



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2024 года
Важнейшие события

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) www.kremlin.ru | www.mit.ru
© (задняя обложка) www.most.life.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2024 №5

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ТЭС «Ударная»



Центр адаптивных видов спорта «Парус»



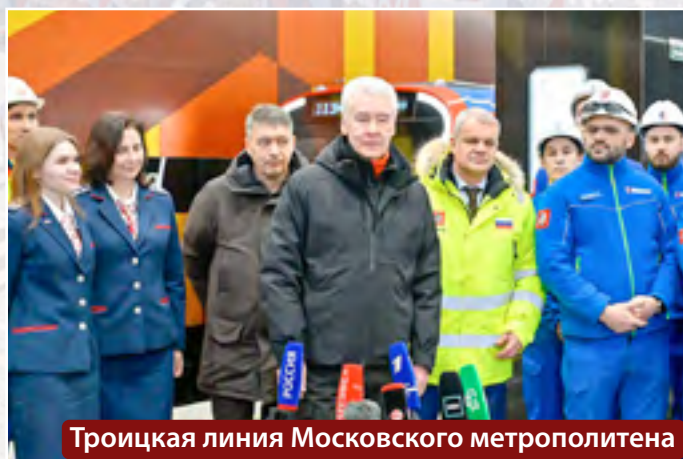
Центр высоких медицинских технологий



«Газпром нефтехим Салават». Новая установка



Терминал «Порт Фавор» в порту Усть-Луга



Троицкая линия Московского метрополитена

Октябрь – декабрь 2024
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2024 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в октябре – декабре 2024 года.

В фокусе – программное выступление Владимира Путина на заседании дискуссионного клуба «Валдай», прямая линия и пресс-конференция Президента России «Итоги года с Владимиром Путиным».

Глава государства объявил 2025 год Годом защитника Отечества.

Разбираем статью Дмитрия Медведева «О национальной идентичности и политическом выборе: опыт России и Китая».

В Казани прошел XVI саммит БРИКС. Мероприятие под девизом «Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности» состоялось в рамках российского председательства в БРИКС.

Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» провела XXII съезд. Мероприятие в Национальном центре «Россия» в Москве собрало более 1 тыс. делегатов.

Владимир Путин вручил Президенту Республики Беларусь Александру Лукашенко орден Святого апостола Андрея Первозванного.

Восемьдесят лет назад Тувинская Народная Республика вошла в состав СССР.

Представляем новых героев СВО, Героев Труда России и других видных представителей национального трудового сообщества: награжденных государственными наградами Российской Федерации, победителей всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования, Всероссийского конкурса профессионального мастерства за 2024 год «Лучший по профессии», чемпионов XVII Паралимпийских летних игр 2024 года.

Представляем трудовые коллективы, отмеченные государственными и президентскими наградами во втором полугодии 2024 года.

К 100-летию со дня рождения Ефима Хайдурова (1925–2012) публикуем последнее интервью выдающегося конструктора спортивного стрелкового оружия, которое он дал нашему альманаху в 2012 году.



12 декабря. Церемония вручения государственных наград. Герой Труда России Пётр Мотренко © Кристина Кормилицына, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



27 декабря. Архангельская область, Северодвинск. ВМФ передан атомный подводный ракетный крейсер «Архангельск» © www.mil.ru



19 декабря. Прямая линия и пресс-конференция Президента России Владимира Путина © www.kremlin.ru

Подведены итоги Года семьи – 2024. В Москве в Национальном центре «Россия» прошла церемония «Год семьи. Продолжение» под девизом «Дороги в будущее – с любовью по пути».

Севмаш передал Военно-Морскому Флоту подводную лодку 4-го поколения «Архангельск» – третий серийный атомный подводный ракетный крейсер в линейке многоцелевых атомных подлодок проекта «Ясень-М».

С космодрома Байконур осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» №5. Пуск стал 2000-м для ракет семейства Р-7.

Железнодорожники уложили последнее звено второго пути на перегоне БАМа Куанда – Куандинский в Забайкалье. Мероприятие прошло в день 40-летия укладки символического «золотого» звена, соединившего западный и восточный участки БАМа.

Владимир Путин принял участие в открытии первой площадки практической подготовки колледжей Москвы, созданной в индустриальном парке «Руднево».

Новый рекорд «КАМАЗа»: в Набережных Челнах выпущен 2,5-миллионный автомобиль. Трудовой коллектив ПАО «КАМАЗ», отметившего в 2024 году 55-летие, удостоен ордена «За доблестный труд».

В Москве прошел Всероссийский слет студенческих отрядов, посвященный 65-летию движения и 20-летию его современной истории.

IV Конгресс молодых ученых стал ключевым событием 2024 года в рамках Десятилетия науки и технологий. Владимир Путин встретился с участниками мероприятия.

Владимир Путин по видеосвязи ознакомился с реализацией новых инвестиционных проектов во Владимирской, Нижегородской, Самарской и Иркутской областях, в Краснодарском крае. В Крымском районе Кубани введена в эксплуатацию тепловая электростанция «Ударная» мощностью 560 МВт, построенная «дочкой» Госкорпорации «Ростех» ВО «Технопромэкспорт». В городе Усть-Илимске Иркутской области начал работу целлюлозно-картонный комбинат. Инвестор – АО «Группа «Илим».

В рамках Петербургского международного газового форума – 2024 в режиме телемоста состоялась церемония ввода новых объектов газоснабжения и газификации потребителей в 25 регионах во всех федеральных округах.

На Кузбассе дан старт движению по северо-западному обходу Кемерово. Трасса является частью транспортного маршрута «Россия».

В рамках XVIII Международного форума и выставки «Транспорт России» Михаил Мишустин по видеосвязи открыл новый аэровокзальный комплекс международного аэропорта «Байкал» в Бурятии и другие транспортные объекты.

На нефтеперерабатывающем заводе компании «Газпром нефтехим Салават» в Башкортостане дан



22–24 октября. XVI саммит БРИКС в Казани © www.tatarstan.ru

старт работе новой установки производства технической серы.

РусГидро завершило строительство Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области и линии электропередачи Певек – Билибино на Чукотке.

СИБУР открыл в городе Тобольске Тюменской области первый в стране Центр пилотирования технологий.

Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию второй дробильно-конвейерный комплекс на Михайловском горно-обогатительном комбинате в городе Железногорске Курской области.

Группа компаний «Дамате» завершила строительство птицеводческого блока индейки в Пензенской области.

В порту Усть-Луга в Кингисеппском районе Ленинградской области введена в эксплуатацию первая очередь специализированного терминала «Порт Фавор» по перевалке аммиака.

Татарстанское предприятие СИБУРа «Казаньоргсинтез» завершило модернизацию третьей линии по производству полиэтилена высокой плотности.

В Пригородном районе Северной Осетии начал работу тепличный комплекс «Алания». Специализация – круглогодичное выращивание премиальных томатов в защищенном грунте.

В Увельском районе Челябинской области начал работу новый комплекс по переработке зерна гречихи компании «Ресурс».

В Подмосковье открылась Мытищинская хорда (Виноградово – Болтино – Тарасовка) – пер-

вая региональная дорога, построенная в рамках концессии.

Россети ввели в эксплуатацию основные объекты электроснабжения второго этапа расширения Восточного полигона железных дорог. Новая инфраструктура обеспечит БАМ и Транссибирскую железнодорожную магистраль дополнительной мощностью 1,7 тыс. МВт для увеличения грузоперевозок.

Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия объектов автодорожной инфраструктуры в Башкортостане и Татарстане, на Кубани, в Подмосковье и Санкт-Петербурге. Открыты новые терминалы в аэропортах Чебоксар (Чувашия), Ставрополя и Магадана.

На предприятии СИБУРа «Нижекамскнефтехим» завершено строительство нефтехимического комплекса ЭП-600 – производства этилена. Реализован крупнейший проект по созданию новых мощностей в современной истории нефтегазохимии Татарстана.

В Якутии открыта третья нитка магистрального газопровода Кысыл-Сыр – Мастах.

В Воронежской области открылся завод компании «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» – производство минераловатных теплоизоляционных материалов на основе экологически чистого базальтового волокна.

В городе Северске Томской области состоялась ввод в опытно-промышленную эксплуатацию модуля по фабрикации/рефабрикации ядерного топлива для инновационного реактора на быстрых

2024 ГОД СЕМЬИ



18 ноября. Год семьи – 2024. Петербуржцы Екимовы – семья года © www.gov.spb.ru

нейтронах БРЕСТ-ОД-300 (мегапроект «Прорыв», Сибирский химический комбинат, предприятие Топливного дивизиона Госкорпорации «Росатом»).

Компания «Русатом Ветролопасти», входящая в Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом», открыла в Ульяновске производство композитных ветролопастей для ветроэнергетических установок.

Компания «Юнигрин Энерджи» открыла пять солнечных электростанций общей мощностью около 300 МВт в Бурятии и Калмыкии, Забайкальском крае и Астраханской области.

В Северной столице открылась первая за пять лет новая станция метро «Горный институт».

В Санкт-Петербурге на Балтийском заводе поднят государственный флаг на универсальном атомном ледоколе «Якутия», построенном по заказу «дочки» Госкорпорации «Росатом» «Атомфлота». Судно стало четвертым и третьим серийным, построенным на заводе по проекту 22220.

Открыто движение по участку Троицкой линии Московского метрополитена протяженностью 15,5 км. Работают семь станций.

В Якутии дан старт строительству Ленского моста.

В Москве на базе Тимирязевской академии открылся учебно-выставочный центр «Тимирязев Центр». Проект реализован на средства компании «ФосАгро».

В Подмосковье на базе Семейного центра имени А.И. Мещерякова открылся Центр постинтернатного сопровождения для слепоглухих.

В Уфе открылся реабилитационно-образовательный комплекс «Салют» для особенных детей.

Михаил Мишустин посетил Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского в Москве, в котором начал работу новый Центр высоких медицинских технологий.

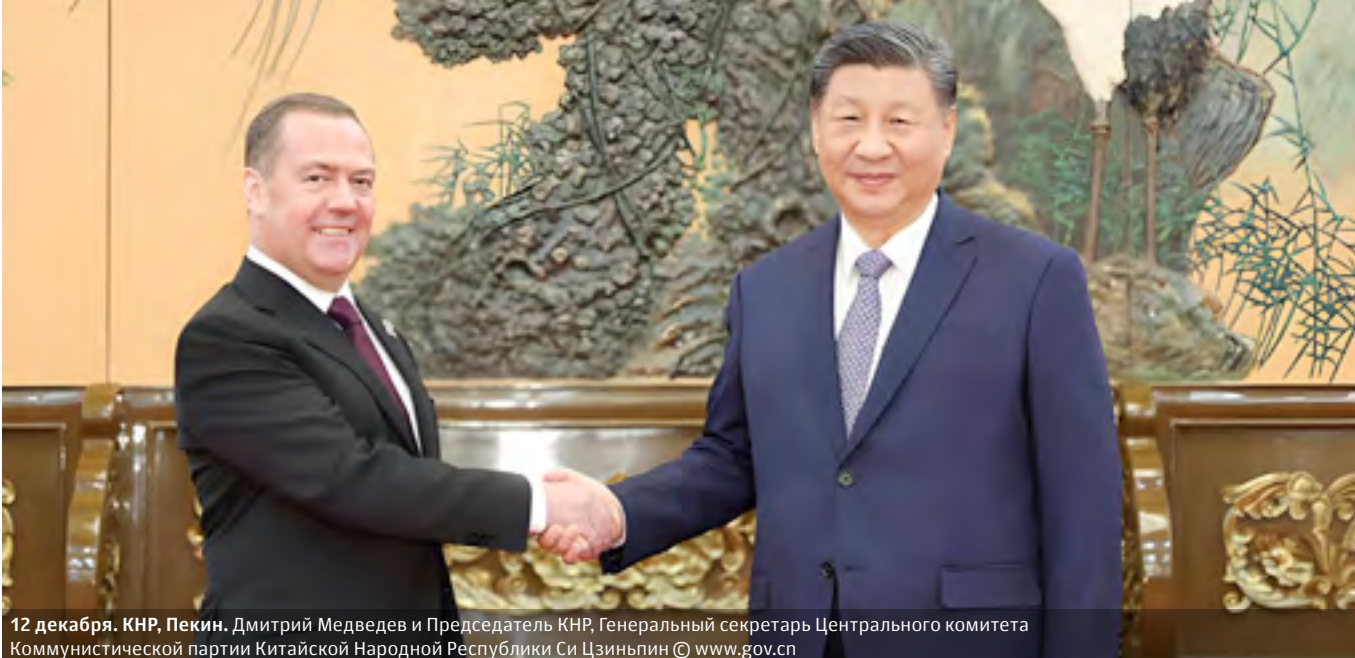
В Москве на базе Городской клинической больницы №15 имени О.М. Филатова открылся крупнейший в России центр женского здоровья.

