вместе со средствами Фонда в экономику страны привлечено **порядка 0,5 трлн рублей** частных инвестиций. Клиенты ФРП направили около **300 млрд рублей** налогов в бюджеты разных уровней, подали около 800 заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

ФРП является оператором механизма Кластерной инвестиционной платформы, где предприятия могут получить **от 2 до 100 млрд рублей** на масштабные инвестиционные проекты в формате льготного банковского финансирования. В настоящее время одобрено около 60 проектов с общим бюджетом **более 1 трлн рублей**.

Источник: www.government.ru | www.frprf.ru

Развитие Бауманки

В вузе реализуются высокотехнологичные проекты



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Росстандарт, Гордин Михаил, Лопарёв Сергей, Мантуров Денис, Фальков Валерий, Шалаев Антон

В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана (национальном исследовательском университете) (МГТУ им. Н.Э. Баумана) запущены криостаты сверхнизких температур и облачный доступ к гибриднему квантово-классическому вычислительному комплексу.

В мероприятии приняли участие: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Гордин, директор ФГУП «ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова» (входит в состав Госкорпорации «Росатом») Сергей Лопарёв, представители ведущих приборостроительных предприятий и учебных заведений.

Криостат растворения – оборудование для экспериментов при экстремально низких температурах ниже 10 мК (миллиКельвинов), позволяющее создавать условия, близкие к абсолютному нулю (температура, электромагнитные поля), для работы с новыми квантовыми эффектами и явлениями.

До 2020 года российские ученые использовали импортные установки. После введения санкций потребность в отечественном оборудовании стала критической. За два с половиной года МГТУ им. Н.Э. Баумана совместно с ВНИИА им. Н.Л. Духова и компанией «Криотрейд инжи-

ниринг» разработали криостат растворения Yarangа и оптический криостат Yurta.

Гибридный квантово-классический вычислительный комплекс разработан на базе криостата Yarangа, российской квантовой электронной компонентной базы, систем управления и ПО. Позволяет проводить моделирование молекулярных структур для разработки новых фармацевтических препаратов, оптимизировать сложные логистические и производственные цепочки, решать задачи машинного обучения с качественно новым уровнем эффективности и выполнять многие другие вычисления за кратчайшее время.

Денис Мантуров осмотрел выставку российского измерительного оборудования, в том числе для учебных организаций. Руководитель Росстандарта Антон Шалаев представил разработки более 30 производителей.

«За последние годы в России сформирована одна из самых мощных на планете эталонных баз, которая насчитывает 161 государственный первичный эталон. В целом мы занимаем второе место в мире по измерительным возможностям. Ежегодно на внутренний рынок допускается порядка 4 тысяч новых типов измерительных приборов и оборудования, более 80% из которых – уникальные отечественные разработки», – сказал Денис Мантуров на сессии «Использование российского измерительного оборудования».

«Выставка-сессия призвана продемонстрировать широкий спектр российских решений в области измерительной техники и создать условия для их внедрения в учебный процесс», – отметил Антон Шалаев.

Источник: www.government.ru | www.rst.gov.ru | www.bmstu.ru

9 сентября

Сельскохозяйственная гимназия имени П.А. Столыпина

В учебном заведении открылись спортивные объекты



© Пресс-служба губернатора Орловской области

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Орловская область, Орловский колос (Благотворительный фонд), Ростех, Сельскохозяйственная гимназия им. П.А. Столыпина, Клычков Андрей, Музалевский Леонид, Тихон (митрополит Орловский и Болховский), Цурков Геннадий, Чемезов Сергей

В Сельскохозяйственной гимназии им. П.А. Столыпина в Орле открылись стадион «Золотой колос» и физкультурно-оздоровительный комплекс: 25-метровый бассейн на пять дорожек, школа бокса и зал художественной гимнастики.

Учебное заведение, построенное при поддержке Госкорпорации «Ростех» в составе подсобного хозяйства «Орловский колос», является частью духовно-православного центра «Вятский Посад».

Участие в церемонии приняли: генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов, губернатор Орловской области Андрей Клычков, митрополит Орловский и Болховский Тихон, президент Благотворительного фонда «Орловский колос» и руководитель проекта «Вятский Посад» Геннадий Цурков, председатель Орловского областного Совета народных депутатов Леонид Музалевский.

Справка. Сельскохозяйственная гимназия им. П.А. Столыпина открылась в сентябре 2024 года. Гимназия делает упор на практику в сельском хозяйстве, сотрудничает с местными агропредприятиями и готовит специалистов для АПК. В учебном плане – агрономия, животноводство, механизация, экономика. Созданы специализированные кабинеты и лаборатории, включая теплицу и учебно-опытное хозяйство. Важная часть обучения – практика на базе сельхозпредприятий. Гимназия сотрудничает с ведущими аграрными вузами.

Источник: www.orel-region.ru | www.rostec.ru

9 сентября

Мониторинг парниковых газов

«Газпром нефть» открыла научную станцию на месторождении

Ключевые слова: Наука, Нефтяная промышленность, Экология, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть, Минобрнауки, Салым Петролеум Девелопмент, Югорский государственный университет, Кучин Роман, Парамошин Денис

«Газпром нефть» совместно с Минобрнауки России и Югорским государственным университетом (ЮГУ) реализует проект по развитию сети пунктов мониторинга парниковых газов. Компания первой в России разместила научную станцию на территории месторождения: в Ханты-Мансийском АО – Югре – Ваделыпском месторождении компании «Салым Петролеум Девелопмент» (СПД).

Экологи Югорского государственного университета будут изучать потоки парниковых газов и способность болот их поглощать. Данные будут использоваться при проведении оценки влияния промышленных объектов на окружающую среду.

«На основе данных, полученных на станции, научными сотрудниками вуза планируется оценивать динамику потоков основных парниковых газов: двуокиси углерода,

метана, закиси азота и других, прогнозировать тенденции их изменений», – сказал ректор ЮГУ Роман Кучин.

Ваделыпская станция вошла в национальную сеть измерительных пунктов мониторинга парниковых газов. Следующий этап – открытие на базе ЮГУ ситуационного центра, куда будут поступать данные с измерительных приборов станций в регионе.

«Локализация площадки на территории Ваделыпского месторождения связана с уникальностью его природной экосистемы. Оборудование, приобретенное компанией для изучения потоков парниковых газов, поможет в оценке и контроле уровня воздействия салымского нефтепромысла на местную окружающую среду», – отметил генеральный директор СПД Денис Парамошин.

Справка. Болота обладают уникальной способностью выводить углекислый газ из глобального биологического круговорота, поглощать и накапливать его в течение тысячелетий.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.ugrasu.ru

9 сентября

Завод лечебного питания

Компания «ЛЕОВИТ» открыла производство в Рязанской области



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Наука, ЦФО, Рязанская область, ЛЕОВИТ, Малков Павел, Пилат Татьяна

Компания «ЛЕОВИТ» открыла в городе Новомичуринске Рязанской области производство лечебного и энтерального питания. Инвестиции – **1,8 млрд рублей**.

В церемонии приняли участие: губернатор Рязанской области Павел Малков, президент компании «ЛЕОВИТ» Татьяна Пилат, генеральный директор АО «Корпорация развития Рязанской области» Вячеслав Несин.

«Сделан большой шаг в развитии и здравоохранения, и всей российской медицинской промышленности. Порядка 80% энтерального питания – иностранного производства. Завод, запущенный в нашем регионе, позволит кардинально изменить ситуацию. Пример реального импортозамещения», – сказал Павел Малков.

«Многие продукты, выпускаемые компанией, и технологии производства не имеют аналогов в мире. Многолетний опыт работ компании «ЛЕОВИТ» в производстве лечебных первых и вторых блюд позволил сделать специальные продукты для больных и раненых, питающихся через гастростому», – отмечает компания «ЛЕОВИТ».

Справка. Энтеральное питание – жизненно важная часть медицинского обеспечения, которая помогает людям, не имеющим возможности получать питательные вещества в обычном режиме, восстанавливать метаболизм в организме. Рынок энтерального питания растет с каждым годом, что обусловлено увеличением числа пациентов с различными заболеваниями, лечение которых требует применения специализированной пищи.

Источник: www.ryazan.gov.ru | www.leovit.ru

9 сентября

Мост Академика Королева

В Москве открылся новый дорожный объект

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Автомобили поехали по новому мосту Академика Королева через Москву-реку. Объект длиной 315 м с шестью полосами движения в обоих направлениях связал Шелепихинскую набережную с Филевской поймой и Национальным космическим центром. Одновременно по соседству в Мневниковской пойме москвичи смогли впервые проехать по новому дорогам, в том числе тепловому через основную ход Северо-Западной хорды.

Мост обеспечил комфортную пешеходную связь между двумя благоустроенными набережными Москвы-реки и благодаря оригинальным аркам стал архитектурной достопримечательностью.

«Ко Дню города сдали мост, который соединяет Шелепихинскую набережную и парк «Фили». Улучшили транспортную доступность для полутора миллиона москвичей», – сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что накануне Дня города дорожное строительство в Москве перешло символический рубеж – за 15 лет построено свыше 1,5 тыс. км новых дорог. Магистральная дорожная сеть выросла на 25%. Возведены 483 новых тоннеля, эстакады и моста – количество искусственных транспортных сооружений выросло на 65%.

Источник: www.mos.ru



Справка. С 2011 года в столице возвели 35 автомобильных мостов через Москву-реку, канал имени Москвы, Яузу, Битцу, Десну, Лихоборку, Молодцы, Пахру, Пехорку, Сетунь, Сосенку, Сходню, Цыганку, Кожуховский затон и затон Новинки. На стадии строительства или проектирования находятся еще пять объектов общей протяженностью свыше 1,1 км.

10 сентября

Развитие АПК в Липецкой области

Группа «Агротек» открыла селекционно-семеноводческий центр



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, ЦФО, Липецкая область, Агротек, Липецк (ОЭЗ), Артамонов Игорь, Базаев Александр, Грушко Николай

Группа компаний «Агротек» открыла селекционно-семеноводческий центр «Агротек-Промцентр» на Елецкой площадке ОЭЗ «Липецк». Инвестиции – **порядка 2 млрд**

рублей. Объект – центральное звено производства семян полного цикла. Проектная мощность – 30 тыс. т семян в год.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, администрация ОЭЗ «Липецк», руководители ГК «Агротек».

«Центр позволит сократить импортную зависимость и укрепить продовольственную безопасность России», – отметил Игорь Артамонов.

«Агротек» получил качественные отечественные сорта и гибриды по приоритетным культурам: подсолнечник, кукуруза, пшеница, соя, горох и лен. Селекционные разработки прошли испытания в различных климатических зонах России.

«Работа комплекса показала весомые результаты в обеспечении страны качественным семенным материалом», – сказал Николай Грушко, председатель совета директоров ГК «Агротек».

В планах – до 2029 года построить операционные хабы для бобовых и масличных культур, семян, химии и удобрений, цеха по обработке кукурузы, комплекс по производству удобрений. Инвестиции – **2,5 млрд рублей.**

«Приятно видеть, как растет Елецкий участок особой экономической зоны. Проект «Агротек-Промцентр» укрепляет ее статус сельскохозяйственного кластера», – отметил генеральный директор ОЭЗ «Липецк» Александр Базаев.

ГК «Агротек» ведет работу по созданию новых гибридов и сортов кукурузы и подсолнечника.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

11 сентября

Курёхин-центр

В Северной столице открылся Центр современного искусства

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Центр современного искусства имени Сергея Курёхина, Беглов Александр, Голикова Татьяна

Здание Центра современного искусства имени Сергея Курёхина открылось после реконструкции на Среднем проспекте Васильевского острова в Санкт-Петербурге.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Открытие состоялось в рамках XI Санкт-Петербургского международного форума объединенных культур.

«Архитектура центра пронизана эмоциями и духом человека, именем которого он назван, Сергея Курёхина», – сказала вице-премьер.

Центр располагает залом на 1 тыс. мест для концертов, малым залом-трансформером для спектаклей и лекций, выставочными пространствами, профессиональными студиями, медиатекой и зонами отдыха.

«Мы возвращаем городу один из его важнейших культурных центров», – отметил Александр Беглов.

В центре будет действовать постоянная экспозиция, посвященная жизни и творчеству Сергея Курёхина (1954–1996).

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

11 сентября

«Маяк Арена» В Екатеринбурге открылся киберспортивный центр

Ключевые слова: Информационные технологии, Спорт, УрФО, Свердловская область, Паслер Денис

В Екатеринбурге открылась крупнейшая на Урале и третья по размеру в России киберспортивная арена – «Маяк Арена».

«На арене можно не только проводить турниры, но и тренироваться, общаться с единомышленниками, пробовать себя в разных дисциплинах», – сказал врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.

Арена оснащена более чем 200 единицами высокотехнологичного оборудования и передовыми игровыми технологиями для персональных компьютеров, игровых приставок, очков виртуальной реальности и мобильного гейминга.

Источник: www.midural.ru



12 сентября

Завод «Север Фармасьютикалз» В Казани открылось импортозамещающее производство



Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Образование, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Изварино Фарма, Казанский федеральный университет, Север Фармасьютикалз, Минниханов Рустам

Фармацевтический завод «Север Фармасьютикалз» (Группа «Изварино Фарма») открыл в Казани производство активных фармацевтических ингредиентов лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний.

Компания запускает полный цикл производства иммунодепрессантов для пациентов, перенесших пересадку органов, и препаратов для лечения онкологических заболеваний – от синтеза АФС до упаковки. Завод создан в партнерстве с Казанским федеральным университетом (КФУ). Цель – импортозамещение и лекарственный суве-



рентит России в области препаратов для трансплантологии и лечения онкологических заболеваний.

«Север Фармасьютикалз» – не только производственный проект полного цикла, но и центр КФУ в области биологического и органического синтеза, агрегатор компетенций в фармацевтической химии для выпускников и аспирантов вуза.

Производство расположено в санитарно-защитной зоне завода «Казаньоргсинтез», который использует экологичные технологические решения, не оказывающие влияния на выпуск фармацевтической продукции.

Раис Татарстана Рустам Минниханов осмотрел завод и ознакомился с технологией изготовления ингредиентов.

Источник: www.tatarstan.ru

Москва отметила День города

Открылись Национальный космический центр,
новые станции метро и обновленные поликлиники

© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Космонавтика, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения Москвы, Московский метрополитен, Роскосмос, Путин Владимир, Баканов Дмитрий, Кононенко Олег, Крикалёв Сергей, Мантуров Денис, Собянин Сергей

■ В концертном зале «Зарядье» состоялось торжественное мероприятие, посвященное 878-й годовщине основания Москвы.

Президент России Владимир Путин поздравил москвичей с Днем города.

«Столица занимает второе место в мире среди крупнейших городских экономик, уверенно держит курс в будущее, закладывает прочную основу для наших успехов на годы и на десятилетия вперед», — отметил глава государства.

■ Владимир Путин открыл Национальный космический центр (НКЦ), созданный на территории АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева».

Строительство НКЦ велось с 2019 года и стало совместным проектом Правительства Москвы и Госкорпорации «Роскосмос». НКЦ объединит ключевые организации ракетно-космической промышленности — центральный офис и ситуационный центр Роскосмоса, отраслевые научные институты, конструкторские бюро и предприятия.

Общая площадь комплекса зданий Национального космического центра — 276 тыс. кв. м, высота корпусов — от 8 до 10 этажей. Автор архитектурной концепции — российское бюро UNK project.

Центральный элемент НКЦ — трехгранная 47-этажная башня высотой 288 м, напоминающая установленную на стартовом столе ракету. Башня заняла 10-е место среди самых высоких зданий Москвы.

Возведение центра стало одним из самых сложных инженерно-строительных проектов. В то время как технологические кластеры и бизнес-центры ограничиваются 30 инженерными системами (водо-, газо-, электроснабжение, связь и другие), НКЦ обеспечен 73 системами, в том числе 39 специализированными и тремя эксклюзивными (включая системы связи с космическими объектами).

Москва — лидер в России по исследованиям, проектированию и производству важнейших высокотехнологичных компонентов для ракетно-космической отрасли. В городе — свыше 40 предприятий, научно-технических центров, лабораторий и исследовательских институтов, которые напрямую связаны с отраслью.

Из действующего в НКЦ Центра управления полетами состоялся сеанс связи с космонавтами Сергеем Рыжиковым, Алексеем Зубрицким, Олегом Платоновым, работающими на Международной космической станции.

На открытии НКЦ присутствовали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов, руководители предприятий ракетно-космической отрасли, космонавты Сергей Крикалёв и Олег Кононенко.

*

В ходе посещения Национального космического центра Владимир Путин в режиме видеоконференции при-



© Сергей Бобылёв, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

нял участие в открытии объектов медицинской и транспортной инфраструктуры Москвы.

■ В День города первых пациентов приняли 15 обновленных поликлиник. В столице завершена программа реконструкции городских поликлиник.

Программа включала реконструкцию и строительство 343 зданий объектов, обслуживающих 95% населения города.

Сергей Собянин отметил, что к 2030 году Правительство Москвы планирует завершить создание нового каркаса городской системы здравоохранения в целом, включая городские стационары.

С 2020 по 2030 год планируется построить 32 новых и реконструировать 116 действующих больничных корпусов. В рамках программы построено 21 здание и реконструированы 73 объекта.

Открыт новый многопрофильный комплекс Детской городской клинической больницы (ДГКБ) святого Владимира, где будут размещены 20 отделений стационара, включая ведущие подразделения – отделения челюстно-лицевой, торакальной и сосудистой хирургии, нейрохирургии и трансфузиологии, начнет работать Центр гравитационной хирургии крови и гемодиализа.

Новый шестизэтажный (с двумя подземными этажами) комплекс ДГКБ святого Владимира площадью около 58 тыс. кв. м рассчитан на 570 коек. В комплексе будут работать более 1 тыс. медиков и других специалистов.

ДГКБ святого Владимира основана в 1876 году. Ежегодно в ней проходят лечение около 100 тыс. детей, из ко-

торых примерно 40 тыс. – в круглосуточном стационаре, более 60 тыс. получают консультации амбулаторно.

Комплекс – третья суперсовременная детская больница, построенная в Москве. Модернизирована Морозовская детская больница, возведены детские корпуса в больнице «Коммунарка».

■ Владимир Путин дал старт движению на новом участке Троицкой линии метро: станции «Вавиловская», «Академическая», «Крымская» и «ЗИЛ» свяжут ветку с Большой кольцевой линией и Московским центральным кольцом. Первый этап Троицкой линии – 27 км и 11 станций. Часть станций введена в 2024 году.

■ В парке «Зарядье» открылась инновационная достопримечательность «Матрешка Москвы». Конструкция не имеет аналогов в мире, способна менять форму, рассказывать о достижениях столицы и России с использованием 3D-графики и кинетической инсталляции.

Каждый день медиаэкраны «Матрешки Москвы» будут транслировать патриотические и культурно-просветительские программы. Для детей подготовили визуальные интерпретации произведений Пушкина.

Уникальную конструкцию разработали московские инженеры, все основные комплектующие произвели на столичных заводах. Основа кинетической фигуры – 30 гигантских колец из стали, авиационного алюминия и титана. Они поднимаются с основания постройки на высоту 11 м за 4 минуты 30 секунд. Каждое из колец состоит из 50 выдвигаемых медиаэкранов в форме сот.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

15 сентября

Новые объекты Роспотребнадзора

Учреждения «Санитарного щита» России открылись в пяти регионах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Профессиональные праздники, ПФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Воронежская область, Донецкая Народная Республика, Оренбургская область, Республика Крым, Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Роспотребнадзор, Путин Владимир, Аксёнов Сергей, Голикова Татьяна, Попова Анна, Топорков Андрей

Президент России Владимир Путин провел видеоконференцию с регионами, в которых открылись новые объекты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

15 сентября отмечается профессиональный праздник – День федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Владимир Путин поздравил работников Роспотребнадзора.

Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова рассказала о реализации федерального проекта по созданию «Санитарного щита» России. Основная задача – убедить граждан от новых биологических угроз.

Вертикально интегрированная система имеет три уровня лабораторного обеспечения: муниципальный, региональный и федеральный. На каждом уровне решаются свои задачи – от первичной индикации патогенов до углубленного изучения в ведущих научных центрах Роспотребнадзора для разработки тест-систем и вакцин.

«Мы открываем новые объекты всех трех уровней. Муниципальные – Волноваха и Мариуполь в Донецкой Народной Республике. Лабораторные комплексы

в столицах субъектов – Оренбурге и Воронеже. Научные учреждения – корпус в Волгоградском научно-исследовательском противочумном институте и противочумную станцию, практически институт, в Симферополе», – сообщила Анна Попова.

Открыты: восстановленный административно-лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ДНР» (город Мариуполь); восстановленный лабораторный корпус филиала «Центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в ДНР» (город Волноваха); новый лабораторный корпус ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (Оренбург); новый Лабораторный центр индикации регионального значения (Воронеж); новый корпус «Волгоградского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора»; комплекс зданий Противочумной станции Роспотребнадзора (Симферополь).

До 2014 года на земельном участке Противочумной станции в Симферополе планировалось строительство иностранных лабораторий. Новый центр Роспотребнадзора станет ключевым лабораторным звеном контроля эпидобстановки по особо опасным инфекциям и обеспечит биологическую безопасность Республики Крым, Херсонской и Запорожской областей.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, глава Республики Крым Сергей Аксёнов, директор ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора» Андрей Топорков.

Источник: www.kremlin.ru | www.rospotrebнадzor.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

15 сентября

Завод томатной пасты

Проект реализован компанией «Томарина» в Астраханской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Астраханская область, Томарина (Компания), Бабушкин Игорь

Компания «Томарина» открыла в селе Зайковка Красноярского района Астраханской области второй в регионе завод томатной пасты мощностью 28 тыс. т в год. Предприятие снизит зависимость России от импорта.

Инвестиции – более 7,6 млрд ₽

На предприятии полного цикла – от посева семян до переработки томатов – создано 400 новых рабочих мест с перспективой увеличения до 1 тыс.

Посевные площади составили 665 га, собрано 62 тыс. т томатов, произведено 10,2 тыс. т пасты. Посевные площади расширят до 2 тыс. га. Инвестиции к 2026 году достигнут **8 млрд рублей.**

В церемонии открытия принял участие глава региона Игорь Бабушкин. Источник: www.astrobbl.ru

15 сентября

Кинематографисты будущего

Во ВГИКе приступает к работе «Школа 21»

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Культура, Образование, ЦФО, Москва, Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова, Сбербанк, Школа 21, Греф Герман, Любимова Ольга, Малышев Владимир

Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК) и АНО «Школа 21» открыли совместное образовательное пространство. Специально для проекта разработана программа «Искусственный интеллект и нейросети в кинопроизводстве».

Участников обучения поздравили: министр культуры России Ольга Любимова, президент Сбербанка Герман Греф, ректор ВГИКа Владимир Малышев.

Герман Греф: ««Школа 21» – уникальный образовательный проект, помогающий быть на острие разработки и использования новейших цифровых технологий, готовить цифровых инженеров для всех отраслей и сфер экономики страны. Мы открываем совместное образовательное пространство «Школы 21» и ВГИК».

Выпускники программы смогут развиваться как ИИ-специалисты в кинопроизводстве, цифровые художники и дизайнеры ИИ-контента, сценаристы-технологии, специалисты по постпродакшену с ИИ и продюсеры цифровых медиа.

Программа реализуется в формате дополнительного профессионального образования. Осенью 2025 года стартует новый поток. Помимо студентов ВГИКа, присоединиться к обучению смогут все желающие.

Источник: www.sberbank.ru | www.culture.gov.ru



«Университет НЕЙМАРК»

В Нижнем Новгороде открылась первая очередь ИТ-кампуса

© Никита Духник. Ист.: www.nobl.ru



Ключевые слова: Городская среда, Информационные технологии, Образование, ПФО, Нижегородская область, Сбербанк, Университет НЕЙМАРК, Биккулова Гульнара, Никитин Глеб, Чернышенко Дмитрий

В Нижнем Новгороде завершён первый этап строительства ИТ-кампуса «НЕЙМАРК» – 18 общежитий на 1359 мест. Инфраструктура студенческого городка включает жилые комнаты, зоны для занятий, общественные пространства, подземный паркинг, помещения для кафе и розничной торговли.

Комплекс общежитий отличается не только комфортабельностью, но и высокотехнологичностью. Внедрены «умные» решения – автоматизированная система управления зданием «Альбакор» от партнера NTechLab с использованием искусственного интеллекта (ИИ) обеспечивает безопасность и порядок на всей территории студгородка.

«НЕЙМАРК» и Сбер создали новое комплексное решение, включающее внедрение технологий «умного дома» в жилые комнаты студентов, интерактивное оборудование и сервисы для учебы и работы, платформу GitVerse Education Pack с поддержкой ИИ.

В церемонии открытия кампуса приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Вице-премьер назвал день историческим для всей страны: «Мы открываем первый этап ИТ-кампуса «НЕЙМАРК» – 18 корпусов – часть образовательного, воспитательного пространства, которое в сочетании с технопарком будет обеспечивать непрерывную цепочку создания ценностей для нашей страны и будущего».

Глеб Никитин отметил, что ИТ-кампус – пример того, как новые масштабные научно-образовательные комплексы можно бесшовно интегрировать в историческую ткань города.

«Сердце» проекта ИТ-кампуса – Университет «НЕЙМАРК». Директор университета Гульнара Биккулова отметила, что в 2025 году реализуются пять образовательных программ, разработанных вузами Нижнего Новгорода и ведущими компаниями российской ИТ-индустрии: по искусственному интеллекту и компьютерному зрению, технологиям искусственного и дополненного интеллекта, информационной безопасности, микроэлектроники и цифровым технологиям в строительстве.

Подано более 2 тыс. заявлений от абитуриентов. После завершения строительства ИТ-кампуса в нем смогут осваивать цифровые профессии более 8 тыс. студентов.

Проект ИТ-кампуса реализуется в пять этапов. Планируется возвести порядка 220 тыс. кв. м жилых помещений, аудиторий, научных лабораторий. Второй и третий этапы строительства – две гостиницы для студентов и преподавателей. Четвертый – образовательный корпус с физкультурно-оздоровительным комплексом и конференц-центром. Пятая очередь – научно-образовательный хаб. Рядом с кампусом разместится технопарк для ИТ-компаний.

Проживать в новых общежитиях смогут не только обучающиеся по программам «НЕЙМАРК», но и студенты ИТ-профилей других нижегородских вузов. Такой подход позволит стимулировать обмен опытом и идеями, формируя стартап-команды и междисциплинарное ИТ-сообщество.

Источник: www.nobl.ru



19 сентября

«Мотовилихинские заводы» В День оружейника Владимир Путин посетил оборонное предприятие в Перми

© Алексей Никольский, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ПФО, Пермский край, Мотовилихинские заводы, Ростех, Специальное конструкторское бюро, Технодинамика, Путин Владимир, Алиханов Антон, Архипов Евгений, Белоусов Андрей, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Махонин Дмитрий, Насенков Игорь, Силуанов Антон

В День оружейника Президент России Владимир Путин посетил оборонное предприятие «Мотовилихинские заводы» в Перми.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, помощник Президента России Алексей Дюмин, министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. Пояснения давали генеральный директор АО «Технодинамика» (Госкорпорация «Ростех») Игорь Насенков и директор АО «Специальное конструкторское бюро» Евгений Архипов.

Владимир Путин осмотрел выставку перспективных образцов вооружения и военной техники. В частности, были продемонстрированы зенитно-артиллерийский

комплекс «Деривация-ПВО» для борьбы с воздушными целями и огнемётная система ТОС-2, задействованная в зоне проведения СВО.

Президенту России представили планы создания нового завода – «ОДК-Пермские моторы», рассказали о разработке критических технологий для авиадвигателестроения и программе создания двигателей большой тяги.

Владимир Путин пообщался с работниками, поздравил их с профессиональным праздником.

Справка. ПАО специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы» – старейшее из действующих предприятий на Западном Урале, градообразующее предприятие Перми, основанное в 1736 году. Единственное в стране артиллерийское производство полного цикла. Военное направление «Мотовилихи» включает выпуск ствольной артиллерии и ракетных систем залпового огня.

На площадке «Мотовилихинских заводов» Владимир Путин провел заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru

22 сентября

Развитие АПК на Орловщине

«Мираторг» открыл селекционно-семеноводческий центр



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Мираторг, Клычков Андрей, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Кромском районе Орловской области селекционно-семеноводческий центр мощностью до 15 тыс. т в год

и картофелехранилище мощностью 81 тыс. т – ключевые объекты вертикально интегрированного проекта по производству картофеля для переработки на заводе «ГрандФрайз» мощностью 350 тыс. т сырья в год. Сеть ресторанов «Вкусно – и точка» будет ежегодно получать 120 тыс. т картофеля фри российского производства.

Инвестиции – **более 3 млрд рублей**. Создается 160 рабочих мест. Под развитие семеноводства выделены 350 га земли, более 2 тыс. га – для производства товарного картофеля. Строительство перерабатывающего завода «ГрандФрайз» ведется в Мценском районе.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Орловской области Андрей Клычков и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Запуск центра по картофелю завершает формирование селекционно-семеноводческой программы «Мираторга». Совокупные инвестиции – **более 6,7 млрд рублей**.

Создана межрегиональная система: микроклональное размножение осуществляется в Калининграде, доращивание и хранение семенного материала – на изолированных полях и новых мощностях в Брянской, Орловской и Тульской областях, что минимизирует риски заражения. В работе – четыре продовольственных и два технических сорта картофеля.

«Мираторг» создал с нуля вертикально интегрированную систему по производству семян многолетних трав в Орловской области, зерновых и зернобобовых в Курской области, гибридов кукурузы и картофеля.

Источник: www.orel-region.ru | www.miratorg.ru

23 сентября

Развитие АПК в Тульской области

«АГРОЭКО» открыла новый свиноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, АГРОЭКО, Маслов Владимир, Миляев Дмитрий

Группа компаний «АГРОЭКО» открыла в Кимовском районе Тульской области свиноводческий комплекс «Кимовский» мощностью 10 тыс. т свинины.

Площадку посетил губернатор Тульской области Дмитрий Миляев. По его словам, в АПК региона реализуются порядка 25 проектов на сумму **более 100 млрд рублей**. Один из крупных инвесторов – ГК «АГРОЭКО», инвестировавшая **более 22 млрд рублей**.

«Наша цель – не просто развивать успешный и стабильный агробизнес. Мы создаем комфортную и перспективную среду для жителей сельских территорий», – отметил председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Компания направила **свыше 270 млн рублей** на строительство и модернизацию социальной инфраструктуры, благотворительные мероприятия. Построен ФОК в Куркинском районе, приобретено оборудование для школ и ФАПов, реализуются программы помощи участникам СВО и их семьям, развивается взаимодействие с профильными образовательными учреждениями.

В 2026–2028 годах «АГРОЭКО» планирует строительство дома в Куркинском районе на 75 квартир, софинансирование строительства молодежного досугового центра в рабочем поселке Куркино.

Источник: www.tularegion.ru | www.agroeco.ru



25 сентября

Логистический центр в Калининграде

X5 Group развивает инфраструктуру в самом западном регионе России

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СЗФО, Калининградская область, X5 Group, Беспрозванных Алексей

Компания X5 Group открыла в Калининграде логистический центр площадью 26,5 тыс. кв. м. Пропускная способность – 1,6 тыс. палетомест в сутки – позволяет разместить более 5 тыс. наименований продукции для розничной сети в самом западном регионе России.

Губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных назвал запуск объекта значимым событием для калининградской торговли: «Создано более 300 рабочих мест. Среди поставщиков – свыше 50 калининградских компаний, и благодаря новому комплексу их товары будут доходить до покупателей более свежими и гарантированно присутствовать на прилавках».

X5 Group укрепляет логистическую инфраструктуру в Калининградской области; ускоряет сроки доставки, местные производители получают удобную площадку, заявила исполнительный директор территории «Северо-Запад» торговой сети «Пятерочка» Дарья Осиновская.

Фабрика-кухня будет производить до 20 тыс. единиц готовой продукции в сутки. Создается более 200 рабочих мест.

Источник: www.gov39.ru



© www.gov39.ru

29 сентября

Клинский стекольный завод

Открылась линия полированного стекла «Клин-1»

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, ЦФО, Московская область, Клинский стекольный завод, Сретинский Сергей

Клинский стекольный завод открыл производственную линию полированного стекла «Клин-1». Инвестиции – **свыше 8 млрд рублей**. Модернизированная флоат-линия способна производить просветленное стекло толщиной от 3 до 12 мм и размером до 12 м с возможностью нанесения специального солнцезащитного и энергосберегающего магнетронного напыления.

«При создании линии использованы высокотехнологичные решения, которые обеспечат снижение выбросов углекислого газа, увеличат обратное использование стеклобоя в составе шихты, что гарантирует практически полную безотходность производства», – заявил генеральный директор компании «Клинский стекольный завод» Сергей Сретинский.

Справка. Клинский стекольный завод – флоат-производство. Изготавливает широкий ассортимент стекол с различными характеристиками, в том числе ряд продуктов, уникальных для отечественного рынка. Основные клиенты – российские компании, осуществляющие переработку сырьевого стекла для установки на объекты строительства.

Источник: www.mii.mosreg.ru



© Медиабанк Московской области, Данила Кириянов

1 октября

Новые энергообъекты в Башкортостане

В Нефтекамске завершено обновление энергоблока №1 Кармановской ГРЭС



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Башкирэнерго, Дубровский Тимофей, Пискунов Анатолий, Хабиров Радий

В Уфе прошли XXV Российский энергетический форум и 31-я международная выставка «Энергетика Урала».

На полях мероприятий глава Башкортостана Радий Хабиров в режиме видеосвязи принял участие в запуске новых энергообъектов – распределительного устройства подстанции «Гвардейская» в Уфимском районе, линии электропередачи 110 кВ и подстанции 110 кВ «Алаторка» в Иглинском районе. Введен в эксплуатацию реконструированный энергоблок №1 Кармановской ГРЭС в городе Нефтекамске.

Генеральный директор компании «Башкирэнерго» Анатолий Пискунов отметил, что предприятие планомерно создает условия для подключения новых потреби-

телей: «В мае 2025 года запустили подстанцию «Инорс», сегодня открываем мощный электросетевой узел – распределительное устройство подстанции «Гвардейская». Линия электропередачи и новая подстанция «Алаторка» дадут импульс развитию восточного пригорода Уфы и Иглинского района».

Генеральный директор Башкирской генерирующей компании Тимофей Дубровский подчеркнул, что в стране реализуют крупнейшую программу модернизации энергетического оборудования, предусматривающую обновление более 40 ГВт мощностей электростанций.

«Включаем в сеть первый энергоблок Кармановской ГРЭС после масштабной реконструкции, – сообщил Тимофей Дубровский. – Проект обеспечит бесперебойное энергоснабжение потребителей на ближайшие десятилетия. Планируем обновить практически все генерирующее оборудование на территории республики».

Источник: www.glavarb.ru

1 октября

Завод литийионных батарей

Компания «Батареон» открыла предприятие в ОЭС «Иннополис»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Батареон (Компания), Фонд развития промышленности, Минниханов Рустам

Компания «Батареон» открыла на площадке ОЭС «Иннополис» в Лаишевском районе Татарстана завод литийионных аккумуляторных батарей. Продукция: аккумуляторы, аккумуляторные ячейки, зарядные устройства, BMS-платы для 30 отраслей промышленности (от робототехники до беспилотных летательных аппаратов). Проектная мощность – 700 тыс. единиц продукции в год. Создано более 300 новых рабочих мест. Инвестиции – **1,5 млрд рублей**. Проект реализован при поддержке Фонда развития промышленности.

Раис Татарстана Рустам Минниханов отметил важность проекта для российской промышленности: «Локализация производства источников питания обеспечивает снижение внешних рисков, укрепление устойчивости поставок, формирование собственных компетенций».

Продукция компании представлена на рынке аккумуляторных батарей с 2011 года.

Источник: www.tatarstan.ru



1 октября

Центральная ТЭЦ в Санкт-Петербурге

Историческая часть Северной столицы получила новый источник теплоснабжения



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром энергохолдинг, ТГК-1, Ведерчик Вадим, Федоров Денис

«Газпром» построил новую водогрейную котельную Электростанции №2 Центральной ТЭЦ Санкт-Петербурга и переключил на нее потребителей. В открытии объекта приняли участие генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и генеральный директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик.

Электростанция №2 Центральной ТЭЦ обеспечивает теплом около 1740 жилых и общественных зданий, социальных учреждений, промышленных предприятий в Центральном районе и частично в Адмиралтейском, Московском, Фрунзенском районах Санкт-Петербурга.

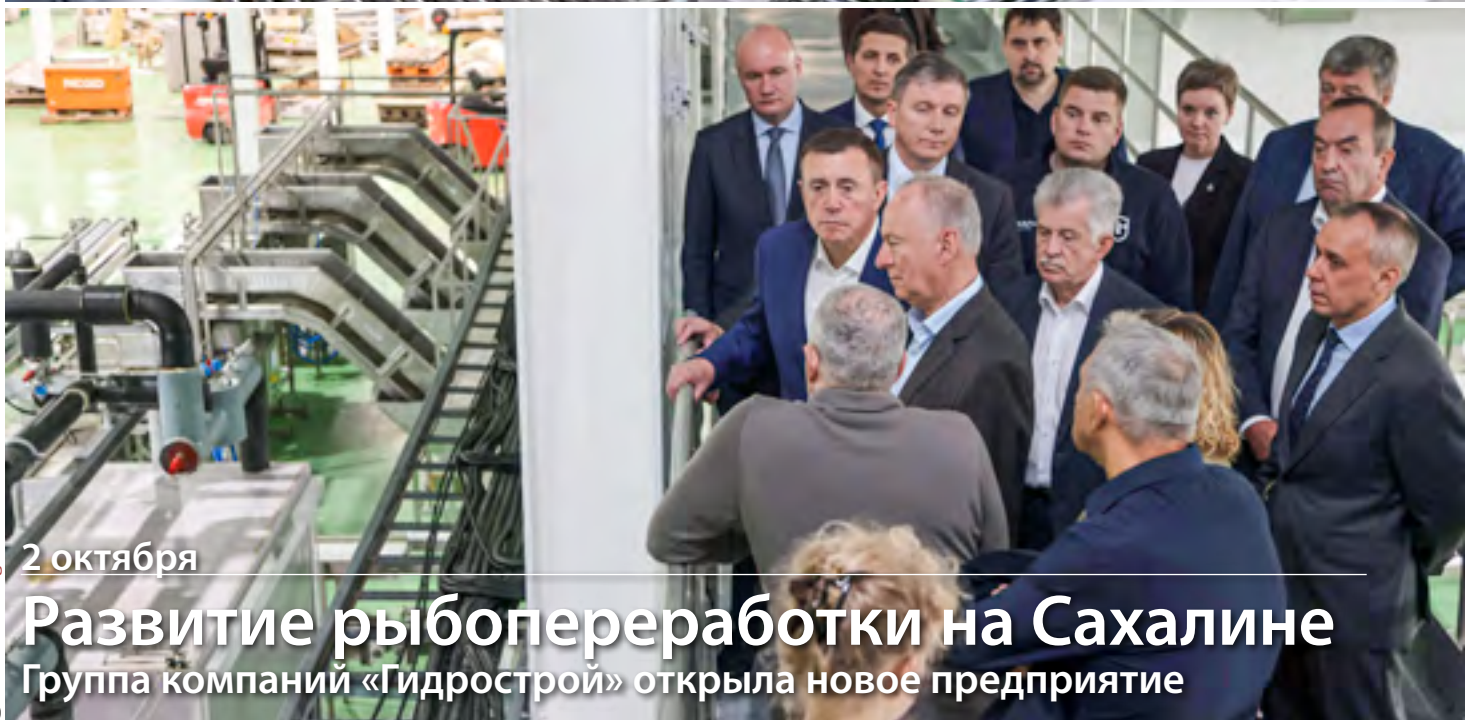
Все оснащение для новой котельной произвели российские предприятия. Тепловая мощность – 730 Гкал/ч.

Природный газ стал не только основным, но и резервным топливом (ранее функцию выполнял мазут), повысив экологичность.

С вводом котельной завершена модернизация генерирующих мощностей Центральной ТЭЦ. «Газпром» продолжает обновление объектов электро- и теплогенерации в Санкт-Петербурге. Ведется модернизация двух ТЭЦ – Василеостровской и Северной.

Справка. Центральная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» (входит в Группу «Газпром энергохолдинг») – старейшая из действующих теплоэлектроцентралей в России. Модернизация ТЭЦ начата в 2011 году.

Источник: www.gazprom.ru



© www.sakhalin.gov.ru

2 октября

Развитие рыбопереработки на Сахалине

Группа компаний «Гидрострой» открыла новое предприятие

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Гидрострой (Группа компаний), Рыболовецкий колхоз имени Кирова, Лимаренко Валерий, Патрушев Николай

В селе Озерском Корсаковского района Сахалинской области открыт рыбоперерабатывающий комплекс. Специализация – выпуск продукции из сыра кеты, трески и тихоокеанской сельди. Завод – часть действующего предприятия «Рыболовецкий колхоз имени Кирова».

Комплекс разместился на площади 10 тыс. кв. м. Мощность по переработке – до 700 т сырья в сутки. Морозильное оборудование позволяет одновременно хранить до 3 тыс. т. Создается 250 рабочих мест.