В Уфе прошел XII Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Владимир Путин посетил новый республиканский Центр спортивной подготовки по фехтованию. Главе государства по видеосвязи презентовали новые спортивные объекты, введенные в эксплуатацию в 2024 году в рамках инвестиционных программ Минспорта России и социального проекта «Газпром – детям».

Крупнейший в стране центр скалолазания возведен в Москве на базе Центрального спортивного клуба армии.

В городе Новокузнецке открылся первый в Кузбассе крытый футбольный манеж «Запсиб-Арена».

Президент России подписал федеральный закон от 28 декабря 2024 года №502-ФЗ «О переименовании города Ростов Ярославской области в город Ростов Великий».



12 декабря. КНР, Пекин. Дмитрий Медведев и Председатель КНР, Генеральный секретарь Центрального комитета Коммунистической партии Китайской Народной Республики Си Цзиньпин © www.gov.cn

СОДЕРЖАНИЕ

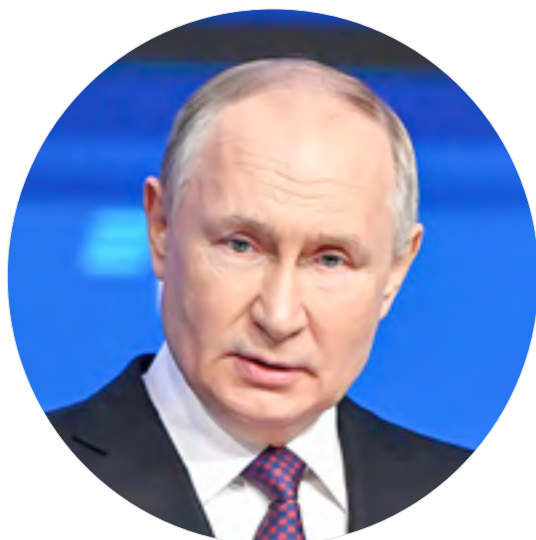
Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Программные выступления Президента России Владимира Путина	7
БЕЗ РОЗОВЫХ ОЧКОВ. Статья Дмитрия Медведева «О национальной идентичности и политическом выборе: опыт России и Китая»	16
Великая Победа. За мир без нацизма!	21
Трудовая слава России	35
Октябрь – декабрь 2024 года. Важнейшие события	73
Фонд развития промышленности: новые производства	196
Памяти ушедших	202
Указатель ключевых слов	204



16 ноября. Башкортостан, Уфа. Форум «Россия – За Самбо»
© www.glavarb.ru



22–24 ноября. Москва. Всероссийский слет студенческих отрядов
© www.government.ru



ПРОГРАММНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Заседание
дискуссионного клуба «Валдай»,
7 ноября

Итоги года с Владимиром Путиным,
19 декабря

Заседание дискуссионного клуба «Валдай»

Владимир Путин принял участие в пленарной сессии



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

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Наука, ЮФО, Краснодарский край, Фонд развития и поддержки Международного дискуссионного клуба «Валдай», Путин Владимир, Лукьянов Федор

7 ноября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарной сессии XXI ежегодного заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай» в городе Сочи. Тема: «Прочный мир – на какой основе? Всеобщая безопасность и равные возможности для развития в XXI веке». Модератор – директор по научной работе Фонда развития и поддержки Международного дискуссионного клуба «Валдай» Федор Лукьянов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Нам с вами выпало жить в эпоху кардинальных, по сути, революционных перемен, не только осмыслить, но и быть непосредственными участниками сложнейших процессов первой четверти XXI века.

На наших глазах формируется совершенно новое мировое устройство, непохожее на то, что мы знаем из прошлого, например, Вестфальскую или Ялтинскую систему.

Поднимаются новые державы. Народы чётче и яснее осознают свои интересы, свою самоценность, самобытность и идентичность, всё твёрже настаивают на достижении целей развития и справедливости. При этом общества сталкиваются с большим количеством новых вызовов: от захватывающих технологических изменений до катастрофических природных катаклизмов, от вопи-

ющего социального расслоения до массовых миграционных волн и острейших экономических кризисов.

Эксперты говорят об угрозах новых региональных конфликтов, глобальных эпидемий, о сложных и неоднозначных этических аспектах взаимодействия человека и искусственного интеллекта, о том, как сочетаются друг с другом традиции и прогресс.

Если оглянуться на 20 лет назад и оценить масштаб изменений, а затем спроецировать эти изменения на предстоящие годы, можно предположить, что следующее двадцатилетие будет не менее, а то и более сложным.

Наступает в некотором смысле момент истины. Прежнее устройство мира безвозвратно уходит, можно сказать, уже ушло, а за формирование нового разворачивается серьёзная, непримиримая борьба. Непримиримая прежде всего по той причине, что это даже не схватка за власть или за геополитическое влияние. Это столкновение самих принципов, на которых будут строиться отношения стран и народов на следующем историческом этапе. От его исхода зависит, сможем ли мы все вместе, совместными усилиями построить мироздание, которое позволит развиваться всем, решать возникающие противоречия на основе взаимного уважения культур и цивилизаций, без принуждения и применения силы. Наконец, сможет ли человеческое общество остаться обществом с его этическими гуманистическими началами, а человек – остаться человеком.

Казалось бы, альтернативы этому нет. На первый взгляд. Но, к сожалению, есть. Это погружение человечества в пучину агрессивной анархии, внутренних и внешних расколов, утрата традиционных ценностей, новые фор-



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

маты тирании, фактический отказ от классических принципов демократии, базовых прав и свобод. Всё чаще демократию начинают трактовать как власть не большинства, а меньшинства и даже противопоставляют традиционную демократию и народовластие некой абстрактной свободе.

Угрозой является навязывание, превращение в норму тоталитарных по своей сути идеологий, что мы видим на примере западного либерализма, сегодняшнего западного либерализма, который выродился, полагаю, в крайнюю нетерпимость и агрессию к любой альтернативе, к любой суверенной и независимой мысли и сегодня оправдывает неонацизм, терроризм, расизм и даже массовый геноцид гражданского населения.

Наконец, это международные конфликты и столкновения, чреватые взаимным уничтожением. Ведь оружие, способное это делать, существует и постоянно совершенствуется, приобретает новые формы по мере развития технологий. А клуб обладателей такого оружия расширяется, и никто не гарантирует, что в случае лавинообразного нарастания угроз и окончательного разрушения правовых и моральных норм оно не будет задействовано.

Мы подошли к опасной черте. Призывы Запада нанести стратегическое поражение России – стране, обладающей крупнейшим арсеналом ядерного оружия, – демонстрируют запредельный авантюризм западных политиков.

Такая слепая вера в собственную безнаказанность, исключительность может обернуться мировой трагедией. Вместе с тем прежние гегемоны, привыкшие ещё с колониальных времён повелевать миром, всё чаще с удивлением обнаруживают, что их перестают слушаться. Попытки силой удержать ускользающее могущество ведут лишь к всеобщей нестабильности и росту напряжённости, к жертвам и разрушениям.

Вместо того чтобы осознать тщетность своих устремлений, объективный характер перемен, некоторые западные элиты, кажется, готовы пойти на всё, чтобы не допустить появления новой международной системы, отвечающей интересам мирового большинства. В полити-

ке Соединённых Штатов, например, и их союзников в последние годы всё более заметен принцип «не доставайся же никому», «если не с нами, то против нас».

Запад накопил действительно огромные человеческие, интеллектуальные, культурные, материальные ресурсы, благодаря которым он может успешно развиваться, оставаясь одним из важнейших элементов мировой системы. Но именно «одним из», наравне с другими активно развивающимися государствами и группами стран. Ни о какой гегемонии в новой международной среде речи быть не может.

Тем, кто заинтересован в создании справедливого и прочного мира, приходится тратить слишком много сил на преодоление деструктивных действий наших оппонентов, цепляющихся за собственную монополию.

Совсем недавно коллективный Запад, так называемый коллективный Запад, предпринял беспрецедентную попытку отлучить Россию от мировой системы, экономической и политической. Объём санкций, карательных мер, применяемых к нашей стране, не имеет аналогов в истории. Наши оппоненты предполагали, что нанесут России сокрушительный, нокаутирующий удар, от которого она уже просто не оправится, перестанет быть одним из ключевых элементов международного обихода.

Думаю, нет нужды напоминать, что произошло в реальности. Россия нужна миру, и никакие решения ни вашингтонских, ни брюссельских якобы начальников над другими не способны изменить этого.

Течение мировой политики, мейнстрим направлен в другую сторону, в противоположную устремлениям Запада – от нисходящего гегемонистского мира к восходящему многообразию.

Некоторым западным элитам показалось, что наступившая монополия, их монополия, момент однополярности в идейном, экономическом, политическом и даже отчасти военно-стратегическом смысле и есть станция назначения. Всё, приехали. «Остановись, мгновенье! Ты прекрасно!» Как самонадеянно тогда было объявлено, чуть ли не конец истории.



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Мы видим конфликт между подавляющей частью населения планеты, которая хочет жить и развиваться во взаимосвязанном мире огромного количества возможностей, и мировым меньшинством, которое озабочено только одним, как я уже говорил, – сохранением своего доминирования. И ради этого оно готово разрушать достижения, ставшие результатом длительного развития в направлении всеобщей мировой системы.

Под угрозой на самом деле совсем другое. Под угрозой как раз эта монополия Запада, которая возникла после развала Советского Союза, обретённая им на некоторое время в конце XX столетия.

В формирующемся многополярном мире не должно быть проигравших стран и народов, никто не должен чувствовать себя ущемлённым и униженным. Только тогда мы сможем обеспечить действительно долгосрочные условия для всеобщего, справедливого и безопасного развития.

Владимир Путин обозначил основные принципы нового миропорядка:

Первое. Открытость к взаимодействию является важнейшей ценностью для подавляющего большинства стран и народов. Попытки возведения искусственных барьеров порочны не только тем, что тормозят нормальное и выгодное всем экономическое развитие. Прерывание связей особенно опасно в условиях природных катаклизмов, социально-политических потрясений, без которых, увы, не обходится международная практика.

Второе. Мы всегда говорили о многообразии мира как обязательном условии его устойчивости. Не должно быть ситуации, когда модель одной страны или относительно небольшой части человечества берётся за что-то универсальное и навязывается всем остальным.

Мы движемся к мироустройству не столько полицентрическому, сколько к полифоническому, в котором слышны и, главное, должны быть услышаны все голоса. Тем, кто привык и хочет исключительно солировать, придётся привыкать к новой мировой партитуре.

Третье. Мы не раз говорили, что новый мир может успешно развиваться только на принципах максимальной представительности. Опыт последней пары десятилетий наглядно продемонстрировал, к чему приводит узурпаторство, чьё-то стремление присваивать себе право говорить и действовать от имени других.

Далее. Ключевой принцип безопасности для всех без исключения. Безопасность одних не может быть обеспечена за счёт безопасности других. Блоковый подход, наследие колониальной эпохи холодной войны противоречит природе новой международной системы, открытой и гибкой. Мировое меньшинство, сохраняя и укрепляя свой военный блок, надеется таким образом сохранить власть. Само понятие «игра с нулевой суммой», когда выигрывает только один, а все остальные остаются в проигрыше, – продукт западной политической мысли. Во время доминирования Запада такой подход навязали всем как универсальный, но он далеко не универсальный и работает не всегда. Прототип нового, свободного и неблокового характера отношений между государствами и народами – сообщество, которое формируется сейчас в рамках БРИКС.

Пятое. Справедливость для всех. Неравенство – настоящий бич современного мира. Внутри стран неравенство порождает социальную напряжённость и политическую нестабильность. На мировой арене разрыв в уровне развития между «золотым миллиардом» и остальным человечеством чреват не только нарастанием политических противоречий, но прежде всего углублением проблем миграции.

Шестое. Мы не устаём подчёркивать, что любое устойчивое международное устройство может базироваться только на принципах суверенного равенства. Самое вредное, деструктивное, что проявляется в сегодняшнем мире, – это высокомерие, отношение к кому-то свысока, желание бесконечно и навязчиво поучать. За несколько столетий в западнцентричном мире выработались некие клише, стереотипы, своего рода иерархия. Есть развитый мир, прогрессивное человечество и некая универсальная цивилизация, к которой все должны стремиться, а есть отсталые, нецивилизованные народы, варвары.

Такая оболочка – для грубого колониального подхода, для эксплуатации мирового большинства. Но беда в том, что эта, по сути, расистская идеология пустила корни в сознание очень многих.

Само существование России – гарантия того, что мир сохранит свою многоцветность, многообразие, сложность, и это залог успешного развития.

Источник: www.kremlin.ru



Итоги года с Владимиром Путиным Прошли прямая линия и пресс-конференция Президента России

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Массмедиа, Международное сотрудничество, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

19 декабря Президент России Владимир Путин в прямом эфире подвел итоги года и ответил на вопросы журналистов и жителей страны.

Программу «Итоги года с Владимиром Путиным» провели военный корреспондент Первого канала Дмитрий Кулько и телеведущая ВГТРК Александра Суворова.

Мероприятие состоялось в Москве в Гостином дворе.

Совмещенные прямая линия и пресс-конференция главы государства продолжались 4 часа 27 минут. Прямую трансляцию вели Первый канал, телеканалы «Россия 1», «Россия 24» и НТВ, радиостанции «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

Владимир Путин ответил на 74 вопроса 31 журналиста и 26 граждан. В фокусе – социальная сфера, международные отношения, специальная военная операция.

Состоялись три прямых включения из регионов, показаны четыре видеообращения.

С 8 по 19 декабря Президенту России поступило почти 2,5 млн обращений.



© www.kremlin.ru

Владимир Путин: Недавно бойцы 155-й бригады морской пехоты Тихоокеанского флота передали мне копию своего боевого знамени.

■ Когда у нас всё спокойно, размеренно, стабильно, нам скучно.

■ С экономикой в целом у нас ситуация обстоит нормально, устойчиво. Мы развиваемся, несмотря ни на что, несмотря ни на какие внешние угрозы и попытки воздействия на нас.

Международные финансово-экономические институты поставили Россию на первое место в Европе по объёму экономики, по паритету покупательной способности, и на четвёртое место в мире. Впереди Китай, Соединённые Штаты, Индия. Мы обогнали ещё в прошлом году ФРГ и в этом году обогнали Японию.

Мы должны сохранить набранный темп, менять качество нашей экономики.

Рост промышленности составил 4,4 процента, перерабатывающей промышленности – 8,1 процента.

■ Тревожным сигналом является инфляция. Заработные платы выросли на 9 процентов в реальном выражении. Я хочу это подчеркнуть, именно в реальном, за минутом инфляции.

Суверенитет – очень важная вещь, он должен быть внутри, в сердце.

Я говорил о росте нашей экономики – это в значительной степени результат укрепления суверенитета.

Суверенитет разный: и оборонный, и технологический, и научный, образовательный, культурный. Это очень важно. Для нашей страны особенно важно, потому что при утрате суверенитета мы теряем государственность.

■ О будущем нужно думать всегда. У нас даже в самые тяжёлые времена Великой Отечественной войны, мы знаем эти примеры, думали о будущем.

(О специальной военной операции.) Ситуация меняется кардинально. Движение идёт по всей линии фронта каждый день. Возможности Вооружённых Сил возрастают.

(О Курской области.) Мы совершенно точно их выбьем, абсолютно точно. По-другому быть не может. Всё будет восстановлено.

(Об «Орешнике».) Это новое оружие средней и меньшей дальности.

Владимир Путин предложил провести «высокотехнологичную дуэль XXI века»

Пусть определяют какой-то объект для поражения, скажем, в Киеве, сосредоточат туда все свои силы ПВО и ПРО, а мы нанесём туда удар «Орешником», и посмотрим, что будет. Мы к такому эксперименту готовы. Готова ли другая сторона? Мы в любом случае этого не исключаем. Имею в виду, что все системы ПРО и ПВО всё равно находятся у них в работе. Проведём такой эксперимент, такую технологическую дуэль, и посмотрим, что получится. Интересно. Думаю, что будет полезно и для нас, и для американской стороны.

■ Новые регионы будут восстановлены.

Нужно поддержать людей, нужно вовремя оказать помощь, подставить плечо. Страна это делает и будет продолжать это делать до полного вхождения этих регионов в Россию – не юридически, а в смысле социального и экономического развития.

Кир Симмонс. NBS News. Господин Президент, Вы не смогли достичь целей специальной военной операции. Большое количество россиян погибло, включая генерала, на которого было совершено покушение здесь,



в Москве, на этой неделе. Глава Сирии, который был отстранён от власти.

Господин Президент, когда Вы встретитесь с Президентом Д. Трампом, Вы будете более слабым лидером. Как Вы собираетесь поступить? Что Вы сможете предложить в качестве компромисса?

Владимир Путин. Вам и тем людям, которые вам платят заработную плату в Соединённых Штатах, очень бы хотелось, чтобы Россия была в ослабленном положении.

Я придерживаюсь другой точки зрения. Я полагаю, что Россия стала гораздо сильнее за предыдущие два-три года. Почему? Потому что мы становимся по-настоящему суверенной страной, мы уже мало от кого зависим. Мы в состоянии уверенно держаться на ногах с точки зрения экономики. О темпах развития экономики я уже сказал.

Мы укрепляем свою обороноспособность, боеготовность наших Вооружённых Сил сегодня находится, уверенно говорю, на самом высоком месте в мире. На самом высоком месте в мире.

То же самое касается и нашей оборонной промышленности. Мы наращиваем производство всего, что нужно для нашей армии и флота, причём и на текущий момент, и на перспективу. Делаем это достаточно уверенно, быстрыми темпами, чего не скажешь о наших противниках.

Мы уже говорили об успехах наших Вооружённых Сил. Не в последнюю очередь это происходит из-за роста производства оборонных отраслей промышленности Российской Федерации. Мы делаем это, повторяю, уверенно и достаточно рационально.

Было сказано о том, что наши войска продвигаются на линии боевого соприкосновения. И что? За счёт чего? В том числе за счёт наличия той техники, о которой я сейчас сказал. Да, с нами практически воюют все страны НАТО.

Россия в значительной степени находится сегодня в том состоянии, которого мы и добивались. Она окрепла, она стала по-настоящему суверенной страной, и мы принимать решения будем без всякой оглядки на чужое мнение, будем руководствоваться только своими национальными интересами.

■ Казань сделала удивительный рывок в своём развитии. Это, без всякого преувеличения, один из лучших городов Европы. Знаете, с удовольствием это говорю. Мы гордимся Москвой, это один из крупнейших и лучших мегаполисов мира, но и Казань развивается быстро, активно.

(О демографической ситуации.) В Советском Союзе был момент, когда было два процента роста. В определённый период, несколько лет назад, мы достигали где-то 1,7 процента. К сожалению, он у нас упал до 1,41 процента. Много это или мало? Конечно, очень мало. Для того чтобы обеспечить просто воспроизводство, нам нужно поднять этот коэффициент рождаемости как минимум до 2,1, чтобы было расширенное воспроизводство, чтобы население росло, нужно как минимум 2,3 процента.

Народонаселение – это то, что составляет страну. Одна территория – это хорошо, но она должна быть населена гражданами этой страны.

Наверное, мы делаем немало, но, совершенно очевидно, недостаточно. Мы сможем сказать, что да, мы делаем что-то полезное, когда мы изменим вот этот тренд, который сложился, и добьёмся тех показателей, о которых я уже сказал.

Что касается регионов, где уровень рождаемости меньше, чем коэффициент рождаемости – 1,41, вот там совершенно точно нужно делать отдельную программу и их поддерживать.



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

Мы так и будем делать в отношении этих регионов. Их, по-моему, дай бог памяти, где-то 35. Вот для них создаётся отдельная программа поддержки объёмом финансирования 75 миллиардов рублей на ближайшие несколько лет.

■ Чтобы сокращать количество трудовых мигрантов, нужно повышать производительность труда, вводить и использовать такие технологии, которые не требуют большого количества неквалифицированных рабочих рук, и, таким образом, сосредотачивать конечный результат на высокотехнологичных сферах деятельности.

Нужно вместе с нашими партнёрами в некоторых странах, прежде всего, конечно, речь идёт о странах Центральной Азии, работать над тем, чтобы людей к этому готовить. То есть развивать там сеть русских школ, изучение русского языка, знакомить людей, которые собираются приехать к нам на работу, с традициями, с культурой, с требованиями российского закона и, конечно, ужесточать требования к тем, которые находятся на нашей территории, – требования к тому, чтобы они уважали людей, в среде которых они появляются и живут.

Мы заинтересованы в привлечении именно высококвалифицированных специалистов в Россию, чтобы они здесь работали и жили.

(О переговорах по Украине). Мы готовы вести диалог без предварительных условий. Но на базе того, о чём мы договорились, я уже сто раз об этом сказал, в ходе переговорного процесса в Стамбуле в конце 2022 года и исходя из реалий, которые складываются на земле сегодня.

■ Что касается платформы «Время героев», я уже говорил: эта идея возникла у меня после встречи с ребятами, в основном студентами – участниками СВО, в Пе-

тербурге, когда я посмотрел на них и подумал: вот они – будущее страны, кадровое будущее страны. Так возникла идея создать такую платформу.

■ YouTube и Google должны соблюдать наши законы, должны избегать какого-то жульничества в сети, а именно: не должны использовать сеть и злоупотреблять сетью для достижения политических целей своих правительств.

■ В 1986, что ли, году Советский Союз закупил 35 миллионов тонн зерновых. А в прошлом году мы поставили 56 миллионов тонн на экспорт.

Мы входим в число трёх крупнейших экспортёров продовольствия на мировой рынок, а по пшенице вообще занимаем первое место в мире.

■ Если у бумажного носителя будет достойный и интересный контент по сравнению с какой-то интернетной шелухой, он никуда не денется, он не умрёт.

■ Что касается жизненно важных и необходимых лекарств, то к 2030 году мы должны выйти на 90 процентов обеспечения собственными препаратами, а по медицинским изделиям – на 40 процентов.

■ Эти три года, два с лишним, они, конечно, были серьёзным испытанием для всех нас, для всей страны и для меня.

Если бы можно было посмотреть на ситуацию в 2022 году, зная то, что сейчас происходит, о чём бы я подумал? О том, что такое решение, которое было принято в начале 2022 года, нужно было бы принимать раньше.