В церемонии приняли участие помощник Президента России Николай Патрушев и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

«Мы стабильно находимся в тройке лидеров на Дальнем Востоке по объему вылова водных биологических

ресурсов, выпуску рыбной продукции, потенциалу береговых перерабатывающих производств и имеем крупнейший добывающий флот в Тихом океане. За последние годы введено в эксплуатацию шесть новых высокотехнологичных предприятий, создано более тысячи рабочих мест», – отметил Валерий Лимаренко.

Комплекс в Озерском построен в рамках федеральной программы инвестиционных квот Группой компаний «Гидрострой». Инвестиции – **3,7 млрд рублей**.

Одновременно со строительством завода в акватории проведена реконструкция гидротехнических сооружений, выполнены дноуглубительные работы с 2,5 до 5,5 м для обеспечения беспрепятственного подхода судов, что позволит одновременно поставлять на берег до 200 т водных биологических ресурсов.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

3 октября

Концертный центр «Сириус»

Открытие площадки приурочено к 10-летию образовательного центра «Сириус»



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Талант и успех (Образовательный фонд), Путин Владимир

Президент России Владимир Путин посетил концерт, приуроченный к 10-летию Образовательного центра «Сириус» и открытию одноименного концертного центра.

Центр располагает исполнительской площадкой с естественной акустикой высочайшего уровня, которой способствуют как архитектура, так и специальные отделочные материалы. Два концертных зала – главный и камерный – рассчитаны на 1,7 тыс. зрителей. Созданы три репетиционных зала: для артистов балета, оркестра и универсальный.

«Очень рад приветствовать вас в новом, величественном и современном концертном зале «Сириус». Он признан стать знаковым культурным пространством России. Здесь будут выступать знаменитые исполнители и зажигаться новые звездочки классической музыки, оперы и балета», – сказал глава Российского государства.

Владимир Путин поблагодарил российских архитекторов, инженеров, строителей и зарубежных специалистов за создание подлинного шедевра – настоящего дворца мирового искусства.

По его словам, открытие концертного центра такого уровня – вдохновляющий подарок к 10-летию «Сириуса», которое отмечается в 2025 году.

Многофункциональность центра позволит за 20 минут превращать театр оперы и балета в филармонию.

Строительство концертного центра стало продолжением работы по направлению «Искусство», которая заложена Президентом России в концепцию Образовательного центра «Сириус».

На федеральной территории «Сириус» с 1 сентября 2024 года работает Средняя специальная музыкальная школа «Сириус», в которой реализуются образовательная программа начального общего образования и интегрированная образовательная программа в области искусств среднего профессионального образования.

Источник: www.kremlin.ru | www.culture.gov.ru

6 октября

Подстанция «Победа»

Новый энергообъект построен вблизи дорожного обхода Адлера

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Автодор, Россети, Петушенко Вячеслав, Рюмин Андрей, Хуснуллин Марат

В селе Высоком Адлерского района города Сочи Краснодарского края открыта подстанция 110 кВ «Победа», введенная вблизи строящегося дорожного обхода Адлера.

Старт работе нового энергоузла дали: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Обход Адлера – часть строящейся новой дороги от трассы М-4 «Дон» до города Сочи. Дорога сократит время в пути от центра Сочи до аэропорта Адлера и курортов Красной Поляны, улучшит транспортную ситуацию в Краснодарском крае.

«Больше половины маршрута на обходе будет проходить по тоннелю, строительство которого требует особых подготовительных и производственных процессов. Новая подстанция с красивым названием «Победа» будет снабжать электроэнергией весь комплекс работ по возведению тоннельных сооружений и использоваться в эксплуатации дороги», – сказал Марат Хуснуллин.

Подстанция работает в полностью автоматическом режиме, без персонала. При строительстве использовано исключительно отечественное оборудование.



При возведении заходов линии электропередачи на подстанцию использована стилизованная опора «Дельфины» высотой 50 м. Опора размещена на видовой точке над будущей развязкой восточного обхода Адлера и оснащена настраиваемой динамической подсветкой.
Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.russianhighways.ru

7 октября

«Генериум-Некст»

Новое предприятие построено в ОЭЗ «Технополис Москва»



© Максим Мишин. Ист.: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Артселленс, Генериум-Некст, Технополис Москва, Фармстандарт, Андрюшечкин Александр, Собянин Сергей

В День московской промышленности на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» открылся новый комплекс компании «Генериум-Некст» (Группа компаний «Фармстандарт»). Создается 250 рабочих мест.

Инвестиции – более 8,5 млрд ₽

Планируется выпуск готовых лекарственных форм сложных генно-инженерных препаратов для пациентов с орфанными и другими социально значимыми заболеваниями. В их числе: бронхиальная астма, идиопатическая крапивница, болезнь Гоше, муковисцидоз, сердечно-сосудистые заболевания, редкие заболевания крови и нарушения работы почек. Лекарственные средства будут производиться на основе российской субстанции. Мощность – до 5,4 млн флаконов в год.

Новое предприятие посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

«В следующем году планируем открывать две новые линии», – отметил генеральный директор компании «Генериум-Некст» Александр Андрюшечкин.

10 октября на площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва» запущена первая очередь производства лекарств и упаковки компании «Артселленс». Мощность – до 10 млн таблеток и 20 млн капсул в год, до 1 млн единиц фармацевтической упаковки.

Предприятие выпускает лекарства от онкологических заболеваний, препараты для лечения тромбоза глубоких вен и легочной эмболии, сахарного диабета 2-го типа и ожирения, для профилактики инсульта и инфаркта. На базе предприятия создается биотехнологический R&D-центр, который обеспечит полный цикл создания препаратов.

Источник: www.mos.ru | www.technomoscow.ru

«Профессии будущего»

В ОЭЗ «Технополис Москва» открылся уникальный центр



© Максим Мишин. Ист.: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

Ключевые слова: Образование, Промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Володин Вячеслав, Собянин Сергей

На площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках начал работу центр практического обучения «Профессии будущего».

Центр посетили Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и мэр Москвы Сергей Собянин. Визит приурочен ко Дню среднего профессионального образования, который в России ежегодно отмечают **2 октября**.

В центре взрослые смогут освоить современные профессии, получить новые востребованные навыки или повысить квалификацию максимум за три месяца, студенты колледжей – пройти практику.

Инфраструктура центра не имеет аналогов в России – более 5 тыс. единиц техники и оборудования расположены на четырех этажах площадью свыше 9 тыс. кв. м. Обучение проводится по 75 профессиям. Смоделирована экономика города – 35 цехов-мастерских охватывают ключевые отрасли и позволяют готовить специалистов, которые могут приступить к своим обязанностям сразу после выпуска. Все образовательные программы практикоориентированы, разработаны при участии ведущих работодателей Москвы и преподаются высококвалифицированными мастерами производственного обучения с 10-летним опытом работы в реальном секторе экономики.

Центр ежегодно будет выпускать 15 тыс. специалистов.

В столице работают 177 колледжей, включая 71 частный, 44 федеральных и 62 подведомственных Правительству Москвы. Обучаются более 300 тыс. студентов, в том числе свыше 140 тыс. человек – в городских колледжах. Доля успешно трудоустроенных выпускников городских колледжей составляет 95%.

В 2025 году в городские колледжи поступили свыше 50 тыс. абитуриентов. В том числе рекордное число выпускников девятых классов московских школ – 37 тыс. человек, что на 40% больше, чем в 2024 году.

По словам Сергея Собянина, ребята, выбравшие московский колледж, обучаются бесплатно. Обновили полторы тысячи мастерских и лабораторий. До 2027 года обновим все лаборатории.

В столице запущена программа строительства семи крупнейших флагманских образовательных комплексов общей площадью 400 тыс. кв. м.

■ На базе центра «Профессии будущего» состоялось выездное заседание Совета Государственной Думы по вопросу организации предоставления среднего профессионального образования с учетом особого порядка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА-9) в рамках пилотного проекта.

В марте 2025 года принят закон об особом порядке проведения итоговой аттестации девятиклассников в трех регионах – Москве, Санкт-Петербурге и Липецкой области. Согласно инициативе выпускникам 9-х классов, которые решат продолжить обучение на базе СПО, разрешается сдать итоговые экзамены только по двум предметам вместо четырех – русскому языку и математике.

Источник: www.mos.ru | www.duma.gov.ru



7 октября

Район имени Владимира Путина

В столице Чеченской Республики Грозном открылся новый жилой комплекс



© www.chechnya.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Новак Александр

В столице Чеченской Республики Грозном открылась первая линия нового района имени Президента России Владимира Путина. Мероприятие приурочено ко дню рождения главы Российского государства.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

«Символично, что открытие состоялось в день рождения нашего национального лидера, в год, посвященный одноименному району и чеченской столице. Открытие района имени Владимира Путина – не просто событие, но символ веры в будущее, в силу нашего единства», – сказал глава региона.

По словам Рамзана Кадырова, введено более 330 тыс. кв. м жилья. Район площадью 300 га рассчитан на 150 тыс. жителей. Функционируют школа тенниса, два

объекта здравоохранения, бассейны, медресе, мечеть и спорткомплекс для инвалидов. Планируется возвести: шесть школ, включая ИТ-школу, девять детских садов, четыре гостиницы, отделения национального банка, религиозные и культурные сооружения. Обустроен парк площадью 9 га.

Александр Новак отметил, что Грозный становится одним из самых живописных городов мира. По его словам, в Чеченской Республике продолжается активное социально-экономическое развитие, растут инвестиции, доходы бюджета, повышается качество жизни граждан.

На территории Грозненского ипподрома имени Сайд-Хусейна Закаева состоялся конноспортивный праздник, приуроченный ко дню рождения Президента России Владимира Путина.

6 октября в Грозном отметили 207-летие города. 2025 год объявлен Годом чеченской столицы и района имени Президента России Владимира Путина.

Источник: www.government.ru | www.chechnya.gov.ru

7–10 октября

Эстафета открытий

На полях Петербургского международного газового форума введены новые объекты газификации и производства



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, СЗФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Санкт-Петербург, Тульская область, Волжский трубный завод, Газпром, Газпром межрегионгаз, Газпром энергохолдинг, Трубная металлургическая компания, Густов Сергей, Миллер Алексей, Миляев Дмитрий, Трутнев Николай, Федоров Денис, Цивилев Сергей, Чикалов Сергей

8 октября «Газпром» ввел в эксплуатацию самое крупное в России производство турбинных лопаток. В церемонии на полях XIV Петербургского международного газового форума приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Тульской области Дмитрий Миляев, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Литейный комплекс в ОЭЗ «Узловая» в Тульской области – специализированное предприятие по выпуску лопаток для промышленных, энергетических и судовых типов газовых турбин, которые «Газпром» использует в составе газоперекачивающих агрегатов на объектах добычи и транспортировки газа.

Турбинные лопатки – ключевой и самый сложный в изготовлении элемент конструкции газовых турбин. Комплекс будет выполнять полный цикл литейных операций – от создания 3D-модели будущей лопатки и изготовления высокоточной литейной формы до механической обработки и испытаний качества продукции. Ключевое технологическое оборудование для комплекса изготовлено в России.

Мощности нового предприятия способны полностью обеспечить потребности «Газпрома» в лопатках для газоперекачивающих агрегатов. В Тульской области будет производиться более 50 наименований продукции.

Алексей Миллер: «Учитывая важность турбинных лопаток, “Газпром” решил, что будет самостоятельно обеспечивать свою потребность в них, и поставил перед собой амбициозную цель: за два года построить высокотехнологичное производство. Задача решена. Запуск литейного комплекса демонстрирует рост инженер-

ных компетенций и укрепление технологического суверенитета нашей страны».

■ На Волжском трубном заводе (ВТЗ; входит в Трубную металлургическую компанию, ТМК) в Волгоградской области запустили в эксплуатацию комплекс оборудования для производства непрерывнолитой заготовки, в том числе из нержавеющей и коррозионностойких марок стали.

Запуском руководил управляющий директор ВТЗ Николай Трутнев. В сеансе видеосвязи из Санкт-Петербурга приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор ТМК Сергей Чикалов.

Непрерывнолитая заготовка – слиток определенной геометрической формы, получаемый при непрерывной разливке жидкого металла для последующего изготовления труб.

Проект улучшит качество стали, расширит сортамент непрерывнолитой заготовки диаметром от 150 до 360 мм и увеличит объемы выпуска до 1 млн т в год.

Модернизация электросталеплавильного производства реализуется в рамках проекта «Нержавеющая река» по созданию на ВТЗ полного цикла выпуска продукции из нержавеющей и коррозионностойких марок стали.

9 октября запущены новые объекты газификации и догазификации в 25 регионах России. В церемонии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, руководители субъектов Федерации.

Более 4 тыс. российских семей получили доступ к газу. В Республике Адыгея сетевой газ впервые подведен к поселку Мичурина и поселку Садовому; в Удмуртской Республике – к деревне Сюрмошур и деревне Аяшур; в Краснодарском крае – к станциям Кубанская и Тверская, поселку Ерик, хутору Калинина, селу Вперед;



в Волгоградской области – к хутору Лозному; в Вологодской области – к поселку Кузино, деревне Бахарево, деревне Аристово; в Саратовской области – к деревне Шевыревка.

Завершено создание мощностей для газификации столицы Республики Алтай Горно-Алтайска. Введен в эксплуатацию газопровод к последнему негазифицированному жилому микрорайону города – №35.

В рамках догазификации подключены к газу первые домовладения в городе Свободном Амурской области, в деревне Победа Калужской области, деревне Речка и деревне Бабаново Ленинградской области, в новом микрорайоне села Альдермыш Республики Татарстан, селе Ломтука Республики Саха (Якутия), дома семей ветеранов боевых действий и участников СВО в селе Зибирхали Республики Дагестан и деревне Кузнечиха Ярославской области. Всего в этих населенных пунктах будет газифицировано 1,24 тыс. домовладений.

Подключена к газовым сетям новая автоматизированная котельная в селе Александровском Омской области. Новая автоматизированная котельная «Уральская» в Оренбурге позволит вывести из эксплуатации сразу шесть устаревших котельных в центральной и восточной частях города.

Подан газ на котельные, которые снабжают теплом детский сад «Казачок» станицы Владимирская Ростовской области, школу и дом культуры села Большие Поселки Ульяновской области, оздоровительный центр села Родники Пермского края.

Первым газифицированным объектом в городе Поронайске Сахалинской области стала котельная №4. Объект отвечает за снабжение теплом 25 многоквартирных и около 20 частных домов, социальных объектов. На очереди – газификация центральной городской котельной.

В Вологодской области газифицирована котельная в поселке Кузино, созданы условия для подачи дополнительных объемов газа на котельную «Южная» в городе Череповце. «Южная» снабжает теплом Зашексинский район города – свыше 350 домов, включая многоквартирные, более 100 предприятий и 30 бюджетных учреждений. Надежный источник энергии получили котельная завода строительных материалов в городе Карабулак Республики Ингушетия и котельная молочной фермы в селе Ильинское Кировской области.

Возможностями программы догазификации воспользовались учреждения образования и медицины. Бесплатно проложены сети и подан газ на котельные, которые снабжают теплом школу села Апухтино Тульской

области, фельдшерско-акушерский пункт села Козьмодемьяновка Тамбовской области и офис врача общей практики деревни Казанцево Челябинской области.

Алексей Миллер: «К 2030 году мы должны обеспечить 100-процентную технически возможную газификацию страны. Цель будет достигнута».

■ Введены в эксплуатацию новые мощности по производству оборудования для газовой отрасли в семи регионах. В мероприятии приняли участие министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, руководители субъектов Федерации и предприятий.

В городе Щелково Московской области открыт завод полиэтиленовых соединительных деталей для газопроводов с закладным нагревательным элементом.

В городе Череповце Вологодской области начал работу цех по выпуску газовых горелок, оснащенный литейной машиной, обрабатывающим оборудованием, сборочным и испытательным участками.

В городе Энгельсе Саратовской области открылось производство крупногабаритного газорегулирующего оборудования.

На предприятии в городе Мурино Ленинградской области стартовало производство интеллектуальных приборов учета газа.

В селе Богородское Республики Татарстан заработала новая линия по выпуску электросварных муфт для газопроводов большого диаметра.

На заводе в городе Боровичи Новгородской области запущен не имеющий аналогов в стране станок по изготовлению полиэтиленовых седловых отводов и отводов для врезки под давлением на газопроводах. В ОЭЗ «Новгородская» в городе Великий Новгород выпущена тысячная партия полимерных газовых труб.

В Челябинске началось строительство цехов по выпуску редукторов для запорной арматуры, используемых при сооружении инженерных сетей.

«Мероприятие наглядно демонстрирует технологический суверенитет газовой отрасли в действии. Запуск новых мощностей, показатели работающих заводов, создание производственного задела на будущее позволяет обеспечивать строительство газовых сетей полностью силами отечественных компаний», – отметил Сергей Густов.

Источник: www.gazprom.ru | www.minenergo.gov.ru | www.tularegion.ru | www.volgograd.ru | <https://vtz.tmk-group.ru>

Новый корпус завода «НАРТИС»

Группа «НЭК» наращивает выпуск компонентов для радиоэлектронной промышленности



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Вологодская область, Завод НАРТИС, НЭК (Группа), Владимиров Олег, Филатов Дмитрий

В городе Череповце Вологодской области открыт второй корпус завода «НАРТИС» (входит в Группу «НЭК») по выпуску компонентов для радиоэлектронной промышленности. Объект площадью 6,6 тыс. кв. м построен в рамках инвестиционного проекта объемом **15 млрд рублей**. Инвестиции – **2,1 млрд рублей**.

«Группа «НЭК» и завод «НАРТИС» вносят значительный вклад в развитие российской электроники. За короткий срок освоена обширная номенклатура приборов, ведется работа по созданию собственной компонентной базы, включая аналогово-цифровые преобразователи и датчики магнитного поля», – сказал заместитель министра промышленности и торговли России Василий Шпак.

Следующим этапом развития проекта станет совместное с предприятием «Микрон» производство интегральных схем.

В мероприятии приняли участие председатель совета директоров АО «НЭК» Дмитрий Филатов и генеральный директор компании «Завод НАРТИС» Олег Владимиров.

Справка. Завод «НАРТИС» – ведущий российский производитель интеллектуальных приборов учета и зарядной инфраструктуры. Годовой объем выпуска – 2,5 млн приборов. Портфель продукции включает: микроконтроллеры, микросхемы, коммуникационные модули, устройства передачи данных и зарядные станции для электротранспорта.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.minpromtorg.gov.ru



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

9 октября

Завод крупномодульного домостроения

Предприятие осуществляет полный цикл производства

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Комбинат инновационных технологий – МонАрх, МонАрх (Группа компаний), Технополис Москва, Собянин Сергей

Группа компаний «МонАрх» завершила возведение роботизированного завода крупногабаритных модулей для строительства жилых домов, школ, детских садов и административных зданий.

«Большое событие в строительной отрасли не только Москвы, но и нашей страны. Возведен крупнейший в мире завод модульного домостроения», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Новое предприятие расположено во Внуково на площадке «Толстопальцево» ОЭЗ «Технополис Москва». «Комбинат инновационных технологий – МонАрх» получил статус резидента.

Общая площадь производственного комплекса – свыше 161 тыс. кв. м. Создается до 2,5 тыс. рабочих мест.

В июле 2023-го ввели в эксплуатацию первую очередь – экспериментальный завод площадью 26,6 тыс. кв. м и мощностью до 100 тыс. кв. м (1 тыс. штук) жилых крупногабаритных модулей в год.

Завершено строительство объектов второй и третьей очереди:

основного завода с сопутствующей инфраструктурой площадью около 130 тыс. кв. м – в результате мощности комбината увеличены до 450 тыс. кв. м модулей в год; завода оконных и фасадных конструкций площадью свыше 6 тыс. кв. м, где планируется выпускать до 270 тыс. кв. м стеклопакетов, 240 тыс. кв. м металлокассет и 85 тыс. кв. м светопрозрачных архитектурных систем в год.

Площадь модулей достигает 100 кв. м, что позволяет строить здания с трех- и четырехкомнатными квартирами. Конвейерные линии смогут выпускать модули каждые 48 минут – 20 единиц в сутки.

Ключевое преимущество крупноразмерного модульного домостроения: до 90% операций при возведении дома осуществляется в оптимальных заводских условиях без температурных и иных ограничений, характерных для традиционного строительства под открытым небом.

Справка. Основанная в 1994 году Группа компаний (ГК) «МонАрх» входит в число крупнейших строительных организаций Москвы. Специализация – индивидуальное монолитное строительство зданий жилого и коммерческого назначения.

Источник: www.mos.ru

9 октября

Новые энергоблоки в Забайкалье

«Интер РАО» увеличит мощность Харанорской ГРЭС



© www.interrao.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Забайкальский край, Интер РАО, Дрегваль Сергей, Осипов Александр

В Забайкалье дан старт строительству двух энергоблоков общей мощностью 460 МВт на Харанорской ГРЭС. Энергоблоки будут оснащены паросиловыми установками. При строительстве будет использовано обо-

рудование российского производства. Начало поставки мощности на оптовый рынок запланировано на середину 2029 года. Инвестиции – **172 млрд рублей**.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор ПАО «Интер РАО» Сергей Дрегваль и губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Компания «Интер РАО» построит в поселке Ясногорск микрорайон энергетиков, будут отремонтированы детский сад, школа, досуговые учреждения», – отметил Сергей Дрегваль.

«Строительство 4-го и 5-го энергоблоков Харанорской ГРЭС – начало нового этапа развития Забайкальского края. Более 30 лет она обеспечивает энергией экономику региона, является опорой Транссибирской магистрали. Региону нужны новые энергетические мощности для развития экономики, реализации инвестиционных проектов, строительства жилья и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры», – заявил Александр Осипов.

Справка. Харанорская ГРЭС – самая мощная станция Забайкальской энергосистемы. Основными потребителями ГРЭС являются предприятия горнодобывающей промышленности, железнодорожного транспорта, сельского хозяйства. Станция расположена в поселке Ясногорск Оловянинского района Забайкальского края. Мощность ГРЭС – 665 МВт.

Источник: www.interrao.ru | www.75.ru

9 октября

Новое производство удобрений

Проект реализован компанией «ЕвроХим» на Ставрополье

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, ЕвроХим, ЕвроХим – Северный Кавказ, Владимиров Владимир, Гаврилов Алексей

Компания «ЕвроХим» завершила создание нового производства премиального удобрения на площадке в городе Невинномысске Ставропольского края. Мощность – около 70 тыс. т в год. Создано порядка 100 рабочих мест.

Инвестиции – более 8 млрд ₽

Церемония открытия объекта состоялась в рамках выставки-форума InRussia 2025 в городе Минеральные Воды.

«ЕвроХим сохраняет позиции одного из крупнейших инвесторов в отечественной отрасли минеральных удобрений, выводя на рынок высокотехнологичные продукты. Новое производство в Невинномысске развивает линейку наших водорастворимых удобрений, которые отличаются высокой эффективностью и экономичностью», – отметил Алексей Гаврилов, исполнительный директор предприятия «ЕвроХим – Северный Кавказ».

Губернатор Ставрополья Владимир Владимиров подчеркнул значимость сотрудничества региона с компанией: «ЕвроХим – стратегический партнер края, который не только обеспечивает аграриев удобрениями, но и инвестирует в развитие региона: создает рабочие места, поддерживает образование, науку, культуру и спорт. Открытие нового производства в Невинномысске укрепит продовольственную безопасность, позволит удовлетворить потребности внутреннего рынка и создаст новые экспортные возможности».



© www.gubernator.stavkrai.ru

пит продовольственную безопасность, позволит удовлетворить потребности внутреннего рынка и создаст новые экспортные возможности».

На объекте применены наилучшие доступные технологии, обеспечивающие эффективность и экологичность. Комплексное азотно-калийное удобрение марки 13:46, получаемое на новом производстве, которое не имеет аналогов в России, востребовано в высокоинтенсивном сельском хозяйстве, особенно в тепличных комплексах.

Источник: www.eurochem.ru | www.gubernator.stavkrai.ru

10 октября

Чебоксарский агрегатный завод

Предприятие увеличило выпуск комплектующих

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Тракторные заводы (Концерн), Фонд развития промышленности, Чебоксарский агрегатный завод, Водопьянов Андрей

Чебоксарский агрегатный завод (Концерн «Тракторные заводы») нарастил мощности по выпуску комплектующих для ходовых систем в 2,2 раза – до 9 тыс. единиц в год. Продукция используется в гусеничных бульдозерах, экскаваторах и трубоукладчиках.

Инвестиции – **более 1,1 млрд рублей**, из которых **800 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты» предоставил федеральный Фонд развития промышленности. На средства займа приобретено около 50 единиц оборудования.

«Завод – единственный в России производитель широкой линейки гусениц и катков для зарубежной техники. В 2024–2025 годах освоена новая номенклатура: натяжные колеса из цельнолитой заготовки весом до 650 кг. Заем Фонда развития промышленности позволил модернизировать производство. Мы расширили линейку комплектующих ходовой системы для тяжелых, средних и легких бульдозеров с шагом звена от 203 до 280 мм», – сказал генеральный директор Концерна «Тракторные заводы» Андрей Водопьянов.

По данным предприятия, в России эксплуатируется около 55 тыс. гусеничных машин иностранного производства. Более 96% компонентов и запасных частей к ним



© 000 «Концерн «Тракторные заводы». Ист.: www.frprf.ru

поставлялось из ЕС, США и Японии. После выхода на проектную мощность предприятие планирует удвоить долю на российском рынке – до 25%, заместив импорт.

Источник: www.frprf.ru

Развитие промышленности в Ярославской области

Начал работу Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Волга Полимер, ВЭБ.РФ, Завод промышленной упаковки, ПСМ Прайм, Реал Сорб (Группа компаний), Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб», Вяткин Максим, Евраев Михаил, Зеленов Алексей, Медведев Андрей

■ В Ярославской области открылся Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб». Производство алюмооксидных катализаторов и адсорбентов создано при поддержке Госкорпорации развития ВЭБ.РФ.

«В Тутаеве создана территория опережающего развития, благодаря чему он стал мощной инвестиционной площадкой, – отметил губернатор Ярославской области Михаил Евраев. – Реализуются проекты в высокотехнологичных отраслях на готовых площадях промышленного парка «Мастер», в индустриальном парке «Тутаев». В 2021 году ТОР насчитывала восемь резидентов, в 2024 году удалось привлечь двенадцать. В настоящее время работают 20 организаций и предприятий».

Завод – предприятие полного цикла, решающее проблему импортозависимости. Потребители – нефтеперерабатывающие, газоперерабатывающие и нефтехимические заводы, металлургические комбинаты.

Проект – пятый в Тутаеве и шестой в Ярославской области, реализованный при поддержке ВЭБ.РФ. За годы совместной работы создано более 1 тыс. рабочих мест и привлечено около **5 млрд рублей** инвестиций. В 2024 году ВЭБ.РФ выдал Группе компаний «Реал Сорб» заем в размере **250 млн рублей**. Общие инвестиции – **около 900 млн рублей**.

«Наш проект формирует новый региональный центр компетенций в Центральной России, – сказал глава ГК «Реал Сорб» Алексей Зеленов. – Его реализация – значимый вклад в развитие промышленного потенциала ре-

гиона, в импортозамещение. Завод – третье наше предприятие в Ярославской области».

■ Михаил Евраев и генеральный директор компании «Завод промышленной упаковки» Максим Вяткин приняли участие в закладке символического камня в основание завода промышленной упаковки в индустриальном парке «Тутаев». Строительство – второй этап развития комплекса «Волга Полимер». Первая очередь производства функционирует. Ввод в эксплуатацию нового завода запланирован на 2027 год. Инвестиции – **порядка 500 млн рублей**.

■ Михаил Евраев посетил завод «ПСМ Прайм» – одного из ведущих производителей промышленного энергетического оборудования в России. После запуска второй очереди производства блочно-комплектных газовых и дизельных электростанций 0,5–3 МВт предприятие вышло на проектную мощность. Продукция направлена, в частности, на обеспечение электроэнергией труднодоступных районов добычи природных ресурсов.

«Благодаря запуску второй очереди увеличили площадь в два раза – до 6,5 тыс. кв. м. Возросли объемы производства. Создано более 60 новых рабочих мест», – сообщил генеральный директор «ПСМ Прайм» Андрей Медведев.

«ПСМ Прайм» и «Завод промышленной упаковки» – резиденты ТОР «Тутаев». Инвесторам предоставляются льготы по налогу на прибыль, земельному налогу, налогу на добычу полезных ископаемых. В ТОР действует пониженная ставка по страховым взносам – до 7,6% вместо 30%.

По словам Михаила Евраева, в регионе реализуются 86 проектов на **425 млрд рублей**, планируется создать 27 тыс. рабочих мест.

Источник: www.yarregion.ru

Шуховская башня и «Квант ОМК»

Объединенная металлургическая компания продолжает развитие Выксы



© Вячеслав Хабаров. Ист.: www.nobl.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Культура, Металлургия, Образование, Страницы истории, Туризм, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания, Никитин Глеб, Седых Анатолий

В Выксе Нижегородской области открылась Шуховская башня, перенесенная с территории Выксунского завода Объединенной металлургической компании (ОМК) в центр города на территорию индустриально-туристического центра «Шухов-парк», создаваемого ОМК на месте первого завода Баташевых XVIII века.

В мероприятии приняли участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор ОМК Анатолий Седых, глава местного самоуправления Владимир Кочетков.

Шуховская гиперболоидная башня в Выксе – одна из немногих, построенных при жизни российского инженера Владимира Шухова (1853–1939) и сохранившихся до наших дней. Башня, смонтированная в 1933–1934 годах и входившая в систему водоснабжения одного из мартиновских цехов Выксунского завода, в 1970-х утратила производственное значение.

Глеб Никитин назвал беспрецедентным проект перемещения башни, являющейся объектом культурного наследия. По его словам, башня станет жемчужиной туристической сферы Нижегородской области.

К перемещению памятника готовились семь лет. Инженеры Выксунского завода ОМК и Центрального научно-исследовательского института промышленных зданий разработали технологию с нуля, проектно-сметная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы и согласование Минкультуры России.

Реставрация заняла 15 месяцев: шесть месяцев продолжался демонтаж, шесть месяцев – монтаж, восемь месяцев – реставрационные работы, часть процессов происходила параллельно. Инженеры использовали 3D-сканирование и создали цифровую модель объекта, что обеспечило высокую точность монтажа: башню бережно разобрали более чем на 500 элементов, отреставрировали их, в местах утраты нарастили путем лазерной напайки металл, провели антикоррозийное покрытие и покраску. Сохранено около 95% оригинального металла.

После реставрации и перемещения Шуховская башня сохранила статус объекта культурного наследия.

На территории индустриально-туристического центра «Шухов-парк» открылся новый «Кванториум» – «Квант ОМК».

«Мы последовательно выстраиваем вертикаль обучения, начиная с ранней профориентации детей в школах путем создания профильных классов, далее – в системе среднего профессионального образования, затем – в Национальном исследовательском технологическом университете МИСиС. Нам не хватало “Кванториума” с металлургическим уклоном в системе дополнительного образования», – сказал Владимир Кочетков.

В строительство «Кванториума» инвестировано **около 850 млн рублей**, из которых **720 млн рублей** вложила ОМК. Ежегодно в «Кванториуме» смогут бесплатно обучаться 800 школьников от 7 до 18 лет из Выксы и соседних районов. В «Кванте ОМК» – восемь образовательных направлений: шесть квантовых (робототехника, нанотехнологии, биотехнологии, энергетика, машиностроение, основы металлургии), высокотехнологичная мастерская для проектного творчества и шахматная студия.

*

Проект строительства «Шухов-парка» реализуется в Выксе с 2018 года. Парк расположен в историческом центре города на территории первого завода братьев Баташевых XVIII века. Завершить строительство планируется в 2029 году.

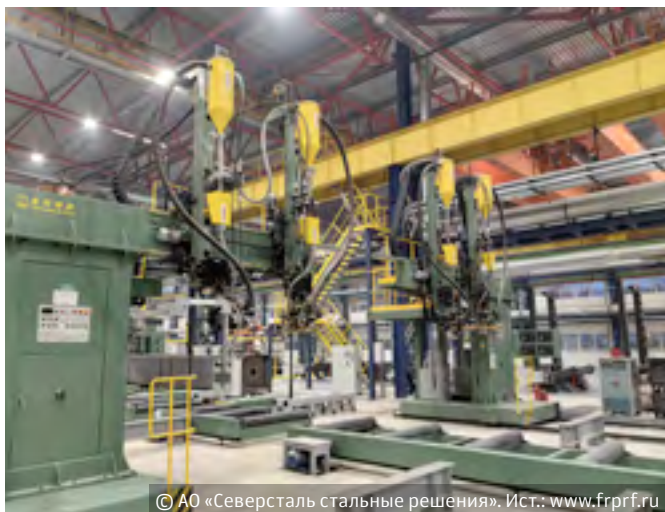
Башня в Выксе – одна из сетчатых конструкций Шухова. До наших дней сохранились всего 17 подобных конструкций. Конструкция высотой 38,8 метра выполнена из прямолинейных стержней в форме гиперболоида.

На территории завода ОМК в Выксе находятся своды листопркатного цеха площадью 2,8 тыс. кв. м, созданные в конце XIX века. Своды – единственные в мире сохранившиеся сетчатые перекрытия Шухова. После завершения реставрации и перемещения башни Шухова ОМК планирует отреставрировать сетчатые перекрытия и переместить их в «Шухов-парк».

Источник: www.nobl.ru | www.omk.ru

14 октября

Производство металлоконструкций «Северсталь стальные решения» развивает площадку в Орле



© АО «Северсталь стальные решения». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Орловская область, Северсталь, Северсталь стальные решения, Шевелёв Александр

Компания «Северсталь стальные решения» открыла в Орле производство сложных металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства мощностью 32 тыс. т в год. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**, из которых **691 млн рублей** предоставил федеральный

Фонд развития промышленности в виде льготного займа на приобретение оборудования.

В корпусе площадью 22 тыс. кв. м установлено 79 единиц оборудования, в том числе не имеющая аналогов в России линия автоматической сварки коробчатой балки большого сечения.

С учетом действующих производственных мощностей в Орле компания нарастит выпуск металлоконструкций в три раза – до 48 тыс. т ежегодно.

«Запуск нового производства металлоконструкций – стратегический шаг не только для нашей компании, но и для всей строительной отрасли страны. Уникальное оборудование поможет компании «Северсталь стальные решения» открыть новые рынки и производить крупногабаритные тяжеловесные металлоконструкции на площадке в Орле», – прокомментировал генеральный директор ПАО «Северсталь» Александр Шевелёв.

Изготовленные предприятием в новом комплексе в индустриальном парке «Орел» тяжелые металлоконструкции в виде двутавров и коробчатых балок большого сечения будут использоваться для строительства высотных зданий и сооружений с большими пролетами: стадионов, аэропортов, портов, спортивно-концертных комплексов, высотных зданий сложных архитектурных форм.

Локализация – 100%. В производстве будет использоваться российская сталь, в том числе новой строительной марки с повышенной огнестойкостью.

Источник: www.frprf.ru

15 октября

Производство белил в Ростове-на-Дону Проект реализован компанией «Новое Содружество»

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Новое Содружество (Промышленный союз), Эмпилс, Эмпилс-цинк, Бабкин Константин, Слюсарь Юрий

В Ростове-на-Дону открылось производство цинковых белил компании «Эмпилс-цинк» – дочернего предприятия ЗАО «Эмпилс».

Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**. Мощность – 10–16 тыс. т в год с перспективой увеличения до 24 тыс. т.

Особое внимание уделено экологической безопасности: установлены фильтровальные установки и системы аспирации с эффективностью очистки не менее 99%.

Участие в открытии завода приняли губернатор Ростовской области Юрий Слюсарь и президент Промышленного союза «Новое Содружество» Константин Бабкин.

Справка. Компания «Эмпилс» входит в Промышленный союз «Новое Содружество», объединяющий 20 предприятий с общей численностью работников более 15 тыс. человек. Ключевой актив – компания «Ростсельмаш». «Эмпилс-цинк» – крупнейший экспортер цинковых белил в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Источник: www.donland.ru



© www.donland.ru

Новые дорожные объекты

Введены в эксплуатацию участки автотрасс в Татарстане, Карелии и Югре



© www.admhmao.ru

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, ПФО, СЗФО, УрФО, Республика Карелия, Республика Татарстан, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Росавтодор, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Валиев Фоат, Кухарук Руслан, Никитин Андрей, Новиков Роман, Парфенчиков Артур, Песошин Алексей, Руссу Николай, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

В преддверии профессиональных праздников транспортной отрасли – Дня работников дорожного хозяйства и Дня работника автомобильного и городского пассажирского транспорта – Президент России Владимир Путин дал старт движению транспорта:

- по новому обходу села Сокуры и реконструированному участку трассы Р-239 Казань – Оренбург – Акбулак – граница с Республикой Казахстан в Республике Татарстан;
- капитально отремонтированному участку трассы А-215 Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоки на подъезде к Петрозаводску в Республике Карелия;
- новому мостовому переходу через реку Обь в районе города Сургута в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО) – Югре.

Работы на стратегически значимых объектах выполнялись в рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

Мероприятие прошло в режиме видеосвязи с участием: Председателя Правительства России Михаила Мишустина, вице-премьеров Виталия Савельева и Марата Хуснуллина, главы Минтранса России Андрея Никитина, руководителя Федерального дорожного агентства Романа Новикова, представителей региональных властей и дорожных организаций.

«Автотранспорт занимает первое место по объёмам перевозок грузов, причём его доля в общем объёме грузоперевозок растёт. Этому, в частности, способствует высокий темп обновления дорожной инфраструктуры, набранный в последние годы. К 2030 году до нормативного состояния предстоит довести не менее 85 процентов федеральных трасс и дорог крупнейших городских

агломераций, дорог опорной сети России. Доля региональных трасс, отвечающих нормативу, должна составить не менее 60 процентов. <...> Сегодня мы делаем ещё один шаг в этой большой, комплексной работе – открываем ряд новых объектов дорожной инфраструктуры», – сказал Владимир Путин.

Отмечая беспрецедентные темпы дорожного строительства в 2025 году, Марат Хуснуллин подчеркнул, что страна опережает прошлогодние показатели почти на треть – во многом за счет досрочного ввода в эксплуатацию объектов: «По итогам года построим и отремонтируем порядка 28 тыс. км дорог, что на 4 тыс. км больше 2024 года».

Завершение строительства обхода села Сокуры в составе ключевой автомобильной дороги ПФО – трассы Р-239 – положительно скажется на социально-экономическом развитии Татарстана. Капитально отремонтированный участок трассы А-215 на подъезде к Петрозаводску в Карелии не только улучшит транспортную ситуацию внутри региона, но и поспособствует укреплению связей с Ленинградской областью. Мостовой переход через реку Обь в районе города Сургута возьмет на себя основную нагрузку федеральных транспортных коридоров Тюмень – Сургут – Салехард и Пермь – Ханты-Мансийск – Нижневартовск – Томск.

■ В Татарстане общая протяженность открытого объекта, включая новый обход села Сокуры и реконструированный основной ход трассы Р-239 в четырехполосном исполнении, составила порядка 11 км. Строительно-монтажные работы завершены на участке с 20-го по 30-й км.

Возведены три разноуровневые развязки. Две из них – на 24-м и 29-м км – обеспечат съезд с основного хода дороги на обход села Сокуры. Развязка на 27-м км улучшит сообщение с автомобильной дорогой регионального значения. Построены шесть путепроводов общей протяженностью 378 м.

Потоки разделили сплошным металлическим барьерным ограждением общей протяженностью 11 км. Вдоль всего участка установили более 27,5 км линий электроосвещения.



Новая дорога в объезд населенного пункта Сокуры на км 20 – км 26 решит проблему заторов, разгрузит дорожную сеть агломераций, сократит общее время проезда в часы пик с часа до пяти минут, обеспечит комфортный проезд от Казани и международного аэропорта до трассы М-12 «Восток».

Продолжаются строительные-монтажные работы на соседнем участке реконструкции с 30-го по 43-й км: дорожники расширяют проезжую часть с двух до четырех полос и завершают строительство разноуровневой развязки на 41-м км, которая обеспечит сообщение с городом Лаишево, двух разворотных съездов возле населенных пунктов Тургай и Каипы. Возведены новые мосты над реками Меша и Каипка, реконструированы существующие, ведутся работы по их обустройству.

■ Другой значимый объект ввода в составе федеральной дорожной сети – капитально отремонтированный участок с 58-го по 74-й км на подъезде к Петрозаводску в составе трассы А-215 Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоч.

Главный итог – обеспечение транспортной доступности опорных населенных пунктов Карелии. В числе других результатов – ликвидация грунтового разрыва (5,85 км), выполнение мероприятий по повышению уровня комплексного обустройства, в том числе в деревне Каккарово и старинном вепском селе Шёлтозеро.

Подъезд к Петрозаводску передан в федеральную собственность в 2019 году и находился в неудовлетворительном состоянии. На сегодня из более чем 102 км трассы капитально отремонтировано свыше 70 км (с учетом объекта ввода).

■ Строительство мостового перехода через реку Обь в районе города Сургута в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – весомый вклад в работу по обеспе-

чению транспортной доступности опорных населенных пунктов и связности территорий страны. Проект предусматривал возведение моста через Обь протяженностью порядка 1,8 тыс. пог. м, трех путепроводов, четырех малых мостов и свыше 43 км автодорог.

В ходе строительства перехода обустроена сеть вспомогательных коммуникаций. Вдоль всей трассы проложены линии электропередач, сети связи, продуктопровод для сжиженного углеводородного газа.

Объект имеет стратегическое значение для страны. Переход позволит направить транзитные потоки в обход Сургута, снизит нагрузку с существующего мостового перехода, связывающего два крупнейших региона по добыче нефти и газа – Югру и Ямал – с другими регионами России.