Зная об этом, нужно было просто начать готовиться к этим мероприятиям, в том числе и к СВО. Ведь и крымские события, они просто были спонтанными, и события 2022 года мы тоже начали без всякой особой подготовки



© www.kremlin.ru

к ним. Но почему мы начали? А потому что дальше уже невозможно было стоять на месте и терпеть, и ждать, пока ситуация для нас ухудшится. Вот в чём всё дело.

Если бы знать заранее, что произойдёт, надо было бы, конечно, проводить системную серьёзную подготовку.

(Об украинских вооружённых силах.) Происходит истощение боевой техники, снаряжения, амуниции, боеприпасов и, что самое главное, личного состава со стороны украинских вооружённых сил – истощение.

Нам нужно не перемирие – нам нужен мир: долгосрочный, прочный, обеспеченный гарантиями для Российской Федерации и её граждан. Это сложный вопрос, как обеспечить эти гарантии, но в целом можно поискать.

Стив Розенберг, BBC News. *Ровно 25 лет назад Борис Николаевич Ельцин ушёл в отставку, передал он Вам власть и сказал: берегите Россию. Спустя 25 лет как Вы считаете, Вы уберегли Россию? Потому что со стороны что мы видим? Мы видим значительные потери в так называемой СВО, которую Вы объявили, мы видим украинских солдат, которые в Курской*

области, Вы критикуете расширение НАТО, но стало больше НАТО на рубежах России: Швеция, Финляндия. Санкции, высокая инфляция, демографические проблемы. Но вот как Вы считаете, Вы уберегли свою страну?

Владимир Путин. Да. Я считаю, что не просто уберёг, я считаю, что мы отошли от края пропасти, потому что всё, что происходило с Россией до этого и после, вело нас к полной, фактически тотальной утрате нашего суверенитета, а без суверенитета Россия существовать как самостоятельное государство не может.

Я сделал всё для того, чтобы Россия была самостоятельной и суверенной державой, которая в состоянии принимать решения в своих интересах, а не в интересах тех стран, которые подтаскивали её к себе, похлопывая её по плечу, для того чтобы использовать в своих целях.

■ Когда смотрю что-то – я редко смотрю телевизор, времени нет, в интернете почти не бываю, – то смотрю на наши достижения, на успехи наших людей.

■ Я на Россию смотрю как на семью.

Источник: www.kremlin.ru

БЕЗ РОЗОВЫХ ОЧКОВ

Статья Дмитрия Медведева «О национальной идентичности и политическом выборе: опыт России и Китая»



© Екатерина Штукина. Ист.: www.er.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Китайская Народная Республика, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Медведев Дмитрий

11–12 декабря по приглашению Центрального комитета Коммунистической партии Китайской Народной Республики состоялся партийно-государственный визит Заместителя Председателя Совета Безопасности Российской Федерации, Председателя Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрия Медведева в КНР.

13 декабря вышла в свет статья Дмитрия Медведева «О национальной идентичности и политическом выборе: опыт России и Китая». Статья опубликована в журнале «Международная жизнь» <https://interaffairs.ru>, на сайтах Совета Безопасности России www.scrf.gov.ru и Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» www.er.ru.

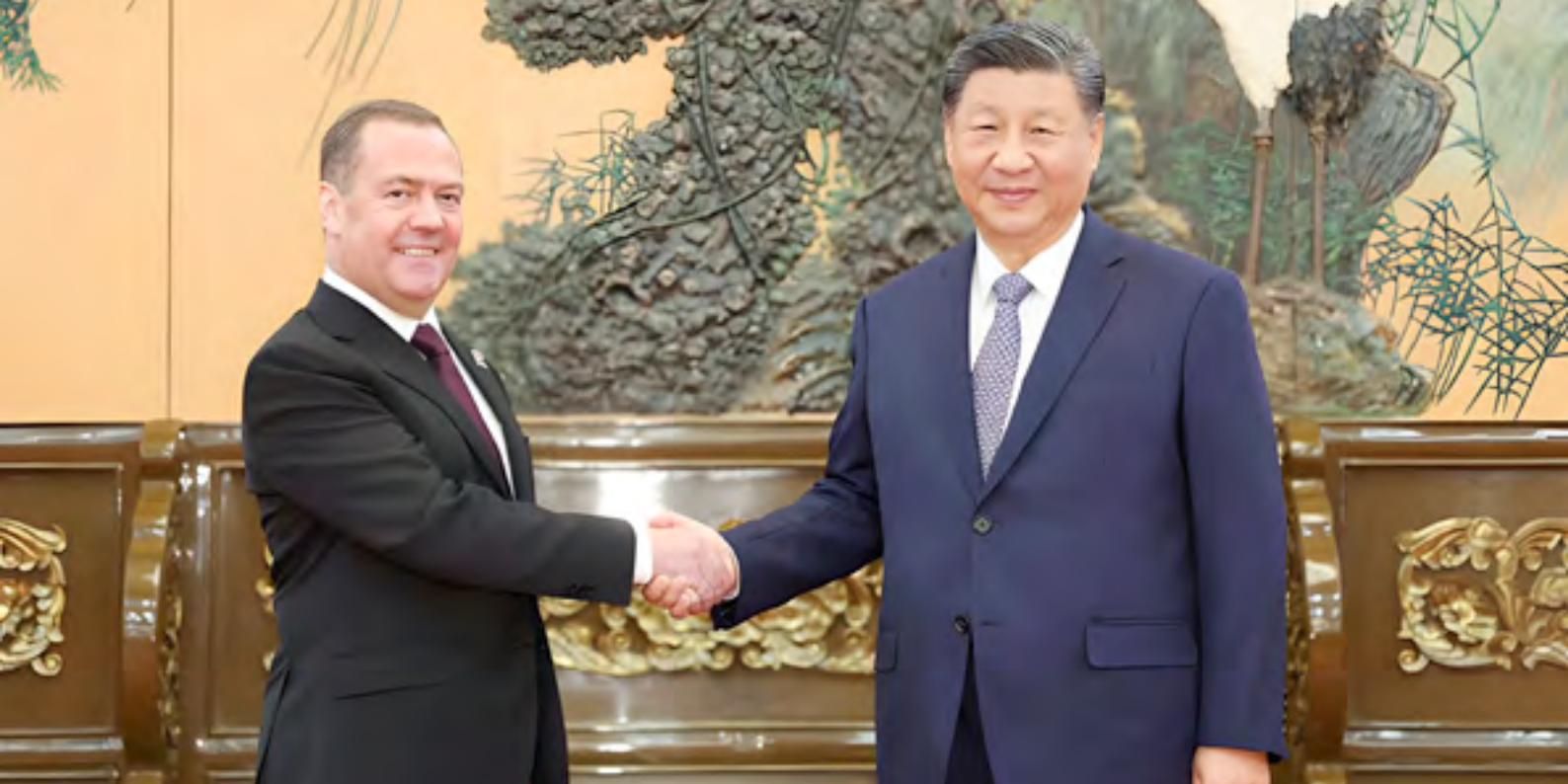
Говоря о беспрецедентно высоком уровне двусторонних отношений Российской Федерации и Китайской Народной Республики, Дмитрий Медведев подчеркивает, что на наших странах лежит «ответственность за настоящее и будущее человечества»: «Выполнять эту непростую миссию мы и впредь будем сообща, по ходу решая оставшиеся от прошлого проблемы, на которых хотел бы остановиться подробнее».

■ Автор дает емкий анализ фундаментальных практик колониализма. Обращает внимание читателя, что военная сила была отнюдь не единственным и подчас не первоочередным инструментом в руках метрополий.

Западная цивилизация во все времена старалась разобщать внешние сообщества, «разрушать существующие структуры власти изнутри чужими руками», стимулировать «этносоциальные и этноконфессиональные конфликты». Запад «ставил во главу угла задачу создать или обратить в свою пользу объективные этнические, языковые, культурные, племенные или религиозные различия».

Дмитрий Медведев приводит классическое описание стратегии Запада в отношении колоний немецкого философа и социолога Георга Зиммеля (1858–1918): «Третий элемент намеренно порождает конфликт с целью завоевания доминирующего положения, при котором два враждующих элемента настолько ослабляют друг друга, что ни один из них не в силах противостоять превосходству главного интересанта».

Автор выделяет два измерения политики «разделяй и властвуй» (*лат. divide et impera*) – горизонтальное и вертикальное. В рамках первого осуществляется деление местного населения «на отдельные сообщества, обычно по религиозному, расовому или языковому признакам». Вертикальная проекция предполагает социаль-



12 декабря. КНР, Пекин. Дмитрий Медведев и Председатель КНР, Генеральный секретарь Центрального комитета Коммунистической партии Китайской Народной Республики Си Цзиньпин © www.gov.cn

ную сегрегацию – формирование «правильных» социальных лифтов и беспринципной податливой элиты, готовой по первому указанию наплевать на интересы вверенного ей народа.

«Два этих метода обычно синергетически дополняли друг друга», – отмечает Дмитрий Медведев.

В статье приводятся исторические примеры: конструирование имперским Лондоном индуистско-мусульманского антагонизма в Юго-Восточной Азии; «этнический подарок» Великобритании киприотам – углубление конфликта между проживающими на острове греками и турками; стравливание Парижем арабов и кабиллов в Алжире на основе мифотворчества о превосходстве последних как более предрасположенных к ассимиляции во «французскую цивилизацию».

Дмитрий Медведев подробно разбирает антикитайскую и антироссийскую политику западных кукловодов на Тайване и на Украине. Акцентируется целенаправленная работа по утверждению новой суррогатной идентичности – тайваньской и украинской, в том числе посредством манипуляций в сфере языковой политики, по внедрению в умы через прикормленных политических активистов, интеллектуалов и журналистов измышленных различий.

■ Автор отмечает, что на Тайване культивируется «манипулятивная языковая сепарация, возвращение местечкового национализма, продвижение прозападных ценностно-идейных установок, чуждых китайской традиционной национальной культуре».

По словам Дмитрия Медведева, опыт Тайваня свидетельствует: лингвистика становится оружием воинствующего сепаратизма.

Незаменимым слагаемым политически ангажированного «нациестроительства» является искажение исторической правды. На вооружение принимаются псевдонаучные теории, а по факту – подлоги и фальсификации, направленные на одурачивание общества.

«На долгосрочную перспективу англосаксы ставят перед собой конкретную политическую цель – всемерно переформатировать «островную идентичность». Это позволит размыть принцип «одного Китая», провозгласить независимость Тайваня по косовскому сценарию,

подорвать статус-кво в Тайваньском проливе», – пишет автор.

Тайваньский вектор антикитайской политики перекликается с гонконгским. Гонконг воссоединился с Китаем в 1997 году после полуторавекового пребывания под британским протекторатом. Ложное содержание «установок», которыми США и Великобритания всеми возможными способами пичкают население Гонконга, провоцируя антикитайские акции и настроения, будто под копирку заимствовано с «тайваньского направления», отмечает Дмитрий Медведев.

Автор отсылает к опыту Второй мировой войны: «В истории XX века есть и другие примеры, когда внешние силы старались переформатировать национальную идентичность в своих геополитических целях. Японские интервенты целенаправленно пытались искоренить в марионеточном государстве Маньчжоу-Го ханьский язык. Одновременно они навязывали маньчжурский язык, который тогда почти не использовался. Эти лингвистические эксперименты имели вполне очевидную политическую цель – уничтожить единую ткань общекайтайских идейно-ценностных ориентиров и подвергнуть население тотальной манкуртизации. Конец этой бесчеловечной практике в 1945 году положила Красная Армия и китайские патриоты Коммунистической партии Китая».

«Переключка» современного колониального опыта и преступной политики Японии в годы Второй мировой войны демонстрирует подлинный характер целенаправленной «защиты» западными акторами «демократии и прав человека» на территории КНР – не только островной, но и материковой (в частности, в Синьцзян-Уйгурском автономном районе).