Участники открытия объектов дорожной инфраструктуры:

с площадки на автомобильной дороге основного выхода на трассу М-12 у села Сокуры, Республика Татарстан: руководитель Росавтодора Роман Новиков, премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, председатель совета директоров ОАО «Алексеевскдорстрой» Фоат Валиев;

с площадки на автомобильной дороге А-215, Республика Карелия: глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, заместитель генерального директора АО «ВАД» Антон Абрамов;

с площадки на автомобильной дороге южного обхода города Сургута, ХМАО – Югра: губернатор ХМАО – Югры Руслан Кухарук, генеральный директор АО «Мостострой-11» Николай Руссу.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosavtodor.gov.ru

16 октября

ТОР «Хабаровск»: производство фанеры

РФП Групп открыло новый завод



© www.minvr.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, РФП Групп, Бердников Виктор, Демешин Дмитрий

РФП Групп открыла завод по производству хвойной (лиственничной) конструкционной фанеры в городе Амурске на площадке ТОР «Хабаровск». Инвестиции – **более 4,7 млрд рублей**. Мощность – до 120 тыс. куб. м фанеры в год. Производство ориентировано на рынки России и Юго-Восточной Азии. Создается свыше 200 рабочих мест. Более 80% оборудования произведено в России.

«Фанерный завод стал очередным шагом РФП Групп по углублению деревообработки после создания трех производств: пиломатериалов, шпона и топливных гранул. Проект реализован при государственной поддержке в рамках соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики», – заявил генеральный директор РФП Групп Виктор Бердников.

Участие в открытии завода принял губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин.

На площадке ТОР «Хабаровск» работают 124 резидента. Инвестиции – **около 404 млрд рублей**, создается 18,3 тыс. рабочих мест. В экономику региона вложены **339,1 млрд рублей**, создано 12,7 тыс. рабочих мест.

Справка. РФП Групп – крупнейший вертикально интегрированный лесопромышленный холдинг Дальнего Востока. Управляет кластером по лесозаготовке и деревообработке, в который входят заводы шпона, пиломатериалов, древесных гранул и конструкционной фанеры. Численность персонала – более 2 тыс. человек.

Источник: www.minvr.gov.ru | www.khabkrai.ru

16 октября

Легкоатлетический манеж на Сахалине

Спортивный объект принял всероссийские соревнования

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Сахалинская область, Лимаренко Валерий

В Южно-Сахалинске начал работу новый легкоатлетический манеж. Обустроены шесть круговых беговых дорожек длиной 200 м каждая, восемь прямых дорожек длиной 60 м и две – по 100 м; секции для толкания ядра, метания копья, прыжков в длину и высоту. Созданы условия для спортсменов и зрителей с ограниченными возможностями здоровья. На трибунах могут разместиться до 400 болельщиков.

18–19 октября в манеже прошли всероссийские соревнования по шести дисциплинам: 170 девушек и юношей в возрасте до 16 и до 18 лет из восьми регионов соревновались в беге, беге с барьерами и препятствиями, эстафете, тройном прыжке, прыжках в высоту и длину, в толкании ядра.

В преддверии стартов губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко проинспектировал готовность объекта: «Благодаря подобным объектам международного уровня островной регион обретает статус спортивного центра Дальнего Востока. В манеже будут работать секции для всех желающих. На территории вокруг объекта появятся зоны для прогулок и занятий физической культурой».



© www.sakhalin.gov.ru

Комплекс станет местом проведения культурно-массовых мероприятий. Основная арена может трансформироваться в зал на 4 тыс. зрителей с временной сценой.

Источник: www.sakhalin.gov.ru | <https://sport.sakhalin.gov.ru>

Развитие СПО в Санкт-Петербурге

В Колпино открылся центр «ПРОМТЕХ»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Образование, Промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Академия промышленных технологий (Санкт-Петербург), Беглов Александр, Шабурин Юрий

На базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия промышленных технологий» в городе Колпино открылся учебно-лабораторно-производственный центр «ПРОМТЕХ».

Центр посетил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: «Новые мастерские – ответ на запрос нашей промышленности, на требования работодателей. В рамках приоритета городского развития “Передовая промышленность и развитие предпринимательства” расширяем подготовку квалифицированных кадров».

Новый корпус на 450 человек позволит увеличить прием в учебное заведение на 200 человек в год; квалификации, получаемые студентом, на 20%.

Восемнадцать новых лабораторий-мастерских в 2,5 раза увеличат площади, отведенные под практические занятия. Будут открыты две новые специальности – «Атомные электрические станции и установки» и «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

Градоначальник поздравил Академию промышленных технологий с 95-летием и передал подарочный сертификат на покупку мультимедийного оборудования. Директор учебного заведения Юрий Шабурин награжден знаком «Заслуженный работник профессионального образования Санкт-Петербурга».

Становление Академии промышленных технологий исторически связано с Ижорским заводом. В настоящее время в учебном заведении работают 152 сотрудника (77 из них – педагоги) и получают профессию 1260 сту-

дентов. Ведется подготовка специалистов среднего звена по 18 специальностям и программам дополнительного профессионального образования.

■ В ходе посещения Академии промышленных технологий Александр Беглов провел совещание с директорами профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга и руководителями предприятий ОПК. Обсуждались подходы к подготовке кадров.

Система СПО города на Неве включает 116 образовательных организаций – 76 колледжей и 40 структурных подразделений вузов. В них обучаются порядка 130 тыс. студентов.

Город наращивает подготовку специалистов по ключевым профессиям. Увеличен прием в колледжи: за два учебных года добавлено больше 3 тыс. мест. Созданы восемь образовательно-производственных кластеров по федеральной программе «Профессионалитет». В 2024 году открыты четыре образовательных полигона и один образовательный завод. Подавляющее большинство выпускников колледжей находят работу по профессии по окончании учебы.

Санкт-Петербург усилит подготовку профессионалов для радиоэлектроники, приборостроения и ИТ-технологий в новом корпусе Политехнического колледжа городского хозяйства, заявил Александр Беглов.

За счет средств городского бюджета начата проработка проекта строительства нового учебно-производственного корпуса колледжа в Приморском районе. Общая площадь объекта превысит 8 тыс. кв. м, инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Участником проекта и одним из основных заказчиков специалистов выступает Научно-производственное предприятие «Радар ММС».

Источник: www.gov.spb.ru

22 октября

Развитие «Уральской фольги»

Реализован крупнейший проект в фольгопрокатной отрасли

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ, Уральская фольга, Паслер Денис

На заводе «Уральская фольга» в городе Михайловске Свердловской области открылась новая линия непрерывного литья полосы из алюминия и его сплавов. Проект стоимостью **более 1,6 млрд рублей** стал самым крупным в фольгопрокатной отрасли России за последние десятилетия и позволил на 10% увеличить литейные мощности предприятия.

Завод посетил губернатор Свердловской области Денис Паслер: «Благодарим компанию РУСАЛ за создание в малых городах импортозамещающих производств и новых рабочих мест, как по традиционным специальностям, например литейщиков, так и по высокотехнологичным – инженеров АСУ ТП».

Планируется выпускать до 18 тыс. т заготовки ежегодно, что увеличит мощность цеха в два раза. Завод освоит производство новых видов фольги.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru



23 октября

Новые модели тяжелых бульдозеров

Завод «Промтрактор» модернизировал производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Промтрактор, Тракторные заводы (Концерн), Фонд развития промышленности, Водопьянов Андрей

Завод «Промтрактор» (Концерн «Тракторные заводы») начал в столице Чувашии Чебоксарах серийный выпуск новых моделей тяжелых бульдозеров – ЧЕТРА Т30 и ЧЕТРА Т45, ставшего самым мощным серийно выпускаемым в России бульдозером.

Инвестиции – **1,2 млрд рублей**, из которых **930 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП). **Проект стал 1100-м производством**, открытым/модернизированным с участием ФРП.

Бульдозеры ЧЕТРА Т30 и ЧЕТРА Т45 созданы для работы в условиях повышенных нагрузок и сурового климата. Ключевым технологическим решением моделей стала двухпоточная трансмиссия с блокируемым гидротрансформатором собственной разработки.

«Серийный выпуск Т30 и Т45 позволит увеличить долю марки ЧЕТРА в сегменте тяжелых бульдозеров на российском рынке до 70%, потеснив импорт. Средства займа ФРП направлены на закупку 98 единиц оборудования», – сказал генеральный директор Концерна «Тракторные заводы» Андрей Водопьянов.

Мощности «Промтрактора» по выпуску узлов и агрегатов для бульдозеров, трубоукладчиков и фронтальных погрузчиков выросли на 25% – до 13,7 тыс. единиц в год.

С запуском серийного производства Т30 и Т45 линейка тяжелой и средней спецтехники ЧЕТРА включает девять базовых моделей бульдозеров тягового класса от 9 до 45 (165–710 л.с.) и более 900 модификаций с различным рабочим оборудованием, четыре модели кранов-трубоукладчиков грузоподъемностью от 12 до 107 т, колесный бульдозер массой 45,6 т и фронтальный погрузчик грузоподъемностью 12 т.

Источник: www.frprf.ru

© www.frprf.ru

Новые дорожные объекты

Введены в эксплуатацию автомобильные участки в шести субъектах Федерации



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, Амурская область, Вологодская область, Луганская Народная Республика, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Саха (Якутия), Ставропольский край, Автодор, Росавтодор, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

В рамках XII Международной специализированной выставки «Дорога 2025» в Ставропольском крае заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин в режиме видеосвязи открыл дорожные объекты в шести субъектах Федерации.

Федеральные объекты: два капитально отремонтированных участка трассы Р-217 «Кавказ» в Дагестане, реконструированный участок км 1121 – км 1142 автодороги Р-504 «Колыма» Якутск – Магадан в Якутии, капитально отремонтированные участки со 138-го по 139-й км трассы А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола» с кольцевой развязкой в Вологодской области.

Введены в эксплуатацию два искусственных сооружения, построенных по нацпроекту «Инфраструктура для жизни», – путепровод через Транссибирскую железную дорогу в поселке городского типа Серышево Амурской области и реконструированный мостовой переход через реку Ик в составе автодороги Октябрьский – Уруссу в Башкортостане.

Дан старт движению по капитально отремонтированному участку км 0 – км 33 региональной автомобильной дороги Райгородка – Славяносербск – Михайловка в Луганской Народной Республике.

Марат Хуснуллин отметил высокий темп обновления дорожной инфраструктуры и важность его поддержания в рамках реализации нацпроекта «Инфраструктура для жизни». По словам вице-премьера, автомобильный транспорт занимает первое место в стране по объемам грузоперевозок и по сравнению с другими видами транспорта обеспечивает ежегодный прирост, чему способствует не только доступность и экономическая эффективность, но и высокий темп обновления дорожной инфраструктуры.

«География объектов, которые открыли сегодня, обширна: Амурская и Вологодская области, республики Башкортостан, Дагестан, Саха (Якутия), Луганская Народная Республика», – сказал вице-премьер.

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

Источник: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru

24 октября

Комплекс «МинералЛаб»

Компания «Полиметалл» развивает геологоразведку

Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Наука, УрФО, Свердловская область, Полиметалл (Компания), Новиков Андрей, Паслер Денис

АО «Полиметалл» открыло в индустриальном парке «Богословский» в городе Краснотурьинске Свердловской области лабораторный комплекс «МинералЛаб». Специализация – геологические пробы поискового этапа. Объект даст импульс геологоразведке на Урале и в других регионах.

Комплекс рассчитан на обработку 200 тыс. проб в год. Специалисты смогут количественно определять порядка 30 химических элементов. На анализ будут поступать пробы с участков уральского, красноярского, якутского и магаданского филиалов «Полиметалла».

«Новый комплекс важен для развития всей отечественной геологоразведки и наращивания промышленного потенциала региона», – отметил губернатор Свердловской области Денис Паслер.

««Полиметалл» развивается на Урале и в сопредельных регионах, и геологоразведка среди приоритетов. Собственная инфраструктура пробоподготовки и анализа обеспечит точность и оперативность», – заявил директор Уральского филиала «Полиметалла» Андрей Новиков.

Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**.

«МинералЛаб» использует около 100 единиц основного оборудования. Три линии пробоподготовки позволяют одновременно обрабатывать различные типы проб – от сушки и автоматического измельчения до пробирного анализа в тигельных печах при температуре свыше 1000°C. Площадка оборудована для проведения физико-химических анализов.

Источник: www.polymetal.ru | www.midural.ru



© www.midural.ru

27 октября

Развитие АПК в Томской области

«Холдинг молоко» открыл животноводческий комплекс



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Томская область, Большедороховское молоко, Холдинг молоко, Мазур Виктор, Новожилов Кирилл

Крупнейшая в Томской области молочная ферма на 1999 голов дойного стада открылась в селе Больше-Дорохово Асиновского района. Предприятие «Большедороховское молоко», входящее в «Холдинг молоко», инвестировало в проект **2,8 млрд рублей**. Мощность – 22 тыс. т молока в год.

На ферме содержатся племенные нетели голштинно-фризской породы. Оборудован автоматический доильный зал карусельного типа. Внедрен автоматизированный контроль состояния животных. Работает кормоцех.

Благодаря новой ферме Томская область стала единственным регионом СФО с приростом поголовья молочных коров – 107,2% к аналогичному периоду 2024 года. Обеспеченность молоком собственного производства в области возрастет с 50% до 58%.

Агропромышленное предприятие посетили губернатор Томской области Владимир Мазур и руководитель компании «Холдинг молоко» Кирилл Новожилов.

Источник: www.tomsk.gov.ru

28 октября

«Технологические системы защитных покрытий»

Компания открыла наукоемкие производства

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Технологические системы защитных покрытий, Фонд развития промышленности

Компания «Технологические системы защитных покрытий» открыла в городе Ишимбае (Башкортостан) центр полного цикла по изготовлению и ремонту деталей и узлов нефтегазодобывающей техники с применением инновационных методов обработки поверхностей и функциональных защитных покрытий собственной разработки. Завершен проект модернизации аналогичного центра в городе Щербинке в Москве. Общие инвестиции – **564 млн рублей**, из которых **449 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности.

Наносимый на детали и узлы металлизированный слой оберегает их от коррозии, термозащитный – обеспечивает надежность эксплуатации при температурах более 1700°C, износостойкий – увеличивает общий ресурс работы комплектующих.

Компания – разработчик наукоемких технологий упрочнения, восстановления, ремонта деталей и оборудования планирует нарастить долю на рынке с 20% до 40%.

Источник: www.frprf.ru



© ООО «ТСЗП». Ист.: www.frprf.ru

29 октября

«Нанолек»: новое производство

Компания организовала выпуск противовирусной вакцины



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Комбиотех, Нанолек, Фонд развития промышленности, Баринев Евгений

Компания «Нанолек» при участии Фонда развития промышленности (ФРП) открыла в Кировской области первое отечественное производство вакцины против ви-

руса папилломы человека (ВПЧ). Производство организовано в формате полного цикла – от получения антигена до готовой лекарственной формы.

Инвестиции в проект составят **7,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** предоставлены ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Проект предусматривает строительство двух участков по наработке антигена. Мощность первого – до 600 тыс. доз вакцины в год. К 2027 году, с запуском второго, мощность превысит 3 млн доз вакцины в год, что закроет потребность российской системы здравоохранения.

Организация производства – шаг к достижению лекарственной независимости и технологического суверенитета России в сфере иммунопрофилактики. Вакцина «Цегардекс» создана российскими учеными. Препарат разработан компанией «Нанолек» и Научно-производственной компанией «Комбиотех».

«Первые серии вакцины «Цегардекс» выйдут в оборот во второй половине 2026 года», – сказал генеральный директор компании «Нанолек» Евгений Баринев.

Открытие производства вакцины против ВПЧ – первый шаг в реализации инвестиционной программы объемом **более 15 млрд рублей**, реализуемой компанией «Нанолек». Создаются новые мощности для выпуска вакцин против вируса папилломы человека, менингококковой инфекции и ветряной оспы. Работа предусматривает организацию производств полного цикла.

Источник: www.frprf.ru | www.kirovreg.ru

31 октября

Развитие здравоохранения в Москве

В НИКИ имени Свержевского открылся сурдологический центр



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского, Крюков Андрей, Собянин Сергей

Сергей Собянин открыл новый сурдологический центр Научно-исследовательского клинического института (НИКИ) оториноларингологии им. Л.И. Свержевского. В новом корпусе объединили детский и взрослый центры, располагавшиеся на первых этажах жилых домов.

Обновленный семиэтажный корпус соответствует московским стандартам оказания медицинской помощи. Площадь центра выросла в три раза – до 4,6 тыс. кв. м.

«Мощности выросли вдвое – до 500 посещений в день. Создали безбарьерную среду. Установили больше 600 единиц новейшего оборудования – от звукоизолированных кабин до системы свободного звукового поля», – отметил мэр Москвы.

В центре работают 43 врача, 13 научных сотрудников, девять медицинских логопедов и 17 сотрудников среднего медперсонала. Открыты 50 кабинетов.

По словам директора НИКИ оториноларингологии имени Л.И. Свержевского Андрея Крюкова, в клинике созданы возможности мирового уровня. Впервые в практике городского здравоохранения открыли дневные стационары сурдологического профиля на девять и две койки для взрослых и детей соответственно.

Ежегодно лечение в дневном стационаре будут получать около 1 тыс. взрослых пациентов с острым и прогрессирующим течением сенсоневральной тугоухости.

Показатель посещаемости составляет 61 тыс. посещений и 10 тыс. слухопротезированных пациентов в год. С 2026-го показатель возрастет до 94 тыс. посещений и 12,5 тыс. слухопротезированных пациентов в год.

Источник: www.mos.ru

© Максим Мишин. Ист.: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

Атомная подводная лодка «Хабаровск»

На «Севмаше» состоялась церемония вывода судна из эллинга



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Звездочка (Центр судоремонта), Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Белоусов Андрей, Будниченко Михаил, Моисеев Александр, Пучков Андрей

В городе Северодвинске Архангельской области на судостроительном предприятии АО «Производственное объединение «Севмаш» состоялась церемония вывода из эллинга атомной подводной лодки (АПЛ) «Хабаровск».

В мероприятии приняли участие: министр обороны России Андрей Белоусов, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев, генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации Андрей Пучков, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

АПЛ «Хабаровск» спроектирована АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» и предназначена для решения задач ВМФ с применением новейшего морского подводного оружия, в том числе роботизированных средств.

«Сегодня для нас знаковое событие – со стапеля прославленного «Севмаша» выводится тяжелый атомный ракетный крейсер «Хабаровск», – отметил глава военного ведомства.

Министр обороны России подчеркнул, что АПЛ позволит успешно решать задачи по обеспечению безопасности морских границ России и защите ее национальных интересов в разных районах Мирового океана.

«Хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в создании подлодки, за добросовестную и качественную работу. Кораблю предстоит пройти цикл морских испытаний. Желаю экипажу и сдаточной команде их успешного проведения», – сказал Андрей Белоусов.

Глава военного ведомства проверил ход ремонта и модернизации стратегических ракетноносцев и многоцелевых атомных подводных лодок в Центре судоремонта «Звездочка».

Андрей Белоусов провел совещание по вопросам строительства, ремонта и модернизации подводных кораблей.

Министру обороны России представили патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин». Данный тип корабля предназначен для деятельности в ледовых условиях Арктики как самостоятельно, так и в составе корабельных группировок Северного флота, что значительно повышает эффективность выполнения поставленных перед ВМФ задач в Арктическом регионе.

В начале сентября 2025 года «Иван Папанин» вошел в состав ВМФ.

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru

1 ноября

«Северсталь»: сортопрокатный стан

Проект реализован на площадке Череповецкого металлургического комбината

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Шевелёв Александр

Компания «Северсталь» запустила первую очередь нового сортового стана 170 на площадке Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК).

Инвестиции – 15 млрд ₽

«Запуск стана 170 создает сквозную технологическую цепочку производства высококачественного металлопроката для клиентов в строительстве, машиностроении, энергетике и горной добыче. В комплексе с инвестиционными и технологическими мероприятиями на площадке «Северсталь-Метиза» новый агрегат позволит вывести на рынок уникальные виды продукции, востребованные в российском автомобилестроении», – прокомментировал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелёв.

Проектная мощность стана (после ввода второй линии) – 900 тыс. т проката в год. Стан позволит полностью удовлетворить требования ключевого переработчика – «Северсталь-Метиза» – по качеству поверхности, микроструктуре металла и продуктовой линейке.

В процессе реализации проекта «Северсталь» столкнулась с необходимостью смены поставщика основного оборудования, однако специалисты компании нашли решения, которые позволили не только запустить стан, но и улучшить его технические параметры по сравнению с первоначальным проектом.

Введены в эксплуатацию: участок посадки и нагревательная печь, черновая, промежуточная и чистовая группы клетей, высокоскоростные блоки, линия охлаждения Stelmor, участок упаковки и транспортировки. Оборудование полностью заменит мощности действующего стана 150.

В рамках второй очереди проекта в первом полугодии 2026 года планируется запустить вторую линию Stelmor и моталку Гаррета. После полного ввода стана 170 будут перераспределены потоки заказов внутри производства сортового и трубопрофильного проката ЧерМК. Новый агрегат возьмет на себя выпуск части продуктовой линейки действующего стана 250.

1 ноября ЧерМК выплавил 55-миллионную тонну электростали с момента запуска первой электродуговой печи в 1969 году.

Источник: www.severstal.com



1 ноября

Мебельное производство в Москве

Компания «Феликс» открыла новый завод

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Москва, Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства, Феликс (Компания)

Завод по выпуску мебели компании «Феликс» открылся в Косино-Ухтомском районе Москвы.

Завод – 10-е предприятие, открытое в столице в рамках масштабных инвестиционных проектов (МаИП), в соответствии с которыми в Москве строятся заводы по выпуску товаров народного потребления.

Для строительства предприятия компания привлекла инвестиционный кредит в размере **300 млн**

рублей по льготной процентной ставке при содействии Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства.

В общей сложности при поддержке фонда в Москве появится более 2,1 млн кв. м новых производственных площадей.

В столице реализуется около 100 масштабных инвестиционных проектов. В разных районах города появятся новые промышленные предприятия. Создается около 60 тыс. рабочих мест.

Источник: www.mos.ru

1, 2 ноября

Вечная память героям

На Донбассе возрождают военно-мемориальные комплексы

© www.главлнр.рф



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, Культура, Социальная политика, Специальная военная операция, Спорт, Страницы истории, УрФО, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Ямало-Ненецкий автономный округ, Российское военно-историческое общество, Жога Артем, Кириенко Сергей, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

1 ноября после реконструкции в Луганской Народной Республике (ЛНР) открыт Мемориальный комплекс боевой славы на реке Миус близ города Красный Луч. Комплекс построен в 1968 году на месте разгромленного немецкого рубежа «Миус-фронт». Реконструкцию выполнили специалисты Российского военно-исторического общества (РВИО).

В открытии комплекса приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и глава ЛНР Леонид Пасечник.

«Для нас особая честь и особый смысл стоять на этом легендарном месте. Мы выполнили поручение Владимира Путина не просто о возрождении мемориального комплекса на Миусе, а, по сути, по созданию нового уникального мемориала на этом святом месте. Полностью возрождено и восстановлено все, что было создано в 1967 году. Но сегодня это новый мемориал, который соединяет всю значимость Донбасса для России и российской истории. Неслучайно мемориал теперь начинается с 1185 года – времени, когда происходили события летописи «Слова о полку Игореве», продолжается героическими событиями 1941–1943 годов – памяти героев 383-й и 395-й шахтерских дивизий, – и завершается героями специальной военной операции. Ровно 84 года

назад началась легендарная операция по защите Луганской земли, защите Донбасса. События 1185, 1941–1943, 2022–2025 годов показывают, что не зря Донбасс называют сердцем России», – сказал Сергей Кириенко.

«Сегодня для Луганской Народной Республики очень важное событие. Мы открываем символ беспримерного подвига наших земляков – шахтеров, которые стояли насмерть на этих рубежах в годы Великой Отечественной войны. Очень символично, что мы открываем мемориал в Год защитника Отечества. Луганщина бережно хранит память о героях, защитниках родной земли. Сегодня потомки тех солдат-горняков стали преемниками боевой славы дедов. Тогда, в 2014 году, не раздумывая, отправились на защиту Донбасса от украинских неонацистов. И сейчас они с честью сражаются с врагом на полях специальной военной операции», – обратился к собравшимся Леонид Пасечник.

В числе новых архитектурных элементов – Триумфальная арка, которая стала символом связи поколений защитников луганской земли всех времен: от князя Игоря до героев СВО. В честь подвига современных воинов установлен памятник танку Т-72, который освобождал Донбасс от украинских неонацистов. Вечный огонь мемориала зажжен от пламени Вечного огня из Александровского сада у стен Московского Кремля.

В планах – восстановление прилегающей территории и здания музея, на кровле которого располагалось мозаичное панно.

По поручению Президента России Владимира Путина объект включен в перечень создаваемых и благоустраиваемых РВИО мемориалов в 2025 году. Музейный ком-



© www glavallnpr.rf

плекс стал первым по хронологии памятником боевой славы на Донбассе.

■ Сергей Кириенко и Леонид Пасечник ознакомились с работой социальных учреждений ЛНР в Станично-Луганском округе и городе Северодонецке:

приняли участие в открытии нового учреждения постоянного пребывания на 100 койко-мест. Проект реализован по инициативе Народного фронта и входит в федеральную программу по развитию системы долгосрочного ухода;

посетили Станично-Луганскую гимназию, в которой учатся порядка 370 школьников и работают более 40 учителей. Сотрудники рассказали о помощи, которую получают, в том числе от региона-шефа – Волгоградской области;

осмотрели капитально отремонтированный Дворец культуры. В учреждении открыты кружки по вокалу, фланкировке казачьей шашкой, мозаике и лепке. Оборудована библиотека с фондом более 16 тыс. книг;

посетили один из супермаркетов Северодонецка.

2 ноября Сергей Кириенко, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога и глава Донецкой Народной Республики (ДНР) Денис Пушилин приняли участие в открытии в Донецке военно-мемориального комплекса «Донецкое море».

Сергей Кириенко подчеркнул, что мемориал открыт по поручению Владимира Путина на средства, выделенные из Резервного фонда Президента России, и назвал открытие комплекса долгом памяти по отношению к героям, которые покоятся на «Донецком море»: «Это наш долг не только по отношению к ушедшим героям. Это наш

долг по отношению к следующим поколениям жителей Донбасса, жителей России».

По его словам, имена героев стали в России символами несгибаемого мужества, патриотизма, верности стране: «Тысячи мальчишек и девочек будут брать с них пример. Пример настоящей преданности, пример настоящего мужества. И неслучайно архитекторы и скульпторы Российского военно-исторического общества, которые выполнили поставленную Президентом задачу, в качестве символа на обелиске выбрали образ ангела-воина. Потому что героев, которые покоятся на этом кладбище, – военачальников, командиров, рядовых бойцов, добровольцев, волонтеров – объединяет то, что они и при жизни были воинами-защитниками, и, уйдя с земли в Царство Божие, они остаются ангелами-защитниками и для своей родной земли Донбасса, и для земли России».

«Предстоит еще победить. Но сейчас абсолютно точно элемент справедливости – очень нужный, очень значимый для всех жителей Донбасса – реализован», – сказал Денис Пушилин.

Священнослужители Донецкой епархии провели богослужение и церемонию освящения иконы Божией Матери «Нерушимая стена».

■ Сергей Кириенко, Артем Жога и Денис Пушилин приняли участие в открытии памятника Герою России и Герою ДНР Владимиру Жоге в городе Волновухе.

Артем Жога поделился воспоминаниями о сыне Владимире, отметив, что тот обладал особым внутренним стержнем – упорством и уверенностью, которые сформировали его как лидера батальона «Спарта».



© www.glavdnr.ru

По его словам, Владимир Жога должен был управлять боем в Волновахе с командного пункта, но после возникновения угрозы для личного состава выехал на место и возглавил операцию: «Бой был сложный, раненых было много, но погиб только Володя. Он до конца оставался верен своему подразделению и личному составу, а подразделение – ему. До сих пор оно несет знамя, поднятое Арсеном Павловым и подхваченное Владимиром Жогой».

Сергей Кириенко подчеркнул, что жизнь и смерть Владимира Жогги стали примером истинного мужества: «Главное чувство, которое сейчас наполняет, – не скорбь, но все-таки чувство гордости за Владимира Жоггу, чувство гордости за легендарный батальон “Спарта”, чувство гордости за героев Донбасса и чувство гордости за всех героев России, которые защищали и по сей день защищают нашу Родину».

Денис Пушилин отметил, что Волноваха вошла в историю Донбасса как один из первых крупных населенных пунктов, освобожденных в ходе СВО.

Гости посетили Летний парк в Волновахе, где возложили цветы к памятнику «Жертвам фашизма» и к монументу «Героям специальной военной операции».

Сергей Кириенко и Денис Пушилин посетили спортивный комплекс «Северный характер», открывшийся в январе 2025 года. Порядка 500 ребят занимаются греко-римской и вольной борьбой, боксом, карате, тяжелой атлетикой, пауэрлифтингом, волейболом и футболом.

Большой вклад в создание памятника Владимиру Жогге, благоустройство Летнего парка и строительство крупнейшего спортивного комплекса в Волновахе внесли специалисты региона-шефа – Ямало-Ненецкого автономного округа.

Источник: www.rglavdnr.pf | www.glavdnr.ru | www.rvio.ru

Новые спортивные объекты

Церемония открытия прошла на полях XIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава»



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ДФО, ПФО, ЮФО, Оренбургская область, Республика Бурятия, Республика Крым, Республика Татарстан, Самарская область, Газпром, Здоровое Отечество (Общероссийское общественное движение содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан), Паралимпийский комитет России, Центр спортивной подготовки сборных команд Самарской области, Bosco, UDS group, Путин Владимир, Аксёнов Сергей, Бречалов Александр, Дегтярев Михаил, Донич Сергей, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Лещинская Екатерина, Лыгденов Виталий, Мамкаев Дмитрий, Миллер Алексей, Песошин Алексей, Рожков Павел, Сафиуллин Марат, Солнцев Евгений, Федорищев Вячеслав, Цыденов Алексей, Чернышенко Дмитрий, Чулкин Алексей

5–7 ноября в Самаре прошел XIII Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Тема – «Спорт во имя будущего: побеждаем вместе».

6 ноября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании мероприятия в спортивно-концертном комплексе «Дворец спорта имени Владимира Высоцкого».

■ Президент России ознакомился с презентацией демонстрационно-просветительского центра по адаптивному спорту, строящегося в Самаре. В центре будут представлены более 30 адаптивных дисциплин.

Пояснения Владимиру Путину дали президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков и председатель Общероссийского общественного движения содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан «Здоровое Отечество» Екатерина Лещинская.

Министр спорта России Михаил Дегтярев представил единую спортивную форму для национальных сборных команд. Коллекция «Золотое наследие» разработана компанией Bosco.

■ Владимир Путин провел заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта по вопросу «О дальнейшем развитии детско-юношеского спорта».

■ Глава государства посетил физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Орбита» ГАУ Самарской области «Центр спортивной подготовки сборных команд Самарской области».

Президент России осмотрел ледовую арену и спортзал, побеседовал со спортсменами-фигуристами и ба-

скетболистами – воспитанниками Специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва №1.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, заведующий ФОК «Орбита» Дмитрий Мамкаев.

Спорткомплекс площадью 11 тыс. кв. м открыт в 2016 году и включает, помимо ледовой арены и универсального спортзала, взрослый и детский бассейны, залы единоборств, бокса, тренажерный зал и четыре зала для групповых занятий. Проводятся занятия по общей физической подготовке, танцам и 16 видам спорта. Ежедневно центр посещают более 2,5 тыс. человек.

Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №1 работает в Самаре с 2004 года и входит в число крупнейших в России. Обучаются 2,6 тыс. детей и подростков, преподают 134 штатных тренера-преподавателя. Учебное заведение подготовило победителей и призеров чемпионатов мира, Европы и России. В составы спортивных сборных команд России разных уровней входят 66 воспитанников спортшколы.

■ Президенту России по видеосвязи презентовали новые спортивные объекты, открытые в 2025 году.

В Алуште введен в эксплуатацию Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России «Крымский», в Улан-Удэ – Центр волейбола, в Ижевске – Дворец единоборств, в Казани – Центр развития



футбола, в Оренбурге – Академия настольного тенниса – спортивный интернат для одаренных детей.

■ В городе Алуште Республики Крым открыты новые объекты ФГБУ «Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России «Крымский».

Пропускная способность – 393 человека в смену. В рамках содействия в организации занятий региональных спортшколам на базе комплекса занимаются 150 детей.

Центр включает: крытые универсальные площадки, теннисные корты с грунтовым покрытием, два физкультурно-оздоровительных комплекса, хореографические залы, залы единоборств, зал тяжелой атлетики, три тренажерных зала, футбольное поле с искусственным покрытием, бассейн, медико-восстановительный центр, работающий как со спортсменами, так и с профильными социальными группами, в том числе участниками СВО.

■ Стоимость возведения Центра волейбола «Эйс» в столице Бурятии Улан-Удэ – **260,6 млн рублей**, в том числе федеральное финансирование – **183 млн рублей**.

Центр включает пять полей: три классических волейбольных и два для пляжного волейбола с песчаным покрытием. Центр – единственный на Дальнем Востоке, в котором созданы условия для круглогодичных занятий пляжным волейболом. Площадки оборудованы для проведения состязаний по софтбоу, волейболу для слабослышащих и сидя, для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Предусмотрена организация соревнований по настольному теннису, спортивной борьбе, интерактивному баскетболу, перетягиванию каната и дартсу.

Строительство велось в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» с применением механизмов государственно-частного партнерства в рамках федеральной комплексной государственной программы «Спорт России». Заключено концессионное соглашение между Администрацией Улан-Удэ и компанией

Центр волейбола «Эйс». Концессионер – депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов.

■ Дворец единоборств в Ижевске возведен в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» с участием предпринимателя, генерального директора холдинга UDS Group (УДС Групп) Алексея Чулкина, выступившего основным инвестором. Дворец площадью 10 тыс. кв. м включает шесть специализированных залов для единоборств, зал для игровых видов спорта, тренажерный зал и гостиницу. В Удмуртии более 4 тыс. жителей занимаются единоборствами.

В рамках открытия Дворца единоборств состоялась Фестиваль единоборств и вечер профессионального бокса. Мероприятия объединили более 700 спортсменов и свыше 800 зрителей.

Новый комплекс станет дополнением спортивного квартала Устиновского района Ижевска, в котором функционируют ФОК, ледовый дворец, футбольный манеж и теннисные корты.

■ Проект Центра развития футбола реализуется в Казани на территории базы Футбольного клуба «Рубин» в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта». В июне 2025 года открыт крытый футбольный манеж. В рамках второго этапа построены два футбольных поля с искусственным покрытием 105 × 70 м каждое, жилой блок для воспитанников и тренеров. Двухэтажное здание включает 38 номеров на 76 койко-мест, семь раздевалок для спортсменов и два тренерских помещения.

«В Татарстане появилась полноценная база для круглогодичных тренировок и учебно-тренировочных сборов для юных спортсменов и мастеров. Третий этап строительства Центра – универсальный спортивный комплекс – планируем завершить в 2026 году», – сказал премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин.

В селе Карелино Балтасинского района Татарстана открылся новый ледовый дворец. Объект построен



© www.gazprom.ru

за счет средств бюджета Татарстана в рамках республиканской программы строительства ледовых арен. «До 2030 года планируем построить еще 12 крытых ледовых сооружений и обеспечить все муниципальные районы республики ледовыми объектами», – отметил руководитель Правительства Республики Татарстан.

Справка. В Татарстане футбол является самым популярным видом спорта. Им занимаются 66,8 тыс. человек. Футбол культивируется в 51 отделении спортивных школ, в которых занимаются 10,2 тыс. детей и подростков, их тренируют 266 тренеров-преподавателей. Ежегодно проводятся чемпионаты, первенства и Кубки Республики Татарстан. Функционируют 45 стадионов, 29 футбольных манежей и 646 футбольных полей.

■ Академия настольного тенниса построена в Оренбурге в рамках проекта «Газпром – детям». Предназначена для проживания и профессиональной подготовки до 100 юных спортсменов со всей России.

«Газпромом» обустроены жилые комнаты, спортивный зал для занятий настольным теннисом и игровыми видами спорта, медицинский пункт. Общая площадь комплекса – более 7 тыс. кв. м. На территории построена открытая многофункциональная спортивная площадка. Первыми воспитанниками академии стали 20 детей из Бурятии, Дагестана, Марий Эл, Якутии, Кировской и Оренбургской областей.

Академия построена рядом с самым большим в России Центром настольного тенниса, открытым компанией в 2013 году. В центре, в частности, тренируются спортсмены самого титулованного российского клуба – «Факел-Газпром», работает детская спортивная школа, подготовившая 21 мастера спорта России и 70 кандидатов в мастера спорта.

Центр настольного тенниса и Академия переданы в собственность Оренбургской области как единый

объект. На его базе создана Спортивная школа-интернат для одаренных детей №7 «Академия настольного тенниса».

■ За последние пять лет в России создано и обновлено более 2,5 тыс. спортивных объектов.

Участники презентации новых спортивных объектов:

заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев;

с территории тренировочного центра спортивной подготовки сборных команд России «Крымский», город Алушта (Республика Крым): глава Республики Крым Сергей Аксёнов, директор ФГБУ «ТЦСКР «Крымский» Сергей Дониц;

с территории Центра волейбола «Эйс», Улан-Удэ (Республика Бурятия): глава Республики Бурятия – председатель правительства Республики Бурятия Алексей Цыденов, депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов;

с территории спортивного Дворца единоборств. Ижевск (Удмуртская Республика): глава Удмуртской Республики Александр Бречалов, генеральный директор холдинга UDS group Алексей Чулкин;

с территории Центра развития футбола, Казань (Республика Татарстан): премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, президент Футбольного клуба «Рубин» Марат Сафиуллин;

с территории Академии настольного тенниса, Оренбург (Оренбургская область): председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Оренбургской области Евгений Солнцев.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumsportrussia.ru | <https://glava.rk.gov.ru> | www.egov-buryatia.ru | www.udmurt.ru | www.tatarstan.ru | www.orenburg-gov.ru | www.gazprom.ru

6 ноября

Новая площадка IEK GROUP

Инвестиционный проект реализован в Калужской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, IEK GROUP, Забелин Андрей, Шапша Владислав

В городе Балабаново Калужской области открылась новая площадка IEK GROUP – одного из российских лидеров в производстве комплексных электротехнических решений и промышленной автоматизации.

Предприятие специализируется на выпуске металлических кабеленесущих систем – ключевого элемента для создания инженерных сетей электроснабжения, связи и автоматизации на объектах промышленного и гражданского назначения.

IEK GROUP объединяет 10 площадок по всей стране, включая новую в Балабаново. На них ежегодно выпускается свыше 40 тыс. наименований продукции и более 350 млн изделий. Заняты порядка 4,2 тыс. сотрудников.

Площадь нового предприятия – порядка 30 тыс. кв. м. Инвестиции – **около 2 млрд рублей.**

Генеральный директор IEK GROUP Андрей Забелин отметил, что завод станет основой для создания производственного кластера компании в Калужской области.

Губернатор Калужской области Владислав Шапша подчеркнул, что в непростое время компании строят но-



вые предприятия и развивают экономику. По результатам девяти месяцев 2025 года область достигла практически 14-процентного роста объемов промышленного производства, заняв первое место в ЦФО и третье в России.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.iek.ru

6 ноября

Логистический хаб в Кузбассе

Компании X5 и РВБ открыли новые комплексы



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ), X5, Середюк Илья

Логистический комплекс торговых сетей «Пятерочка» и «Чижик» площадью свыше 47,1 тыс. кв. м построен компанией X5 в Кемеровском муниципальном округе. Центр будет снабжать более 400 магазинов в Кемеровской и Томской областях.

Создано более 31 тыс. мест для размещения более 8 тыс. позиций товаров. Поставки осуществляют более 500 партнеров. В их числе – местные производители.

С открытием хаба на прилавках магазинов региона станет больше продуктов от фермеров Кузбасса; создано более 400 рабочих мест, отметил губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк.

Доля кузбасских производителей в торговой сети «Пятерочка» – 23%. В планах – увеличение ассортимента и объемов местной продукции, ввод локальных производителей в торговую сеть «Чижик».

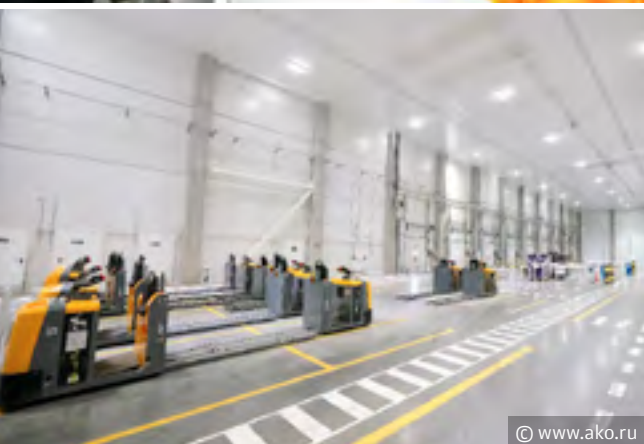
Илья Середюк и директор по региональному взаимодействию с государственными органами X5 Василий Пушкин подписали соглашение о сотрудничестве, предполагающее реализацию совместных проектов.

«В планах компании в регионе – открытие порядка 50 магазинов в год. Рынок сбыта для кузбасских фермеров будет расширяться. Жителям станет доступно все больше качественных продуктов от местных производителей», – подчеркнул Илья Середюк.

Один из проектов – «Агроконтракт» – дает возможность получить авансирование под будущий урожай. Специализированная компания поможет фермерам с упаковкой и подготовкой продуктов к выкладке на прилавки. В магазинах появятся «фермерские островки» с продуктами от кузбасских фермеров.

1 декабря РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) завершила строительство первой очереди логистического комплекса в городе Юрге площадью 40 тыс. кв. м. Инвестиции – **7,6 млрд рублей.**

Источник: www.ako.ru | www.x5.ru



6 ноября

Курский электроаппаратный завод

Предприятие встретило восьмидесятилетие новым проектом

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Курская область, Государственный фонд развития промышленности Курской области, Курский электроаппаратный завод, Хинштейн Александр

В рамках празднования 80-летия Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ) открыто новое роботизированное производство. В мероприятии принял участие губернатор Курской области Александр Хинштейн.

Инвестиции в проект по выпуску пластиковых распределительных корпусов OptiBox Pro составили **около 390 млн рублей**. Автоматизированная линия позволит выпускать широкий ассортимент корпусов и аксессуаров для объектов любой сложности. Продукция отличается повышенной ударопрочностью, пожаробезопасностью и удобством монтажа.

Импортозамещающее производство премиум-класса не имеет аналогов в России. Часть финансирования – **150 млн рублей** – предоставлена Государственным фондом развития промышленности Курской области.

«Безусловно, за всеми успехами стоят люди, объединенные энергией. За добросовестный труд и вклад в развитие экономики не только нашего региона, но и всей страны вручил сотрудникам предприятия ведомственные и региональные награды», – сказал Александр Хинштейн.



КЭАЗ – один из флагманов отечественной электротехники – производит более 32 тыс. наименований продукции.

Источник: www.kursk.ru

7 ноября

Развитие образования в Татарстане

В Казани начал работу физико-математический лицей, в Набережных Челнах – многопрофильная школа



Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Раис Татарстана Рустам Минниханов открыл Физико-математический лицей №123 на 1224 места в Советском районе Казани. Объект возведен в рамках национального проекта «Молодежь и дети».

Презентацию лицея провел директор Разиль Зиннатуллин. Лицей – участник республиканского проекта «Физико-математический прорыв».

Рустам Минниханов посетил уроки татарского языка в начальной школе, русской литературы в 8-м классе, математики в 6-м классе. Осмотрел выставку робототехники, 3D-моделирования.



Построены два бассейна и спортивных зала, актовый зал на 552 посадочных места, зоны рекреации и школьный ресторан на 408 мест. На пришкольной территории обустроены футбольное поле с беговыми дорожками, баскетбольная и волейбольная площадки, места для игр.

В режиме видеоконференцсвязи Рустам Минниханов открыл многопрофильную школу №39 в районе Замелекесье в городе Набережные Челны (объект возведен в рамках национального проекта «Молодежь и дети»).

Новым школам в Казани и Набережных Челнах вручены сертификаты на приобретение компьютерного оборудования.

Источник: www.tatarstan.ru

7 ноября

Развитие АПК в Подмосковье

Компания «Серволюкс Посад» приступила к углубленной переработке мяса птицы

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Серволюкс Посад

В 2025 году в АПК Московской области реализуются 30 инвестиционных проектов. За 10 месяцев завершено 25 из них, общий объем инвестиций – около **10,3 млрд рублей**. Создано порядка 1 тыс. рабочих мест. До конца года планируется реализовать пять проектов с инвестициями порядка **17,8 млрд рублей** и создать 1675 новых рабочих мест.

Одним из крупнейших проектов стало открытие компанией «Серволюкс Посад» в Сергиево-Посадском округе

производства по углубленной переработке мяса птицы. Мощность – 24 тыс. т продукции в год.

Комплекс специализируется на выпуске полуфабрикатов, в том числе наггетсов и филе. Инвестиции – **2,9 млрд рублей**. Создано 200 новых рабочих мест.

Компания планирует строительство склада хранения замороженной продукции мощностью 10 тыс. т, что позволит получить международные сертификаты пищевой безопасности.

Источник: www.mosreg.ru | www.msh.mosreg.ru

12 ноября

Первый Московский трамвайный диаметр

Маршрут связал тринадцать районов столицы



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Собянин Сергей

В Москве открыли трамвайный диаметр Т1 длиной 27 км, соединивший станцию метро «Университет» на юго-западе с Метрогородком на востоке, – первый Московский трамвайный диаметр, проходящий через центр и связывающий отдаленные районы столицы.

«Трамвайные диаметры фактически станут линиями наземного метро», – отметил Сергей Собянин.

Т1 связал 13 районов города и улучшил транспортное обслуживание более миллиона жителей. Предусмотрены пересадки на четыре железнодорожных вокзала – Ярославский, Ленинградский, Казанский и Павелецкий, на 24 станции рельсового каркаса столицы, включая станции метро, станции Митьково МЦД-3 и Площадь трех вокзалов МЦД-2 и МЦД-4. На маршруте расположено множество популярных у горожан и туристов мест.

«На диаметр выйдут 50 первых в России трамваев «Львенок-Москва» с автономным ходом. 64 остановки расположены через каждые 300–400 метров, интервал движения – шесть минут – минимальный для такого крупного проекта», – подчеркнул мэр Москвы.

Протяженность трамвайных путей в столице – около 430 км, из них 82% отделено от автомобильных дорог. В 2010 году на линиях было 4% новых трамваев. Парк обновлен на 97%. До конца 2026 года поступит 50 однокорпусных трамваев нового поколения. Действуют 37 маршрутов, ежедневно совершается около 800 тыс. поездок. По сравнению с 2023 годом пассажиропоток вырос на 40%.

Планируется до 2030 года реконструировать четыре трамвайных депо и перепрофилировать бывший 7-й троллейбусный парк на Нагатинской улице в трамвайное депо «Нагатинское».

Источник: www.mos.ru

12 ноября

Российский промышленный форум

В Башкортостане открылись новые производства



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, ПФО, Республика Башкортостан; Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон; НКМЗ-Групп, Техномаш, Асланов Мустафа, Ильясов Вадим, Лабудин Михаил, Хабиров Радий

В столице Башкортостана Уфе прошел Российский промышленный форум. Разработки и технологии представили более 100 компаний из 15 регионов. В числе зарубежных гостей – делегации Беларуси, Китая, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

Участие в церемонии открытия принял глава Башкортостана Радий Хабиров. Руководитель республики и почетные гости осмотрели специализированные выставки «Машиностроение», «Металлообработка» и «Инновационный потенциал Уфы».

Радий Хабиров вручил государственные награды Башкортостана работникам промышленных предприятий, студентам вузов и колледжей.

В режиме видеосвязи дан старт работе новых комплексов Нефтекамского завода «НКМЗ-Групп» и предприятия «Техномаш» в Уфе. Инвестиции в создание промышленных объектов превысили **495 млн рублей**.

■ В Нефтекамске введен в эксплуатацию новый стенд для пневмогидравлических испытаний комплексов нижнего и верхнего закачивания скважин с подводным расположением устья. Инвестиции – **120 млн рублей**.

Председатель совета директоров компании «НКМЗ-Групп» Мустафа Асланов отметил: «Высокотехнологичный стенд обеспечит оборудованием российские шельфовые месторождения. Изготовили и опробовали оборудование, не производившееся в стране».

■ В Уфе дан старт работе нового комплекса компании «Техномаш». С 2015 года «Техномаш» производит коаксиальные дымоходы полного цикла и занимает более

50% российского рынка. Инвестиции – **375 млн рублей**. Установлены роботизированное оборудование, автоматические лазерные сварочные машины, двухкривошипный пресс с усилием 500 т, позволяющий выполнять автоматическую штамповку листового металла.

«Мы продолжаем развивать импортозамещающее производство, – сказал директор компании Вадим Ильясов. – Поддерживая федеральную программу газификации регионов, начали выпуск бытовых и промышленных котельных наружного размещения, которые упростят подведение голубого топлива к домовладениям и социальным объектам».

■ Директор Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон страны Михаил Лабудин представил первый Национальный рейтинг регионов России по уровню кластерного развития. Первую строчку занял Башкортостан.

В реестр Минпромторга России входят 104 промышленных кластера, 25 из которых созданы в Башкортостане.

«Кластерный подход позволяет объединять усилия предприятий и выпускать конкурентоспособную продукцию. Такой подход дает возможность пользоваться мерами поддержки по линии Минпромторга России. Наряду с этим применением и региональные преференции, – отметил Радий Хабиров. – Важно, чтобы созданные кластеры эффективно работали».

Методология рейтинга предусматривает оценку по 21 показателю, сгруппированному в пять аналитических блоков, отражающих эффективность взаимодействия бизнеса, науки и государства, уровень институциональной поддержки и масштабы вовлеченности предприятий в цепочки создания добавленной стоимости. В итоговый перечень вошли 20 регионов, показавших лучшие результаты.

Источник: www.glavarb.ru

13 ноября

Впервые в России Липецкий «Свободный сокол» приступил к выпуску труб особо крупного размера

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Юбилей, ЦФО, Липецкая область, Свободный сокол (Липецкая трубная компания), Артамонов Анатолий, Ефремов Игорь

Новую линию центробежной отливки труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом диаметром до 1200 мм открыла Липецкая трубная компания (ЛТК) «Свободный сокол». В России подобная продукция не выпускалась.

В церемонии открытия принял участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов. Глава региона поздравил предприятие со 125-летием.

«Запуск производства высокопрочных чугунных труб особо крупного диаметра – важный шаг в реализации политики импортозамещения и укрепления технологического суверенитета страны», – подчеркнул Игорь Артамонов.

Инвестиции – **более 380 млн рублей**. Создано 120 новых рабочих мест.

«Сегодня мы не просто запускаем новую линию – прокладываем путь к чистой воде для миллионов людей», – отметил президент ЛТК «Свободный сокол» Игорь Ефремов.

Проектировщики водоканалов выбирают трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для строительства магистральных трубопроводов больших диаметров благодаря их надежности, высокому запасу прочности, скорости и простоте монтажа.



Справка. ЛТК «Свободный сокол» – единственное предприятие в странах СНГ, производящее трубную продукцию из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для систем питьевого водоснабжения и водоотведения. Работает с 1900 года, является системообразующим и включено в каталог производителей инновационного оборудования Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

14 ноября

Логистический центр под Воронежем Объект возведен Объединенной компанией Wildberries & Russ

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Воронежская область, РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ), Гусев Александр

РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) открыла логистический центр в Новоусманском районе Воронежской области. Площадь – 156 тыс. кв. м, вместимость – более 90 млн единиц товара. Запуск проходит в два этапа. Центр ежедневно обрабатывает более 500 тыс. товаров. Цифра вырастет до 1,8 млн единиц. Ключевой элемент инфраструктуры – трехуровневый сортировочный конвейер, способный обрабатывать свыше 1,3 млн единиц товаров в сутки. Создается 3 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 11 млрд ₽

В мероприятии приняли участие губернатор Воронежской области Александр Гусев и главный исполнительный директор РВБ Роберт Мирзоян.

Центр даст импульс развитию малого и среднего бизнеса. Местные предприниматели смогут хранить продукцию на складе компании, снизить затраты на логистику и упростить выход на рынки.

Во время экскурсии гостям представили проект «Платформа роста», запущенный в декабре 2024 года



РВБ и Агентством стратегических инициатив (АСИ). Цель проекта – повышение предпринимательской активности в регионах, рост производства российских товаров, создание благоприятных условий для развития отечественного бизнеса. В Воронежской области в программу вошли 17 локальных брендов.

Источник: www.govvrn.ru



© Алексей Даничев, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

18 ноября

«Сталинград»

Дан старт строительству седьмого атомного ледокола проекта 22220

Ключевые слова: Атомная отрасль, Великая Отечественная война, Год защитника Отечества – 2025, Машиностроение, Страницы истории, Транспорт, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Алиханов Антон, Бочаров Андрей, Винокуров Павел, Коновалов Александр, Лихачев Алексей, Пучков Андрей, Руденя Игорь

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в закладке шестого серийного универсального атомного ледокола «Сталинград». Церемония прошла на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге.

Ледокол назван в честь победы в Сталинградской битве, ознаменовавшей коренной перелом в Великой Отечественной войне. Дата закладки символически приурочена к началу контрнаступления советских войск под Сталинградом 19 ноября 1942 года под кодовым названием «Уран».

«Россия последовательно развивает ледокольный флот, пополняет его современной техникой. В этом, несомненно, огромная заслуга наших замечательных корабелов, ученых-атомщиков, инженеров, конструкторов, рабочих и специалистов разных профессий. Спасибо за ваш огромный труд, нацеленность на максимальный результат. Именно благодаря вам Россия сегодня единственная страна, способная вести серийное производство, строительство мощных, надежных атомных ледоколов, и что принципиально, на базе собственных, отечественных технологий», – подчеркнул Владимир Путин.

«Будем и дальше, несмотря на все текущие сложности и вызовы, наращивать возможности нашего ледокольного флота, развивать отечественное судостроение, создавать прорывные научно-технологические заделы. Задачи перед нами без преувеличения исторические. Важно последовательно усиливать позиции России в Арктике, в полной мере реализовать логистический потенциал страны, обеспечить развитие перспективного трансарктического транспортного коридора – от Санкт-Петербурга до Владивостока», – сказал глава государства.

В церемонии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генераль-

ный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК) Андрей Пучков, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров (по видеосвязи с Мамаева кургана в городе-герое Волгограде), полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, генеральный директор Балтийского завода ОСК Александр Коновалов.

«Сегодня мы вышли на беспрецедентные показатели – строим самую большую в истории серию из семи ледоколов. Только за два прошедших года спустили на воду атомоход «Чукотка» и заложили ледокол «Ленинград». За последние пять лет ОСК передала заказчику четыре атомохода. Мы сократили срок строительства атомных ледоколов с семи до пяти лет. Таких темпов мы добились в том числе благодаря внедрению передовой производственной системы, переходу на технологии крупноблочного строительства. И конечно, самое главное – выходу на серию», – отметил Андрей Пучков.

В ходе церемонии 103-летний участник Сталинградской битвы Павел Петрович Винокуров передал Алексею Лихачёву капсулу с землей с Мамаева кургана. Капсула будет храниться на ледоколе «Сталинград».

*

«Сталинград» станет шестым серийным кораблем проекта 22220. Первые четыре – головной ледокол «Арктика» и три серийных судна «Сибирь», «Урал», «Якутия» – несут вахту в арктических водах. Строительство двух ледоколов серии – «Чукотка» и «Ленинград» – продолжится. Ледоколы проекта 22220 водоизмещением более 33,5 тыс. т оснащены реакторной установкой нового поколения «Ритм-200», имеют длину 173,3 м, ширину 34 м, высоту 15,2 м, мощность 60 МВт, скорость хода по чистой воде 22 узла, могут преодолевать льды толщиной до трех метров. Расчетный срок службы – 40 лет.

Россия – единственная страна в мире, располагающая атомным ледокольным флотом. В его составе 34 дизельных и восемь атомных ледоколов.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.atommedia.online

19 ноября

Завод газотурбинного оборудования

Новое предприятие открылось в татарстанском Зеленодольске

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, АМКОР, Минниханов Рустам

В городе Зеленодольске Республики Татарстан на площадке промышленного парка «Турбина» начал работу завод по производству и ремонту газотурбинного оборудования Группы компаний «АМКОР».

В открытии завода принял участие раис Татарстана Рустам Минниханов.

На предприятии созданы новые технологии локализации восстановительного ремонта и производства газовых турбин. Внедряются технологии 3D-печати.

Рустам Минниханов отметил стратегическое значение предприятия для экономики республики и страны. По его словам, создан не просто завод, а центр отработанных технологий для восстановления и будущего создания газовых машин.

Завод стал первым якорным резидентом промпарка «Турбина», инвестиции в который составили **около 1 млрд рублей**. Создается более 220 рабочих мест. Заключены соглашения с восемью резидентами.

Источник: www.tatarstan.ru



20 ноября

Научно-исследовательский центр в Подмосковье

Фирма «Август» реализовала масштабный проект в наукограде Черноголовка

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, ЦФО, Московская область, Фирма «Август»

Фирма «Август», ведущий российский разработчик и производитель средств защиты растений, ввела в эксплуатацию научно-исследовательский центр (НИЦ) в подмосковном наукограде Черноголовка. Инвестиции – **более 8 млрд рублей**.

Объект – крупнейший в России частный многопрофильный НИОКР-центр, обеспечивающий полный цикл исследований от экспериментов на молекулярном уровне до выпуска опытных партий продуктов.

НИЦ расположен на территории 6,9 га. Площадь основного здания – 25 тыс. кв. м. Ключевым объектом центра стал комплекс искусственного климата «Биотрон» площадью 4 тыс. кв. м, не имеющий аналогов в России по масштабу и технологическим возможностям.

Одним из ключевых направлений исследовательской программы НИЦ является синтез новых и импортозамещение существующих действующих веществ, разработка химических и биологических препаратов нового поколения, глубокая переработка сельхозпродукции, применение биотехнологий в селекции для создания новых сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Для выполнения масштабных исследовательских работ планируется сформировать штат из 500 сотрудников, 300 из которых – ученые и исследователи.

Ввод в эксплуатацию НИЦ открывает новую страницу в истории российской агронауки, создавая мощный



исследовательский хаб для разработки инновационных решений в интересах отечественного АПК.

Источник: www.msh.mosreg.ru | www.avugust.com

Развитие транспортной инфраструктуры

В регионах открылись объекты аэропортовой инфраструктуры и дорожной сети



Ключевые слова: Транспорт, ПФО, СЗФО, СКФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Москва, Мурманская область, Нижегородская область, Свердловская область, Удмуртская Республика, Чеченская Республика, Автодор, Минтранс, Росавтодор, Мишустин Михаил, Булин Андрей, Никитин Андрей, Новиков Роман, Паслер Денис, Пушилин Денис, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат, Чибис Андрей

■ На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» в режиме видеоконференции открылись командно-диспетчерский пункт в международном аэропорту Грозный с самой современной в России 52-метровой вышкой и пассажирские терминалы аэропортов Ижевск площадью 10,8 тыс. кв. м и Мурманск площадью 7,5 тыс. кв. м.

Участие в церемонии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, вице-премьеры Виталий Савельев и Марат Хуснуллин, министр транспорта России Андрей Никитин, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов.

На открытии терминала в Мурманске присутствовали: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

В России функционируют 225 аэропортов. К 2030 году их число планируется довести до 241; 75 аэропортов модернизируются. Прямые рейсы осуществляются в 42 государства – на 19 больше, чем в 2022 году.

■ Комплекс командно-диспетчерского пункта в воздушной гавани Чеченской Республики включает два основных элемента: двухэтажное административное здание (силуэт повторяет форму полумесяца) и 52-метровую диспетчерскую вышку в 10 этажей, выполненную в виде

гиперболоида (фигура вращения). Оборудование работает на российском программном обеспечении.

«Командный пункт отвечает новейшим стандартам безопасности», – подчеркнул Рамзан Кадыров.

«Новый КДП Грозный – высокотехнологичный проект, который обеспечит безопасность и эффективность воздушного движения, улучшит транспортную доступность для жителей региона», – отметил генеральный директор ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» (Госкорпорация по ОрВД) Андрей Булин.

■ Финансирование строительства терминала внутренних воздушных линий аэропорта Мурманск – **4,7 млрд рублей**. Предоставлено в форме синдицированного кредита от ВЭБ.РФ и Сбербанка. Площадь – 7,5 тыс. кв. м, пропускная способность – до 400 пассажиров в час (старый терминал – 200 пассажиров в час). Фасад воплощает образ Хибин – крупнейшего горного массива на Кольском полуострове, с элементами, имитирующими северное сияние.

■ Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2025 №4 писал о завершении строительства пассажирского терминала главной воздушной гавани Удмуртии **20 сентября 2025 года**.

*

На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» Михаил Мишустин в режиме видеоконференции открыл объекты федеральной дорожной сети.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, министр транспорта России Андрей Никитин и руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, губернатор Свердловской области Денис Паслер, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.



■ Участок строительства и реконструкции федеральной трассы Р-351 Екатеринбург – Тюмень на обходе Богдановича (км 88 – км 105) в Свердловской области имеет четыре полосы движения и соответствует параметрам IV технической категории.

Транзитный поток через Богданович составлял порядка 20 тыс. автомобилей в сутки. Новый участок трассы будет способствовать улучшению экологической обстановки в зоне жилой застройки.

Возведение объездной дороги – часть проекта строительства и реконструкции участка трассы Р-351 Екатеринбург – Тюмень общей протяженностью 72,4 км в Свердловской области.

■ Капитально отремонтированный участок с 59-го по 69-й км федеральной трассы Р-217 «Кавказ» между селами Итум-Кали и Ведучи в Чеченской Республике находится на подъезде к популярному туристическому комплексу «Ведучи», в горной местности с высокой сейсмичностью. Участок требовал капитального ремонта и защиты от обвалов. Для удержания верховых и неустойчивых оползневых склонов устроили специальные противооползневые конструкции. Общая длина верховых стен – 904 м, низовых – 508 м.

■ В Донецкой Народной Республике после капитального ремонта открыт участок автодороги Донецк – Новоазовск – Седово.

Михаил Мишустин подчеркнул, что воссоединенным регионам уделяется особое внимание со стороны руководства России: «Трасса Донецк – Новоазовск – Седово – важнейший элемент транспортной артерии для Донецкой Народной Республики».

Глава ДНР Денис Пушилин отметил, что с 2022 года при участии федерального центра в регионе привели к нормативному состоянию порядка 2,4 тыс. км автодорог. Новая транспортная артерия протяженностью 113 км соединяет Донецко-Макеевскую агломерацию с югом республики. На новом участке отремонтированы четыре моста. Ремонтные работы проводились силами Государственной компании «Автодор».

С 2022 года «Автодором» в ДНР капитально отремонтировано порядка 1050 км автодорог и построено

26 искусственных сооружений. В планах «Автодора» на 2026 год – восстановить до 400 км и 17 искусственных сооружений. До 2030 года в ДНР предполагается обустроить порядка 3,5 тыс. км дорог.

19 ноября заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев принял участие в открытии обновленного воздушного грузопассажирского пункта пропуска через государственную границу в Международном аэропорту Внуково и в церемонии запуска движения по двум главным путям на участке Северо-Кавказской железной дороги от блокпоста Кирилловский до парка «Нижний» в Краснодарском крае.

Мероприятие прошло в режиме видеоконференции в рамках XIX Международного форума и выставки «Транспорт России».

Запуск движения от блокпоста Кирилловский до парка «Нижний» – часть проекта развития Новороссийского транспортного узла, который модернизируют по нацпроекту «Эффективная транспортная система». Строители уложили 6 км путей, построили 4 путепровода и 3 моста, устранив узкие места на подходах к Новороссийскому порту. По итогам реализации проекта провозная способность Новороссийского транспортного узла вырастет до 43 млн т в год.

■ В рамках XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» Андрей Никитин и Роман Новиков в режиме видеоконференции дали старт движению транспорта на обновленном и расширенном до четырех полос участке федеральной автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород – Саратов в Нижегородской области.

Построены пять одноуровневых развязок для разворотных маневров и изменения направления движения. Основная задача – ликвидация очагов аварийности и обеспечение транспортной доступности населенных пунктов вблизи трассы.

Источник: www.government.ru | www.favt.gov.ru | www.gkovd.ru | https://t.me/RKadyrov_95 | www.udmurt.ru | www.gov-murman.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.midural.ru | www.glavdnr.ru

«Собор Архистратига Михаила»

Скульптурная группа открылась в Челябинске



© Людмила Ковалева, ИА «Первое областное». Ист.: www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Религии, Специальная военная операция, УрФО, Челябинская область, Русская медная компания, Русская Православная Церковь, Алексей (митрополит Челябинский и Миасский), Алтушкин Игорь, Жога Артем, Текслер Алексей

В Челябинске состоялось открытие и освящение памятника «Собор Архистратига Михаила», посвященного Небесному воинству во главе с Архистратигом Михаилом. Проект реализован при поддержке Русской медной компании.

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, основатель Русской медной компании Игорь Алтушкин, митрополит Челябинский и Миасский Алексей.

Памятник установлен на площади Архангела Михаила при кафедральном соборе Рождества Христова. Скульптурная группа воплощает идею духовной защиты и единства: семь архангелов поддерживают на своих крыльях сферу, олицетворяющую мироздание. Композицию венчает фигура предводителя Небесного воинства и борца против всякого зла – Архистратига Михаила, который берет мир под защиту.

Событие приурочено к празднику Собора Архистратига Михаила и прочих Небесных Сил бесплотных.

«Сегодня наш народ проявляет невероятное единство: бойцы на передовой совершают подвиги и жертвуют собой. В тылу предприятия, волонтерские организации, школьники, студенты, учителя, врачи в едином порыве движутся к общей цели – Победе и помогают нашим парням. Такое единство не может быть без веры. Поэтому

сегодня мы открываем первую в стране скульптурную композицию – «Собор Архистратига Михаила», посвященную русскому воинству», – отметил Артем Жога.

Алексей Текслер подчеркнул, что монумент завершает архитектурный ансамбль нового кафедрального Христосоруждественского собора Челябинской митрополии.

«Отрадно то, что в Челябинской области впервые в стране появляется композиция, посвященная Архистратигу Михаилу и всем архангелам, всем Небесному воинству, которое победило дьявола. Сегодня наши воины воюют со злом, как и архистратиг Михаил делает это вместе со своим воинством», – сказал Алексей Текслер.

Глава региона предложил ввести традицию, чтобы молодожены во время венчания трижды обходили памятник, получая символическую защиту.

*

Архитектурный комплекс «Собор Архистратига Михаила» высотой почти 17 м выполнен из гранита и бронзы и весит около 400 т. Центральный бронзовый шар массой около 5 т покрыт сусальным золотом 960-й пробы, каждая фигура архангела весит 3–3,5 т, фигура Архистратига Михаила – порядка 5 т.

Воплощение замысла стало настоящим инженерным вызовом. В Санкт-Петербурге камнерезы обрабатывали цельные гранитные блоки для постамента. В литейной мастерской Нижнего Новгорода мастера создавали бронзовые скульптуры. В Челябинске специалисты трудились над заливкой фундамента, способного выдержать колоссальную нагрузку. В фундамент вмонтировано более сорока 15-метровых свай.

Источник: www.gubernator74.ru | www.patriarchia.ru

Развитие промышленности в Челябинской области

Уральский завод подъемных механизмов и Челябинский механический завод открыли новые производства



Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, АМТ Н.В., Уральский завод подъемных механизмов АНТ, Уральский завод спецтехники, Челябинский механический завод, Антонов Николай, Вагин Петр, Текслер Алексей

■ Уральский завод подъемных механизмов АНТ (УЗПМ АНТ) открыл в городе Миассе Челябинской области новую площадку по выпуску автотранспортной спецтехники и комплектующих.

Старт работе производства дали губернатор Челябинской области Алексей Текслер и учредитель компании «УЗПМ АНТ» Николай Антонов.

Комплекс состоит из трех цехов: нефтепромысловой техники, фургонной техники и новой импортозамещающей продукции – гидроцилиндров. Планируется ежегодно выпускать 40 единиц фургонной техники, 40 единиц нефтепромысловой техники и 800 гидроцилиндров различного назначения.

Справка. Уральский завод спецтехники работает с 2006 года, выпуская более 300 моделей для любых климатических зон и ландшафтов России, государств ближнего и дальнего зарубежья. В 2021 году в составе предприятия открыт Уральский завод подъемных механизмов АНТ, специализирующийся на производстве крано-манипуляторных установок (КМУ), гидроцилиндров, вакуумных, плунжерных и поршневых насосов, рукавов высокого давления.

■ В Миассе Алексей Текслер ознакомился с работой машиностроительного предприятия полного цикла «АМТ Н.В.». Специализация – проектирование и производство грузовых автомобилей и спецтехники. Выпускает коммерческие автомобили и спецмашины: самосвалы, седельные тягачи (дорожные и внедорожные), сортиментовозы и автоконтейнеровозы.

Общая площадь предприятия – 108,5 тыс. кв. м. Проектная мощность – 5 тыс. автомобилей в год при работе в одну смену.

Компания разработала новый модельный ряд полноприводной и неполноприводной техники массой от 12 до 130 т, грузоподъемностью до 51 т, адаптированных в том числе для экстремально низких температур и бездорожья.

«АМТ Н.В.» и партнер из КНР начали производство модельного ряда грузовых автомобилей с улучшенными техническими характеристиками. В планах – производить по 100 большегрузных автомобилей в месяц.

■ Алексей Текслер посетил в Миассе обновленный парк Автозаводцев. Проект реализован благодаря победе во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды среди малых городов.

В рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни» благоустроена территория площадью 3,6 га, сохранен уникальный лесной массив.

Проект «Парк Автозаводцев: новая культура отдыха» разработан с учетом мнения жителей Миасса. Созданы функциональные зоны.

20 ноября Алексей Текслер ознакомился с работой нового производства на Челябинском механическом заводе – цеха специальной техники ЦСТ-3.

Организован полный цикл изготовления краноманипуляторных установок (КМУ) и другой спецтехники. Инвестиции – **около 1 млрд рублей**.

«Завод будет выпускать абсолютно новый типоразмер оборудования – краны для автомобильных и гусеничных шасси грузоподъемностью 9 тонн. В целом завод работает в более тяжелом классе (от 16 до 100 тонн) и уверенно завоевал нишу, став лидером», – подчеркнул Алексей Текслер.

Мощности позволяют выпускать до 400 единиц крупногабаритных изделий в год. Новые КМУ грузоподъемностью 9–12 т адаптированы для различных отраслей и могут комплектоваться дополнительным оборудованием.

Генеральный директор АО «ЧМЗ» Петр Вагин отметил, что запуск цеха расширяет возможности предприятия.

АО «ЧМЗ» – один из ведущих российских производителей автомобильных, гусеничных и специальных кранов, основанный в 1942 году. Предприятие ежегодно выпускает более 600 единиц техники, поддерживает сеть из 100 сервисных центров по России и СНГ, осуществляет поставки в 53 страны.

Завод – единственное предприятие в стране, где на одной площадке осуществляются серийные производства трех видов техники: автомобильных, гусеничных кранов и специальной подъемной, крановой техники.

21 ноября

Производство полимеров

Группа компаний «Полипласт» развивает тульскую площадку



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Полипласт, Полипласт Новомосковск, Ковалев Александр, Миляев Дмитрий, Шамсутдинов Александр

На заводе Группы компаний «Полипласт» «Полипласт Новомосковск» в городе Новомосковске Тульской области открылась вторая очередь единственного в России комплекса по производству высокомолекулярных термостабильных полимеров. Запуск первой очереди состоялся в 2024 году. Продукция применяется в строительной отрасли и позволит полностью заместить импорт.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Тульской области Дмитрий Миляев, председатель совета директоров ГК «Полипласт» Александр Шамсутдинов, заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, генеральный директор компании «Полипласт Новомосковск» Александр Ковалев.

Инвестиции – 20 млрд ₽

«Импортозамещение является приоритетом нашей деятельности. При поддержке Минпромторга России осуществляем комплексную модернизацию производств и внедряем передовые технологии, которые не только полностью закрывают потребности внутреннего рынка, но и повышают конкурентоспособность российской химической отрасли на мировом уровне», – подчеркнул Александр Шамсутдинов.

Мощность нового комплекса – 130 тыс. т продукции в год. Инвестиции – **20 млрд рублей**. Создано 700 новых рабочих мест.

Технология получения основы полимера, разработанная ГК «Полипласт», не имеет аналогов в России.

Источник: www.tularegion.ru | www.polyplast-un.ru

21 ноября

Развитие промышленности в Подмоскowie

В Балашихе открылось производство сантехнических инсталляций

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ТАИМ, Брынцалов Игорь

Компания «ТАИМ» открыла в подмосковной Балашихе производство сантехнических инсталляций скрытого монтажа. Мощность – 120 тыс. единиц в год. Создается 200 рабочих мест.

«Компания построила производственно-складской комплекс площадью более 20 тысяч квадратных метров, где будет производить сантехнические инсталляции и несущие профильные системы. Инвестиции – **2 миллиарда рублей**», – отметила заместитель председателя Правительства Московской области – министр инвестиций, промышленности и науки Подмоскowie Екатерина Зиновьева.

Председатель Мособлдумы Игорь Брынцалов подчеркнул, что Московская область занимает третье место по объему промышленного производства и второе по привлеченным инвестициям. На сопровождении Правительства Подмоскowie находятся проекты с объемом инвестиций **3 трлн рублей**.

По словам Игоря Брынцалова, в систему АИС «Инвестор» занесено более 1,7 тыс. проектов. По программе «Земля за 1 рубль» арендовано более 200 земельных участков. Регион закладывает в трехлетний бюджет финансирование на государственную программу «Предпринимательство Подмоскowie». На 2026 год – **порядка 17 млрд рублей**.

Источник: www.mii.mosreg.ru | www.mosoblduma.ru

21 ноября

Модернизация ЕВРАЗ ЗСМК

Предприятие завершило реконструкцию коксовой батареи №2

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат

ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЕВРАЗ ЗСМК, город Новокузнецк, Кемеровская область – Кузбасс) после двухлетней реконструкции ввел в эксплуатацию коксовую печь №2. Мощность – 750 тыс. т кокса в год.

Объект закрывает потребности доменного производства ЕВРАЗ ЗСМК в высококачественном коксе, позволит нарастить переработку коксового газа и снизит воздействие на окружающую среду.

«Запуск новой коксовой батареи №2 – стратегический шаг для ЕВРАЗ ЗСМК», – отметил вице-президент ЕВРАЗа, руководитель дивизиона «Сибирь» Павел Синяев.

В рамках проекта модернизированы: коксорегулировка, системы тушения кокса, биохимическая установка, отделение очистки коксового газа.

Инвестиции – 21 млрд ₽

Смонтировано около 2 тыс. т металлоконструкций и более 9 тыс. т оборудования. Проложено 44 км трубопроводов, более 3 км рельсовых путей и 250 км кабелей.

Справка. ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат производит металлопродукцию для строительной, железнодорожной отраслей и промышленности. Ведущий производитель рельсов в России и СНГ. Один из крупнейших в стране производителей сортового проката: арматуры, квадратной и круглой заготовки. В периметр ЕВРАЗ ЗСМК входит железорудный филиал, объединяющий добывающие и обогащающие предприятия в Кузбассе.

Источник: www.evraz.com | <https://t.me/evrazcom>



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

26 ноября

Производство электросудов в Москве

Новая верфь построена в районе Нагатинский Затон

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Московская верфь, Мантуров Денис, Патрушев Николай, Собянин Сергей

В районе Нагатинский Затон напротив Южного речного вокзала открылось судостроительное производство – Московская верфь. Дан старт производству электросудов «Москва 1.0». Суда, вмещающие 56 пассажиров, предназначены для регулярных речных перевозок.

Участие в церемонии приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и помощник Президента России, председатель Морской коллегии Российской Федерации Николай Патрушев.

«Привлечение емких финансовых и интеллектуальных ресурсов обеспечило формирование в Нагатинской пойме полноценного судостроительного кластера. Помимо производства регулярных, прогулочных и круизных электрических судов по полному циклу созданы мощности для их ремонта и обслуживания, конструкторское бюро, что позволит развивать компетенции в области электрического судовождения, совершенствовать энер-

гоэффективность, управляемость, маневренность и комфорт электроходов», – отметил Денис Мантуров.

«Развитие навигации по главной водной артерии столицы и другим рекам России служит источником устойчивого спроса на суда, планируемые к закладке на верфи», – сказал первый вице-премьер.

По словам Дениса Мантурова, новая верфь – самая крупная в Европе, производящая электрические суда.

«В Москве судостроительные заводы не открывались как минимум полсотни лет. Мы приняли решение о возобновлении регулярных пассажирских перевозок на Москве-реке и запустили первые электрические суда», – сказал Сергей Собянин.

Воссозданы Северный и Южный речные вокзалы Москвы. Запущена «кругосветка»: с Северного речного вокзала можно проехать на судах по Золотому кольцу и вернуться на Южный речной вокзал. Существует огромная потребность в новых судах, отметил мэр Москвы.

Площади – 23 тыс. кв. м – позволяют организовать производство полного цикла, включающее работы по резке металла, сварке и сборке корпусов, оснащению и спуску судов на воду.



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Производство максимально автоматизировано. Более 70% оборудования – российское. Создано свыше 500 рабочих мест.

Мощность – до 40 судов в год. Можно одновременно собирать электросуда различного типа: «Москва 1.0», «Москва 2.0», «Москва 3.0», круизные суда «Московское Золотое кольцо», беспилотные катера для патрулирования акватории Москвы-реки.

Москва планирует закупить около 40 электросудов для регулярных речных перевозок внутри столицы.

В период летней навигации на Москве-реке работают свыше 130 прогулочных судов, средний возраст которых – около 40 лет. Организация производства прогулочных электросудов «Москва 3.0» вместимостью от 150 до 250 пассажиров позволит значительно ускорить обновление флота.

В 2027 году на верфи планируется заложить гибридное круизное судно «Московское Золотое кольцо» длиной 110 м, которое выйдет на одноименный туристический маршрут. Обновление круизного флота придаст импульс развитию внутреннего туризма. Ожидается, что пассажиропоток к 2035 году вырастет в два-три раза.

Планируется, что к 2030 году на Москве-реке будет работать семь маршрутов регулярного речного элек-

тротранспорта. По ним будут курсировать 67 новых судов, по 11 экскурсионно-прогулочным маршрутам – 42 новых электросуда. В составе речного флота столицы будет свыше 100 электросудов производства Московской верфи.

К 2030 году общее число поездок на речных судах вырастет до 7 млн в год, количество пассажиров на регулярных маршрутах достигнет 4 млн. Пассажирским движением будет охвачена вся акватория Москвы-реки в границах города.

Возрождение регулярных пассажирских перевозок по Москве-реке – уникальный проект в международной практике. На маршрутах работает первый в мире круглогодичный водный транспорт полностью на электрическом ходу.

На Москве-реке действуют три регулярных маршрута: Киевский – Парк «Фили» (девять причалов), ЗИЛ – Печатники (девять причалов) и Новоспасский – ЗИЛ (шесть причалов) общей протяженностью около 30 км. Альтернативные варианты поездок получили свыше 1,8 млн человек, проживающих в 22 районах столицы. За два года работы регулярных маршрутов ими воспользовались свыше 2,9 млн пассажиров.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

26 ноября

Логистический центр в Дагестане

Проект реализован компанией Ozon

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СКФО, Республика Дагестан, Ромекс Group, Ozon, Меликов Сергей, Прокопенко Алексей

Компания Ozon открыла первую очередь нового логистического центра в индустриальном парке «Тюбе» в Кумторкалинском районе Дагестана.

Старт работе центра дали глава Дагестана Сергей Меликов, вице-президент компании Ozon Дмитрий Ким и президент «Ромекс Group» Алексей Прокопенко.

Инвестиции – 14 млрд ₽

Комплекс – самый крупный объект Ozon в СКФО – увеличит интернет-торговлю в республике. Местные производители получают прямой доступ к многомиллионной аудитории покупателей по всей России и за рубежом, жители, в том числе проживающие в небольших населенных пунктах, – возможность проще и быстрее приобретать товары. Создается более 1,5 тыс. рабочих мест.

Объект вводится поэтапно. Первая очередь площадью 55 тыс. кв. м будет обрабатывать 180 тыс. заказов в сутки и хранить 10 млн товаров. После выхода на полную мощность площадь увеличится до 125 тыс. кв. м – появится отдельная зона для крупногабаритных товаров. Центр сможет хранить 30 млн товаров и обрабатывать до 900 тыс. заказов в сутки.



Новый объект стал частью масштабной логистической инфраструктуры Ozon, которая насчитывает 50 фул-филмент-центров и более 170 сортировочных центров в России и СНГ. Общая складская площадь компании превышает 4 млн кв. м.

Источник: <https://glava.e-dag.ru> | <https://corp.ozon.ru>

28 ноября

Центр протезирования

Филиал ЦИТО открылся в Омске



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Специальная военная операция, СФО, Омская область, Защитники Отечества (Государственный фонд), Ростех, Центр инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО), Спектор Виктор, Хоценко Виталий, Цивилев Сергей, Цивилева Анна, Чemezov Сергей

Госкорпорация «Ростех», Государственный фонд «Защитники Отечества» и Правительство Омской области ввели в эксплуатацию Центр высокотехнологичного про-

тезирования в Омске. Филиал Центра инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО, входит в Ростех) оснащен оборудованием для комплексной реабилитации.

В церемонии открытия приняли участие: статс-секретарь – заместитель министра обороны России, председатель Государственного фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева, губернатор Омской области Виталий Хоценко, генеральный директор Ростеха Сергей Чemezov, министр энергетики России Сергей Цивилев и генеральный директор ЦИТО Виктор Спектор.

Омский филиал ЦИТО рассчитан на прием пациентов из Омской, Курганской, Томской и Тюменской областей. Центр предоставляет полный цикл услуг – от диагностики и подготовки к протезированию до изготовления индивидуальных изделий, психологической помощи и реабилитации. Инвестиции – **более 400 млн рублей**.

«Филиалы ЦИТО позволят бойцам с тяжелыми ранениями проходить реабилитацию в родном городе и заниматься спортом. По нашим данным, более 70% пациентов ЦИТО из числа военнослужащих после протезирования и курса реабилитации включают спорт в повседневную жизнь», – отметил Сергей Чemezov.