■ Проект «Украина» вылеплен по лекалам традиционных западных политических технологий. В разделе «Украина: новые упражнения Запада в социальной вивисекции» Дмитрий Медведев подробно раскрывает происхождение пресловутого «украинства».

Зачинателем выступила Австро-Венгрия, с середины XIX века положившая глаз на земли западной части современной «Незалежной».

«Настоящим кошмаром стал для галицко-русского населения австрийский террор в годы Первой миро-

вой войны. Репрессии включали в себя и выносившиеся военно-полевыми судами смертные приговоры, и творимые с подачи венской администрации расправы со стороны украинских националистов, и депортации в отдаленные районы Австро-Венгрии. Значительная часть русофильских жителей, арестованных за свои воззрения, была выслана в печально известный концлагерь Терезин и Талергоф. Примерно то же самое испытает на себе славянское и еврейское население оккупированных гитлеровцами территорий СССР, Польши, Чехословакии в годы Второй мировой войны», – напоминает Дмитрий Медведев.

По окончании Второй мировой войны Запад активно вербовал украинских пособников фашизма. Неслучайно современное «украинство» кишит «потомками коллаборационистов и нацистских военных преступников».

В настоящее время оккупанты Украины «стремятся уничтожить русский язык, стереть из исторической памяти общие славянские страницы прошлого, создать “иванов, не помнящих родства”».

В ход идут стандартные «аргументы»: фальсификация истории (миф о многовековом развитии Украины в оторванности от России), мертворожденные исторические концепты («Русь-Украина», древнее «политическое украинство»), «изобретения», касающиеся украинского языка.

Говоря о «Руси-Украине» и прочих «откровениях» украинской псевдоистории, Дмитрий Медведев отмечает: «Этот симулякр не возник бы без участия заинтересованных внешних сил. Единственным преемником древнерусского государства является Россия, а русские и украинцы – это не просто братские народы, а один народ».

Автор подчеркивает: «Никаких самостоятельных государственных образований на территории современной “Незалежной” не существовало ни в период создания современной системы национальных государств сразу после Вестфальского мира 1648 года, ни в XIX веке».

Акцентируется активное и равноправное участие малороссов в жизни Российской империи.

«Были ли малороссы дискриминируемой группой населения во время Российской империи? Безусловно, нет. В России жители Малороссии признавались неотъемлемой частью титульной нации, русского народа. Степень их интеграции в общеимперскую действительность была весьма значительной», – констатирует Дмитрий Медведев.

Во все времена «деятельность» Запада на украинском направлении преследовала цель ослабления России и отличалась нулевой эмпатией к подопечным, или, скорее, подопытным жителям территории современной Украины.

Речь идет о полномасштабной подрывной работе, за которой стоят западные НКО и спецслужбы.

«Их методы внесения раскола в стан своих противников не меняются столетиями», – подчеркивает Дмитрий Медведев.

■ Автор обращает внимание на схожесть методов колониальной экспансии в разных частях мира с разной историко-культурной «подложкой»: «Примечательно, что, несмотря на абсолютно разный характер украинского и тайваньского вопросов, для западников они слились воедино. Это лишний раз доказывает их искусственное происхождение при участии иностранных деструктивных сил, в первую очередь США и Евросоюза».

Как правило, в обоснование правомерности присоединения к России новых регионов приводится Республика Косово, независимость которой широко признана, прежде всего, западными государствами без каких-либо референдумов о выходе из состава Сербии.

Дмитрий Медведев находит другой не менее показательный и в каком-то смысле более «сочный» исторический пример: «Возвращение наших земель на историче-

скую Родину, территорий, которые были утеряны благодаря политическому недоразумению в ходе исторических катаклизмов конца 1980-х – начала 1990-х гг., не более “преступно”, чем аншлюс ГДР со стороны ФРГ в 1990 году. Тогда нас убеждали, что логика исторического процесса оправдывает воссоединение немецкой нации. Но фактически никакого “объединения” Германии не было. Не проводилось референдумов, не разрабатывалась общая конституция, не создавались единая армия или общая валюта. Восточная Германия была поглощена соседним государством».

Рассматривая практики колониализма и неоколониализма, Дмитрий Медведев акцентирует примат борьбы за умы людей, всеобъемлющий, системный формат империалистической политики.

Такая оценка перекликается с тезисами выступления Президента России Владимиром Путиным на XXII съезде Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» **14 декабря 2024 года**.

Глава государства отметил, что фронт противостояния с Западом и его сателлитами проходит не только по линии боевого соприкосновения: «Действительно глобальное, решающее противостояние затрагивает все стороны нашей жизни: культуру, образование, мировоззрение, экономику и технологическую сферу».

Показательно, что для характеристики политики Запада в отношении нашей страны широко и правомерно используется термин «гибридная война».

«Мы уникальная, самобытная цивилизация, многонациональный и многоконфессиональный народ, который при всём своём внутреннем многообразии был и будет единым. <...> Во все исторические времена наши противники проваливались расшатать это единство и сейчас опять идут по отработанному на других сценарию, стараясь разобщить людей, разыграть национальную или религиозную карту», – подчеркнул Президент России.

Приведем выводы Дмитрия Медведева о соотношении национальной идентичности и политического выбора.

I. Классический принцип западных цивилизаторов *divide et impera* («разделяй и властвуй») (лат.). – *Ред.*) несет неисчислимые страдания и беды всему миру, служит источником многочисленных этнических и социокультурных конфликтов, а также тотального экономического неравенства. Так было ранее в истории, так продолжается и сегодня.

II. Сегодня разжигание межнациональной или межрасовой вражды сводится к конструированию национальной псевдоидентичности какой-либо этнической группы для ее откола от государствообразующего народа. Так Вашингтон и его сателлиты поступают с Россией, так делают в отношении Китая и многих других государств. Тайвань – органичная и неотъемлемая часть общекитайского пространства, административная единица Китайской Народной Республики. Подстрекаемые из-за океана попытки изобрести тайваньские государственность, нацию или язык являются искусственными и, как следствие, нежизнеспособными.

III. Сегодня перед Украиной стоит выбор – быть с Россией или вовсе исчезнуть с карты мира. При этом от украинцев не требуется класть «ни душу, ни тіло» за свою свободу. Им следует усмирить гордыню «инаковости», отказаться от противопоставления себя общерусскому проекту и изгнать демонов политического украинства. Наша задача – помочь жителям Малороссии и Новороссии построить Украину без морако «украинства». Закрепить в общественном сознании, что Россия для Украины незаменима ни в культурном, ни в языковом, ни в политическом планах. Если же так называемая Украина продолжит следовать агрессивным русофобским курсом, она навсегда исчезнет с карты мира так же, как испарился когда-то марионеточный субъект Маньчжоу-Го, искус-



16–18 июня 2024 года, Приморский край, Владивосток. Выступление Дмитрия Медведева на Международном межпартийном форуме БРИКС и стран-партнеров «Мировое большинство за многополярный мир» © www.er.ru

ственно созданный милитаристской Японией в качестве прокси-силы на территории Китая.

IV. В Галиции и Волыни – сегодняшней «кормовой базе» политического украинства – в свое время имелись мощные общественные силы, ориентированные на Россию. В ходе Первой мировой войны они подверглись геноциду. В контексте той русофобии, которая наблюдается в этих регионах сегодня, событиям исторического периода начала XX века надо дать беспристрастную оценку.

V. Русские и украинцы – один народ. Попытки вбить клин между нами с исторической точки зрения абсолютно несостоятельны и преступны. Выговские, мазепы, скоропадские и бандеры в разные годы разбивали свои головы об общерусскую стену. Так будет и сейчас.

Мысли на полях статьи

Приведем некоторые соображения, выходящие за рамки заявленной Дмитрием Медведевым темы, но развивающие общий посыл его публикации.

■ Западные элиты ставят социальные опыты не только за рубежом, но и в собственных странах. После распада Советского Союза рухнула система внешних сдержек и противовесов. Внутренние же постепенно ослабевают и демонтируются. Элиты быстро учатся не церемониться с интересами населения. Не будет преувеличением сказать, что подчас собственные рядовые граждане являются для них таким же «быдлом», что и жители России и Украины, Китая и Тайваня. Налицо своего рода «внутренний колониализм», когда народ выступает не субъектом политико-экономической жизни, не источником народовластия, но своего рода биологической массой, призванной обеспечивать благополучие «избранных», культивирующих собственную вседозволенность и исключительность.

■ Во время Второй мировой войны японские оккупанты проводили чудовищные медицинские опыты над людьми на территории Китая. Печально известный «отряд 731» занимался разработкой биологического оружия. Впоследствии многие военные преступники оказались отнюдь не на скамье подсудимых: японские «исследователи» делились «передовым опытом» с американскими коллегами.

Преступления японских «медиков», биологические опыты США на территории Украины, развитие в зонах конфликтов, инспирированных Западом, «черной» трансплантологии – звенья одной цепи и наглядный маркер бесчеловечности империи лжи.

Нельзя исключать искусственный характер пандемии COVID-19. За «пробным шаром» может последовать продолжение темы в более смертоносном формате с заблаговременным изготовлением вакцины для избранных и послушных.

Запад – отец международного терроризма. Западный терроризм, «материализуемый» чужими руками – форма шантажа и приручения элит, механизм создания и воспроизводства хаоса. Террористические формирования давно пестуются Западом. За многими террористическими актами в России стоят спецслужбы западных государств.

Дмитрий Медведев в своем телеграм-канале случайно обратил внимание на статью в британской The Times, назвавшей убийство начальника войск радиационной, химической и биологической защиты России генерал-лейтенанта Игоря Кириллова, избличавшего преступные эксперименты киевского режима и его хозрев с бактериологическим и химическим оружием, «законным актом обороны».

■ Неоколониализм, высасывание ресурсов из «остального мира» (rest of the world) – непереносимое условие жизнеспособности Запада. Сокращение «кормовой базы» чревато для Запада резким обострением социально-экономических противоречий и способно привести к гибели пациента. Равноправие и справедливость, о которых говорят сторонники многополярного мира, является для Запада красной тряпкой, противоречит не просто интересам, но самому мировоззрению западных элит – главных бенефициаров нынешнего мирового «порядка», основанного на «правилах». Они не просто шарахаются от многополярности и единого для всех международного права как черт от ладана, но пытаются и будут пытаться всеми силами уничтожить переформатирование мира, о котором Президент Российской Федерации Владимир Путин подробно рассказал на заседании дискуссионного клуба «Валдай» **7 ноября 2024 года. См. стр. 8.**

■ Важнейшим фактором обеспечения гегемонии Запада является доминирование в глобальном информационном пространстве. Информационная агрессия и смысловая экспансия – альфа и омега политики Запада и одновременно Сцилла и Харибда для стран-мишеней. Чрезвычайно остро стоит вопрос обеспечения информационной и ментальной безопасности, в том числе в контексте защиты традиционных духовно-нравственных ценностей.

На наших глазах идет разрушение прежней системы международных отношений. Запад отчаянно пытается не утратить влияние на бывшие колонии, сохранить однополярную модель мироустройства. При этом используется весь арсенал методов давления и устрашения непокорных государств. От торговых войн, незаконных экономических санкций до государственных переворотов и «цветных» революций, прямой агрессии и геноцида целых народов. Россия, в свою очередь, выступает за формирование справедливого многополярного миропорядка, который основан на духе и букве ключевых документов ООН. Нас поддерживают десятки стран Глобального Юга, Востока.

Из выступления Дмитрия Медведева на XXII съезде Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», 14 декабря 2024 года



■ Базис неоколониального ограбления мира – монополия США в валютно-финансовой сфере, а именно статус доллара как главной резервной валюты и средства платежа.

В качестве эпиграфа к своей статье Дмитрий Медведев выбрал остроумное высказывание из фельетона Михаила Булгакова «Киев-город»: «Нельзя же, в самом деле, отбить в слове “гомеопатическая” букву “я” и думать, что благодаря этому аптека превратится из русской в украинскую».