Справка. До 2027 года будет создано 25 филиалов ЦИТО с собственным производством протезов полного цикла. ЦИТО разрабатывает и выпускает более 500 видов медицинской продукции для травматологии и ортопедии.

Источник: www.omskportal.ru | www.rostec.ru

Кластер видеоигр и анимации

В Москве создается полный цикл разработки анимационного, видеоигрового контента и медиапродуктов



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Культура, ЦФО, Москва, Сколково (Фонд), Собянин Сергей

В рамках I Московской международной недели видеоигр в Инновационном центре «Сколково» открылась первая очередь Московского кластера видеоигр и анимации.

Кластер станет первой в мире экосистемой полного цикла разработки анимационного, видеоигрового контента и медиапродуктов. Построены три корпуса общей площадью 55 тыс. кв. м.

Разработчики могут воспользоваться: центром обработки данных; студией захвата движения (motion picture) для создания реалистичной графики, сравнимой по качеству с кинофильмами; студией звукозаписи для записи саундтреков, фоновых эффектов и озвучивания; студией фотограмметрии; кинозалом с экранами высокого разрешения и точной цветопередачей для просмотра и коррекции готовых материалов.

Установлен самый большой в России медиаэкран площадью около 800 кв. м. В центре композиции – не имеющая аналогов в мире цифровая инсталляция: зонтичная архитектурная конструкция с медиаповерхностью площадью 191 кв. м.

Резидентами кластера стала 41 компания – 33 видеоигровые и восемь анимационных студий, которые могут воспользоваться льготами фонда «Сколково». Резиденты получают помощь в международном продвижении их продуктов, в том числе на ключевых фестивалях.

Вторую очередь креативного кластера в «Сколково» планируется открыть в 2026 году. Объект общей площадью 74 тыс. кв. м будет включать специализированную инфраструктуру для компаний – разработчиков технологических решений в сфере медиа и анимации. Совокупная площадь креативного кластера составит 129 тыс. кв. м.

Создание кластера в «Сколково» укрепит позиции Москвы как глобального центра креативных индустрий, отметил мэр Москвы Сергей Собянин. В столице зарегистрированы и работают 45% российских видеоигровых компаний. По итогам 2024 года 5% произведенных в мире игр создано в столице.

Москва – лидер анимационной индустрии России. В столице действуют 42 анимационные студии, производящие 6,9 тыс. минут контента в год – свыше 70% от общего объема по стране. Ожидается, что к 2030 году столичные студии увеличат объем производства в 1,5 раза – до 10,2 тыс. минут контента в год.

В составе Московского кластера видеоигр и анимации для представителей ИТ-сообщества создана площадка «МосХаб. Сколково».

Справка. Первая Московская международная неделя видеоигр, прошедшая с 27 по 30 ноября, охватила свыше 330 городских площадок: компьютерные клубы, магазины электроники и профильные учебные заведения.

Источник: www.mos.ru | www.sk.ru

28 ноября

Производство полиизобутилена

Группа компаний «Титан» развивает импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Омский каучук, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Сутягинский Михаил, Хоценко Виталий, Цивилев Сергей

Группа компаний «Титан» открыла импортозамещающее производство низкомолекулярного высоко-реакционного полиизобутилена (ПИБ) по собственной технологии на предприятии «Омский каучук». Мощность – до 10 тыс. т в год. Выпускается полная линейка ПИБ – от низко- до высокореакционных. Продукция включена в перечень критически важной химической продукции, утвержденный Минпромторгом России.

Инвестиции – **2,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** – льготный заем федерального Фонда развития промышленности на приобретение высокотехнологичного оборудования.

Участие в пуске установки приняли: министр энергетики России Сергей Цивилев, губернатор Омской области Виталий Хоценко, председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан» Михаил Сутягинский.

ПИБ используется в производстве смазочных материалов (в том числе для авиации), клеев, герметиков и уплотнителей, электроизоляционных изделий, косметики и средств личной гигиены. Продукция используется при получении эмульгаторов для взрывчатых веществ, применяемых в геологоразведке и горнодобыче.



Более 90% низкомолекулярного полиизобутилена импортируется. Производство исключит зависимость России от поставок из-за рубежа. Локализация – 100%.

В 2025 году компания подписала соглашение с ФРП о выделении нового займа в размере **950 млн рублей** на развитие в Омске производства низкомолекулярного ПИБ молекулярной массой 900–2300 г/моль.

Источник: www.frprf.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru

28 ноября

Производство электропоездов

Демиховский машиностроительный завод модернизировал мощности



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Демиховский машиностроительный завод, ТМХ (Трансмашхолдинг), Фонд развития промышленности, Липа Кирилл, Петруца Роман

На подмосковном Демиховском машиностроительном заводе (ДМЗ; входит в состав ТМХ) организован выпуск электропоездов с применением локализован-

ного электрооборудования, создан центр компетенции по выпуску редукторов, увеличены мощности по ремонту подвижного состава.

Инвестиции – **более 1,8 млрд рублей**, из которых **1,45 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

«Предприятия «Трансмашхолдинга» с привлечением займов ФРП развивают производство отечественных локомотивов, пассажирских вагонов, двигателей и других ключевых комплектующих для железнодорожного транспорта», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

В 2024 году ДМЗ начало серийно выпускать редукторы для электропоездов «Иволга 4.0» Тверского вагоностроительного завода (входит в состав ТМХ) и приступило к производству редукторов для вагонов метро серии «Москва». Мощность – 1,2 тыс. редукторов в год. Практически все комплектующие – отечественного производства.

«Благодаря реализации проекта на ДМЗ мы смогли добиться полного импортозамещения основных компонентов электропоездов ЭП2ДМ и ЭПЗД», – отметил генеральный директор АО ТМХ Кирилл Липа.

В партнерстве с ВЭБ.РФ первые электропоезда ЭП2ДМ поставлены на МЦД-3 и МЦД-4.

ДМЗ нарастил мощности по выпуску новых вагонов и по направлению капитального ремонта – до 630 вагонов в год.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru

Развитие Мариуполя

Открыты восстановленный спорткомплекс «Портовик» и музей «Поле битвы: Мариуполь»



Ключевые слова: Культура, Специальная военная операция, Спорт, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Кузнецова Анна, Пушилини Денис, Сидякин Александр, Якушев Владимир

■ В городе Мариуполе Донецкой Народной Республики открылся восстановленный спорткомплекс «Портовик». Здание пострадало в результате боевых действий в 2022 году.

Секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Якушев, секретарь Донецкого регионального отделения Партии, глава ДНР Денис Пушилини, руководитель Центрального исполнительного комитета «ЕДИНОЙ РОССИИ» Александр Сидякин и депутат Государственной Думы России Зураб Макиев посетили товарищеский матч воспитанников спортивной школы «Олимпия» Мариуполя. Гости осмотрели футбольные поля, теннисный корт, залы борьбы, бокса и настольного тенниса, игровой зал.

«Отличная инфраструктура. Можно будет играть и в футбол, и в баскетбол, и в настольный теннис, заниматься борьбой — практически все виды спорта, которые в Мариуполе всегда активно развивались», — сказал Владимир Якушев.

«С каждой новой поездкой мы видим колоссальные изменения. Все работы, которые проводят и федеральное Правительство, и регионы-шефы, идут в плановом режиме. И, как поставил задачу Президент, мы должны восстановить всю инфраструктуру и сделать жизнь лучше, чем она была до того, когда сюда пришла Российская Федерация», — резюмировал секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

■ Открылся музей «Поле битвы: Мариуполь», рассказывающий о главных страницах истории города, который дважды подвергся нацистской оккупации.

«Проект реализован по поручению председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко. В музей вложены частные инвестиции, в его создании принял участие президентский Фонд культурных инициатив. Общими усилиями мы получили место, где отражены очень сложные исторические события. Город два раза был в оккупации. Здесь видно, что и в период Великой Отечественной

войны, и в наши дни, к сожалению, нацизм и неонацизм существовали на нашей планете. Наша задача — сделать все, чтобы победить эту нечисть», — заявил Владимир Якушев.

«Место особенно важное как для участников событий, так и для подрастающего поколения. Они должны знать историю земли, на которой живут, историю нашей страны», — подчеркнул секретарь Генсовета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Экспозиция музея посвящена героизму и стойкости жителей города, рассказывает о его освобождении в 1943 и 2022 годах.

В составе экспозиционно-мемориального центра: тематические залы, интерактивные проекции, артефакты, документы, фотографии и личные истории участников боевых действий.

В здании разместится штаб общественной поддержки и региональная общественная приемная Председателя «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрия Медведева. Появится многофункциональный центр развития общественных инициатив.

Владимир Якушев с коллегами посетили Свято-Петропавловский храм в поселке Седово — один из старейших храмов Донбасса, освященный в 1889 году. «ЕДИНАЯ РОССИЯ» помогла с внутренним убранством храма. В планах — строительство здания для воскресной школы и трапезной.

■ Первый в новых регионах спортзал «Новая высота» с адаптивными тренажерами открылся в Донецке в рамках проекта, реализуемого Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ» совместно с Общероссийским движением «Здоровое Отечество» при поддержке ФМБА России, Минпромторга, Минспорта, Паралимпийского комитета и других профильных ведомств.

Всероссийский проект «Новая высота» позволит людям с ранениями и травмами заниматься спортом, проходить реабилитацию после лечения, общаться, находить единомышленников и друзей, сказала председатель комиссии «ЕДИНОЙ РОССИИ» по защите материнства, детства и поддержке семьи, вице-спикер Государственной Думы России Анна Кузнецова.

Источник: www.er.ru

1 декабря

Новолакская ВЭС

В Дагестане открыта первая очередь крупнейшего в стране ветропарка

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экология, Энергетика, СКФО, Республика Дагестан, Росатом, Росатом Возобновляемая энергия, Назаров Григорий

Первая очередь Новолакской ветроэлектростанции (ВЭС) «Росатома» в Дагестане начала поставки электроэнергии. Объект включает 61 ветроустановку (ВЭУ) общей мощностью 152,5 МВт.

На втором этапе в 2026 году будут введены в эксплуатацию 59 ВЭУ общей мощностью 147,5 МВт. Суммарная мощность ВЭС составит 300 МВт. Ветропарк станет крупнейшим в России. Плановая среднегодовая выработка – 879 млн кВтч.

«Новолакская ВЭС «Росатома» – экологичный энергетический объект. ВЭС внесет значительный вклад в работу топливно-энергетического комплекса региона, гарантируя экономическую стабильность и благополучие Дагестана», – сказал генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия» Григорий Назаров.

Дагестан имеет значительный потенциал для проектов в сфере возобновляемой энергетики.

Источник: www.atommedia.online



© АО «Росатом Возобновляемая энергия». Ист.: www.atommedia.online

1 декабря

«ЗИЛАРТ»

В Москве открылся музейно-выставочный центр



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, ЦФО, Москва, Группа ЛСР, Молчанов Андрей, Собянин Сергей

В Москве на территории бывшей промзоны «ЗИЛ» открылся музейно-выставочный центр «ЗИЛАРТ». Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и основатель ПАО «Группа ЛСР» Андрей Молчанов.

Частный музей «ЗИЛАРТ» создан Андреем Молчановым и его супругой Елизаветой. В основу легла их личная коллекция произведений искусства, собираемая более 25 лет.

«Музей создан на основе частной коллекции, насчитывающей больше восьми тысяч произведений искусства. В нем не будет постоянной экспозиции: действует репертуарный принцип, позволяющий заново собирать и переосмысливать наполнение выставочного пространства», – отметил мэр Москвы.

Пятиэтажное здание музея площадью более 13 тыс. кв. м представляет собой стеклянно-металлический куб, украшенный узором из трапеций.

В рамках преобразования территории «ЗИЛа» построены и заселены жилые дома на 17 тыс. квартир, работают офисные центры, технопарки и другие площадки для бизнеса, возведены 22 объекта социальной инфраструктуры – учреждения образования, здравоохранения, культуры и спорта.

Создана транспортная инфраструктура – две станции метро и Московского центрального кольца (МЦК). Обустроен парк «Тюфелева роща» и набережная Москвы-реки. В планах – ввод в эксплуатацию реконструируемого стадиона «Торпедо».

Источник: www.mos.ru | <https://zilartmuseum.ru>

3 декабря

Литейный завод «Петрозаводскмаш»

Карельское предприятие модернизировало производство

© Литейный завод «Петрозаводскмаш». Ист.: www.frprf.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Литейный завод «Петрозаводскмаш», ТМХ (Трансмашхолдинг), Фонд развития промышленности, Лобачёв Роман, Парфенчиков Артур

Литейный завод «Петрозаводскмаш» (ЛЗ «ПЗМ», входит в состав АО «ТМХ») в столице Карелии Петрозаводске запустил новый участок предварительной механической обработки крышек и подвесок для блоков двигателей. Мощность – до 13,8 тыс. крышек цилиндров и до 7 тыс. подвесок в год.

В мероприятии приняли участие глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, руководители холдинга ТМХ (Трансмашхолдинг) и Объединенной судостроительной корпорации, генеральный директор ЛЗ «ПЗМ» Роман Лобачёв.

Инвестиции – **3,8 млрд рублей**, из которых **2,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности на приобретение оборудования и оснастки.

На новом участке производят комплектующие для двигателей, используемых в железнодорожной, ка-

рьерной и судовой технике, в энергетике, включая атомную. При изготовлении отливок используется высокопрочный чугун российского производства с шаровидным графитом, что повышает надежность и срок службы.

«Петрозаводскмаш» – единственный завод в России, способный производить отливки массой свыше 100 т высокопрочного чугуна.

Предприятие выпускало изделия более простых форм – бумагоделательные валы и тюбинги. В рамках проекта завод переходит к выпуску сложных отливок и наращивает мощности: расчетный объем производства – 30 тыс. т литья в год.

В последние годы идет освоение выпуска новых образцов продукции и увеличение объемов производства литых чугунных компонентов дизельных двигателей. Разработаны новые технологии изготовления отливок, расширен станочный парк для механической обработки изделий. Освоено более 50 номенклатурных позиций сложных конфигураций.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru | www.gov.karelia.ru

3 декабря

«Центральная»

В Самаре дан старт движению по новой магистрали

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Самарская область, Федорищев Вячеслав

В Самаре открылось движение на магистрали «Центральная». Первый этап – участок от Ракитовского шоссе до автодороги «Обводная г. Самары» – завершен.

«Важное для города событие. Об этой дороге мечтали жители Самары, когда город назывался Куйбышевом. Проект магистрали появился в генплане развития Куйбышева в далеком 1965 году. Было много “подходов к снаряду”. Самое главное – процесс начался и сегодня мы открываем первый этап», – отметил глава региона Вячеслав Федорищев.

Второй этап строительства и реконструкции магистрали начнется в 2026 году.

Вячеслав Федорищев вручил почетные грамоты и благодарности губернатора Самарской области сотрудникам компании-подрядчика «ДСК Трансстрой».

Протяженность участка первого этапа магистрали – более 14 км, выполнена реконструкция свыше 11 км и строительство 2,8 км дороги. Число полос движения – от 4 до 6. В городской части дороги оборудованы тротуары с велодорожками, шумозащитные экраны, остановочные пункты, освещение, пешеходные переходы. Построены два путепровода.

Источник: www.samregion.ru

Московский центр фотоники

В столице организован выпуск фотонных интегральных схем



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Алиханов Антон, Собянин Сергей

На территории ОЭЗ «Технополис Москва» в Зеленограде открыли Московский центр фотоники. Центр – первое в России производство фотонных интегральных схем, позволяющих увеличить скорость передачи данных в 100 раз.

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр промышленности и торговли России Антон Алиханов посетили площадку.

«Создание собственного производства фотонных интегральных схем позволит заместить критический импорт зарубежных компонентов в области высокоскоростной передачи и обработки данных, формирования современной телекоммуникационной и вычислительной инфраструктуры, развития сенсорики», – подчеркнул Антон Алиханов.

Новое производство станет единственным в мире научно-промышленным центром, где объединены компетенции по трем технологиям – изготовлению базовых элементов продукции на основе фосфида индия, кремния-германия и кремния на изоляторе.

Мощность – до 500 тыс. изделий в год. Площадь предприятия – 26,7 тыс. кв. м, около 15% которой (4 тыс. кв. м) занимают помещения особо высокого класса чистоты ISO 5 и ISO 6.

В центре внедрена первая в мире технология, обеспечивающая монолитную интеграцию базовых элементов фотонной интегральной схемы, нагревателя для ускорения операций и лазера на единой подложке. Подход исключает необходимость гибридной сборки и открывает новые возможности для создания оптических систем. Развитие подобных технологий – часть плана по технологическому прорыву, основанному на уникальных для мировой практики решениях в области обработки и передачи данных со скоростью до 3,2 терабайта в секунду.

В Московском центре фотоники создается Московская испытательная лаборатория микроэлектроники. Лаборатория позволит заместить 70% услуг иностранных лабораторий, которые необходимы для развития большинства высокотехнологичных отраслей.

В лаборатории площадью свыше 1,1 тыс. кв. м разместят более 70 единиц высокотехнологичных приборов и другого оборудования для проведения анализов особо чистых химических сред и испытаний электронной компонентной базы, сертификации материалов и компонентов. Начало работы намечено на первый квартал 2026 года.

В Зеленограде строится центр фотошаблонов. Площадь – 14,5 тыс. кв. м, в том числе так называемых чистых комнат – около 3 тыс. кв. м. Продукцией предприятия станут фотошаблоны, применяемые в изготовлении интегральных микросхем. Мощность – до 5,5 тыс. фотошаблонов в год.

Источник: www.mos.ru



5 декабря

Развитие ОЭЗ «Титановая долина»

Исетский кузнечно-механический завод открыл новый цех

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Исетский кузнечно-механический завод, Миночкин Алексей, Паслер Денис

В ОЭЗ «Титановая долина» открылся цех по выплавке титановых слитков, построенный АО «Исетский кузнечно-механический завод». Инвестиции – **порядка 1,2 млрд рублей**. Создается 115 рабочих мест.

«На площади около 5 тыс. кв. м создано производство полного цикла – от выплавки до обработки титановых заготовок. Продукция ориентирована на запросы крупных промышленных предприятий», – сообщил губернатор Свердловской области Денис Паслер.

«Наше предприятие станет одним из ключевых звеньев в цепи производства большого числа высокотехнологичных изделий», – сказал генеральный директор АО «ИМКЗ» Алексей Миночкин.

«В особой экономической зоне зарегистрировано 25 компаний-резидентов. Инвестировано **более 50 млрд рублей**. Создано более 5,7 тыс. рабочих мест», – отметил Денис Паслер.

По итогам IX Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России – 2025, подготовленного Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России при поддержке Минэкономраз-



вития, «Титановая долина» занимает 7-е место среди ОЭЗ производственно-промышленного типа.

Источник: www.midural.ru

8 декабря

Производство кобальта в Мончегорске

«Норникель» закрывает потребности в ценном металле



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Мурманская область, Кольская горно-металлургическая компания, Норильский никель, Леонов Александр, Чибис Андрей

В городе Мончегорске Мурманской области после реконструкции заработало кобальтовое производство АО «Кольская горно-металлургическая компания», входя-

щего в ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель».

Инвестиции – 5,3 млрд ₽

«Несмотря на санкции и ограничения, компания продолжает развиваться», – подчеркнул губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Производство электролитного кобальта на Кольской площадке «Норникеля» закрывает потребности российских потребителей в металле, повысит экономическую эффективность компании, позволив перерабатывать кобальтовый концентрат в металлическую форму, востребованную в различных отраслях промышленности», – прокомментировал вице-президент «Норникеля», директор Заполярного филиала компании Александр Леонов.

Предприятие – единственное в России, выпускающее электролитный кобальт высших марок. Мощность – до 3 тыс. т в год металлического кобальта чистотой 99,9%. Кобальт производится по хлоридной экстракционно-электролизной технологии, разработанной специалистами «Норникеля».

Производство построено на российских технологиях и программном обеспечении. Качественные характеристики кобальта, произведенного Кольской ГМК, позволяют использовать его во всех направлениях, где необходим металл, – аккумуляторы, катализаторы, магниты, аэрокосмическая отрасль.

Источник www.gov-murman.ru | www.nornickel.ru

9 декабря

Развитие космодрома «Восточный»

Введен в эксплуатацию стартовый стол для ракет-носителей семейства «Ангара»



© www.fku-dkv.ru

Ключевые слова: Космонавтика, ДФО, Амурская область, Дирекция космодрома «Восточный», Роскосмос, Новиков Николай

На космодроме «Восточный» введен в эксплуатацию стартовый стол для ракет-носителей тяжелого класса семейства «Ангара». Площадь — более 45 тыс. кв. м. Сданы в эксплуатацию 37 объектов.

«В рамках строительства стартового комплекса «Ангара» введено в эксплуатацию 70% сооружений. вспомо-

гательные сооружения планируется сдать до конца марта 2026 года», — сказал руководитель «Дирекции космодрома «Восточный» Николай Новиков.

Проект предполагает возможность параллельного строительства, монтажа и испытаний технологического оборудования.

Источник: <https://fku-dkv.ru> | https://t.me/roscosmos_gk

9 декабря

Развитие АПК в Нижегородской области

Восемнадцать птичников построены в Вачском районе

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Русское поле (Агрохолдинг), Романов Антон

Близ села Верхополье Вачского района Нижегородской области открылись 18 новых птичников для выращивания бройлеров мощностью около 17 тыс. т мяса в год. Проект «Верхополье» реализован Агрохолдингом «Русское поле». Инвестиции — **2,3 млрд рублей**.

«Площадка стала первым за последние 50 лет птицеводческим комплексом, построенным в регионе «с нуля». Благодаря ей все производства нашего холдинга, работающие на обеспечение Павловской птицефабрики сырьем, смогут перестроиться под новый формат выращивания бройлеров «пусто — занято». Такая технология обеспечивает сохранение иммунитета бройлера», — сказал генеральный директор Агрохолдинга «Русское поле» Антон Романов.

Формат «пусто — занято» предполагает единовременное заселение и выселение одновозрастной птицы на площадку. Между турами происходит полная санитарная обработка цехов.

Регион ставит задачу выйти на самообеспечение по основным видам пищевой продукции, в том числе мясной. Новый комплекс позволит довести показатель



© www.nobl.ru

по мясу птицы до 90%. Область полностью закрывает свои потребности по свинине, молоку, яйцу, картофелю и зерну.

Источник: www.nobl.ru

9 декабря

Завод «БентИзол»

Новое производство открылось в Курганской области



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, УрФО, Курганская область, Бентонит (Группа компаний), Ветюгов Александр, Шумков Вадим

В Кетовском районе Курганской области на площадке завода «БентИзол» открылось производство геомембран и дренажных матов.

Участие в церемонии приняли губернатор Курганской области Вадим Шумков и генеральный директор Группы компаний «Бентонит» Александр Ветюгов.

«Открываем новый завод компании «БентИзол» в Кетовском округе. **Почти полмиллиарда рублей инвестиций. 76 новых рабочих мест.** Прямая финансовая поддержка государства», – отметил Вадим Шумков.

Мощность – до 7 млн кв. м бентоматов, 6 млн кв. м геомембраны и 3,5 млн кв. м дренажных матов в год. Области применения – экологические программы, полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, дорожное строительство, гидротехнические сооружения, промышленно-гражданское строительство.

На поддержку инвестпроектов компании из бюджета направлено **более 80 млн рублей**, включая льготные займы и компенсацию затрат на лизинг.

Новое производство построено рядом с действующим заводом «БентИзол» в поселке Введенское. Предприятие расширяет ассортимент. С 2021 года на заводе запущено производство сухих строительных смесей и бентонитовых шнуров.

Источник: www.kurganobl.ru

9 декабря

Производство 3D-принтеров

В Москве открылась новая инновационная площадка



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Научно-технический центр перспективных разработок, Григорьянц Александр

Московский центр лазерных технологий начал серийный выпуск инновационных 3D-принтеров, позволяющих создавать детали сложной геометрической формы из металла.

«Начало серийного производства нового 3D-принтера – шаг к технологической независимости нашей страны», – сказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Новый 3D-принтер позволяет выращивать изделия из разных сплавов и достигать оптимальных характеристик деталей из металлов. Гибкая настройка конфигурации промышленного комплекса может удовлетворить нужды практически любого производства», – отметил генеральный директор компании «Научно-технический центр перспективных разработок» Александр Григорьянц.

Принцип работы нового оборудования основан на лазерном плавлении металлического порошка, благодаря чему изделия получают высокую плотность. 3D-принтер может использоваться в машино- и приборостроении, в ракетно-космической отрасли.

Источник: www.mos.ru

10 декабря

Новое производство «НПО Аврора»

Металлургическое предприятие наращивает переработку лома печатных плат и выпуск медного катода



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Орловская область, Ареал (Группа), НПО Аврора, Сидоров Игорь

Металлургическое предприятие «НПО Аврора», входящее в Группу «Ареал», расширяет в городе Мценске Орловской области мощности по переработке лома печатных плат и выпуску медного катода.

Предприятие открыло новую производственную линию и вдвое увеличит переработку техногенного сырья, втрое выпуск медного катода и готовой продукции по меди. Мощность – до 30 тыс. т медного катода в год. Содержание меди достигает 99,9%.

Генеральный директор НПО «Аврора» Игорь Сидоров подчеркнул: «Изначально специализируясь на переработке печатных плат, завод вышел на полный производственный цикл – от подготовки сырья, плавки, электролиза меди до переработки отходов горнодобывающих предприятий и аффинажа драгоценных металлов».

Проект – флагманский для территории опережающего развития «Мценск».

Источник: www.orel-region.ru

10 декабря

Зарядные станции «Росатома»

Объекты появятся в выявленных «Яндексом» точках высокого спроса

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, Концерн Росэнергоатом, Росатом, Росатом Сеть зарядных станций, Яндекс, Яндекс Электро, Керефов Тембот, Маркелов Валерий

«Росатом Сеть зарядных станций» (РСЗС, входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») и «Яндекс Электро» (бизнес-направление «Яндекса» по развитию электротранспорта и зарядной инфраструктуры) объединяют технологии и инженерный опыт для развития инфраструктуры электротранспорта в России.

«Миллионы водителей ежедневно пользуются сервисами «Яндекса», среди них постоянно растет число тех, кто выбирает электромобили. Для полномасштабного перехода на электротранспорт нужна охватная и технологичная электрозарядная инфраструктура. Вместе с «Росатомом» рассчитываем создать среду, в которой электротранспорт сможет полноценно решать повседневные транспортные задачи», – заявил руководитель «Яндекс Электро» Тембот Керефов.

«Наша ключевая задача – создание в стране зарядной инфраструктуры, которая сделает переход на экологичный транспорт по-настоящему массовым и удобным», – отметил генеральный директор «Росатом Сеть зарядных станций» Валерий Маркелов.

«Росатом» планирует расширить собственную сеть до 11 тыс. электрозарядных станций (ЭЗС) в 53 регионах страны к 2030 году. ML-модель «Яндекса» на основе анализа данных о городах, движении транспорта и привычках пользователей поможет спрогнозировать спрос на зарядку и выбрать зоны для строительства новых ЭЗС.

Источник: www.atommedia.online



© АО «Концерн Росэнергоатом». Ист.: www.atommedia.online

Новое производство для автотехники «КАМАЗ»

Сборочная линия позволит выпускать
до девяноста тысяч тормозных механизмов в год



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМА (Компания), КАМАЗ, КАМАЗ тормозные системы, Ростех, Когогин Сергей, Никонов Александр, Песошин Алексей, Поварозднюк Игорь, Чemezov Сергей

На площадке «дочки» ПАО «КАМАЗ» компании «КАМАЗ тормозные системы» (КТС) в городе Набережные Челны Республики Татарстан открылась сборочная линия тормозных механизмов дискового тормоза.

В мероприятии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Ростех», председатель совета директоров ПАО «КАМАЗ» Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, премьер-министр Татарстана Алексей Песошин, генеральный директор компании «КАМАЗ тормозные системы» Александр Никонов.

В 2023 году компания «КТС» инициировала проект по локализации производства дисковых тормозов. Спроектирована и изготовлена автоматизированная линия сборки тормозных механизмов дискового тормоза моделей 17,5", 19,5" и 22,5", которые будут устанавливаться на грузовые автомобили КАМАЗ поколения К5, перспективное семейство автомобилей «Компас», пассажирский транспорт, на прицепную технику. Линия позволит собирать до 90 тыс. тормозных механизмов в год.

«Запуск новой сборочной линии в цехе компании «КАМАЗ тормозные системы» является продолжением масштабной работы автогиганта и Ростеха по расширению спектра продукции и возможностей российского автопрома. Наши совместные усилия нацелены на достижение технологической независимости. Теперь «КАМАЗ»

имеет собственное производство дисковых тормозов», – сказал Сергей Чemezov.

Гости оставили автографы на первом продукте. В память о событии первая деталь будет храниться в музее компании «КТС».

Гости ознакомились с выставкой новейшей грузовой, пассажирской и легковой автотехники, организованной на площадке Научно-технического центра. Экспонировались 28 единиц: новейшие высокотехнологичные тягачи и самосвалы КАМАЗ поколения К5, автобусы и электробусы КАМАЗ, автотехника, созданная для работы в карьерах и на предприятиях лесозаготовительной отрасли, легковые автомобили «Москвич» и электромобиль «Атом».

Гости оценили в движении КАМАЗ-53252 – очередную модель высокотехнологичной линейки К5, которая выходит на рынок в 2026 году.

В Набережных Челнах состоялась презентация программы предпродаж первой партии российских электромобилей «Атом» и тест-драйв электромобиля. «Атом» – российский бренд, разрабатывающий электромобиль-гаджет. «Атом» оснащен собственной электронной архитектурой: операционной системой Атом ОС, цифровым маркетинг-плейсом и уникальным идентификатором Атом ID.

Проект вышел на продажи первых российских серийных электромобилей, отметил генеральный директор АО «КАМА» Игорь Поварозднюк. «КАМАЗ» помог стартапу дойти до предсерийного этапа, и «Атом» запускает спецпрограмму бронирования для сотрудников автогиганта.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.kamaz.ru

12 декабря

«Арнест упаковочные решения»

Ульяновское предприятие запустило новую производственную линию



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ПФО, Ульяновская область, Арнест, Арнест упаковочные решения, Фонд развития промышленности, Русских Алексей, Сагал Алексей

На заводе алюминиевой упаковки компании «Арнест упаковочные решения» в Ульяновске открыта новая мега линия мощностью 1 млрд банок в год. Инвестиции в расширение производства и складских мощностей (более 25 тыс. кв. м) составили **8,4 млрд рублей**.

Инвестиции – 8,4 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Ульяновской области Алексей Русских, заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, президент Группы «Арнест» Алексей Сагал.

После ухода американской Ball Corporation с российского рынка проект по строительству завода реализовала

русская Группа «Арнест». Для оснащения производства предоставлен крупный заем Фонда развития промышленности (ФРП).

Общие инвестиции в развитие площадки достигли **22 млрд рублей**. Мощность – более 2,5 млрд алюминиевых банок в год. Основные потребители – российские производители напитков. Трудоустроены более 230 жителей Ульяновской области.

Справка. «Арнест упаковочные решения» – ведущий производитель алюминиевой упаковки для напитков в России. Компании принадлежат четыре завода по производству алюминиевой банки и единственный в России завод по производству крышки для алюминиевой банки. Предприятия расположены в Ленинградской, Московской, Ульяновской и Челябинской областях.

Источник: <https://ulgov.gosuslugi.ru> | www.minpromtorg.gov.ru

12 декабря

Среднеуральская ГРЭС

Запущен модернизированный турбогенератор

Ключевые слова: Инвестиции, Награды/Премии, Энергетика, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, ЛУКОЙЛ, ЭЛ5-Энерго, Паслер Денис

На Среднеуральской ГРЭС ПАО «ЭЛ5-Энерго» запущен модернизированный турбоагрегат №6.

Знаменательное событие приурочено к 90-летию со дня пуска первого турбоагрегата электростанции. В преддверии юбилея коллектив Среднеуральской ГРЭС удостоен государственной награды России – ордена Почета.

Мощность турбины увеличилась до 120 МВт. Заменены: турбина, генератор, трансформатор, системы автоматизированного управления и поверхности нагрева котла. Обновлено более 2,3 тыс. т оборудования, проложено 235 км кабелей.

Модернизация турбины №6 является вторым реализованным проектом ПАО «ЭЛ5-Энерго» в рамках государственной программы «Конкурентный отбор мощности – проекты модернизации» (КОММод) после запуска в 2024 году обновленного турбоагрегата №7. Обе турбины изготовлены российским производителем с полным циклом локализации оборудования и являются первыми завершенными проектами в рамках программы КОММод в Свердловской области.

Следующим проектом станет модернизация энергоблока №9. Предусмотрена замена паровой турбины с увеличением мощности с 310 МВт до 330 МВт и поверхностей нагрева котла.



Среднеуральская ГРЭС обеспечивает теплом и энергией города Среднеуральск, Верхнюю Пышму и часть Екатеринбурга. ПАО «ЭЛ5-Энерго» входит в Группу «ЛУКОЙЛ» и управляет генерирующими объектами общей мощностью 6 ГВт.

Участие в мероприятии приняли губернатор Свердловской области Денис Паслер и руководители ПАО «ЭЛ5-Энерго».

Источник: www.midural.ru | www.el5-energo.ru

12 декабря

«Ультрадекор»

Лесоперерабатывающее предприятие открыло новое производство на площадке в ОЭЗ «Калуга»



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Ультрадекор, Артамонов Анатолий, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

В ОЭЗ промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском округе открылась пятая площадка Группы компаний «Ультрадекор» – производство связующих материалов мощностью 200 тыс. т в год и центр дизайна. С их запуском предприятие формирует единый, технологически замкнутый цикл производства.

Инвестиции – 6,9 млрд ₽

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, генеральный директор ГК «Ультрадекор» Ардашер Курбаншо.

В апреле 2025 года «Ультрадекор» запустил в Людиново крупнейшее в мире производство плит ДСП. Старт работе предприятия дал Президент России Владимир Путин.

«Ультрадекор» входит в состав крупнейшей в мире комплексной площадки в области деревообработки. Площадка в ОЭЗ «Калуга» включает: производство МДФ, выпуск декоративной бумаги и слоистых пластиков, печать и импрегнацию, производство ДСП. Общие инвестиции – **более 79 млрд рублей**. Продукция экспортируется в 21 страну.

Источник: www.admobtkaluga.ru

12 декабря

ГОК «Апатит»: новый рудник

На Плато Расвумчорр добыта первая апатит-нефелиновая руда



15 ноября 2024 года. Церемония отгрузки 2,2-миллиардной тонны апатит-нефелиновой руды © www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Городская среда, Инвестиции, Культура, Производственные рекорды, СЗФО, Мурманская область, Апатит, ФосАгро, Абрашитов Андрей, Чибис Андрей

На новом подземном руднике Плато Расвумчорр Кировского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») в Мурманской области добыта первая апатит-нефелиновая руда.

Задача нового рудника – отработка подземным способом подкарьерных запасов Центрального рудника, где с 1964 года открытым способом добыто свыше 720 млн т руды.

Проходческие работы стартовали в 2018 году. Выполнены горнокапитальные работы по строительству вскрывающих, транспортных и вентиляционных выработок горизонта +430 м общей протяженностью около 20 км с объемом проходки более 450 тыс. куб. м. Горизонт полностью оснащен инженерными коммуникациями.

В 2025 году на руднике Плато Расвумчорр будет добыто 150 тыс. т руды. В 2026 году планируется добыть 390 тыс. т. На проектную мощность – 6 млн т – новый рудник выйдет в 2034 году.

Работы по развитию рудника продолжаются. Выполняются горнопроходческие работы по вскрытию горизонта +310 м. Планируются работы по строительству дробильно-доставочного комплекса №6 со сдачей его в эксплуатацию в 2029 году. В 2031 году планируется запуск локомотивной откатки и начало отработки запасов горизонта +310 м. Общие инвестиции – **более 38 млрд рублей**.

«Развитие рудно-сырьевой базы горно-обогатительного комбината «Апатит» – одно из ключевых направлений инвестиционной политики «ФосАгро». В уходящем году установили рекорды – по суточной и месячной отгрузке готовой продукции. По его итогам планируем произвести крупнейший с постсоветских времен объем апатитового концентрата», – отметил директор Кировского филиала АО «Апатит» Андрей Абрашитов.

Кировский филиал АО «Апатит» основан в 1929 году как Трест «Апатит» на базе месторождений апатит-нефелиновых руд Хибинского массива.

15 ноября 2024 года – в дни празднования 95-летия горно-обогатительного комбината «Апатит» – горняки Кировского рудника добыли 2,2-миллиардную тонну апатит-нефелиновой руды с момента основания предприятия. Руда служит источником сырья для производства высокоэффективных фосфорсодержащих удобрений «ФосАгро».

В июне 2024 года на полях Петербургского международного экономического форума компания «ФосАгро» и Правительство Мурманской области подписали соглашение о взаимодействии при реализации инвестиционного проекта «Развитие рудно-сырьевой базы АО «Апатит» на территории Мурманской области». Документ закрепляет намерение «ФосАгро» инвестировать в развитие рудно-сырьевой базы Кировского филиала АО «Апатит» **160 млрд рублей** до 2033 года.

13 декабря 2025 года в городе Кировске Мурманской области после реконструкции открыт культурный центр «Большевик». Объект разместился в историческом здании первого звукового кинотеатра Кольского полуострова, построенного в Хибинах в 1932 году. Участие в церемонии принял губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Здание кинотеатра – памятник архитектуры советского конструктивизма, объект культурного наследия регионального значения. Работы проведены при участии «ФосАгро». Затраты на реновацию – **более 1,5 млрд рублей**.

Обновленный центр включает: четыре кинозала, планетарий, кинобар, детские игровые пространства, конференц-зал, сувенирный магазин.

Первым фильмом, который смогли увидеть зрители в обновленном «Большевике», стала лента режиссера Николая Экка «Путевка в жизнь». Картина демонстрировалась в первом звуковом кинотеатре Кольского Заполярья в день его открытия **7 ноября 1932 года**.

Летом благоустроена территория сквера имени С.М. Кирова возле «Большевика».

Источник: www.phosagro.ru | www.gov-murman.ru

15 декабря

Центр практической подготовки для машиностроения

Учебное заведение создано в ОЭЗ «Технополис Москва»



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Образование, Промышленность, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Мишустин Михаил, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили Центр практической подготовки для машиностроения на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках.

Центр организован для удовлетворения потребности экономики Москвы в высококвалифицированных кадрах со средним профессиональным образованием.

Планируется обучать более 1,5 тыс. человек в год. За время обучения (2 года 10 месяцев) студент проходит углубленную практическую подготовку общим объемом 2 тыс. часов, что составляет около 65% общего времени, отведенного на отработку профессиональных навыков.

В 2025/2026 учебном году обучение на площадке пройдут студенты шести столичных колледжей. Студенты смогут освоить три специальности, получив дополнительные профессии в каждой из них.

Центр размещен на одной территории с промышленными партнерами – будущими работодателями. Располагает высокотехнологичным комплексом, включающим пять мастерских, оснащенных 69 станками, и три лаборатории.

Практические занятия ведут 16 мастеров производственного обучения колледжа и шесть сотрудников резидентов ОЭЗ «Технополис Москва». Каждый студент имеет доступ к оборудованию высочайшего класса.

Михаил Мишустин и Сергей Собянин посетили площадку Научно-производственного предприятия «Ласкард» – производителя лазерных станков.

Ежегодно профессии и специальности, востребованные в московской промышленности, получают свыше 19 тыс. студентов 25 городских колледжей. Постоянными партнерами – работодателями промышленных колледжей стали около 800 компаний, в том числе 271 предприятие машиностроения.