Эпиграф точно характеризует искусственный характер тех конструктов, которые Запад старается имплантировать в головы разнородных, в своем понимании, «папуасов».

Приведем другие булгаковские слова из незабвенного «Бега», действие четвертое, сон седьмой, – балладу о долларе: ответ подлеца Корзухина на просьбу наивного интеллигента Голубкова одолжить тысячу долларов.

«Ах, молодой человек! Прежде чем говорить о тысяче долларов, я вам скажу, что такое один доллар. *(Начинает балладу о долларе и вдохновляется.)* Доллар! Великий всемогущий дух! Он всюду! Глядите туда! Вон там, далеко, на кровле, горит золотой луч, а рядом с ним высоко в воздухе согбенная черная кошка – химера! Он и там! Химера его стережет. *(Указывает таинственно в пол.)* Неясное ощущение, не шум и не звук, а как бы дыхание вспученной земли: там стрелой летят поезда, в них доллар! Теперь закройте глаза и вообразите – мрак, в нем волны ходят, как горы. Мгла и вода – океан! Он страшен, он сожрет! Но в океане, с шипением топок, взрывая миллионы тонн воды, идет чудовище! Идет, кряхтит, несет на себе огни! Оно роет воду, ему тяжело, но в адских топках, там, где голые коचेгары, оно несет свое золотое дитя, свое божественное сердце – доллар! И вдруг тревожно в мире!

Где-то далеко послышались звуки проходящей военной музыки.

И вот они уже идут! Идут! Их тысячи, потом миллионы! Их головы запаяны в стальные шлемы. Они идут! Потом они бегут! Потом они бросаются с воем грудью на колючую проволоку! Почему они кинулись? Потому что где-то оскорбили божественный доллар! Но вот в мире тихо, и всюду, во всех городах, ликующе кричат трубы! Он отомщен! Они кричат в честь доллара! *(Умывает.)*

Музыка удаляется».

В картридже Федеральной резервной системы заканчивается заветный порошок. Печатать доллар, «производить» его кликом компьютерной мыши, скупать оптом и в розницу правящий класс по всему миру и пиршествовать за чужой счет становится все труднее. Как раковая опухоль питается за счет здоровых клеток, так и доллару нужна свежая кровь и хаос.

В свое время Маркс привел в «Капитале» высказывание британского профсоюзного деятеля XIX века Томаса Джозефа Даннинга (1799–1873) о капитале и норме прибыли. Рост прибыли приводит к экспоненциальному росту бесчеловечности капитала: «Капитал боится отсутствия прибыли или слишком маленькой прибыли, как природа боится пустоты. Но раз имеется в наличии достаточная прибыль, капитал становится смелым. Обеспечьте 10 процентов, и капитал согласен на всякое применение, при 20 процентах он становится оживленным, при 50 процентах положительно готов сломать себе голову, при 100 процентах он попирает все человеческие законы, при 300 процентах нет такого преступления, на которое он не рискнул бы, хотя бы под страхом виселицы».

Нет такого преступления, на которое пойдут западные элиты, чтобы сохранить свое владычество над миром. Нет такого преступления, на которое не пойдут Соединенные Штаты, чтобы доллар не обратился в фантик, за который вместо нескончаемого потока ресурсов дают в морду. Кошечка будет до конца защищать иглу, на конце которой находится если не финальный аккорд его истории, то завершение истории безраздельного господства. Неслучайно вновь избранный Президент США Дональд Трамп пообещал «непослушным» странам кары небесные за отказ от «божественного доллара».

Обострение антагонистических противоречий определяет современную мировую повестку и поведение выгодоприобретателя многовековой истории неэквивалентного обмена – Запада. Запад сбросил маску гуманиста, демократа и миротворца, и явил миру поистине звериный, фашистский оскал.

Самое лучшее, что можно сделать в этой ситуации – снять розовые очки. Статья Дмитрия Медведева – важный вклад в наше избавление от опасных иллюзий, которые, в том числе, насаждаются извне.

Источник: <https://interaffairs.ru> | www.scrf.gov.ru | www.er.ru

1945  2024

Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

«Всегда на связи»

Минобороны рассказывает о героизме воинов-связистов

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, Минобороны

20 октября ко Дню военного связиста и 105-летию со дня образования войск связи на интернет-портале Минобороны открылся раздел **«Всегда на связи»** <https://svyaz105.mil.ru>, созданный на основе документов из фондов Центрального архива военного ведомства.

Раздел посвящен героизму воинов-связистов в годы Великой Отечественной войны. Опубликованы выписки из журналов боевых действий и формуляров воинских частей войск связи, наградные листы, документы из личного дела маршала войск связи **Ивана Пересыпкина** (1904–1978), служебная переписка, донесения, приказы и распоряжения военной поры.

В Великой Отечественной войне участвовали более миллиона военных связистов. Воины-связисты совершили множество подвигов, которые по достоинству оценены Родиной: 304 человека удостоены звания Героя Советского Союза, 133 стали полными кавалерами ордена Славы, сотни тысяч связистов и 645 частей связи награж-



дены боевыми орденами и медалями, 172 подразделения связи названы в честь освобожденных ими городов.

Источник: www.mil.ru

Ключи от «Большой Балтики»

Минобороны рассказывает о Моонзундской десантной операции

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

23 ноября на интернет-портале Минобороны к 80-летию Моонзундской десантной операции (27 сентября – 24 ноября 1944 года) открылся раздел **Моонзундский десант. Ключи от «Большой Балтики»** <https://moonzund80.mil.ru> с документами из фондов Центрального архива военного ведомства.

Десантная операция по освобождению островов Моонзундского архипелага близ Эстонии являлась частью Прибалтийской стратегической наступательной операции и была самой крупной из проведенных Краснознаменным Балтийским флотом (командующий – адмирал Владимир Трибуц) во время Великой Отечественной войны. Операция внесла существенный вклад в развитие военно-морского искусства, обогатив опыт действий в условиях тесного островного района.

Отличительной чертой операции стали молниеносные действия на всех ее этапах, которые был вынужден признать и противник.

«Прыжки с острова на остров» дали возможность использовать для высадки почти любые типы средств, в том

числе маломореходные и даже переправочные средства саперных частей.

Моодзунский архипелаг был полностью очищен от врага 24 ноября 1944 года в результате ожесточенных боев за полуостров Сырве.

Освобождение архипелага имело важное значение: корабли Балтийского флота получили возможность контролировать Финский и Рижский заливы, в результате чего создавалась непосредственная угроза левому флангу войск противника; Балтийский флот получал возможность развернуть активные действия на коммуникациях противника в средней и южной части Балтийского моря.

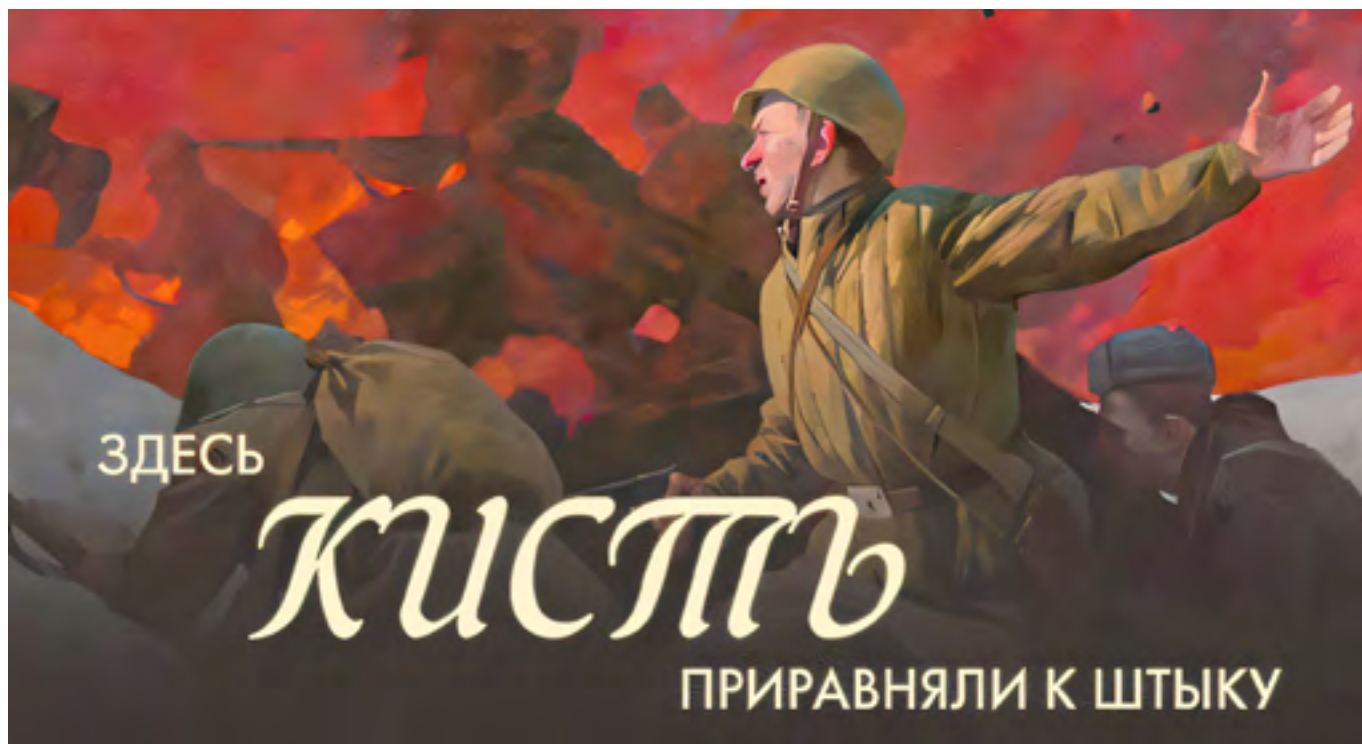
Опубликованы: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, распоряжения командующих войсками Ленинградского фронта и Краснознаменного Балтийского флота, решения и приказы командармов, политдонесения, разведсводки, оперативные директивы, журналы боевых действий, схемы и планы, наградные листы на участников операции и другие документы, ранее не доступные широкой общественности.

Источник: www.mil.ru

«Здесь КИСТЬ приравняли к штыку»

Минобороны рассказывает о боевом пути

Студии военных художников имени М.Б. Грекова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Студия военных художников имени М.Б. Грекова

29 ноября к 90-летию со дня основания Студии военных художников имени М.Б. Грекова на интернет-портале Минобороны открылся раздел **«Здесь КИСТЬ приравняли к штыку»** <https://grekovstudio-90.mil.ru>, созданный на основе документов военной поры из фондов Центрального архива Минобороны России.

Уникальная творческая организация Минобороны создана на основании приказа Народного комиссара обороны СССР Климента Ворошилова от 29 ноября 1934 года в память о первом советском художнике-баталисте Митрофане Борисовиче Грекове (1882–1934).

С началом Великой Отечественной войны многие грековцы ушли на фронт вместе с маршевыми ротами. Всю войну художники, находясь в действующей ар-

мии, продолжали фиксировать увиденное и пережитое, что позволило достоверно и убедительно передать живое дыхание грозного лихолетья.

В разделе представлены: доклады и донесения о работе студии, приказы и распоряжения, наградные листы, личные дела и командировочные удостоверения художников, направляемых на фронт.

Читатели могут познакомиться с творчеством фронтовых художников – Петра Баранова, Владимира Богаткина, Леонида Голованова, Николая Жукова, Виктора Климашина, узнать интересные факты об их боевом пути.

Центральный архив Минобороны подготовил документы о героях, которых запечатлели военные художники.

30 ноября в Москве состоялся торжественный вечер, посвященный юбилею Студии военных художников имени М.Б. Грекова. **См. стр. 53.**

Источник: www.mil.ru



© www.kremlin.ru

ПОСЛЕДНИЙ ГЕРОЙ

28 декабря исполнилось 102 года **Борису Васильевичу Кравцову** (род. 28 декабря 1922, Москва).

Борис Кравцов – последний живущий в России Герой Советского Союза, удостоенный высшего звания за подвиг, совершенный в годы Великой Отечественной войны.

Звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» присвоено 22-летнему старшему лейтенанту Борису Кравцову на основании указа Президиума Верховного Совета СССР от 19 марта 1944 года за подвиг при освобождении Запорожья.

Борис Кравцов – крупный государственный и общественный деятель. Министр юстиции СССР (1984–1989),

прокурор РСФСР (1971–1984). Государственный советник юстиции 1-го класса (1971). Почетный председатель совета Общероссийской общественной организации ветеранов и пенсионеров прокуратуры.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени (2021), ордена Александра Невского, ордена Дружбы народов; ордена Ленина, ордена Октябрьской революции, двух орденов Трудового Красного Знамени, ордена Отечественной войны I степени.

Заслуженный работник прокуратуры Российской Федерации.

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены восьми воинским формированиям

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Минобороны

Указами Президента России почетные наименования «гвардейская» / «гвардейский» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов» присвоены:

- 12-й ракетной бригаде (3 октября);
- 77-му зенитному ракетному полку (25 октября);
- 136-му артиллерийскому полку (29 октября);
- 5-й отдельной мотострелковой бригаде имени

А.В. Захарченко (5 декабря);

34-й отдельной мотострелковой бригаде (горной) (5 декабря);

205-й отдельной мотострелковой казачьей бригаде (13 декабря);

1307-му мотострелковому полку (16 декабря).

*

12-я гвардейская ракетная бригада – тактическое соединение Сухопутных войск Российской Федерации в составе 58-й гвардейской общевойсковой ордена Суворова армии (Южный военный округ). Дислоцируется в городе Моздоке Республики Северная Осетия – Алания.

136-й гвардейский артиллерийский полк – тактическое формирование Сухопутных войск, сформированное из мобилизованных жителей Ярославской области.

5-я отдельная гвардейская мотострелковая бригада имени А.В. Захарченко – тактическое соединение Сухопутных войск в составе 51-й гвардейской общевойсковой армии, созданной путем преобразования 1-го Донецкого армейского корпуса (Донецкая Народная Республика).

34-я отдельная гвардейская мотострелковая бригада (горная) – горное соединение Сухопутных войск в составе 49-й общевойсковой армии (Южный военный округ). Дислоцируется в станице Сторожевая-2 Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики.

205-я отдельная гвардейская мотострелковая казачья бригада – тактическое соединение Сухопутных войск в составе 49-й общевойсковой армии Южного военного округа. Пункт постоянной дислокации – город Буденновск Ставропольского края.

1307-й гвардейский мотострелковый полк – тактическое формирование Сухопутных войск, сформированное из мобилизованных жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



© www.mil.ru

«За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества, а также в целях возрождения славных воинских исторических традиций» 96-й отдельной бригаде разведки присвоено почетное наименование «Нижегородская». Бригада именуется: 96 отдельная Нижегородская бригада разведки.

Соединение Сухопутных войск входит в состав 1-й гвардейской танковой армии Московского военного округа. Дислоцируется в Сорновском районе Нижнего Новгорода.

*

В соответствии с указом Президента России от 27 ноября 2024 года №1009 «Об установлении в Вооруженных Силах Российской Федерации Дня морской пехоты» перечень профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации пополнил День морской пехоты. Памятный день отмечается **27 ноября**.

Награждение героев специальной военной операции

Министр обороны России вручил медали «Золотая Звезда» отличившимся военнослужащим



Михаил Марцев



Константин Молчанов



Иван Пащенко



Доржи Чимитов

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России, Бахарев Максим, Белоусов Андрей, Крайнюков Павел, Кузов Андрей, Куценко Дмитрий, Манохин Владимир, Марцев Михаил, Молчанов Константин, Пащенко Иван, Седов Сергей, Чимитов Доржи

4 октября министр обороны России Андрей Белоусов вручил высшие государственные награды страны – медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим мужество и героизм при исполнении воинского долга в ходе специальной военной операции.

Глава российского военного ведомства поздравил военнослужащих с высокими наградами, поблагодарил за образцовое выполнение должностных обязанностей и пожелал дальнейших успехов в достижении общей победы.

«На линии боевого соприкосновения вы проявили высочайший профессионализм, готовность самоотверженно защищать интересы Родины, жизнь ее граждан. Продемонстрировали силу духа, отвагу, мужество и честь, которые отличали героев Отечества на протяжении всей истории. На деле доказали верность Родине и присяге», – подчеркнул министр обороны России.

«Благодарю вас и в вашем лице всех, кто сегодня находится на переднем крае за добросовестное исполнение должностных обязанностей. Вы истинная опора России.

Миллионы наших соотечественников поддерживают вас и гордятся вами. Желаю вам здоровья и всем нам скорейшей победы», – сказал Андрей Белоусов.

Герои Российской Федерации:

КУЗОВ Андрей Валентинович

Младший сержант

КУЦЕНКО Дмитрий Михайлович

Гвардии подполковник

МАРЦЕВ Михаил Николаевич

Гвардии подполковник

МОЛЧАНОВ Константин Андреевич

Младший сержант

ПАЩЕНКО Иван Геннадьевич

Гвардии подполковник

ЧИМИТОВ Доржи Шойнхорович

Полковник



Максим Бахарев



Владимир Манохин



Сергей Седов



© www.mil.ru

*

9 октября министр обороны России Андрей Белоусов вручил высшие государственные награды страны – медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим мужество и героизм при исполнении воинского долга в ходе специальной военной операции.

Торжественная церемония прошла в Москве в Центральном военном клиническом госпитале имени П.В. Мандрыка Минобороны России, где военнослужащие проходят лечение и реабилитацию после ранений.

Звание Героя России присвоено командиру мотострелкового батальона майору **Владимиру Манохину**, сдержавшему наступление противника в районе важного населенного пункта в Херсонской области. Благодаря грамотно организованной офицером обороне батальон под его командованием героически удерживал занятые позиции, в течение недели отражая массированные атаки врага.

Капитан **Максим Бахарев**, командир взвода ПТУР, удостоен звания Героя России за оборону одного из населенных пунктов в Запорожской области. Смелые решительные действия офицера и его подчиненных позволили остановить наступление противника. Отражая атаки боевиков, капитан Бахарев лично уничтожил два танка и че-

тыре вражеских БПМ и, несмотря на ранения, продолжал руководить обороной вверенного ему участка местности.

Герой России сержант **Сергей Седов**, действуя в составе штурмового отряда, захватил важные позиции противника в ДНР, что способствовало стремительному продвижению мотострелкового полка вглубь вражеской обороны.

Глава оборонного ведомства поздравил военнослужащих с высокими наградами, поблагодарил за службу и пожелал скорейшего восстановления.

Министр обороны России обсудил с руководством госпиталя состояние и перспективы развития лечебно-диагностической базы учреждения.

Андрею Белоусову продемонстрировали возможности уникальных рентгенохирургических операционных, где кардиохирурги проводят операции пациентам со сложными нарушениями сердечного ритма.

По словам начальника Центрального военного клинического госпиталя имени П.В. Мандрыка генерал-майора медицинской службы Павла Крайнюкова, оснащение операционных позволяет оказывать специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь военнослужащим, возвращать их в строй в кратчайшие сроки.

Источник: www.mil.ru

«Рубикон»

Андрей Белоусов посетил Центр перспективных беспилотных технологий Минобороны



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, Специальная военная операция, Минобороны, Белоусов Андрей

11 октября министр обороны России Андрей Белоусов проинспектировал работу нового Центра перспективных беспилотных технологий Минобороны России «Рубикон» и провел совещание по развитию беспилотных технологий Вооруженных Сил. Центр «Рубикон» сформирован в августе 2024 года на базе одного из боевых подразделений беспилотной авиации.

Главе оборонного ведомства представили отчет о работе отрядов Центра в зоне боевых действий. Расчетами уничтожены более 400 единиц вооружения и техники ВСУ, поражены около 800 площадных целей. Боевая работа расчетов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), оборудованных средствами управления с элементами искусственного интеллекта, ведется в круглосуточном режиме. Выявленные разведывательными беспилотниками цели оперативно передаются на пункт управления для применения ударных БПЛА.

Штатный состав боевых отрядов Центра укомплектован инженерами, техниками, специалистами связи, тылового обеспечения, медиками, разведывательными и аналитическими группами.

Одним из ключевых направлений работы Центра является подготовка инструкторского состава из числа

специалистов БПЛА действующих соединений и воинских частей, и операторов беспилотных комплексов в составе одиночных расчетов и групп расчетов.

Центр осуществляет разработку и апробацию систем робототехнических комплексов (РТК), их внедрение в войска, а также обучение операторов систем РТК. Военнослужащие Центра исследуют влияние условий работы операторов БПЛА, в том числе FPV-дронов, и принимают участие в разработке технических характеристик оборудования для минимизации воздействия на здоровье военнослужащих.

Специалисты Центра взаимодействуют с представителями народного ОПК, испытывают и применяют его разработки, проводят исследовательские работы по изучению искусственного интеллекта и способов его применения в системах РТК.

Министру обороны продемонстрировали работу операторов Центра на пункте управления, представили группу аналитического отдела, которая обобщает информацию о применении систем и средств, анализирует статистику по отчетным видеоматериалам и вырабатывает предложения по повышению эффективности применения комплексов.

Источник: www.mil.ru

Новейшее российское оружие

Владимир Путин обсудил испытание новейшей ракеты средней дальности «Орешник»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Специальная военная операция, Республика Казахстан, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Каракаев Сергей

21 ноября в ответ на применение американского и британского дальнобойного оружия по объектам на территории Российской Федерации Вооруженные Силы нанесли комбинированный удар по одному из объектов оборонно-промышленного комплекса Украины в городе Днепропетровске. Впервые в боевых условиях в ударе успешно применена баллистическая ракета средней дальности в безъядерном гиперзвуковом оснащении «Орешник». Цель пуска достигнута. Все боевые блоки достигли объекта поражения.

21 ноября Президент России Владимир Путин сделал заявление.

Глава государства, в частности, сказал:

В боевых условиях было проведено в том числе и испытание одной из новейших российских ракетных систем средней дальности – в данном случае с баллистической ракетой в безъядерном гиперзвуковом оснащении. Наши ракетчики назвали её «Орешник». Испытания прошли успешно, цель пуска достигнута. На территории Украины в городе Днепропетровске поражён один из крупнейших и известных ещё со времён Советского Союза промышленных комплексов, который и сегодня производит ракетную технику, другое вооружение.

Разработка ракет средней и меньшей дальности осуществляется нами в качестве ответной меры на планы США по производству и развёртыванию ракет средней и меньшей дальности в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Повторю: испытания в боевых условиях ракетной системы «Орешник» проводятся нами в ответ на агрессивные действия стран НАТО в отношении России. Вопрос о дальнейшем развёртывании ракет средней и меньшей

дальности будет решаться нами в зависимости от действий США и их спутников.

Объекты для поражения в ходе дальнейших испытаний наших новейших ракетных комплексов будут определяться нами исходя из угроз безопасности Российской Федерации. Мы считаем себя вправе применять наше оружие против военных объектов тех стран, которые позволяют применять своё оружие против наших объектов, а в случае эскалации агрессивных действий будем отвечать так же решительно и зеркально.

Средств противодействия такому оружию на сегодняшний день не существует. Ракеты атакуют цели со скоростью 10 Махов – 2,5–3 километра в секунду. Современные имеющиеся в мире системы противовоздушной обороны и создаваемые американцами системы противоракетной обороны в Европе подобные ракеты не перехватывают.