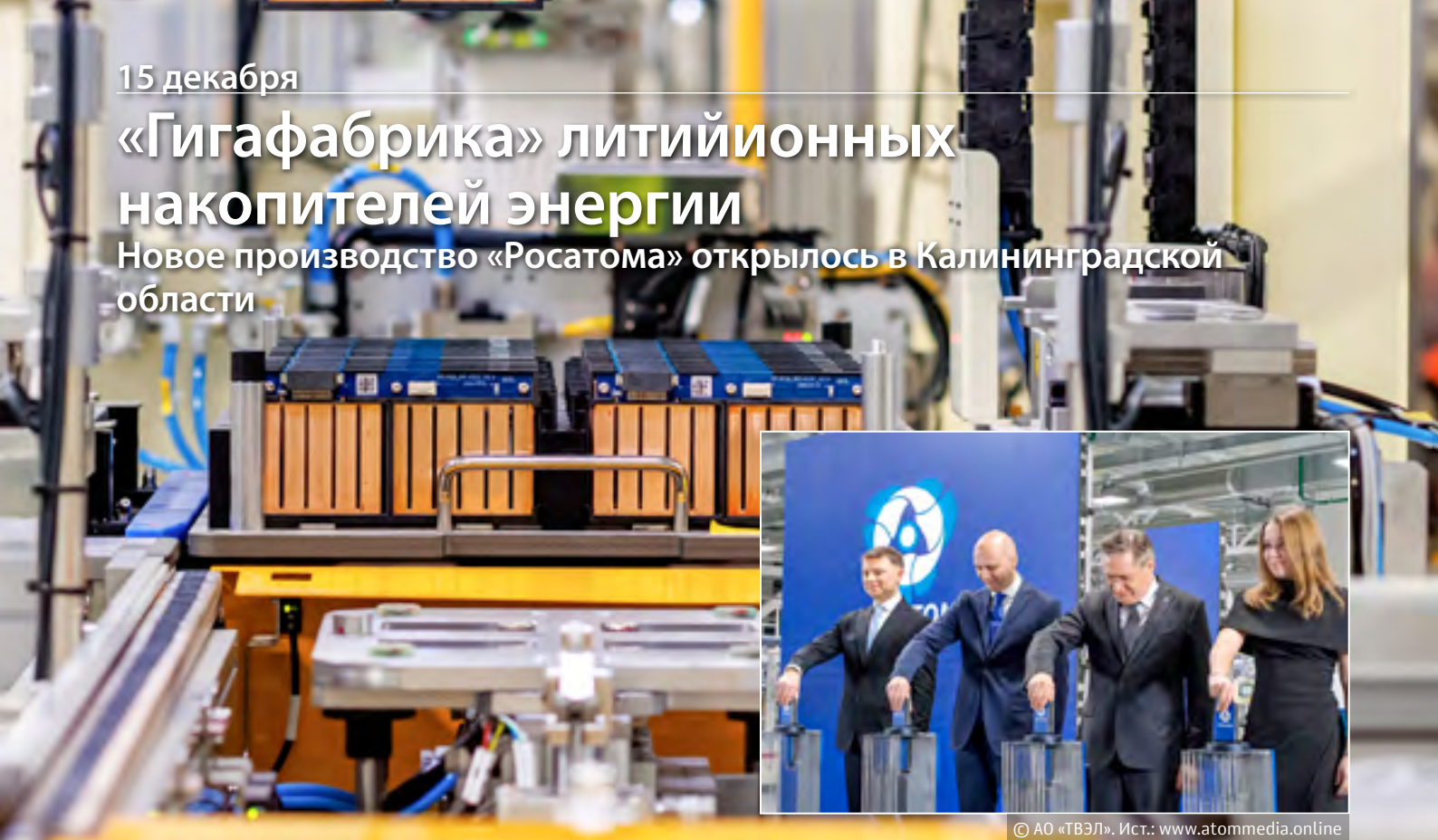
В Москве действует 177 колледжей, включая 71 частный, 44 федеральных и 62 подведомственных Правительству Москвы. В них обучаются более 300 тыс. студентов, из них свыше 143 тыс. – в городских колледжах. Обучение ведется по 150 специальностям. Доля успешно трудоустроенных выпускников городских колледжей составляет 95%.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

15 декабря

«Гигафабрика» литийионных накопителей энергии

Новое производство «Росатома» открылось в Калининградской области



© АО «ТВЭЛ». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Росатом, ТВЭЛ, Фонд развития промышленности, Беспрозванных Алексей, Лихачев Алексей

Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») ввел в эксплуатацию первую в России «гигафабрику» накопителей энергии в Неманском районе Калининградской области.

Мощность площадки – 4 ГВтч в год (совокупная емкость выпускаемых устройств). Создано единственное в стране крупное производство литийионных аккумуляторов полного цикла: от первичной химии для аккумуляторной ячейки до создания финальных модулей и комплектных батарей.

Системы накопления энергии – одна из перспективных отраслей нового технологического уклада. Литийионные батареи массово применяются в электротранспорте, от легковых автомобилей и грузовиков до автобусов и катеров, в производстве спецтехники: погрузчиков, складских и логистических машин, горно-шахтного оборудования, логистических роботов, другой. Все шире накопители используются в электроэнергетике. Системы оперативного постоянного тока обеспечивают бесперебойное питание производственных объектов, системы накопления энергии сглаживают график нагрузки и помогают экономить на электроэнергии.

По прогнозам, к 2030 году российский рынок накопителей энергии может вырасти до 20–30 ГВтч. Мощность Калининградской гигафабрики эквивалентна производству примерно 1,5 млн зарядных модулей или 50 тыс. тяговых батарей для электромобилей.

«Запуск калининградской “гигафабрики” – промышленный прорыв для России и огромный вклад в фундамент национального технологического суверенитета. Накопители энергии – сквозная технология в портфеле новых неядерных бизнесов “Росатома”, которая позволяет формировать целые производственные цепочки и продуктовые экосистемы», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Проект является самым значимым и масштабным для Калининградской области за последние десять лет и входит в число крупнейших проектов в новейшей истории региона. Новое производство становится ключевым участником программы электромобильности. Событие можно назвать судьбоносным для Неманского района и других восточных муниципалитетов, которые становятся территориями промышленного развития», – заявил губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных.

На предприятии смонтированы более 3 тыс. единиц оборудования общим весом 25 тыс. т. Общая протяженность технологических линий – 2,5 км, площадь застройки – свыше 23 га. Построено более 20 зданий и сооружений. Высокая степень автоматизации – около 90% всех процессов – позволит достичь скорости производства ячейки в секунду.

Новое предприятие создано при государственной поддержке на федеральном и региональном уровне. Федеральный Фонд развития промышленности предоставил льготный заем в размере **5 млрд рублей** по программе «Автокомпоненты». Правительство Калининградской области предоставило субсидию в размере **5 млрд рублей**.

Строительство «гигафабрики» стало стимулом для экономического развития региона – объем закупок у местных поставщиков составил **более 4 млрд рублей**.

Строительство объекта началось в октябре 2022 года и завершено в срок в условиях беспрецедентного международного торгово-экономического давления и логистических особенностей Калининградской области.

В городе Немане возведены пять жилых домов на 150 квартир для сотрудников «гигафабрики».

■ В сентябре 2023 года «Росатом» начал строительство второй «гигафабрики» в Новой Москве на территории населенного пункта Красная Пахра. Мощность аналогичного производства – 4 ГВтч в год. Ввод объекта запланирован на 2026 год.

Источник: www.atommedia.online | www.gov39.ru





© www.govvrn.ru | www.udmurt.ru

15 декабря

Развитие здравоохранения Новые медицинские учреждения открылись в четырех регионах

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, СКФО, ЦФО, Воронежская область, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Бречалов Александр, Голикова Татьяна, Гусев Александр, Коков Казбек, Минниханов Рустам, Мурашко Михаил, Хабиров Радий

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко в режиме видеосвязи открыли новые медицинские объекты в четырех регионах.

«Для почти 48 тысяч жителей Воронежской области, Удмуртской Республики и Республики Башкортостан откроют двери новые поликлиники, в Кабардино-Балкарской Республике – новое приемное отделение получит республиканская клиническая больница», – отметила Татьяна Голикова.

В 2024 году завершилась реализация нацпроекта «Здравоохранение», в рамках которого с 2021 года проводилась модернизация первичного звена здравоохранения.

«Создано и отремонтировано более 12 тыс. объектов, в медицинские организации поступило более 221 тыс. единиц нового медицинского оборудования, поставлено более 20 тыс. единиц автотранспорта», – сказала вице-премьер.

В 2025 году стартовали новые нацпроекты. Мероприятия по развитию системы здравоохранения вошли в три: «Продолжительная и активная жизнь», «Семья» и «Новые технологии сбережения здоровья». Модернизация первичного звена продолжается во всех регионах до 2030 года.

«В 2025 году в регионах введены в эксплуатацию 683 новых, в том числе модульных, медицинских объектов. 1381 медицинский объект капитально отремонтирован, оснащен и оборудован», – отметил глава Минздрава России.

Такое количество медицинских организаций первичного звена кардинально меняет ландшафт оказания медицинской помощи, заявил Михаил Мурашко.

■ В Башкортостане на базе Аскинской центральной районной больницы открыта поликлиника площадью 4 тыс. кв. м, рассчитанная на 250 посещений в смену. Учреждение будет обслуживать 17 тыс. жителей.

Участие в открытии принял глава Башкортостана Радий Хабиров: «До Нового года планируем открыть пять поликлиник в сельских районах. Только за 2025 год ввели 134 модульных ФАПа и врачебные амбулатории. Го-

род-миллионник Уфа требует нашего особого внимания. Приняли региональную программу. На неделе открываем ряд поликлиник после реконструкции».

■ В Воронежской области на базе Бобровской районной больницы открыта детская поликлиника площадью 1,5 тыс. кв. м, рассчитанная на 150 посещений в смену. Финансирование – **171 млн рублей**.

Участие в открытии принял губернатор Воронежской области Александр Гусев. По его словам, с 2021 года создано 145 объектов здравоохранения, из них 28 объектов капитального строительства на сумму **более 22,1 млрд рублей** и более 100 модульных конструкций на сумму **около 0,9 млрд рублей**.

■ В Удмуртии, в городе Сарапуле, открыта пятиэтажная поликлиника площадью 7,9 тыс. кв. м, рассчитанная на 500 посещений в смену. Учреждение будет обслуживать более 23 тыс. человек и включает центр амбулаторной онкологической помощи.

Участие в открытии принял глава Удмуртской Республики Александр Бречалов. По его словам, с 2021 года возведено более 120 новых медицинских объектов, в их числе: фельдшерско-акушерские пункты, амбулатории, поликлиники. Закуплено 3,5 тыс. единиц оборудования, 270 единиц санитарного транспорта.

■ В Кабардино-Балкарии после масштабной реконструкции открыто второе в России приемное отделение стационарной скорой медицинской помощи. Площадь – 1,2 тыс. кв. м. Установлены 143 единицы медицинского оборудования.

Участие в открытии принял глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков. По его словам, за пять лет построено и реконструировано 15 объектов, капитально отремонтировано 31. За последние годы выявляемость по онкозаболеваниям увеличилась в три раза; в 70% случаев – на ранних стадиях.

16 декабря в Казани открыты: новая городская поликлиника №20 в Советском районе, в жилом комплексе «Весна» (финансирование – **более 1,6 млрд рублей**); новая детская городская поликлиника №11 в Приволжском районе, в жилом комплексе «Волжские просторы» (финансирование – **880 млн рублей**). В мероприятии принял участие раис Татарстана Рустам Минниханов.

В 2025 году в Татарстане в рамках федеральных и республиканских проектов построено и отремонтировано 282 объекта на сумму **6,3 млрд рублей**.

Источник: www.government.ru | www.glavarb.ru | www.govvrn.ru | www.udmurt.ru | <https://glava.kbr.ru> | www.tatarstan.ru

15 декабря

Развитие птицеводства в Пензенской области

«Дамате» открыла новую площадку по выращиванию индейки



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Мельниченко Олег

Группа компаний «Дамате» открыла второй птицеводческий блок в селе Большая Елань Пензенской области. Объект включает 32 птичника на 262 тыс. посадочных мест индейки. Первый блок запущен в 2024 году.

Плановый показатель загрузки – 2 млн голов в год. Совокупно блоки позволят увеличить производство индейки на 22,6 тыс. т в убойном весе в год, что составляет порядка 5% от общего объема производства в России.

Общие инвестиции – **6,9 млрд рублей**. Финансовый партнер – АО «Россельхозбанк».

В мероприятии приняли участие: председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев, губернатор

Пензенской области Олег Мельниченко, заместитель министра сельского хозяйства России Роман Некрасов.

Инвестиции – 6,9 млрд ₽

«Пензенская область стала регионом, где производится более половины всего объема индейки в стране, – сказал Олег Мельниченко. – «Дамате» организовала производство замкнутого цикла: посевные площади, элеваторы, производство комбикормов, птичники, перерабатывающие предприятия».

Планируется строительство пяти новых птицеводческих площадок, что позволит региону выйти на производство 300 тыс. т мяса индейки в убойном весе в год.

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

15, 16 декабря

Филиалы Национального центра «Россия»

Многофункциональные пространства открылись в Красноярске и Ханты-Мансийске



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Общество, СФО, УрФО, Красноярский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО), Виртуозова Наталья, Кириенко Сергей, Котюков Михаил, Кухарук Руслан

15 декабря в Красноярске начал работу филиал Национального центра «Россия». Участие в церемонии открытия приняли губернатор Красноярского края Михаил Котюков и генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова.

Со знаменательным событием жителей Красноярья поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, который в режиме видеосвязи зачитал приветственный адрес Владимира Путина.

«Ваш сибирский край славится богатой историей, значимым вкладом в укрепление российской государственности, в развитие отечественной экономики, промышленности, топливно-энергетического комплекса. Уверен, что филиал Национального центра «Россия», расположенный на живописной набережной Енисея, станет настоящей точкой притяжения для делового и дружеско-

го общения жителей и гостей Красноярского края», – отметил Президент России Владимир Путин.

Представлен природный, культурный, исторический, образовательный, спортивный и промышленный потенциал региона. В зоне, посвященной семейным ценностям, установлены 120 портретов семей Красноярья. В зоне «Герои России» можно ознакомиться с биографиями героических земляков. В каждой локации представлены уникальные экспонаты, один из самых впечатляющих – 16-метровый макет Красноярского края.

16 декабря в столице Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ханты-Мансийске открылся филиал Национального центра «Россия».

Приветственный адрес гостям и участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин.

«Вы по праву можете гордиться многими поколениями своих земляков, которые осваивали богатейшие месторождения полезных ископаемых, возводили города и поселки, объекты транспортной и социальной инфраструктуры. И конечно, впечатляют современные достижения жителей югорского края. Регион, который в этом году достойно отметил свое 95-летие, последовательно разви-



вает мощный производственный, технологический, кадровый потенциал. Вносит поистине неоценимый вклад в укрепление стратегических отраслей отечественной экономики, обеспечение энергетической безопасности страны», – зачитал обращение Владимира Путина первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

«Хочу всех поздравить с открытием третьего филиала Национального центра «Россия». Первый открылся во Владивостоке в сентябре, второй – вчера в географическом центре России – в Красноярском крае. Сегодня – филиал в Ханты-Мансийске, первый филиал Национального центра на Крайнем Севере России», – сказал Сергей Кириенко.

Зал «Погружение в Югру» знакомит гостей с ключевыми особенностями региона, его природой, культурой и 22 муниципалитетами. Зал «Гордость сквозь время» раскрывает историю развития через людей, события и достижения. Зал «Диалог природы и человека» демонстрирует уникальность природных экосистем Югры. Зал «Нефть. Триумф» посвящен нефтегазовой истории Югры. Зал «Очаг легенд» знакомит с культурой коренных

народов. Зал «Гордость будущего» показывает современную Югру и векторы ее развития. Кинозал «Полет над Югрой» – иммерсивный зал в формате авиационного салона – позволяет увидеть автономный округ с высоты. В зале «Временные выставки» будут размещаться тематические выставки, посвященные значимым событиям, торжественным датам, презентациям достижений. В 2025 году зал посвящен Году защитника Отечества.

«Открытие центра стало одним из главных подарков к 95-летию Югры. Для нас большая честь быть в числе первых пяти регионов, открывающих точку притяжения для всех, кто гордится своей страной и стремится внести вклад в ее будущее», – отметил губернатор Югры Руслан Кухарук.

Справка. Филиалы Национального центра «Россия» будут работать в пяти субъектах Федерации. Первый открылся в сентябре 2025 года во Владивостоке. В 2026 году филиалы откроются в Рязани и Севастополе.

Источник: www.krskstate.ru | www.admhmao.ru | www.russia.ru

16 декабря

Подлодка «Великие Луки»

Субмарина передана в состав Военно-Морского Флота

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Быстров Андрей, Вильнит Игорь, Моисеев Александр, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге состоялась церемония подъема Андреевского флага и ввода в состав Военно-Морского Флота дизель-электрической подводной лодки (ДЭПЛ) «Великие Луки» проекта 677 «Лада». Субмарина построена предприятием «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК).

В церемонии приняли участие: генеральный директор ОСК Андрей Пучков, главнокомандующий ВМФ адмирал флота Александр Моисеев, начальник Управления Президента России по государственной политике в сфере ОПК Виктор Евтухов, врио генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, генеральный директор Центрального конструкторского бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин» Игорь Вильнит.

Итогом работы российской судостроительной промышленности в 2025 году стали 19 надводных кораблей и три подводных лодки для ВМФ. В их числе: атомный стратегический подводный ракетоносец «Князь Пожарский», дизель-электрические подлодки «Якутск» и «Великие Луки».

«Великие Луки» – корабль модернизированного проекта «Лада», вооруженный ракетными комплексами «Ка-



либр», практически бесшумный, способный на скрытные маневры в морских глубинах.

ДЭПЛ «Великие Луки» – третья подлодка проекта 677, разработанного ЦКБ МТ «Рубин». Субмарина вошла в состав Балтийского флота.

Источник: www.aosk.ru

16 декабря

Развитие Перми

В столице Прикамья открылись обновленный стадион «Юность» и «Школа 21»



Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, Спорт, ПФО, Пермский край, Газпром, Школа 21 (АНО), Сбербанк, Греф Герман, Махонин Дмитрий

■ В Перми после масштабной реконструкции открылся старейший стадион города – «Юность». Первое

за последние 39 лет преобразование спортивного объекта произведено при финансовой поддержке ПАО «Газпром» в рамках социального проекта «Газпром – детям».

На территории стадиона построен четырехэтажный спортивный комплекс площадью более 11 тыс. кв. м. Трибуны новой «Юности» вмещают более 1,5 тыс. зрителей.

В рамках проекта «Газпром – детям» на реконструкцию социально значимого объекта направлено **1,5 млрд рублей**.

На открытии стадиона присутствовал губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

■ В столице Прикамья на площадке технопарка Morion Digital открылся кампус «Школы 21» – школы цифровых технологий от Сбера, где кандидаты старше 18 лет, независимо от образования и опыта, успешно прошедшие отбор, могут бесплатно получить ИТ-профессию.

В церемонии открытия приняли участие президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф и Дмитрий Махонин.

По итогам отбора на обучение зачислены 150 человек; 93% из них – жители Пермского края. Площадь кампуса «Школы 21» превышает 1,1 тыс. кв. м. Пространство рассчитано на 100 рабочих станций.

Источник: www.gazprom.ru | www.permkrai.ru

17 декабря

Комплекс «Живая зелень»

На Чукотке открылась новая теплица



10 января 2024 года, Анадырь. Президент России Владимир Путин посетил круглогодичный тепличный комплекс © www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Чукотский автономный округ, Кузнецов Владислав, Макатров Павел, Макастрова Наталья

Комплекс «Живая зелень» (ИП Павел Макатров) открыл в столице Чукотского АО Анадыре новую, пятую теплицу. Площадь – 1,2 тыс. кв. м.

«Живая зелень» – резидент ТОР «Чукотка» с 2017 года, один из флагманов АПК Чукотского АО. С вводом нового объекта площадь тепличных сооружений превысила 3,6 тыс. кв. м. Планируемый годовой объем производства овощей защищенного грунта – более 120 т.

На строительство теплицы направлено **более 120 млн рублей** из федерального и регионального бюджетов. Для сохранения социально ориентированной цены на продукцию Правительство округа возмещает более 90% затрат хозяйства на электроэнергию.

Уровень самообеспеченности Анадыря тепличными овощами составит 58,4%, в целом по округу показатель достигнет 30,1%.

«Без участия государства реализовать такой капиталоемкий проект в условиях Крайнего Севера невозможно. Прорабатываем планы по расширению мощностей на территории промпарка «Анадырь», – отметила директор комплекса Наталья Макастрова.

Предприятие посетил губернатор Чукотского АО Владислав Кузнецов.

Источник: <https://чукотка.рф>

17 декабря

«Школа 21» в Ставрополе

Жители региона смогут получить ИТ-профессию

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, СКФО, Ставропольский край, ЕвроХим, Сбербанк России, Школа 21 (АНО), ЮгСтройИнвест, Владимиров Владимир, Греф Герман

В Ставрополе открылась школа цифровых технологий Сбера «Школа 21».

Участие в церемонии приняли: президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф; губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров; генеральный директор Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, заместитель главы компании «ЕвроХим» Татьяна Журавлева; генеральный директор Группы компаний «ЮгСтройИнвест» Юрий Иванов. Обе компании выступили партнерами проекта.

«Школа 21» в Ставрополе – уникальный проект по многим параметрам. Здание проектировалось и строилось именно под «Школу 21», – отметил Герман Греф.

Здание возведено с нуля в Юго-Западном районе Ставрополя и объединяет образовательный центр и кампус. Площадь – более 4,6 тыс. кв. м. Учебная площадка включает 200 рабочих станций. Общежитие рассчитано на 100 мест. «Школа 21» дает возможность бесплатно получить ИТ-профессию кандидатам от 18 лет, успешно прошедшим отбор, независимо от предыдущего образования и опыта.

Источник: <https://gubernator.stavkrai.ru> | www.sberbank.ru | www.21-school.ru



© www.gubernator.stavkrai.ru

Новые объекты культуры

Открылись модельные библиотеки, детская художественная школа и школы креативных индустрий



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Культура, Образование, СФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Москва, Новосибирская область, Омская область, Гладков Вячеслав, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Хоценко Виталий

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова в режиме видеосвязи открыли объекты культуры.

В их числе: детская библиотека «Книжная галактика» в Омске, Центральная городская библиотека имени М. Горького в городе Макеевке Донецкой Народной Республики, Детская художественная школа в городе Анапе Краснодарского края, школы креативных индустрий в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области и в городе Строителе Белгородской области.

Вице-премьер отметила, что в 2024 году завершился национальный проект «Культура», в рамках которого создано, реконструировано и капитально отремонтировано более 3 тыс. объектов культуры, более 7 тыс. организаций оснащено новым оборудованием, поддержано около 10 тыс. творческих инициатив и проектов.

«С 2025 года в рамках национального проекта «Семья» стартовал федеральный проект «Семейные ценности и инфраструктура культуры». Продолжены начатые и востребованные гражданами мероприятия – ремонт домов культуры, театров, детских школ искусств, музеев, создание модельных библиотек, кинозалов, оснащение учреждений культуры оборудованием. Новые направ-

ления – строительство детских школ искусств, ремонт и оснащение филармоний, создание детских культурно-просветительских центров. До 2030 года планируем модернизировать и оснастить более 10 тыс. организаций культуры», – подчеркнула Татьяна Голикова.

Двери открыли две модельные библиотеки – в Донецкой Народной Республике и Омской области. В рамках завершившегося нацпроекта «Культура» в стране открыто более 1,2 тыс. модельных библиотек, к 2030 году откроется почти 1,3 тыс. новых. Библиотеки перестают быть хранилищем книг, превращаясь в пространства, где можно не только читать, но и общаться, участвовать в мероприятиях, получать новые знания.

В Краснодарском крае после ремонта открыла двери обновленная детская художественная школа, в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области и в городе Строителе Белгородской области – новые школы креативных индустрий.

Школы креативных индустрий начали создаваться с 2022 года. Школы – образовательные пространства с высокотехнологичными студиями, в которых юные таланты могут получить навыки творческих профессий: научиться сочинять музыку, разрабатывать дизайн-проекты, снимать фильмы, работать с виртуальной и дополненной реальностью. Создано 118 школ. До 2030 года будет создано не менее 250 новых.

Участие в мероприятии приняли губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков и губернатор Омской области Виталий Хоценко.

Источник: www.government.ru | www.culture.gov.ru

18 декабря

70-кубитный квантовый компьютер

Россия успешно реализует Квантовый проект

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Росатом, Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН, Колачевский Николай, Солнцева Екатерина

В рамках контрольного эксперимента научной группой Квантового проекта Физического института имени П.Н. Лебедева РАН (ФИАН) представлен прототип 70-кубитного квантового компьютера на ионах иттербия. Продемонстрирована высокая точность операций: однокубитной – на уровне 99,98%, двухкубитной – 96,1%.

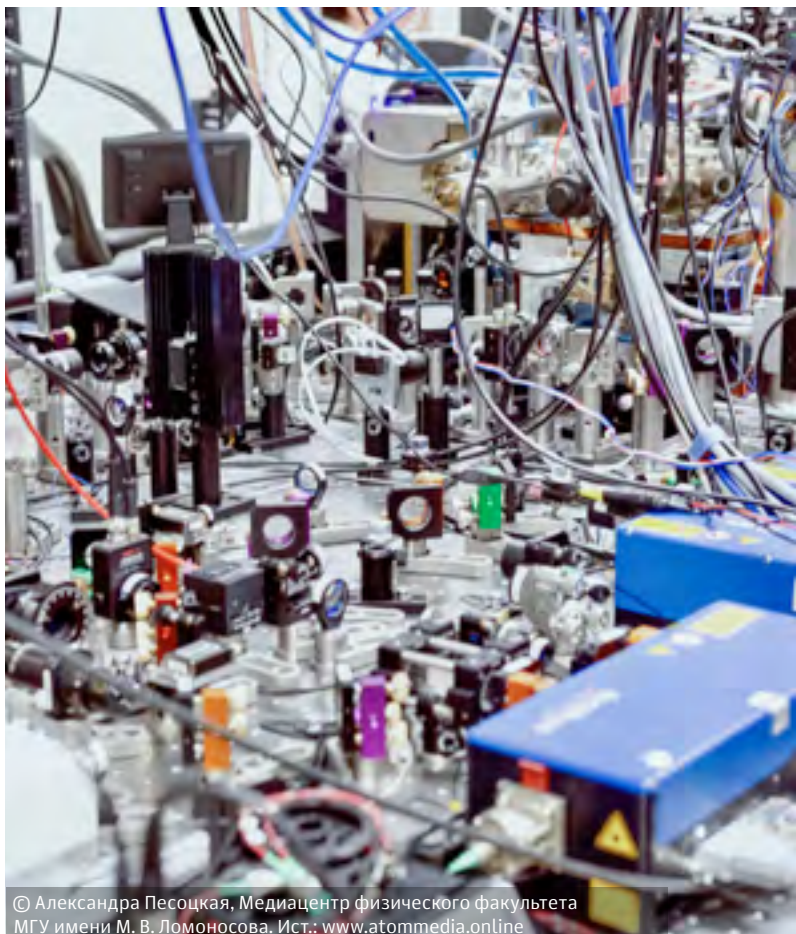
В рамках контрольных экспериментов по дорожной карте другой научной группой Квантового проекта продемонстрирован квантовый регистр из 70 кубитов на прототипе квантового компьютера на ионах кальция. Выполнены однокубитные и двухкубитные операции.

Николай Колачевский, академик РАН, директор ФИАН: «Достижение 70-кубитного уровня квантового вычислителя говорит о том, что мы научились работать со значительным количеством кубитов. По количеству кубитов мы соответствуем мировой динамике (хотя ситуация постоянно развивается и нам следует оставаться на острие). Вместе с тем мы видим своей важной задачей увеличение достоверности операций. Зарубежные компании проходили путь десятилетиями. Нам предстоит его пройти намного быстрее».

Екатерина Солнцева, директор по квантовым технологиям Госкорпорации «Росатом»: «С достижением отметки в 70 кубитов и демонстрацией достаточно высокой точности операций мы выходим на новый уровень развития квантовых вычислений, расширяющий пространство для практического применения технологии».

22 декабря ученые физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в рамках Квантового проекта повысили размерность прототипа квантового вычислителя на одионных нейтральных атомах рубидия до 72 кубитов. Точность двухкубитной операции продемонстрирована на уровне 94%.

С проведением эксперимента вычислитель МГУ вошел в лидерскую тройку российских квантовых компьютеров, достигших рубежа в 70 кубитов.



© Александра Песоцкая, Медиацентр физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Ист.: www.atommedia.online

«Достижение 72 кубитов на атомной платформе подтверждает системное развитие отечественного Квантового проекта – наши устойчивые позиции в квантовых исследованиях и создании прототипов квантовых вычислителей», – отметила Екатерина Солнцева.

Источник: www.atommedia.online | www.lebedev.ru

19 декабря

Волгоградский цирк

После реконструкции состоялось премьерное шоу

Ключевые слова: Культура, ЮФО, Волгоградская область, Росгосцирк, Беляков Сергей, Бочаров Андрей, Хуснуллин Марат

После трехлетней реконструкции премьерным показом шоу «Сказка “13 месяцев”» открылся Волгоградский государственный цирк. Посетителями первого представления стали участники СВО и члены их семей.

Участие в церемонии открытия в режиме видеосвязи приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, генеральный директор «Росгосцирка» Сергей Беляков.

«Реконструкция цирка не проводилась более 50 лет с момента открытия в 1967 году. Площадь здания увеличилась до 10 тыс. кв. м. Установлено новое звуковое, све-

товое и мультимедийное оборудование. Полностью заменены инженерные системы», – сказал Марат Хуснуллин.

В зрительном зале на 1,7 тыс. мест заменены кресла, покрытие пола и стен, инженерные системы, расширены проходы между рядами. Стало больше помещений для содержания животных: к центральной части здания пристроено помещение площадью 3 тыс. кв. м.

Андрей Бочаров сказал о развитии культуры. В 2025 году в Волгограде открыл двери обновленный Театр юного зрителя. Продолжается работа по созданию на базе Центрального универсального магазина Музея изобразительных искусств имени Ильи Машкова и создание культурно-образовательного центра имени Александры Пахмутовой.

Источник: www.government.ru | www.volgograd.ru

22 декабря

Новые энергообъекты

В четырех регионах открылись подстанции и энергоблок

© www.krskstate.ru | www.gov.karelia.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, Энергетика, ДФО, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, Красноярский край, Москва, Республика Карелия, Хабаровский край, Чеченская Республика, Россети, Сибирская генерирующая компания, Котюков Михаил, Новак Александр, Парфенчиков Артур, Рюмин Андрей, Цивилев Сергей

В День энергетика дан старт работе новых энергообъектов в четырех регионах – подстанций «Гранит» в Республике Карелия, «Ведучи» в Чеченской Республике, «Полиметалл» в Хабаровском крае, Центральной распределительной подстанции в Красноярском крае и второго энергоблока Красноярской ТЭЦ-3.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

На объектах, подключенных по видеосвязи из ситуационно-аналитического центра Группы «Россети» в Москве, присутствовали глава Карелии Артур Парфенчиков и губернатор Красноярского края Михаил Котюков.

«Введены в работу технологически сложные объекты. Пуски подтверждают, что, несмотря на вызовы, с которыми сталкивается страна, энергетика продолжает развиваться и решать задачи повышения надежности энергоснабжения и подключения новых потребителей», – сказал Александр Новак.

«По традиции наш профессиональный праздник отмечаем пуском крупных энергообъектов. На каждой из введенных подстанций применены цифровые системы и технологические решения, которые гарантируют высокую надежность электроснабжения. Доля российского оборудования превышает 95%», – отметил Андрей Рюмин.

Подстанция 110 кВ «Гранит» в деревне Половина Прионежского района Карелии будет способствовать развитию горнодобывающей промышленности. Потребителями электроэнергии в Прионежском и Пряжинском районах станут более 50 социальных объектов.

«Ввод подстанции – большое событие для Карелии. Подстанция – один из крупнейших энергообъектов, по-

строенных за последние 10 лет в регионе», – подчеркнул Артур Парфенчиков.

Энергоцентр 110 кВ «Ведучи» в Чеченской Республике питает одноименный курорт.

Подстанция 220 кВ «Полиметалл» в Хабаровском крае введена для обеспечения электроэнергией одного из крупнейших золоторудных месторождений Дальнего Востока – Албазино.

Введенный после масштабной реконструкции питающий центр 220 кВ «ЦРП» в Красноярске участвует в выдаче мощности Красноярской ГЭС и Красноярской ТЭЦ-3, в электроснабжении Красноярского алюминиевого завода.

На Красноярской ТЭЦ-3 Сибирская генерирующая компания запустила новый энергоблок – один из самых экологических в угольной энергетике России. Смонтирован электрофильтр с эффективностью улавливания твердых частиц выше 99% и градирня.

Объекты созданы на базе отечественных технологических решений и демонстрируют успешную работу по импортозамещению и укреплению технологического лидерства.

Красноярская ТЭЦ-3 – самая молодая станция Красноярска: в режиме котельной запущена в 1992 году, первый энергоблок введен в эксплуатацию в 2012-м. Строительство второго заняло четыре года и стало примером успешного государственно-частного партнерства. Все основные комплектующие – российского производства.

С вводом второго энергоблока Красноярская ТЭЦ-3 может выдавать в сеть 400 МВт электроэнергии и тепло, достаточное для обогрева 450 многоквартирных домов. Вырабатываемое электричество обеспечит промышленные предприятия и инфраструктурные проекты не только Красноярского края, но и других регионов Сибири. Новый энергоблок снимает ограничения по строительству жилья в Красноярске в ближайшие годы.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.krskstate.ru | www.gov.karelia.ru

22 декабря

Новый перинатальный центр

Крупное медицинское учреждение открылось в Татарстане



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

В Альметьевской межрайонной многопрофильной больнице (город Альметьевск, Татарстан) открылся новый перинатальный центр на 168 женских и 85 детских коек.

Семиэтажная клиника с отделением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) площадью 19 тыс. кв. м закрывает потребность в медицинской помощи для женщин и новорожденных юго-востока Татарстана. Ежегодно будут принимать до 3,5 тыс. родов.

Впервые за пределами Казани (после РКБ №7) установлена гибридная операционная, позволяющая проводить хирургические вмешательства с одновременной визуализацией (рентген, УЗИ), что повышает точность и безопасность. Для выявления рисков и патологий на ранних стадиях создана служба для комплексного наблюдения за развитием плода.

Медицинское учреждение посетил раис Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Сегодня – знаковое со-

бытие не только для Альметьевска, но и для всей нашей республики. Таких перинатальных центров во всей стране не так много. В Альметьевске – нашей нефтяной столице – строятся образовательные центры, школы, много спортивных объектов. Сегодня – фокус в сторону здравоохранения. В проект вложено **более 6 млрд рублей**».

В перинатальном центре новорожденные имеют возможность пройти полногеномное секвенирование, помогающее узнать о возможных особенностях здоровья малыша и выстроить индивидуальный подход к его наблюдению и профилактике с первых дней жизни. Человек получает знание, которое остается с ним на всю жизнь и помогает принимать более точные и своевременные решения о здоровье.

Все новорожденные получают сертификат на полногеномное исследование и могут принять участие в программе создания банка стволовых клеток.

Источник: www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru

Серийное производство базовых станций

Сделан ключевой шаг к автономному обеспечению мобильной связи и интернета



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ИКС Холдинг, Yadro, Григоренко Дмитрий, Шелобков Алексей

В России запущено первое серийное производство ключевого оборудования для обеспечения мобильной связи и интернета – базовых станций операторского класса. Линию открыла компания Yadro (входит к Группу компаний «ИКС Холдинг») на заводе полного цикла в подмосковном наукограде Дубне.

Производство – ключевой шаг к технологической независимости страны и обеспечению граждан стабильным доступом к цифровым сервисам. Базовые станции связывают телефоны, планшеты абонентов с магистральной сетью операторов, принимая сигнал от устройства, передавая его в сеть оператора и обратно.

Для оснащения телекоммуникационной инфраструктуры отечественным оборудованием по национальному проекту «Экономика данных» к 2030 году необходимо произвести и установить 75 тыс. базовых станций. Завод Yadro планирует поставить к указанному сроку 55 тыс. базовых станций ведущим телеком-операторам, обеспечив 75% потребности рынка. До конца 2025 года будет поставлено 3 тыс. базовых станций операторам мобильной связи «Билайн», «МегаФон» и Теле2.

Наладить серийное производство базовых станций удалось за три года. Быстрому запуску способствовал в том числе механизм форвардных контрактов, позволяющий производителю в 2022 году «авансом» заключать контракты с операторами связи, чтобы гарантировать спрос и синхронизировать планы поставок с производственным циклом.

При разработке оборудования учтены многочисленные требования операторов. В частности, отечественные

станции поддерживают мировые стандарты связи – LTE и технологию 5G, которая может быть активирована операторами за счет обновления программного обеспечения без замены аппаратной части. Телеком-оборудование адаптировано под различные сценарии эксплуатации – от крупных городов до удаленных территорий.

Предприятие посетили заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко и генеральный директор «ИКС Холдинга» Алексей Шелобков.

«Запуск отечественного производства базовых станций позволяет сделать важный шаг к технологической независимости. В мире насчитывается менее десятка производителей базовых станций. Нам приходилось импортировать телеком-оборудование, что означало зависимость от поставок и цен иностранных производителей. Хочу отметить, что переход на отечественные базовые станции поддержан российским телеком-рынком. По сути, само производство запущено под запрос операторов связи и с учетом их требований. Благодаря форвардным контрактам удалось не просто в кратчайшие сроки наладить серийное производство, но и обеспечить прогнозируемый спрос», – отметил Дмитрий Григоренко.

Завод компании Yadro, являющийся крупнейшим производством полного цикла в Восточной Европе, обеспечивает импортозамещение всех технологий сборки базовых станций. В частности, на предприятии выполняются производство и монтаж печатных плат, изготовление и монтаж электронных модулей, настройка и конвейерная комплектация телекоммуникационного оборудования, его автоматизированное тестирование и подготовка к отгрузке.

Источник: www.government.ru | www.d-russia.ru

24 декабря

«Алексей Косыгин»

Заказчику передан первый построенный в России танкер-газовоз



© www.sskzvezda.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ДФО, СЗФО, Приморский край, Санкт-Петербург, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефть, Совкомфлот, Тонковидов Игорь, Целуйко Сергей

В Приморском крае на площадке Судостроительного комплекса (ССК) «Звезда» состоялась церемония передачи ПАО «Совкомфлот» первого построенного в России танкера-газовоза сжиженного природного газа (СПГ). Ледокольный танкер класса Arc7 «Алексей Косыгин» стал головным в серии, которую ССК «Звезда» строит для проекта «Арктик СПГ 2».

Судно названо в честь Председателя Совета министров СССР (1964–1980), дважды Героя Социалистического Труда Алексея Косыгина (1904–1980). Участие в церемонии именная церемония танкера-газовоза, состоявшейся **11 сентября 2023 года** в городе Большой Камень Приморского края, принял Президент России Владимир Путин.

Верфь «Звезда» – пионер в строительстве технически сложных гражданских судов. Предприятие создается в городе Большой Камень Приморского края. Оператор проекта – НК «Роснефть».

Строительство газозовов для перевозки СПГ укрепляет судостроительные мощности страны, вносит вклад в стратегические цели импортозамещения, обеспечивая технологическую независимость России в создании критически важной арктической инфраструктуры.

Производство газозовов требует большого объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, применения инновационных технологий и уникального оборудования, привлечения высококвалифицированного персонала.

Газозовы серии имеют усиленный ледовый класс Arc7 и способны работать в арктических условиях, самостоятельно преодолевая лед толщиной более 2 м. Танкер вмещает более 172 тыс. куб. м СПГ, оборудован винто-рулевыми колонками, произведенными на территории ССК «Звезда» заводом «Сапфир». Длина судна – 300 м, ширина – 48,8 м, дедвейт – 81 тыс. т. Мощность силовой установки – 60 МВт.

«Алексей Косыгин» построен и спущен на воду с помощью сухого дока – уникального гидротехнического сооружения, одного из крупнейших в мире. Размеры – 485×114×14 м. Технические параметры дока впервые в России позволяют строить большинство типов существующих и перспективных судов водоизмещением до 350 тыс. т.

Судно будет эксплуатироваться под государственным флагом Российской Федерации по долгосрочному тайм-чартерному контракту с компанией «Арктик СПГ 2». Порт приписки – Санкт-Петербург.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко, генеральный директор ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов, представители Росского морского регистра судоходства.

«Событие является историческим для всего отечественного судоходства и судостроения – мы вводим в строй первый газозов, построенный в России. Никогда прежде в нашей стране не строились такие сложные в инженерном и технологическом отношении суда. «Алексей Косыгин» представляет собой новое поколение арктического грузового флота, которому предстоит сыграть ключевую роль в решении важнейшей государственной задачи и обеспечить круглогодичную навигацию на всем протяжении Северного морского пути. Мечта многих поколений российских мореплавателей становится реальностью при нашем непосредственном участии», – сказал Игорь Тонковидов.

Справка. ССК «Звезда» – первая российская судовой верфь крупнотоннажного производства, предназначенная для выпуска судов ледового класса, судов водоизмещением до 350 тыс. т, специальных судов и других видов морской техники. В портфеле заказов – около 60 судов. С 2020 по 2025 год верфь передала заказчикам семь судов, в том числе нефтеналивные танкеры типа «Афрамекс» дедвейтом 114 тыс. т.

Источник: www.rosneft.ru | www.sskzvezda.ru | www.scf-group.com | www.primorsky.ru

24 декабря

Новый энергоблок Владивостокской ТЭЦ-2

Завершен второй этап модернизации
основного источника энергии столицы Приморья



© www.dvgk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Приморский край, Дальневосточная генерирующая компания, РусГидро

На Владивостокской ТЭЦ-2 (АО «Дальневосточная генерирующая компания», входит в Группу «РусГидро»), основном источнике электрической и тепловой энергии столицы Приморья, завершен второй этап модернизации – введено в работу новое генерирующее оборудование мощностью 120 МВт и 190 Гкал/ч. Мощность ТЭЦ возросла до 559 МВт, тепловая – до 1093 Гкал/ч.

«Работы по второму этапу модернизации начались в апреле 2024 года. Заменяли паротурбинную установку №2 на более мощную, вместо двух старых котлоагрегатов смонтировали один новый повышенной паропроизводительности, обновили строительные конструкции котельного и турбинного отделений, главного корпуса, вспомогательные и электротехнические системы. Все оборудование произведено российскими предприятиями», – говорится в сообщении АО «Дальневосточная генерирующая компания».

Проект модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 включает замену трех турбоагрегатов и установку трех новых котлоагрегатов взамен шести устаревших, отработавших более 40 лет. Работы стартовали в 2021 году и разделены на три этапа. Первый завершен в феврале 2024 года: введен в эксплуатацию обновленный турбоагрегат №1 мощностью 120 МВт и котлоагрегат мощностью 190 Гкал/ч. Закончить модернизацию планируется в конце 2027 года. Электрическая мощность станции возрастет с 497 МВт до 574 МВт (+77 МВт), тепловая – с 1051 до 1115 Гкал/ч (+64 Гкал/ч).

Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 – один из шести приоритетных проектов «РусГидро» по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока. Проекты направлены на снижение энергодефицита в объединенной энергосистеме ДФО, обеспечение растущих нагрузок электропотребления. Общая электрическая мощность энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая – более 2500 Гкал/ч.

Источник: www.primorsky.ru | www.rushydro.ru | www.dvgk.ru

24 декабря

«Славянка»

В Санкт-Петербурге открылась скоростная трамвайная линия



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, АБЗ-1 (Группа компаний), Балтнедвижсервис, Газпромбанк, ДОМ.РФ, Беглов Александр, Калинин Владимир

В Санкт-Петербурге открылось движение по маршруту №2 первого этапа скоростной трамвайной линии «Славянка». Маршрут связал жилые кварталы поселка Шушары с метрополитеном и сетью общественного транспорта Северной столицы.

Возведено 10 км трамвайных путей, депо в Шушарах, конечный остановочный павильон на Балканской площади, три надземных искусственных сооружения общей протяженностью почти 3 км — два путепровода над Витебским проспектом и Кольцевой автодорогой, мост над рекой Волковкой.

Новым маршрутом Станция метро «Купчино» — поселок Шушары — Славянка смогут воспользоваться 1,3 млн человек в год. Линия, не пересекающаяся с крупными магистралями, разгрузит дорожную сеть. Стоимость проезда не отличается от других городских маршрутов.

«Запуск трамвайной линии «Славянка» — качественно новый этап развития общественного транспорта на юге Петербурга и во всем городе», — сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

«Славянка» — один из крупнейших в России ГЧП-проектов в области общественного транспорта. Реализуется в формате концессионного соглашения Правительством Санкт-Петербурга и компанией «Балтнедвижсервис» (входит в Группу компаний «АБЗ-1») с участием АО «Газпромбанк» и ПАО ДОМ.РФ.

Инвестиции — более 50 млрд ₽

Плановые сроки завершения работ по второму этапу — до микрорайона Славянка — конец 2026 года.

«Проект вносит весомый вклад в развитие транспортной системы города. В 2026 году открываем второй этап маршрута», — сказал председатель совета директоров Группы компаний «АБЗ-1» Владимир Калинин.

19 июня 2025 года подписано соглашение о намерениях между Санкт-Петербургом и АО «АБЗ-Дорстрой», входящим в Группу компаний «АБЗ-1», по созданию и эксплуатации трамвайной линии по маршруту «Славянка — железнодорожная станция Царское Село — Кампус СПбГУ — инновационный научно-технологический центр Невская дельта».

По новой трамвайной линии будут курсировать трехсекционные низкопольные вагоны модели 71-932 «Невский» производства Невского завода электрического транспорта имени Ф.А. Пироцкого (входит в компанию «ПК Транспортные системы»).

Прилегающие к трассе трамвая территории получили новое развитие. Старейший в городе Трамвайный парк №1 переместится на юг Фрунзенского района. Рядом с новой линией «Славянка» во Фрунзенском районе будет построен ледовый стадион для конькобежного спорта и хоккея.

Источник: www.gov.spb.ru | www.gazprombank.ru

24 декабря

«АгроТерра»

В Курской области запустили завод по производству семян

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, АгроТерра, Хинштейн Александр

Группа компаний «АгроТерра» открыла в Курской области завод по подработке и калибровке семян гибридов кукурузы и подсолнечника. Участие в церемонии открытия принял губернатор Курской области Александр Хинштейн.

«Еще один виток нашей аграрной экономики. Замечательно, когда появляются новые производства, но вдвойне лучше – когда они уникальные. Все начинается с роста, семена обязательно взрастим», – прокомментировал глава Курщины.

Завод станет ключевым звеном, объединяющим работу селекционеров, выращивание гибридов в поле и обеспечение фермеров высококачественным посевным материалом.

На новом предприятии мощностью 460 тыс. посевных единиц запустили производство семян различных культур. Оборудована лаборатория, где специалисты изучают болезни и процессы развития семян. Сотрудники занимаются анализом в лабораторных условиях и в полях.

Завод является одним из самых передовых в стране. Приемное отделение семян автоматизировано, устроены контейнерные сушилки: к предприятию подведен газ.

Источник: www.kursk.ru



25 декабря

Кани-Курган

На границе с Китаем открылся обновленный пункт пропуска

Ключевые слова: Логистика, Международное сотрудничество, Торговля, Китайская Народная Республика, ДФО, Амурская область, Никитин Андрей, Орлов Василий, Пикалёв Валерий, Савельев Виталий

В Амурской области запущено движение через обновленный автомобильный пункт пропуска (АПП) Кани-Курган на границе с Китаем.

В режиме видеосвязи участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, руководитель Федеральной таможенной службы России Валерий Пикалёв.

Реконструкция АПП Кани-Курган вносит вклад в увеличение пропускной способности пограничных переходов на приоритетных участках границы. Количество полос на переходе выросло с 4 до 16 с возможностью увеличения до 24. Пропускная способность пункта вырастет в 4,5 раза – до 862 транспортных средства в сутки.

Транспортное сообщение между Благовещенском и китайским Хэйхэ открывает потенциал для пятикратного роста грузоперевозок – с 1 млн до 5 млн т в год.

За последние пять лет пропускная способность АПП по приоритетным направлениям увеличилась: с Азербайджаном – в 5 раз, с Монголией – почти в 2,5 раза, с Грузией – в 2 раза, почти на столько же – с Китаем.

«За счет сокращения времени на оформление можно дополнительно нарастить количество пропускаемого транспорта. В мегапроекте «Амурский коридор», куда



входит несколько объектов логистики, пункт пропуска Кани-Курган имеет важное значение. Рядом развивается предмостовая зона, в непосредственной близости будет находиться международная территория опережающего развития», – отметил губернатор Амурской области Василий Орлов.

Одним из ключевых цифровых решений стала установка порталных инспекционно-досмотровых комплексов. Их использование позволит сканировать 100% транспортных средств с грузом, сократить время досмотра грузового транспорта до 10 минут.

Источник: www.government.ru | www.amurobl.ru

25 декабря

К-75

В Москве открылся большой лыжный трамплин

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве на Воробьевых горах открылся большой лыжный трамплин К-75. «По сути, его возвели заново на месте устаревшего сооружения К-72, построенного больше 70 лет назад», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Трамплин соответствует требованиям Международной федерации лыжного спорта и сноуборда. Общая площадь сооружений – около 3,4 тыс. кв. м. Территорию возле трамплина благоустроили.

Правительство Москвы ведет работу по комплексному благоустройству Воробьевых гор и возрождению кластера зимних видов спорта.

В 2017–2018 годах благоустроили Андреевскую набережную. В конце 2018 года открыта канатная дорога через Москву-реку, которая связала олимпийский комплекс «Лужники» с Воробьевыми горами и улицей Косыгина. В конце 2022 года восстановили эскалаторную галерею, в 2023 году завершилось создание аллеи Спортивной Славы звезд зимних Олимпийских игр.

Продолжается восстановление исторических и создание новых спортивных сооружений. Помимо большого трамплина К-75 обустроили три горнолыжные трассы (200, 254 (с учетом оснежения – 290) и 333 м), лыжный трамплин К-40 (К-20) с совмещенным столом приземления и судейской башней, кресельную канатную дорогу (290 м), детский склон с открытым ленточным траволато-



ром (70 м), крытый ленточный траволатор (110 м), бугельную канатную дорогу на втором склоне (250 м), зиплайн, лыжную базу с лыжной трассой (1,5 км), другие объекты.

Источник: www.mos.ru

26 декабря

Петровско-Разумовская МЦД-1

В Москве открылся новый городской вокзал



Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозёров Олег, Собянин Сергей

Первых пассажиров принял новый транспортно-пересадочный узел (ТПУ) на МЦД-1 в Москве. Городской вокзал Петровско-Разумовская МЦД-1 построен на перегоне между станциями Тимирязевская и Окружная, вблизи пересечения путей МЦД-1 и МЦД-3.

Новую инфраструктуру осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров.

ТПУ улучшит доступность и пешеходные связи для более чем 250 тыс. жителей четырех районов Северного и Северо-Восточного округов Москвы. Пассажирам доступна пересадка между станциями МЦД-1 и метрополитена, с наземным транспортом. В шаговой доступности – станция МЦД-3.

ТПУ Петровско-Разумовская МЦД-1 стал одним из крупнейших в столице. Включает 275-метровую платформу островного типа с навесом на всю длину для защиты от осадков, транспортный комплекс площадью 7,3 тыс. кв. м с распределительным залом, выполняющим дополнительную функцию моста-конкорса.

В перспективе вокзал станет частью мультимодального транспортного узла, в который войдут МЦД-3 и ВСМ Москва – Санкт-Петербург.

Источник: <https://company.rzd.ru> | www.mos.ru

Приращение Петербургского метрополитена

В Северной столице открылись первые станции
новой линии подземки



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, Беглов Александр, Бельский Александр

Открылась новая Красносельско-Калининская линия Петербургского метрополитена. На данном этапе построены станции «Путиловская» и «Юго-Западная», пересадочный узел на станцию Кировско-Выборгской линии «Кировский завод».

Участие в мероприятии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Гости осмотрели благоустроенную территорию у наземного вестибюля станции «Юго-Западная», кассовый зал, наклонный ход и платформы. Глава города дал разрешение на запуск объекта и доехал на первом поезде до «Путиловской», где осмотрел подземный и наземный уровни станции и пересадочный узел на станцию «Кировский завод».

«Станция «Юго-Западная» – первая в Красносельском районе, где проживают более 440 тысяч человек. Удобное транспортное сообщение, возможность быстро попасть в центр города очень важны для них», – сказал Александр Беглов.

На линии будут ходить новейшие поезда модели «Балтиец».

Пропускная способность новой ветки – 221 тыс. человек в сутки. Глубина станции «Юго-Западная» – 55 м. В вестибюле установлены 20 турникетов. Смонтированы четыре эскалатора.

В оформлении станции использованы натуральные материалы отечественного производства. Внутри вестибюль облицован мрамором светлых оттенков. Встроенные в потолок светильники расходятся лучами от центра

к углам. Над наклонным ходом размещено стеклянное панно площадью более 45 кв. м. Композиция навеяна мотивом северной природы ближайших окрестностей Санкт-Петербурга.

Вестибюль станции «Путиловская» возведен на улице Васи Алексева. Внутри установлены восемь турникетов на вход и восемь – на выход. Метростроители смонтировали четыре эскалатора и разместили архитектурное освещение. Фасад облицован охровыми стеклофибробетонными панелями. Ступени, пол и пандус для маломобильных пассажиров – гранитными плитами, колонны входной группы – натуральным камнем черного цвета.

Основной композиционный элемент вестибюля – панно над наклонным ходом, выполненное из сотовых алюминиевых панелей с печатью. На нем изображена история Путиловского завода, отражены машиностроительное, чугунное и художественно-литейное производства. В кассовом зале и на подземном уровне станции природным камнем облицованы стены и полы.

Метростроители прошли более 10 тыс. м перегонных тоннелей, уложили ходовые и контактные рельсы. Для обеспечения дополнительной безопасности пассажиров на двух станциях установлены автоматические станционные двери – по 32 на каждой боковой платформе.

«Год назад в программе «Десять приоритетов развития Санкт-Петербурга» мы взяли обязательство: за пять лет открыть десять станций метро. Сегодня открываем вторую и третью. Уверен, все задачи выполним», – подытожил Александр Беглов.

Продолжается строительство нескольких линий, в том числе участка от «Путиловской». Работают пять проходческих щитов.

Источник: www.gov.spb.ru

Новые транспортные объекты

Завершено строительство участка дорожного обхода Волгограда



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Смоленская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Анохин Василий, Бочаров Андрей, Новиков Роман, Текслер Алексей, Хуснуллин Марат

■ Завершено строительство участка первого этапа дорожного обхода Волгограда протяженностью 12 км, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Продолжаем строительство обходов городов. Такие дороги помогают разгрузить населенные пункты от транзитного транспорта, ускорить доставку грузов, улучшить транспортную доступность и экологию. Обход города-героя Волгограда станет частью федеральной трассы Р-22 «Каспий», которая является одной из ключевых на международном транспортном маршруте «Север – Юг» и обеспечивает выход к портам Каспийского бассейна. Завершены основные строительные работы в рамках первого этапа обхода. Участок позволит вывести порядка 10 тысяч автомобилей в сутки за пределы города-миллионника», – сказал Марат Хуснуллин.

В 2024 году завершено строительство второго этапа обхода Волгограда, который соединил за границами города московское направление трассы Р-22 «Каспий» с федеральной трассой Р-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – Луганск и региональной дорогой Качалино – Степной – аэропорт Гумрак. На очереди – третий этап строительства, который соединит первые два.

Обход – важный элемент дорожной сети Волгоградской области. Третий и четвертый этапы обеспечат вывод транзитного трафика из Волгограда, прокомментировал руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков.

Помимо дороги в составе первого этапа – три разноразмерные развязки, обеспечивающие выезд на элистинское и астраханское направления трассы Р-22 «Каспий»,

региональную дорогу Волгоград – Котельниково – Сальск, связывающие обход с Волгоградом.

Построен один из самых технологически сложных объектов обхода Волгограда – мост через Волго-Донской судоходный канал имени Ленина. Его длина вместе с эстакадой – более 1,3 тыс. м, протяженность русловой части – 350 м. Высота пролета над каналом – 17 м.

*

Марат Хуснуллин в режиме видеосвязи открыл транспортные объекты в Смоленской области и Удмуртии, дал старт работе тоннелепроходческого щита на строительстве метротрамвая в Челябинске.

■ В Смоленской области запущено движение по новому автодорожному путепроводу через железнодорожные пути в городе Вязьме. Объект, построенный взамен старого путепровода, принимает 16 тыс. машин в сутки, связывая центр города со спальными районами.

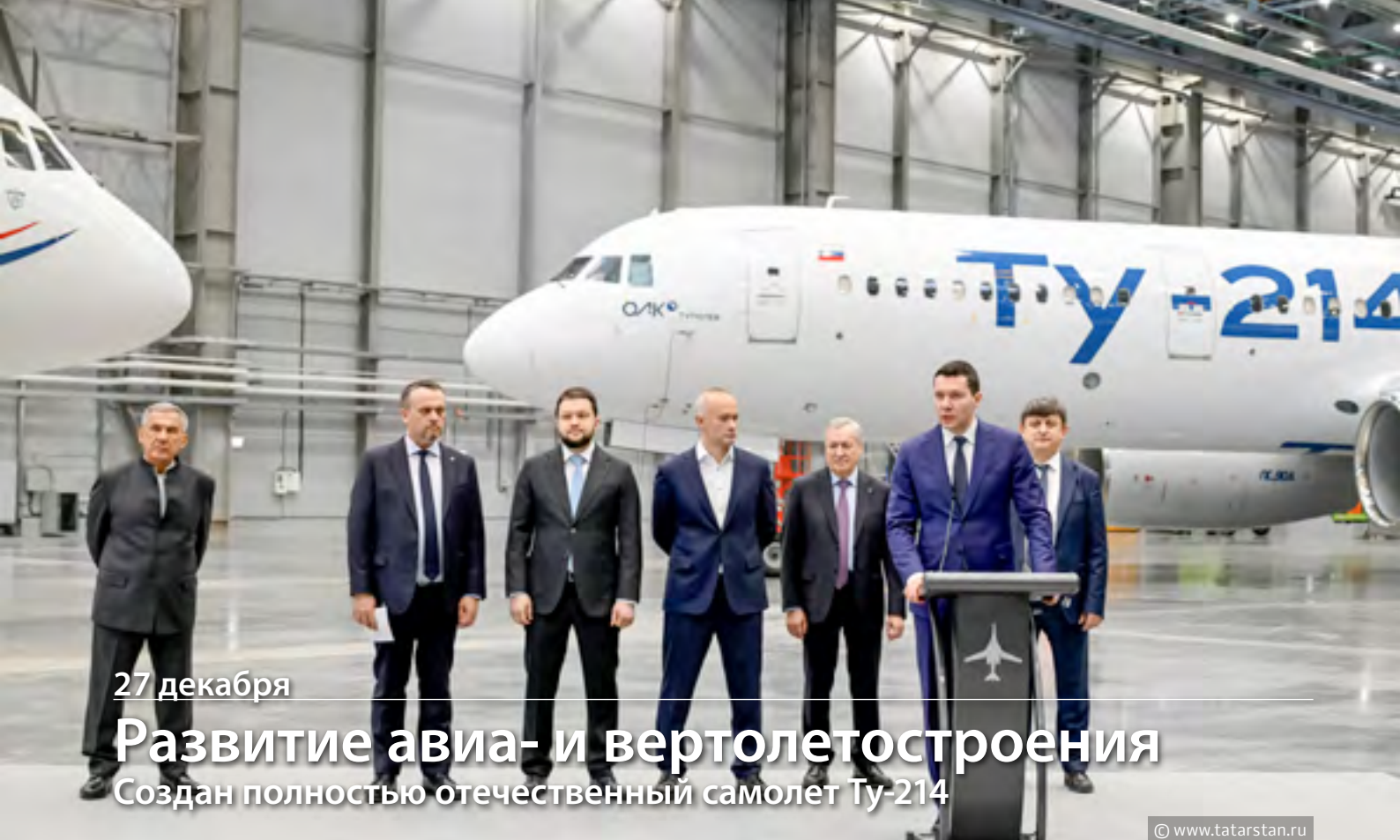
«Мы являемся участниками важнейшего события в жизни региона», – подчеркнул губернатор Смоленской области Василий Анохин.

■ В Удмуртии запущено движение по обновленному мосту через реку Лып в Кезском районе. Увеличена пропускная способность объекта, сняты ограничения по грузоподъемности, повышена безопасность движения.

■ В Челябинской области стартовала первая проходка тоннеля метротрамвая. Для строительства линии «Север – Юг» протяженностью свыше 9 км привлекли средства инфраструктурных кредитов.

«Даем старт ключевому этапу комплексного инфраструктурного проекта челябинского метротрамвая: начинаем проходку горизонтальных тоннелей. Формируем транспортный каркас Челябинской агломерации на десятилетия вперед», – отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Источник: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.volgograd.ru



27 декабря

Развитие авиа- и вертолетостроения

Создан полностью отечественный самолет Ту-214

© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Казанский вертолетный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев, Алиханов Антон, Бадеха Вадим, Колесов Николай, Минниханов Рустам, Миргалимов Зуфар, Никитин Андрей, Ядров Дмитрий

■ Авиалайнер Ту-214 с отечественным комплексом бортового радиоэлектронного оборудования и комплектами, включая системы безопасности, получил свидетельство об Одобрении главного изменения типовой конструкции. Документ первому заместителю управляющего директора АО «Туполев» – директору Казанского авиационного завода (КАЗ) имени С.П. Горбунова (входит в Объединенную авиастроительную корпорацию, ОАК, Госкорпорации «Ростех») Зуфару Миргалимову вручил руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Дмитрий Ядров.

В церемонии в Казани приняли участие: министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр транспорта России Андрей Никитин, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ОАК Вадим Бадеха.

По словам Рустама Минниханова, отечественное оборудование соответствует заявленным требованиям программы импортозамещения, открывает перспективы для серийного производства Ту-214.

«Коллеги разработали новый передовой комплекс БРЭО (бортовое радиоэлектронное оборудование. – Ред.). Авиаконструкторы создали первые отечественные системы предупреждения столкновений с воздушными судами и раннего предупреждения приближения земли. Для мирового авиастроения их производит единственная компания, и мы смогли преодолеть ее монополию. Системы будут устанавливаться и на другие модели самолетов. Ту-214 в новом облике стал очередным шагом к технологическому суверенитету в гражданской авиации», – заявил Антон Алиханов.

ОАК планирует к концу 2027 года выйти на выпуск 20 самолетов Ту-214, подчеркнул Андрей Никитин.

«Полностью российский среднемагистральный самолет Ту-214 готов к перевозкам пассажиров», – подчеркнул Дмитрий Ядров.

Ту-214 – среднемагистральный узкофюзеляжный самолет вместимостью до 210 пассажиров. Машина оснащается отечественными авиадвигателями ПС-90А, которые разработаны и производятся Объединенной двигателестроительной корпорацией (Госкорпорация «Ростех»).

Госкорпорация «Ростех»: «Российская промышленность в самые короткие по мировым меркам сроки реализует стратегически важную программу по созданию полностью отечественных самолетов. Это критически важная компетенция для нашей страны с ее огромными территориями. И это та задача, которую в новейшей истории не смогла решить ни одна другая страна».

■ Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех» передал партию новых вертолетов Ми-8МТВ-1 российским авиакомпаниям. Воздушные суда будут выполнять социально значимые задачи в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока.

«Новые машины играют важнейшую роль в развитии удаленных территорий и обеспечении их транспортной доступности. За последние годы холдинг «Вертолеты России» только в рамках контрактов с Государственной транспортной лизинговой компанией передал более 100 машин», – отметил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Николай Колесов.

Многоцелевые вертолеты Ми-8МТВ-1 применяются практически в любых климатических условиях и в широком диапазоне температур: от –50 до +50°C. Могут оснащаться дополнительными топливными баками объемом 915 л каждый, увеличивающими дальность полета.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.favt.gov.ru | www.rostec.ru



28 декабря

«Петербург – Мариуполь. Вместе навсегда!»

Открылся возрожденный Мариупольский драматический театр



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, СЗФО, Донецкая Народная Республика, Санкт-Петербург, Мариупольский республиканский академический ордена «Знак Почета» русский драматический театр, Беглов Александр, Машков Владимир, Пушилиן Денис, Руденя Игорь

В Донецкой Народной Республике состоялось мероприятие «Петербург – Мариуполь. Вместе навсегда!», посвященное открытию возрожденного Мариупольского республиканского академического ордена «Знак Почета» русского драматического театра.

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, глава ДНР Денис Пушилиן, председатель Союза театральных деятелей России Владимир Машков.

Денис Пушилиן подчеркнул, что восстановление мариупольского драмтеатра – важный шаг в возрождении Донбасса. Восстановить театр удалось благодаря Санкт-Петербургу, который стал городом-побратимом Мариуполя.

Александр Беглов отметил, что при реконструкции театра учитывались пожелания жителей, которые помогали возвращать точный облик объекта, принося фотографии и чертежи.

Глава Северной столицы вручил коллективу театра сертификат на проведение гастролей в Санкт-Петербурге в 2026 году.

16 марта 2022 года здание театра было практически полностью разрушено в результате подрыва украинскими боевиками.

«С 1 июня 2022 года Петербург и Мариуполь – побратимы. 4 июня из Санкт-Петербурга прибыли первые колонны с людьми и техникой», – сказал Александр Беглов.

В первую очередь петербургские специалисты приступили к строительству и восстановлению социальных объектов – школ, детских садов и медицинских учреждений, жилого фонда, инженерной инфраструктуры. Всего с 2022 года в Мариуполе восстановлено порядка 50 объектов.

«Самым знаковым и сложным стал драматический театр. Россия – страна великой культуры, и в наших городах особое отношение к театру», – отметил Александр Беглов.

«Работа не прекращалась ни на один день. В ней участвовало порядка трехсот человек. Вместе с мариупольцами мы справились с задачей – сохранили архитектурный облик театра – с колоннами, портиком, скульптурой. В то же время оснастили его по самым современным стандартам. Мариупольский театр – один из лучших в России и мире», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга.

В здании заменены несущие конструкции, установлено новейшее сценическое, акустическое, осветительное оборудование. На сцене установлен поворотный круг. Оркестровая яма имеет три положения. Смонтированы 84 подъемных механизма для смены декораций. При отделке помещений использовались натуральный камень, дерево, ткани, позолота. Фасад покрыт гранитом и травертином. Две скульптуры на фронтоне отреставрированы, с остальных сняты слепки – они воссозданы как в Павловске, Петергофе и Царском селе.

Источник: www.glavdnr.ru | www.gov.spb.ru

Электроснабжение Восточного

Для космической инфраструктуры созданы два независимых источника питания



© www.amuobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Россети, Баканов Дмитрий, Орлов Василий, Рюмин Андрей

«Россети» обеспечили максимальную надежность электроснабжения космодрома Восточный и 7,5 тыс. жителей города Циолковского в Амурской области. Благодаря модернизации крупнейшей на Дальнем Востоке подстанции 500 кВ «Амурская» объекты могут получать энергию от двух независимых источников.

В 2014 году создана возможность выдачи до 121 МВт мощности от подстанции 220 кВ «Ледяная»: «Россети» обеспечили связь Восточного с Единой национальной электрической сетью.

В 2025 году на подстанции «Амурская» смонтирована новая ячейка на открытом распределительном устройстве 220 кВ и построена линия электропередачи протяженностью более 58 км до главной понизительной подстанции космического комплекса.

В церемонии, посвященной завершению проекта, участвовали глава Группы «Россети» Андрей Рюмин, губернатор Амурской области Василий Орлов, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов.

«Космодром Восточный – важнейший стратегически объект, который строится в Амурской области. Обеспечение его надежным электроснабжением – приоритет. «Россети» подключили энергоинфраструктуру космодрома к крупнейшей на Дальнем Востоке подстанции 500 кВ «Амурская» в Свободном. Обеспечено надежное

энергоснабжение не только Восточного, но и города Циолковского», – сказал Василий Орлов.

«Амурская» играет большую роль в развитии Дальнего Востока. Подстанция является частью энергомоста, связывающего Амурскую область с соседними регионами и Китаем, участвует в выдаче мощности Бурейской и Зейской ГЭС, питает Транссиб, экспортные трубопроводы. Теперь она решает еще одну приоритетную задачу: обеспечивает максимальную категорию надежности электроснабжения объекта национального значения – космодрома Восточный», – заявил Андрей Рюмин.

«Создание устойчивой системы энергоснабжения космодрома Восточный – значимое событие для отечественной ракетно-космической отрасли. Благодаря проекту космодром получит 49 мегаватт по первой категории надежности. Завершение второго этапа проекта существенно повышает надежность и безопасность функционирования важнейших инфраструктурных объектов, гарантирует непрерывность их работы даже в экстремальных обстоятельствах. Одновременно проект способствует улучшению условий жизни горожан Циолковского, обеспечивая население надежным электроснабжением, что особенно значимо в непростых климатических условиях», – отметил Дмитрий Баканов.

При реализации проекта использовалось российское коммутационное оборудование. Учитывая, что трасса транзита проходит в местах обитания дальневосточного аиста, для предотвращения поражений птиц током на опорах установили защитные устройства.

Источник: www.roscosmos.ru | www.rosseti.ru | www.amuobl.ru

31 декабря

Международный аэропорт Благовещенск

Новый пассажирский терминал обслужил первые регулярные рейсы

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Амурская область, Орлов Василий

Новый пассажирский терминал международного аэропорта Благовещенск (Игнатьево) им. Н.Н. Муравьева-Амурского обслужил первые регулярные рейсы: FV-2461 Владивосток – Благовещенск и FV-2475 Благовещенск – Южно-Сахалинск.

Новый аэровокзальный комплекс оснащен четырьмя телетрапами. Площадь – более 25 тыс. кв. м, пропускная способность – 1 тыс. пассажиров в час. Размещены 23 стойки регистрации, из которых восемь – для самостоятельной регистрации на рейс. Багаж выдается на трех лентах.

Инвестиции – более 13 млрд ₽

По словам губернатора Амурской области Василия Орлова, в феврале 2026 года новый терминал начнет полноценно работать на внутренних, к концу весны – на международных рейсах. Аэропорт отвечает всем современным требованиям, в том числе может принимать самолеты тяжелого класса – например, двухпалубный Боинг-747. Пассажиропоток в аэропорту за последние пять лет вырос почти втрое. По итогам 2025 года воздушная гавань впервые обслужила более 1 млн пассажиров.

Инвестиции в комплексную модернизацию инфраструктуры аэропорта превысили **13 млрд рублей**. Проект предусматривает обновление привокзальной площади:



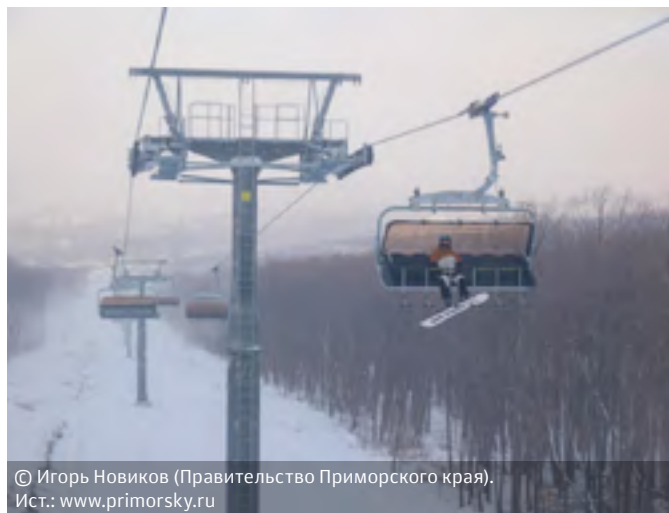
обустроено более 600 машино-мест, проведено озеленение территории, создана с нуля рекреационная зона с садом камней, малыми архитектурными формами и амфитеатром. Возведен новый грузовой терминал мощностью 6 тыс. т грузов в год, который заработает в I квартале 2026 года.

Источник: www.amurobl.ru

31 декабря

Горнолыжный курорт в Приморье

«Арсеньев» – крупнейший инвестиционный проект в крае



© Игорь Новиков (Правительство Приморского края).
Ист.: www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Туризм, ДФО, Приморский край, Приморье СпортОТЕЛЬИнвест, Кожемяко Олег

В Приморье начал работу горнолыжный курорт «Арсеньев». Обустроены трассы разной сложности с канатными дорогами.

Строительство ведется на горе Обзорной – в одном из самых популярных мест зимнего отдыха в регионе. Проект реализуется поэтапно. В 2025 году – запуск скоростных канатных дорог и новые трассы с системой оснежения. В 2026 году открывается курортная деревня с гостиницами, ресторанами, водно-оздоровительным центром и детскими площадками.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Губернатор Приморья Олег Кожемяко подчеркнул, что открытие курорта – большой шаг в развитии спорта и туризма в Приморском крае: «Любители горнолыжного спорта смогут кататься по трассам длиной более трех километров – “Бумеранг”, “Стрела” и трассе для начинающих. Закуплен инвентарь, предусмотрены стоянки, организован подвоз людей автобусами. Будем совершенствовать работу, чтобы курорт полноценно открыл двери жителям и гостям края в зимнем сезоне 2026–2027 года. Введем горнолыжный спорт в начальную школу, чтобы дети приобретали навыки катания».

Проект реализует компания «Приморье СпортОТЕЛЬИнвест». Инвестиции – **около 10 млрд рублей**. Олег Кожемяко вручил сотрудникам компании краевые награды и протестировал новые трассы.

Источник: www.primorsky.ru

Курская АЭС-2

Новый энергоблок подключен к единой энергосистеме России



© Курская АЭС. Ист.: www.atommedia.online.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Курская область, Атомстройэкспорт (Компания), Росатом, Концерн Росэнергоатом, Лихачев Алексей, Петров Андрей, Шутиков Александр

Первый энергоблок с реактором ВВЭР-ТОИ (водо-водяной энергетический реактор – типовой оптимизированный информатизированный) Курской АЭС-2 подключен к единой энергосистеме России и выведен на мощность 240 МВт. Курская АЭС-2 – станция замещения Курской АЭС.

«Курская область в прошедшем году не сходилась с первых полос газет. Новости в основном носили тревожный характер. Эксплуатация действующей Курской АЭС, сооружение новых энергоблоков происходили в условиях постоянных провокаций и прямых атак со стороны ВСУ. Тем ценнее, что первый энергоблок Курской АЭС-2 включен в энергосистему страны. Блок – первое воплощение новейшего проекта атомных энергоблоков ВВЭР-ТОИ. Энергоблок – самый мощный в парке «Росатома»: 1250 МВт – на 50 МВт больше предыдущих рекордсменов – энергоблоков Ленинградской АЭС-2», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Новый энергоблок позволит увеличить выработку атомной электроэнергии более чем на 50 процентов для нужд Курской области и обеспечить устойчивую работу Объединенной энергосистемы Центра», – сказал первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом», президент АО «Атомстройэкспорт» (генеральный проектировщик,

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров.

На этапе энергопуска мощность блока будет постепенно поднята до 35–40%. Далее – этап освоения мощности до 100%. Ввод энергоблока №1 в промышленную эксплуатацию запланирован на 2026 год, отметил генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков.

ВВЭР-ТОИ – энергоблоки поколения 3+ с повышенным уровнем безопасности. По сравнению с энергоблоками предыдущего поколения (ВВЭР-1000) мощность выросла на 25% – до 1250 МВт. Срок службы основного оборудования увеличился в два раза. Проект предусматривает сочетание пассивных и активных систем безопасности. В состав ВВЭР-ТОИ входит устройство локализации расплава активной зоны – уникальная российская технология, обеспечивающая гарантированное управление безопасностью.

Проектная годовая выработка электроэнергии двухблочной Курской АЭС-2 – 19,5 млрд кВтч. На Курской АЭС-2 предусмотрено сооружение четырех энергоблоков ВВЭР-ТОИ на смену энергоблокам с реакторами РБМК-1000. Мощность станции суммарно вырастет на 20%.

В настоящее время энергоблоки №3 и №4 Курской АЭС работают на мощности, установленной диспетчерским графиком. Энергоблоки №1 и №2 – в режиме эксплуатации без генерации в связи с истечением срока работы.

Источник: www.rosatom.ru | www.atommedia.online



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 30
АПК 6, 16, 18, 19, 47, 52, 55, 68, 95, 110, 112, 124, 129, 154, 159, 165, 166, 168, 195, 200, 203, 207, 228, 241, 245, 263, 274, 278, 287
Арктика 36, 186
Атомная отрасль 33, 135, 143, 147, 151, 244, 296
Банки 31
Великая Отечественная война 69, 233, 244
Вооружение 38, 61, 101, 144, 149, 170, 186, 231, 277
Вооруженные Силы 20, 38, 61, 101, 149, 170, 186, 231, 277
Газовая промышленность 58, 64, 80, 90, 107, 141, 148, 188, 213, 284
Геология 83, 102, 167, 186, 187, 228
Герои России 233
Год защитника Отечества – 2025 112, 233, 244
Горнодобывающая промышленность 45, 48, 55, 69, 83, 145, 167, 186, 187, 228, 269
Городская среда 11, 25, 39, 53, 54, 71, 74, 108, 113, 136, 146, 153, 156, 167, 188, 189, 197, 201, 212, 220, 248, 249, 258, 269, 288, 293
Город трудовой доблести 144
Государственное управление 64
Добровольчество 66
Жилье 53
ЖКХ 80, 83, 90, 107, 141, 148, 206, 213, 243, 251
Здравоохранение. Медицина 7, 18, 42, 46, 55, 57, 63, 79, 89, 91, 99, 125, 161, 178, 190, 197, 199, 229, 230, 254, 273, 282
Инвестиции 6, 8, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 43, 44, 47, 48, 50, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 68, 69, 70, 75, 76, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 103, 107, 109, 110, 111, 112, 115, 116, 117, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 131, 134, 135, 136, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 151, 152, 154, 157, 159, 160, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 176, 177, 178, 183, 186, 187, 191, 192, 194, 195, 196, 200, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 224, 226, 228, 229, 232, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 249, 250, 251, 252, 254, 256, 258, 259, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 274, 278, 281, 283, 284, 285, 286, 287, 294, 295, 296
Инвестиции иностранные 65, 80
Информационные технологии 22, 98, 123, 182, 192, 196, 200, 201, 255, 277, 278, 280
Коммуникации и связь 22, 55, 109, 142, 152, 183, 200, 255, 260, 283
Космонавтика 16, 22, 109, 152, 183, 197, 263, 294
Культура 9, 29, 39, 45, 71, 78, 85, 102, 108, 112, 113, 125, 134, 153, 155, 156, 165, 167, 172, 178, 188, 195, 200, 208, 220,

233, 248, 255, 257, 258, 269, 279, 280, 293
Легкая промышленность 93
Лесопромышленный комплекс 11, 35, 50, 65, 87, 97, 98, 103, 177, 224, 232, 268
Логистика 36, 87, 123, 146, 178, 204, 239, 243, 254, 287
Машиностроение 8, 13, 16, 20, 22, 24, 28, 30, 35, 38, 41, 44, 52, 56, 57, 59, 60, 61, 75, 80, 84, 92, 101, 103, 109, 110, 111, 122, 123, 136, 142, 144, 149, 152, 154, 157, 160, 163, 170, 176, 183, 184, 186, 192, 202, 206, 213, 215, 218, 219, 221, 226, 229, 231, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 249, 251, 252, 256, 258, 259, 260, 264, 266, 270, 271, 277, 280, 283, 284, 291
Международное сотрудничество 42, 102, 104, 134, 178, 236, 287
Металлургия 48, 103, 116, 134, 136, 143, 144, 145, 148, 160, 167, 169, 183, 187, 213, 220, 221, 226, 232, 243, 251, 262, 265
Награды/Премии 9, 57, 61, 71, 84, 104, 131, 136, 144, 155, 157, 171, 188, 268
Наука 8, 44, 45, 54, 63, 64, 69, 76, 78, 88, 98, 102, 115, 125, 147, 151, 152, 165, 173, 178, 184, 192, 193, 194, 195, 196, 199, 228, 229, 245, 280, 284
Нефтяная промышленность 34, 80, 96, 111, 128, 131, 167, 193
Образование 8, 12, 16, 45, 54, 55, 63, 66, 95, 98, 104, 113, 117, 118, 125, 131, 156, 166, 171, 173, 175, 188, 190, 193, 196, 200, 201, 210, 220, 225, 240, 270, 277, 278, 279
Общество 118, 188, 189, 197, 275
ОПК 20, 38, 61, 101, 144, 149, 160, 170, 184, 186, 202, 231, 277
Памятные даты 12
Пищевая промышленность 18, 24, 32, 52, 62, 69, 80, 85, 166, 194, 200
Праздничные дни 98, 118, 175
Производственные рекорды 45, 69, 85, 269
Промышленность 35, 76, 88, 171, 191, 192, 210, 225, 242, 267, 270
Профессиональные праздники 39, 41, 82, 84, 86, 99, 136, 156, 158, 165, 172, 199, 202, 210, 222, 281
Религии 155, 248
Социальная политика 233
Специальная военная операция 89, 169, 202, 233, 248, 254, 257
Спорт 11, 15, 17, 19, 25, 31, 42, 66, 106, 120, 121, 146, 155, 162, 164, 167, 174, 193, 196, 224, 233, 236, 257, 277, 288, 295
Стекольная промышленность 44, 47, 62, 204
Страницы истории 49, 64, 71, 74, 78, 104, 112, 144, 167, 188, 189, 220, 233, 244, 257
Строительный комплекс 65, 85, 117, 216, 221, 264
Торговля 123, 146, 204, 239, 243, 254, 287
Транспорт 7, 23, 36, 41, 43, 49, 70, 71, 74, 94, 111, 120, 122, 130, 135, 139, 142, 148, 154, 156, 158, 159, 161, 177, 178,

182, 187, 189, 194, 197, 209, 222, 227, 241, 244, 246, 259, 286, 288, 289, 290, 295
Туризм 23, 29, 102, 120, 126, 136, 142, 153, 167, 172, 178, 220, 295
Угольная промышленность 27, 36
Фармацевтическая промышленность 17, 196, 209, 229
Финансы 31
Химическая промышленность 32, 58, 80, 82, 84, 85, 86, 93, 115, 124, 127, 142, 170, 218, 219, 221, 250, 256, 264
Экология 82, 83, 111, 124, 128, 178, 193, 258, 265
Экономическая политика 55, 58, 76, 178
Экспорт 36
Электроэнергетика 27, 80, 169, 205, 209, 265, 281, 294
Энергетика 33, 55, 83, 143, 147, 205, 217, 258, 268, 281, 285, 296
Юбилеи 8, 57, 60, 69, 71, 84, 86, 87, 104, 144, 147, 157, 167, 171, 188, 189, 208, 240, 243, 244, 268
Ювелирная промышленность 69
Зарубежные страны
Китайская Народная Республика 287
Федеральные округа
ДФО 11, 17, 19, 27, 30, 43, 45, 48, 55, 58, 64, 69, 110, 113, 118, 135, 145, 152, 156, 178, 184, 186, 190, 207, 217, 224, 227, 236, 263, 278, 281, 284, 285, 287, 294, 295
ПФО 9, 11, 13, 16, 32, 42, 45, 52, 57, 59, 63, 65, 80, 85, 86, 87, 92, 93, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 110, 115, 117, 118, 127, 131, 134, 139, 141, 142, 144, 155, 156, 166, 170, 174, 176, 184, 196, 199, 201, 202, 205, 206, 218, 220, 222, 226, 227, 229, 236, 240, 242, 245, 246, 259, 263, 266, 267, 273, 274, 277, 282, 290, 291
СЗФО 7, 8, 12, 33, 36, 38, 41, 50, 52, 53, 60, 61, 64, 78, 89, 90, 98, 101, 107, 108, 110, 112, 113, 118, 120, 143, 149, 152, 154, 155, 160, 161, 163, 165, 169, 170, 171, 177, 186, 195, 204, 206, 213, 215, 222, 225, 227, 231, 232, 244, 246, 259, 262, 269, 271, 277, 281, 284, 286, 289, 293
СКФО 18, 29, 47, 68, 69, 70, 74, 99, 118, 120, 126, 143, 147, 156, 162, 170, 189, 212, 218, 227, 246, 254, 258, 273, 278, 281
СФО 18, 23, 28, 44, 83, 84, 88, 111, 113, 118, 124, 128, 130, 142, 148, 151, 173, 183, 187, 228, 239, 251, 254, 256, 275, 279, 281
УрФО 19, 25, 44, 75, 82, 94, 96, 116, 118, 136, 139, 146, 156, 160, 164, 167, 176, 188, 190, 196, 222, 226, 228, 233, 246, 248, 249, 262, 264, 268, 275, 290
ЦФО 6, 7, 15, 16, 17, 20, 22, 32, 35, 39, 42, 46, 47, 49, 50, 54, 56, 60, 62, 63, 64, 71, 76, 79, 91, 95, 97, 99, 104, 107, 109, 111, 112, 117, 122, 123, 124, 125, 129, 141, 146, 148, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 165, 168, 169, 172, 175, 182, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 200, 203, 204, 209, 210, 213, 216, 219, 221, 229,

230, 232, 239, 240, 241, 243, 245, 246, 250, 251, 252, 255, 256, 258, 260, 264, 265, 268, 270, 273, 279, 280, 281, 283, 287, 288, 290, 296

ЮФО 6, 24, 34, 35, 87, 104, 113, 134, 141, 159, 177, 199, 200, 208, 209, 213, 221, 236, 246, 279, 280, 290

Субъекты Федерации

Амурская область 27, 58, 152, 227, 263, 287, 294, 295

Архангельская область 38, 118, 149, 231

Астраханская область 200

Белгородская область 279

Брянская область 156

Владимирская область 157

Волгоградская область 6, 199, 213, 280, 290

Вологодская область 169, 215, 227, 232

Воронежская область 62, 99, 165, 199, 243, 273

Донецкая Народная Республика 31, 66, 99, 121, 199, 233, 246, 257, 279, 293

Забайкальский край 135, 217

Запорожская область 66, 121

Иркутская область 187

Кабардино-Балкарская Республика 99, 143, 273

Калининградская область 52, 113, 165, 170, 204, 271

Калужская область 50, 97, 168, 175, 239, 268

Камчатский край 19, 43, 64, 178

Карачаево-Черкесская Республика 118, 189

Кемеровская область – Кузбасс 23, 84, 113, 124, 239, 251

Кировская область 107, 229

Костромская область 141

Краснодарский край 34, 208, 209, 246, 279

Красноярский край 83, 142, 151, 183, 275, 281

Курганская область 264

Курская область 124, 240, 287, 296

Ленинградская область 7, 33, 50, 90, 110, 152, 163, 177

Липецкая область 16, 42, 64, 195, 243

Луганская Народная Республика 99, 121, 227, 233

Москва 7, 15, 17, 20, 22, 35, 39, 46, 49, 54, 60, 62, 63, 71, 76, 79, 91, 104, 109, 111, 112, 117, 122, 125, 141, 146, 153, 158, 172, 182, 191, 192, 194, 197, 200, 209, 210, 216, 229, 230, 232, 241, 246, 252, 255, 258, 260, 264, 270, 279, 280, 281, 288

Московская область 50, 56, 123, 129, 204, 241, 245, 251, 256, 283

Мурманская область 36, 38, 186, 246, 262, 269

Ненецкий автономный округ 53, 118, 164, 188, 233

Нижегородская область 11, 65, 93, 110, 201, 220, 246, 263

Новосибирская область 18, 44, 130, 173, 187, 279

Омская область 28, 111, 118, 128, 254, 256, 279

Оренбургская область 199, 236

Орловская область 193, 203, 221, 265

Пензенская область 274

Пермский край 16, 118, 139, 141, 156, 202, 277

Приморский край 110, 113, 178, 284, 285, 295

Псковская область 155

Республика Адыгея 35, 87

Республика Алтай 148

Республика Башкортостан 45, 63, 80, 98, 99, 102, 134, 139, 142, 144, 155, 205, 227, 229, 242, 273

Республика Бурятия 17, 236

Республика Дагестан 47, 118, 126, 156, 170, 227, 254, 258

Республика Ингушетия 120

Республика Карелия 98, 110, 112, 222, 259, 281

Республика Крым 104, 177, 199, 236

Республика Мордовия 52, 170

Республика Саха (Якутия) 11, 27, 45, 69, 145, 186, 190, 227

Республика Северная Осетия – Алания 29, 68

Республика Татарстан 9, 42, 59, 85, 86, 92, 106, 115, 131, 166, 170, 174, 176, 196, 206, 222, 236, 240, 245, 266, 273, 282, 291

Ростовская область 24, 134, 141, 159, 221

Рязанская область 6, 95, 148, 194

Самарская область 13, 57, 87, 184, 236, 259

Санкт-Петербург 8, 12, 41, 60, 61, 64, 78, 89, 101, 107, 108, 120, 143, 154, 160, 161, 171, 186, 195, 206, 213, 225, 244, 277, 284, 286, 288, 289, 293

Саратовская область 117

Сахалинская область 64, 207, 224

Свердловская область 19, 25, 82, 116, 139, 146, 167, 176, 190, 196, 226, 228, 246, 262, 268

Севастополь 113

Сириус (Федеральная территория) 208

Смоленская область 290

Ставропольский край 18, 69, 70, 218, 227, 278

Тамбовская область 107, 141, 169

Тверская область 159

Томская область 88, 228

Тульская область 32, 154, 203, 213, 250

Удмуртская Республика 246, 273, 290

Ульяновская область 32, 92, 103, 127, 267

Хабаровский край 30, 48, 118, 156, 178, 184, 224, 281

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 94, 96, 167, 193, 222, 275

Херсонская область 66, 118, 121

Челябинская область 44, 75, 94, 136, 156, 160, 248, 249, 290

Чеченская Республика 74, 147, 162, 212, 246, 281

Чувашская Республика 59, 218, 226

Чукотский автономный округ 55, 278

Ямало-Ненецкий автономный округ 118, 164, 188, 233

Ярославская область 47, 219

Организации

A7 Агент (Компания) 178

АБЗ-1 (Группа компаний) 286

АВТОВАЗ 13, 57

Автодор 139, 159, 209, 227, 246

Агропромкомплектация 6

Агротек 16, 195

АгроТерра 287

АГРОЭКО 154, 203

Адмиралтейские верфи 101, 186, 277

Азот-2 84

Азот (Группа компаний) 84

Азот (Кемеровское АО) 84

Академия промышленных технологий (Санкт-Петербург) 225

Ак Барс (Холдинг) 170

Аква Фид 112

Алабуга (ОЗЗ) 92

Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро) 61, 186

АЛРОСА 45, 69

Альметьевский политехнический техникум 85

АМКОР 245

АМТ Н.В. 249

Амурский гидрометаллургический комбинат 48

Амурский судостроительный завод 110

Амурский тигр (Центр) 178

Апатит 269

Ареал (Группа) 265

Арена (Компания) 17

Ариэль Изоляция 148

Арнест 267

Арнест упаковочные решения 267

Артек (Международный детский центр) 104

Артселленс 209

Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат 97

Архбум тисью групп 97

АСВА 159

Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон 242

АСЭ 33

Атомстройэкспорт 296

Атомфлот 36

Афипский НПЗ 34

АЭМ-Спецсталь 143

Аэропорт Горно-Алтайск 148

Аэропорты Регионов 43

АэроЧита 135

Баимская (Управляющая компания) 55

Балтийский завод 244

Балтнедвижсервис 286

Банк ВТБ 31, 110

Банк ВТБ в Новороссии 31

Банк ПСБ 178

Батареон (Компания) 206

Башкирская генерирующая компания 205

Башкирская электросетевая компания 80

Башкирский государственный медицинский университет 63

Башкирэнерго 80, 205

Башнефть 80, 155

Белебеевский молочный комбинат 80

Белтелекабель 56

Бентонит (Группа компаний) 264

Бештау (Группа компаний) 24

Большедороховское молоко 228

Бюро 1440 22, 109

ВАД 177

ВДНХ 117

Велфарм-М 17

Вертолеты России 176, 291

Вириал 60

ВНИИ автоматики им. Н.Л. Духова 192

Водоходь 111

Волга (Компания) **11**
Волга Полимер **219**
Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора **199**
Волжский трубный завод **213**
Воронеж-Агро **165**
Воронежский областной научно-клинический онкологический центр **99**
Восточная верфь **110**
Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова **200**
Выборгский судостроительный завод **110**
Высочайший (Компания) **187**
Высшая школа экономики **12**
ВЭБ.РФ **36, 43, 48, 55, 160, 178, 191, 219**
Газпром **58, 64, 80, 90, 107, 120, 141, 206, 213, 236, 277**
Газпромбанк **36, 286**
Газпром газификация **141**
Газпром газораспределение Уфа **80**
Газпром добыча Уренгой **188**
Газпром межрегионгаз **90, 107, 141, 213**
Газпром межрегионгаз Уфа **80**
Газпром нефтехим Салават **80**
Газпром нефть **96, 111, 128, 193**
Газпромнефть-ОНПЗ **111, 128**
Газпромнефть-Хантос **96**
Газпром переработка Благовещенск **58**
Газпром трансгаз Уфа **80**
Газпром энергохолдинг **206, 213**
Генериум-Некст **209**
Геопарк Торатау (Центр науки, просвещения, экологии, культуры и туризма) **102**
Германий (Компания) **142**
Гидрострой (Группа компаний) **207**
ГлавСевморпуть **36**
Глобал Фанкшнл Дринкс Рус **62**
Глобальные напитки (Компания) **62**
Горкунов (Группа компаний) **47**
Гормедтехника (Инженерный научно-практический центр) **79**
Горно-химический комбинат **151**
Городская инфекционная клиническая больница №1 (Новосибирская область) **18**
Городская клиническая больница имени В.М. Буянова **63**
Городская поликлиника №1 (Кабардино-Балкарская Республика) **99**
Государственная транспортная лизинговая компания **36**
Государственный биологический музей имени К.А. Тимирязева **117**
Государственный исторический музей **112**
Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **197**
Государственный фонд развития промышленности Курской области **240**
ГРАС **124**
Группа ЛСР **258**
Дагестан Стекло Тара **47**
Дальневосточная генерирующая компания **285**
Дамате (Группа компаний) **274**

Демиховский машиностроительный завод **256**
Детская городская больница №15 город Екатеринбург **190**
Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения Москвы **197**
Династия (Группа компаний) **165**
Дирекция выставки достижений «Россия» **178**
Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО) **275**
Дирекция космодрома «Восточный» **263**
ДМС Восток **52**
ДОМ.РФ **144, 286**
Дон-Металл **134**
Донское (Сельскохозяйственное предприятие) **6**
ЕВРАЗ **251**
ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат **251**
ЕвроХим **218, 278**
ЕвроХим – Северный Кавказ **218**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **257**
Завод НАРТИС **215**
Завод промышленной упаковки **219**
Защитники Отечества (Государственный фонд) **254**
Защитники Отечества (Фонд) **89**
Звезда (Судостроительный комплекс) **284**
Звездочка (Центр судоремонта) **231**
Здоровое Отечество (Общероссийское общественное движение содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан) **236**
Зеленая Долина **129**
Зеленодольский завод имени А.М. Горького **170**
Золотой початок (Группа компаний) **165**
Изварино Фарма **196**
Изолайп **148**
ИКС Холдинг **22, 109, 283**
Инжиниринговый химико-технологический центр **88**
Инжиниринговый центр железнодорожного транспорта **176**
Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН **44**
Интер РАО **217**
Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения Росздравнадзора **99**
Исетский кузнечно-механический завод **262**
Кавказ.РФ **29**
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **291**
Казанский вертолетный завод **176, 291**
Казанский государственный аграрный университет **166**
Казанский федеральный университет **196**
Казачий хутор (Агропредприятие) **68**
Калашников (Концерн) **60**
КАМАЗ **92, 266**
КАМАЗ тормозные системы **266**
КАМА (Компания) **266**
Камчатский (Тепличный комплекс) **19**
Картонтара **35, 87**

Киберсталь **116**
Клинский стекольный завод **204**
Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий **171**
Кольская горно-металлургическая компания **262**
Комбинат инновационных технологий – МонАрх **216**
Комбиотех **229**
Комитас **123**
Коммунар (Бумажная фабрика) **177**
Концерн Росэнергоатом **265, 296**
Кордиант **32**
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **48, 224**
Красноярский машиностроительный завод **183**
Красцветмет **183**
Крона (Компания) **98**
Курский электроаппаратный завод **240**
ЛЕОВИТ **194**
Лидер (Группа компаний) **24**
Липецк (ОЭЗ) **16, 195**
Литейный завод «Петрозаводскмаш» **259**
Лицей №211 имени Пьера де Кубертена **171**
«Лопатинская средняя общеобразовательная школа» Тарусского района Калужской области **175**
Луганская городская поликлиника №12 **99**
ЛУКОЙЛ **167, 268**
Магнит (Компания) **123**
Магнитогорский завод прокатных валков **136**
Магнитогорский металлургический комбинат **136**
Макошь (Компания) **32**
Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) **38**
Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи **66**
Мариупольский республиканский академический ордена «Знак Почета» русский драматический театр **293**
Мастерская «12» Никиты Михалкова **39**
МГТУ им. Н.Э. Баумана **192**
МГУ имени М.В. Ломоносова **76**
Международный аэропорт Минеральные Воды **70**
Международный аэропорт Петропавловск-Камчатский (Елизово) **43**
Международный аэропорт «Уфа» **142**
Мелитопольский государственный университет **66**
Минобороны **61, 231**
Минобрнауки **193**
Минтранс **246**
Минэнерго **141**
Мираторг **124, 203**
Модерн Гласс **44**
МолоПак **50**
Молочный комбинат «Ставропольский» **69**
МонАрх (Группа компаний) **216**
Морозовская детская городская клиническая больница **91**
Морское инженерное бюро – СПб **110**

- Мосгортранс **49, 182, 241**
 Московская верфь **252**
 Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана **54**
 Московский метрополитен **71, 158, 197**
 Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина **46, 125**
 Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства **232**
 Мостострой-11 **94**
 Мосэлектроцит **157**
 Мотовилихинские заводы **202**
 Музей Мирового океана **165**
 НАМИ **57**
 НАМИ Инновационные компоненты **57**
 Нанолек **229**
 Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского **230**
 Научно-технический центр перспективных разработок **264**
 Национальный исследовательский Томский государственный университет **88**
 Наше будущее (Фонд) **167**
 Нижнекамский химико-технологический институт **86**
 Нижнекамскнефтехим **86**
 НИПИГАЗ **58**
 НКМЗ-Групп **242**
 Новапорт Холдинг **70, 135**
 Новое Содружество (Промышленный союз) **221**
 Новосибирский государственный университет **173**
 Новосибирский метрополитен **187**
 Нордголд **186**
 Норильский никель (Горно-металлургическая компания) **83, 262**
 Норильско-Таймырская энергетическая компания **83**
 НПО Аврора **265**
 НПО Энергомаш **16**
 НЭК (Группа) **59, 157, 215**
 Объединенная авиастроительная корпорация **30, 184, 291**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **30, 80, 144, 176, 184**
 Объединенная металлургическая компания **220**
 Объединенная судостроительная корпорация **38, 61, 101, 110, 149, 160, 186, 231, 244, 277**
 ОДК-Кузнецов **184**
 ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **80, 144**
 Окская судоверфь **110**
 Омский каучук **256**
 Омский электротехнический завод **28**
 Онежский судостроительно-судоремонтный завод **110**
 Опытный завод Нефтехим **80**
 Орловский колос (Благотворительный фонд) **193**
 Основа Холдинг **28**
 Паралимпийский комитет России **236**
 Пассажирский порт **111**
 Первая ткацкая фабрика **93**
 Пермский зоопарк **156**
 Петербургский метрополитен **41, 154, 289**
 Пещера Шульган-Таш (Историко-культурный музей-заповедник) **134**
 Полиметалл (Компания) **48, 167, 228**
 Полипласт **82, 250**
 Полипласт Новомосковск **250**
 ПП Абразивные материалы **152**
 Приаргунское производственное горно-химическое объединение имени Е.П. Славского **135**
 Приморье СпортОтельИнвест **295**
 Прогресс (Ракетно-космический центр) **184**
 Промсвязьбанк **31**
 Промтрактор **226**
 Протон-ПМ **16**
 Псковский международный аэропорт «Княгиня Ольга» **155**
 ПСМ Прайм **219**
 Радар ммс (Научно-производственное предприятие) **8**
 РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) **239, 243**
 Реал Сорб (Группа компаний) **219**
 Региональные самолеты **184**
 Республиканский кардиологический центр (Республика Башкортостан) **99**
 Ресурс (Группа агропредприятий) **18**
 Решетнев (Компания) **183**
 РЖД **7, 74, 122, 176, 288**
 Ромекс Group **254**
 Росавтодор **94, 120, 130, 135, 139, 222, 227, 246**
 Росатом **33, 36, 127, 135, 143, 147, 151, 170, 244, 258, 265, 271, 280, 296**
 Росатом Возобновляемая энергия **258**
 Росатом Композитные технологии **127**
 Росатом Недрa **135**
 Росатом Сеть зарядных станций **265**
 Росгосцирк **280**
 Роскосмос **16, 152, 183, 184, 197, 263, 294**
 РОСНАНО **52**
 Роснефть **80, 155, 164, 284**
 Роспотребнадзор **199**
 Россельхозбанк **168, 274**
 Россети **27, 169, 209, 281, 294**
 Россети Центр **169**
 Россети Центр и Приволжье **169**
 Российская национальная библиотека **78**
 Российское военно-историческое общество **233**
 Росстандарт **192**
 Ростех **30, 80, 89, 142, 144, 176, 184, 193, 202, 254, 266, 291**
 Росэнергоатом **33**
 Рубин (Футбольный клуб) **106**
 Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **101, 231, 277**
 РУСАЛ **226**
 РусГидро **143, 147, 285**
 РусСилика **93**
 Русская аграрная группа **95**
 Русская бумага (Ульяновский бумажный комбинат) **103**
 Русская медная компания **248**
 Русская Православная Церковь **155, 248**
 Русский краб (Группа компаний) **110**
 Русское поле (Агрохолдинг) **263**
 РусЭкоЛит **103**
 РФП Групп **224**
 Рыболовецкий колхоз имени Кирова **207**
 Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева **95**
 Салдинская золоторудная компания **167**
 Салым Петролеум Девелопмент **193**
 Самарский государственный медицинский университет **57**
 Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А. Римского-Корсакова **108**
 Санкт-Петербургский государственный морской технический университет **171**
 Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова **161**
 Сафмар **34**
 Сбербанк **34, 98, 148, 200, 201, 277, 278**
 Свободный сокол (Липецкая трубная компания) **243**
 Севергрупп **32**
 Северная верфь (Судостроительный завод) **160**
 Северное проектно-конструкторское бюро **160**
 Северо-Кавказский федеральный университет **69**
 Северсталь **169, 221, 232**
 Северсталь стальные решения **221**
 Север Фармасьютикалз **196**
 Севмаш **38, 149, 231**
 Селигдар **145**
 Сельскохозяйственная гимназия им. П.А. Столыпина **193**
 Серволукс Посад **241**
 Сибagro Биотех **88**
 Сибирская генерирующая компания **281**
 Сибирские Аэропорты **23**
 СИБУР **58, 86, 115**
 СИБУРИНТЕХ-НК **86**
 Сигнал (ВНИИ) **157**
 Синара **176**
 Синара – Транспортные машины **176**
 Система (АФК) **80, 163**
 Сколково (Фонд) **255**
 Слотекс **50**
 СМК **65**
 СМК Кулебаки **65**
 Совет Федерации **141**
 Совкомфлот **284**
 Соллерс **59, 92**
 Специальное конструкторское бюро **202**
 Средне-Невский судостроительный завод **61**
 Стекло и камень (Компания) **62**
 Стройтех (Компания) **142**
 Стройтрансгаз (Группа компаний) **113**
 СФТ Групп **87**
 ТАЙМ **251**
 Талант и успех (Образовательный фонд) **208**
 ТАНЕКО **131**
 Татарский государственный Академический театр имени Галиасгара Камала **9**

Татнефть **85, 131**
 ТВЭЛ **147, 271**
 ТК-1 **206**
 Терминал Новокузнецк (Компания) **23**
 Технодинамика **202**
 Технологические системы защитных покрытий **229**
 Техномаш **242**
 Технониколь **117**
 Технополис Москва **17, 20, 35, 109, 209, 210, 216, 260, 270**
 Технополис Москва (ОЭЗ) **60**
 Техно-школа имени В.П. Савиных г. Перми **16**
 ТИТАН-2 (Холдинг) **33**
 Титан (Группа компаний) **93, 256**
 ТМХ (Трансмашхолдинг) **41, 256, 259**
 ТН-Биопротеин **85**
 Томарина (Компания) **200**
 Тракторные заводы (Концерн) **218, 226**
 Трамвайное депо им. Апакова **49**
 Транспорт будущего (Компания) **13**
 Трубная металлургическая компания **213**
 Туполев **291**
 Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб» **219**
 УГМК **25**
 Ультрадекор **50, 268**
 Университет НЕЙМАРК **201**
 Упрдор «Забайкалье» **135**
 УРАЛ (Автомобильный завод) **75, 160**
 Уральская фольга **226**
 Уральские локомотивы **176**
 Уральский завод подъемных механизмов АНТ **249**
 Уральский завод спецтехники **249**
 Уфимец (Компания) **80**
 Уфимский трансформаторный завод **80**
 Фармстандарт **209**
 Федеральный центр беспилотных авиационных систем **20**
 Федерация настольного тенниса России **42**
 Феликс (Компания) **232**
 Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН **280**
 ФинИнвест **178**
 Фирма «Август» **245**
 Фонд перспективных исследований **88**
 Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие» **113**
 Фонд развития промышленности **11, 28, 44, 47, 50, 59, 60, 62, 75, 93, 97, 98, 103, 116, 124, 136, 142, 152, 160, 177, 191, 206, 218, 226, 229, 256, 259, 267, 271**
 Фонд Росконгресс **178**
 ФОР (Группа компаний) **110**
 ФосАгро **269**
 ФТ Групп **35**
 Х5 **239**
 Холдинг молоко **228**
 Холдинг Эрго **80**
 Хромпик **82**
 Центральный государственный архив литературы и искусства Санкт-Петербурга **64**
 Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга **64**

Центр инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО) **89, 254**
 Центр полимерных композитов **170**
 Центр современного искусства имени Сергея Курёхина **195**
 Центр спортивной подготовки спортивных сборных команд Самарской области **236**
 ЦНИИМаш **152**
 Чебоксарский агрегатный завод **218**
 Челябинский механический завод **249**
 Череповецкий металлургический комбинат **169**
 Чистополье (Холдинговая компания) **166**
 Швабе **142**
 Школа 21 (АНО) **98, 200, 277, 278**
 Эко-культура **165**
 ЭкоНива **168**
 Экотуркомплекс Главрыба **126**
 ЭЛ5-Энерго **268**
 Элемент (Группа компаний) **88**
 Эльга (Компания) **178**
 Эмпериум **163**
 Эмпилс **221**
 Эмпилс-цинк **221**
 Югорский государственный университет **193**
 ЮгСтройИнвест **278**
 ЮНЕСКО **134**
 Юнигрин Энерджи **111**
 Юнител Инжиниринг **59**
 Яковлев (Компания) **184**
 Яндекс **265**
 Яндекс Электро **265**
 Ярославский (Тепличный комплекс) **47**
 Bosco **236**
 IEK GROUP **239**
 Ozon **254**
 Sitronics KT **163**
 UDS group **236**
 Wildberries & Russ **87, 146**
 X5 Group **204**
 Yadro **283**
Персоналии
 Абашкин Александр **124**
 Абраштов Андрей **269**
 Авдеев Александр **157**
 Аксёнов Сергей **104, 177, 199, 236**
 Алекперов Вагит **167**
 Алексей (митрополит Челябинский и Миасский) **248**
 Алимов Александр **102**
 Алиханов Антон **57, 92, 136, 176, 184, 202, 244, 260, 291**
 Алтушкин Игорь **248**
 Андреев Александр **142**
 Андрюшечкин Александр **209**
 Анохин Василий **290**
 Антонов Николай **249**
 Анцев Георгий **8**
 Артамонов Анатолий **50, 97, 168, 175, 243, 268**
 Артамонов Игорь **42, 195**
 Артюхов Дмитрий **36, 164, 188**
 Архипов Евгений **202**
 Асланов Мустафа **242**
 Бабаев Наум **274**
 Бабаков Александр **42**
 Бабкин Константин **221**
 Бабушкин Игорь **200**
 Бадеха Вадим **30, 291**

Базаев Александр **16, 195**
 Баканов Дмитрий **183, 184, 197, 294**
 Балицкий Евгений **66, 121**
 Баринев Евгений **229**
 Баскаев Алексей **189**
 Беглов Александр **8, 12, 41, 61, 64, 78, 89, 108, 120, 154, 160, 161, 171, 195, 225, 286, 289, 293**
 Бейсюк Андрей **80**
 Белозёров Олег **7, 74, 122, 288**
 Белоусов Андрей **202, 231**
 Бельский Александр **61, 289**
 Белявский Олег **111, 128**
 Беляков Сергей **280**
 Бердников Виктор **224**
 Бердников Сергей **136**
 Беспрозванных Алексей **52, 113, 165, 204, 271**
 Бигвава Беслан **189**
 Биккулова Гульнара **201**
 Богомаз Александр **156**
 Борисов Юрий **16**
 Бочаров Андрей **6, 244, 280, 290**
 Брайнис Вадим **148**
 Бречалов Александр **236, 273**
 Брынцалов Игорь **251**
 Бубнов Сергей **43**
 Будниченко Михаил **38, 149, 231**
 Булин Андрей **246**
 Быстров Андрей **277**
 Вагин Петр **249**
 Вакштейн Максим **88**
 Валиев Фот **222**
 Васильев Алексей **108**
 Ведерников Михаил **155**
 Ведерчик Вадим **206**
 Великий Станислав **116**
 Верховцев Владимир **135**
 Ветюгов Александр **264**
 Вильнит Игорь **277**
 Винокуров Павел **244**
 Виртуозова Наталья **178, 275**
 Владимиров Владимир **69, 70, 189, 218, 278**
 Владимиров Олег **215**
 Водопьянов Андрей **218, 226**
 Войцехович Антон **44**
 Володин Вадим **32**
 Володин Вячеслав **210**
 Волинов Борис **23**
 Воробьев Андрей **50, 56, 123, 129**
 Воронкин Денис **139**
 Вяткин Максим **219**
 Гаврилов Алексей **218**
 Гаглоев Алан **189**
 Гаджиев Абдулхаким **126**
 Галажинский Эдуард **88**
 Галахова Ирина **97**
 Гехт Ирина **53**
 Гладков Вячеслав **279**
 Глезман Евгений **87**
 Говорунов Александр **48**
 Голикова Татьяна **99, 112, 195, 199, 273, 279**
 Голованов Дмитрий **28**
 Голубев Константин **61**
 Гордин Михаил **54, 192**
 Горкунов Борис **47**
 Городецкий Владимир **187**
 Грачев Александр **30, 144, 176, 184**
 Греф Герман **34, 98, 200, 277, 278**
 Григоренко Дмитрий **22, 55, 58, 283**

Григорьянц Александр 264
 Грушко Николай 195
 Гурин Сергей 80
 Гусев Александр 62, 99, 165, 243, 273
 Густов Сергей 90, 107, 213
 Гуцан Александр 36, 78, 89, 108, 171
 Гуцериев Михаил 34
 Гущин Тимур 50
 Даудов Магомед 74
 Дацюк Павел 19
 Дегтярев Михаил 25, 236
 Демешин Дмитрий 48, 156, 178, 224
 Дерипаска Олег 23
 Дитрих Евгений 36
 Докучаев Сергей 187
 Долматов Алексей 142
 Дониц Сергей 236
 Дрегваль Сергей 217
 Дрозденко Александр 7, 50, 90, 163
 Дроздов Михаил 17
 Дронов Александр 159
 Дубровский Тимофей 205
 Дюков Александр 96, 106, 128
 Дюмин Алексей 38, 149, 184, 202, 236
 Дюрр Штефан 168
 Евкуров Юнус-Бек 20
 Евраев Максим 47
 Евраев Михаил 219
 Евтушенков Феликс 80
 Евтушенко Олег 176
 Ефремов Игорь 243
 Жога Артем 19, 25, 188, 233, 248
 Жога Артём 136
 Жуков Александр 18, 173
 Забелин Андрей 239
 Занданшатар Гомбожавын 178
 Здунов Артем 52, 170
 Зеленов Алексей 219
 Зубков Виктор 64
 Зыбко Сергей 36
 Иганов Олег 56
 Илимбетов Азамат 135
 Ильин Алексей 62
 Ильясов Вадим 242
 Кадыров Рамзан 147, 162, 212
 Калиматов Махмуд-Али 120, 189
 Калинин Владимир 286
 Калюгин Вадим 142
 Карелин Александр 187
 Карисалов Михаил 86, 115
 Кахидзе Александр 178
 Кациев Сергей 68
 Керефов Тембот 265
 Ким Татьяна 87
 Кириенко Сергей 104, 118, 233, 275
 Киселев Иван 135
 Клинецкий Евгений 24
 Клычков Андрей 193, 203
 Князев Алексей 88
 Кобзев Игорь 187
 Кобылкин Дмитрий 188
 Ковалев Александр 250
 Ковальчук Михаил 54
 Коггин Сергей 92, 266
 Кожемяко Олег 113, 178, 295
 Козаренко Юрий 13
 Козин Евгений 41
 Козицын Андрей 25
 Козлов Александр 128
 Козловский Виктор 71
 Коков Казбек 99, 143, 189, 273
 Колачевский Николай 280

Колесов Николай 176, 291
 Колодин Антон 188
 Комаров Андрей 116
 Комаров Игорь 184, 236
 Кондратьев Вениамин 34
 Коновалов Александр 244
 Кононенко Олег 197
 Корешев Александр 59
 Корякин Александр 188
 Костин Андрей 149
 Котов Игорь 143
 Котюков Михаил 36, 183, 275, 281
 Кравцов Сергей 104, 175
 Крапивин Алексей 139
 Краснов Иван 16
 Крикалёв Сергей 197
 Крюков Андрей 230
 Кузнецова Анна 257
 Кузнецов Виталий 112
 Кузнецов Владислав 55, 278
 Кузнецов Станислав 148
 Куйвашев Евгений 19, 25
 Куликов Владимир 148
 Куликов Сергей 52
 Кумпилов Мурат 35, 87, 189
 Курбаншо Ардашер 50, 268
 Кухарук Руслан 94, 96, 167, 222, 275
 Кучин Роман 193
 Кюлленен Павел 98
 Лабудин Михаил 242
 Левитин Игорь 42
 Левыкин Алексей 112
 Леонов Александр 262
 Леш Виктор 176
 Лещинская Екатерина 236
 Лимаренко Валерий 64, 207, 224
 Линкевич Евгений 80
 Линник Виктор 124
 Липа Кирилл 41, 256
 Литовка Виталий 159
 Лихачев Алексей 36, 143, 151, 244, 271, 296
 Ли Хунчжун 178
 Лобачёв Роман 259
 Лопарёв Сергей 192
 Лукманов Альберт 80
 Лут Оксана 68, 95, 129, 166
 Лушников Алан 60
 Лыгденов Виталий 236
 Любимова Ольга 9, 108, 112, 113, 200, 279
 Маганов Наиль 131
 Мазур Виктор 228
 Мазур Владимир 88
 Макатрова Наталья 278
 Макатров Павел 278
 Малков Павел 95, 148, 194
 Малышев Владимир 200
 Мамедов Ильгар 174
 Мамкаев Дмитрий 236
 Мантуов Денис 163
 Мантуров Денис 30, 35, 54, 92, 93, 157, 183, 184, 192, 197, 202, 252
 Манукян Давит 123
 Мариничев Павел 69
 Маркелов Валерий 265
 Мартынов Вадим 126
 Маслов Владимир 154, 203
 Матвиенко Валентина 141
 Матфей (митрополит Псковский и Порховский) 155
 Махонин Дмитрий 16, 118, 139, 156, 202, 277

Машков Владимир 9, 293
 Медведев Андрей 219
 Мединский Владимир 108
 Меликов Сергей 47, 126, 156, 254
 Мельниченко Олег 274
 Меняйло Сергей 29, 68
 Метцлер Андрей 23
 Миллер Алексей 120, 213, 236
 Миляев Дмитрий 32, 154, 203, 213, 250
 Минниханов Рустам 9, 42, 85, 86, 92, 106, 115, 131, 166, 170, 174, 196, 206, 240, 245, 273, 282, 291
 Миночкин Алексей 262
 Миргалимов Зуфар 291
 Мирзоян Роберт 146
 Михалев Антон 152
 Михалков Никита 39
 Михеев Александр 144
 Михельсон Леонид 188
 Мишустин Михаил 68, 76, 175, 191, 222, 246, 270
 Моисеев Александр 36, 38, 61, 149, 160, 170, 186, 231, 277
 Молчанов Андрей 258
 Мордашев Алексей 32
 Музалевский Леонид 193
 Мурашко Михаил 42, 57, 79, 99, 273
 Мухаметшин Фарид 9
 Навка Татьяна 15
 Назаров Григорий 258
 Назаров Федор 57
 Насенков Игорь 202
 Неелов Юрий 188
 Ненюков Михаил 160
 Нестеров Евгений 183
 Никипелов Андрей 143
 Никитин Алексей 139
 Никитин Андрей 156, 159, 222, 246, 287, 291
 Никитин Глеб 65, 201, 220
 Николаев Айсен 11, 145, 186, 190
 Николаев Олег 59
 Никонов Александр 266
 Новак Александр 29, 34, 70, 76, 96, 131, 188, 212, 281
 Новиков Андрей 228
 Новиков Николай 263
 Новиков Роман 120, 139, 222, 227, 246, 290
 Новожилов Кирилл 228
 Оганесян Карен 165
 Орешкин Максим 36, 54, 99, 156
 Орлов Алексей 19
 Орлов Василий 58, 287, 294, 295
 Орлова Наталья 2
 Осипов Александр 135, 217
 Осипов Олег 24
 Павлов Валентин 63
 Павлюк Татьяна 142
 Пан Александр 144
 Парамошин Денис 193
 Парфенчиков Артур 98, 112, 222, 259, 281
 Пасечник Леонид 99, 121, 233
 Паслер Денис 82, 116, 139, 146, 167, 176, 190, 196, 226, 228, 246, 262, 268
 Патрушев Дмитрий 128
 Патрушев Николай 61, 149, 160, 171, 207, 252
 Первышов Евгений 107, 141, 169
 Песошин Алексей 222, 236, 266
 Петров Андрей 33, 296
 Петруца Роман 60, 160, 191, 256

- Петушенко Вячеслав 139, 159, 209, 227
Пивненко Валентина 98, 112
Пикалёв Валерий 287
Пилат Татьяна 194
Пименов Владимир 157
Пискунов Анатолий 80, 205
Повараздкин Игорь 266
Позднякова Лариса 18
Пондарь Сергей 11
Попова Анна 199
Прокопенко Алексей 254
Путин Владимир 13, 36, 38, 50, 52, 53, 54, 99, 104, 108, 113, 118, 121, 136, 139, 149, 156, 178, 184, 197, 199, 202, 208, 222, 236, 244
Пучков Андрей 38, 149, 160, 231, 244, 277
Пушили Денис 31, 99, 121, 233, 246, 257, 293
Радионова Светлана 128
Развожаев Михаил 104, 113
Рашников Виктор 136
Решетников Максим 29, 58, 76
Рогожник Александр 56
Рожков Павел 236
Романов Антон 263
Руденя Игорь 159, 244, 293
Румянцев Владимир 60
Русских Алексей 32, 92, 267
Руссу Николай 94, 222
Рюмин Андрей 209, 281, 294
Савельев Виталий 74, 176, 222, 246, 287
Сагал Алексей 267
Салахов Илшат 131
Сальдо Владимир 66, 121
Самойлова Алла 99
Сафиуллин Марат 106, 236
Седых Анатолий 220
Семивеличенко Евгений 144
Сердюков Анатолий 144
Середох Владимир 61
Середюк Илья 23, 84, 113, 239
Сивкова Светлана 165
Сидоров Игорь 265
Сидякин Александр 257
Силуанов Антон 184, 202
Сипхандон Сонсай 178
Ситников Сергей 141
Слуцкий Леонид 187
Случевский Евгений 123
Слюсарь Юрий 24, 134, 141, 159, 221
Смирнов Геннадий 186
Соболев Николай 59
Собянин Сергей 7, 15, 17, 20, 22, 35, 39, 46, 49, 54, 60, 63, 71, 76, 79, 91, 109, 111, 117, 122, 125, 146, 153, 158, 172, 182, 194, 197, 209, 210, 216, 230, 241, 252, 255, 258, 260, 270, 288
Соколов Александр 107
Соколов Максим 13, 57
Солнцева Екатерина 280
Солнцев Евгений 236
Солодов Владимир 19, 43, 178
Спектор Виктор 89, 254
Сретинский Сергей 204
Старовойт Роман 36, 70, 74, 94
Степашин Сергей 78, 155
Стрельникова Светлана 175
Сутягинский Михаил 93, 256
Татаринцев Сергей 145
Текслер Алексей 75, 94, 136, 156, 248, 249, 290
Темрезев Рашид 70, 189
Тихон (митрополит Орловский и Болховский) 193
Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский) 104
Тонковидов Игорь 284
Топорков Андрей 199
Травников Андрей 18, 130, 173, 187
Третьяк Владислав 25
Трутнев Николай 213
Трутнев Юрий 36, 55, 178
Туричин Глеб 171
Турчак Андрей 148
Тюнин Александр 170
Файзуллин Ирек 9, 104, 156
Фальков Валерий 54, 88, 171, 192
Федоренко Анастасия 112
Федоренко Константин 104
Федоренко Николай 112
Федорищев Владислав 184
Федорищев Вячеслав 13, 57, 87, 236, 259
Федоров Денис 206, 213
Федорук Михаил 173
Федотов Алексей 62
Фетисов Вячеслав 19
Филатов Дмитрий 157, 215
Фотин Георгий 55
Фрадков Петр 31, 178
Фурсенко Андрей 54
Хабиров Радий 45, 63, 80, 98, 99, 102, 134, 139, 142, 144, 155, 205, 242, 273
Хинштейн Александр 124, 240, 287
Хоценко Виталий 28, 118, 128, 254, 256, 279
Хуснуллин Альберт 166
Хуснуллин Марат 52, 53, 94, 104, 108, 113, 135, 139, 156, 159, 165, 209, 222, 227, 246, 280, 290
Целуйко Сергей 284
Цивилева Анна 89, 254
Цивилев Сергей 23, 80, 107, 141, 213, 254, 256, 281
Цурков Геннадий 193
Цыбульский Александр 36, 38, 149
Цыденов Алексей 17, 236
Цыпкин Денис 78
Чайка Юрий 68, 69, 189
Чекунков Алексей 36, 48, 178
Чемезов Сергей 30, 89, 144, 184, 193, 254, 266
Чернов Владимир 155
Чернышенко Дмитрий 29, 66, 104, 118, 173, 201, 236
Чибис Андрей 36, 38, 186, 246, 262, 269
Чикалов Сергей 213
Чиханчин Юрий 155
Чуйченко Константин 78, 178
Чулкин Алексей 236
Шабунин Алексей 125
Шабурин Юрий 225
Шайдуллин Рамиль 139
Шалаев Антон 192
Шамсутдинов Александр 65, 82, 250
Шапша Владислав 50, 97, 168, 175, 239, 268
Шарипов Шамиль 80
Шевелёв Александр 169, 221, 232
Шевелев Илья 177
Шелобков Алексей 22, 109, 283
Шемакин Николай 157
Шестаков Илья 110
Шиляев Павел 136
Шип Виктор 31
Штейнберг Анатолий 87
Штрек Юлия 139
Шувалов Игорь 55, 178
Шумаков Антон 127
Шумков Вадим 264
Шутиков Александр 33, 296
Эбзеев Борис 169
Эдельгериев Руслан 131
Юдин Сергей 129
Юшманов Андрей 29
Ядров Дмитрий 30, 70, 291
Яковлев Павел 75, 160
Якушев Александр 19
Якушев Владимир 25, 257
Янкелевич Геннадий 70
Яхонтов Валерий 136

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ 2025 ГОДА. 12+

Библиотека периодического печатного издания альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонтеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: _____.2026. Тираж – 1,1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

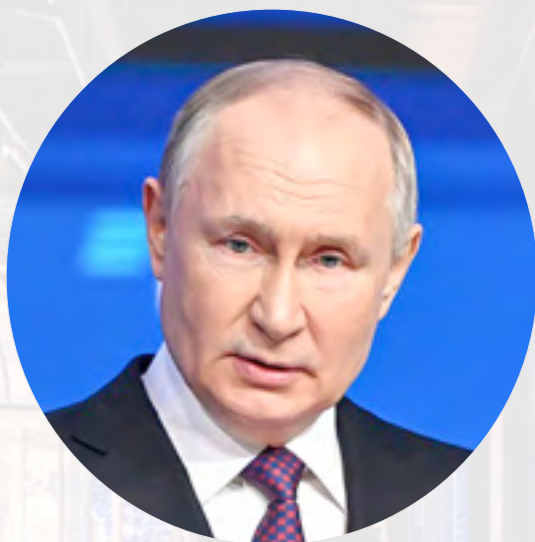
Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



ПУТИН **ВРЕМЯ РОССИИ**

Проект альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»
и сетевого издания
www.времяроссии.рф