22 ноября Президент России Владимир Путин провел совещание с руководством Минобороны, представителями ВПК и разработчиками ракетных систем.

Глава государства поздравил собравшихся с успешными испытаниями новейшей ракеты средней дальности «Орешник», поблагодарил разработчиков системы «Орешник», все научные и производственные коллективы, участвовавшие в его создании.

Основные тезисы выступления Президента России Владимира Путина:

- Гиперзвуковая ракета «Орешник» – не модернизация советской системы, а новейшая разработка, созданная в кратчайшие сроки.

- «Орешник» не является средством массового поражения, но групповое применение «Орешника» равносильно ядерному удару.

- Средств противодействия ракете в мире не существует.



- Мы будем продолжать испытания новейшей системы и организуем ее серийное производство.
- Система «Орешник» будет поставлена на вооружение Ракетных войск стратегического назначения.
- В работе находятся несколько систем подобного рода, которые по результатам испытания пойдут в серию. Создается линейка комплексов средней и меньшей дальности.

Из выступления командующего Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковника Сергея Каракаева:

Кооперацией российской промышленности разработан подвижный грунтовый ракетный комплекс средней дальности в рамках опытно-конструкторской работы «Орешник».

21 ноября 2024 года в боевых условиях проведены испытания новейшей баллистической ракеты средней дальности с гиперзвуковым неядерным боевым оснащением. По результатам пуска поражён стратегический объект на территории Украины. Пуск успешный, задачи выполнены. Результаты пуска подтвердили правильность заложенных проектно-конструкторских и технологических решений и реализуемость ракетного комплекса с заданными характеристиками.

Новейший ракетный комплекс средней дальности «Орешник» по своим характеристикам сегодня не имеет аналогов в мире. Боевое оснащение ракеты позволяет гарантированно преодолевать любые существующие и перспективные средства противоракетной обороны. Данным ракетным комплексом с гиперзвуковыми блоками возможно поражать различные цели – от одиночных до площадных, а также высокозащищённых, с высокой эффективностью.

Исходя из поставленных задач и дальности действий данного оружия оно может поражать цели на всей территории Европы, что выгодно его отличает от других видов высокоточного оружия большой дальности. Массированное применение данного вида оружия будет сопоставимо с применением ядерного оружия.

Разработка ракетного комплекса «Орешник» позволит расширить боевые возможности Ракетных войск стратегического назначения по поражению различных типов целей в соответствии с поставленными задачами как в неядерном, так и в ядерном снаряжении. Высокая оперативная готовность комплекса позволяет в кратчайшие сроки провести переприцеливание по любому назначенному объекту и нанести ему поражение.

С учётом положительного результата проведённого пуска полагается целесообразным принять комплекс

на вооружение, продолжить дальнейшее его использование с наращиванием характеристик и совершенствованием навыков личного состава по его эксплуатации и применению.

28 ноября в выступлении на заседании Совета коллективной безопасности ОДКБ, прошедшем в столице Казахстана Астане, Владимир Путин, в частности, сказал:

Что касается производства соответствующих ракетных систем, соответствующей техники, то в России оно в десять раз больше, чем совокупное производство всех стран НАТО вместе взятых. И в следующем году это производство будет увеличено ещё на 25–30 процентов.

В нашем меню этого класса продуктов, если можно так выразиться, в ближайшем будущем могут появиться и другие продукты. Как в таких случаях говорят, клиент, безусловно, будет доволен.

И наконец, новейшая гиперзвуковая ударная система «Орешник» в неядерном исполнении. Мы вынуждены были пойти на её испытание в боевых условиях – именно вынуждены, как я уже сказал, в ответ на удары западным оружием по территории Брянской и Курской областей ракетами ATACMS и Storm Shadow.

Аналогов «Орешника» в мире, конечно, нет. И, думаю, подобные аналоги появятся не скоро. Напомню ещё раз, как «Орешник» работает.

Десятки боевых блоков, самонаводящихся блоков, атакуют цель со скоростью 10 Махов, это около трёх километров в секунду. Температура поражающих элементов достигает 4 тыс. градусов. Если мне память не изменяет, на поверхности солнца температура 5,5–6 тысяч градусов. Поэтому всё, что находится в эпицентре взрыва, разделяется на фракции, на элементарные частицы, превращается, по сути говоря, в пыль. Ракета поражает даже высокозащищённые и расположенные на большой глубине объекты.

По мнению военных и технических специалистов, в случае массированного, группового применения данных ракет, то есть сразу нескольких «орехов», гроздь в одном ударе, его мощь, мощь этого удара, будет сопоставима с применением ядерного оружия. Хотя оружием массового поражения «Орешник», конечно же, не является. Во-первых, потому что – и это подтверждено испытанием 21 ноября – это оружие высокоточное, а во-вторых, и это самое главное, здесь нет никакого ядерного заряда, а значит, и ядерного заражения после его применения.

В наличии у нас сегодня имеется несколько готовых к применению изделий подобного рода.

Источник: www.kremlin.ru

Омский автобронетанковый инженерный институт

Учебное заведение удостоено ордена Жукова



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Юбилеи, СФО, Омская область, Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Минобороны, Омский автобронетанковый инженерный институт, Булыга Андрей, Приймак Сергей, Хоценко Виталий

6 декабря омский автобронетанковый инженерный институт – филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева награжден орденом Жукова за заслуги в укреплении обороноспособности страны и подготовку квалифицированных специалистов для армии и флота.

Личный состав военного вуза с высокой государственной наградой и 85-летием (5 декабря) поздравили заместитель министра обороны России генерал-лейтенант Андрей Булыга и губернатор Омской области Виталий Хоценко.

Андрей Булыга зачитал поздравление министра обороны России Андрея Белоусова, прикрепил государственную награду к полотнищу Боевого знамени института и вручил удостоверение к ордену начальнику вуза генерал-майору Сергею Приймаку. Личный состав учебного заведения отмечен государственными и ведомственными наградами Минобороны.

47 выпускников Омского автобронетанкового института удостоены звания Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации, в их числе 10 участников СВО.

Источник: www.omskportal.ru | www.mil.ru

27 Научный центр Минобороны

Коллективу объявлена благодарность Президента России

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, 27 Научный центр Министерства обороны Российской Федерации имени Н.Д. Зелинского, Кириллов Игорь, Ковтун Виктор

7 декабря начальник войск радиационной, химической и биологической защиты генерал-лейтенант, Герой Труда России Игорь Кириллов вручил благодарность Президента России коллективу 27 Научного центра Минобороны России имени Н.Д. Зелинского. Высокую награду принял начальник центра полковник Виктор Ковтун.

Торжественное мероприятие состоялось по случаю 50-летнего юбилея со дня образования центра – одного из форпостов военно-химической безопасности страны.

В ходе церемонии военнослужащим войск РХБ защиты и сотрудникам центра вручены государственные и ведомственные награды.

27 НЦ Минобороны образован **4 декабря 1974 года**. Является одной из ведущих научно-исследовательских организаций военного ведомства по обеспечению радиационной, химической и биологической безопасности государства и противодействию угрозам распространения и применения химического и биологического оружия.

*

Начальник войск радиационной, химической и биологической защиты генерал-лейтенант, Герой Труда России Игорь Кириллов погиб **17 декабря** в Москве в результате террористического акта.

Источник: www.mil.ru



Чествование Героев Отечества

Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Гавриленко Владимир, Избакиев Михаил, Акберов Ренат, Асылханов Алексей, Дяк Василий, Енин Валерий, Прохода Артем, Распопов Денис, Саблин Дмитрий, Селиванов Сергей

9 декабря в День Героев Отечества Президент России Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» Героям России.

Торжественное мероприятие состоялось в Москве в Георгиевском зале Большого Кремлевского Дворца. Присутствовали более 300 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. Среди участников – Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы и кавалеры ордена Святого Георгия.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наши военнослужащие, в том числе совсем молодые, достойно показавшие себя в бою, – это люди отважные и надёжные. Превыше всего они ставят служение Отчизне и её интересам. Такие качества, такая прочная ценностная основа нужны везде: и на военной службе, и на гражданской.

У нас уже действует специальная программа кадровой подготовки «Время героев», и сейчас среди участников её первого потока больше 60 кавалеров ордена Мужества, а 21 человек носит звание Героя России.

Обязательно будем и впредь опираться на таких людей. Именно они настоящая, не поддельная, а подлинная элита и гордость страны.

Герои Российской Федерации:

ГАВРИЛЕНКО Владимир Сергеевич (посмертно)

Доброволец

Медаль передана вдове ГАВРИЛЕНКО Елене Александровне

ИЗБАКИЕВ Михаил Михайлович (посмертно)

Старший лейтенант

Медаль передана матери ИСБАКИЕВОЙ Марине Айсалутдиновне и вдове МИТЬКОВОЙ Анне Александровне

АКБЕРОВ Ренат Мунирович

Подполковник

АСЫЛХАНОВ Алексей Маратович

Рядовой

ДЯК Василий Петрович

Лейтенант

ЕНИН Валерий Анатольевич

Капитан

ПРОХОДА Артем Владимирович

Прапорщик

РАСПОПОВ Денис Витальевич

Лейтенант

САБЛИН Дмитрий Вадимович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания российской Федерации, первый заместитель председателя Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство»

СЕЛИВАНОВ Сергей Сергеевич

Майор

Источник: www.kremlin.ru



Елена Гавриленко (вдова Владимира Гавриленко)



Анна Митькова (вдова Михаила Избакиева)



Ренат Акберов



Алексей Асылханов



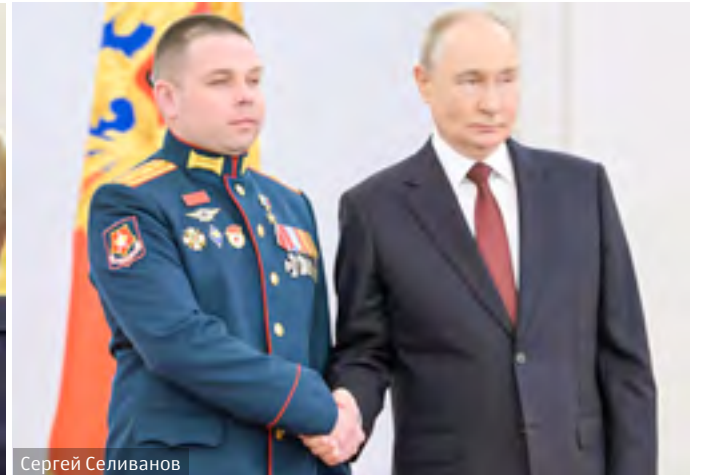
Валерий Енин



Денис Расповов



Дмитрий Саблин



Сергей Селиванов

© Алексей Никольский, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Вопросы обеспечения СВО

Дмитрий Медведев: В 2024 году контракт с Минобороны заключили почти четыреста сорок тысяч человек



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Общество, Специальная военная операция, ПФО, Республика Башкортостан, Медведев Дмитрий, Комаров Игорь, Хабиров Радий

24 декабря Заместитель Председателя Совета Безопасности России, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и глава Башкортостана Радий Хабиров посетили Центр отбора граждан на военную службу по контракту «Защитник» в столице Башкортостана Уфе.

Центр создан в октябре 2024 года. Кандидатам на прохождение военной службы предоставляют полный спектр услуг – от медицинского освидетельствования до оформления контрактов.

Глава Башкортостана рассказал о республиканских мерах поддержки участников СВО и их семей, о землянках, геройски проявивших себя на полях сражений.

«У нас в республике 12 Героев России – участников СВО. Некоторые из них удостоены звания посмертно. Все ребята – разных национальностей. Мы гордимся их подвигами. В честь одного из бойцов, Максима Серафимова, назван наш военно-патриотический парк «Патриот», – подчеркнул Радий Хабиров.

■ Дмитрий Медведев, Игорь Комаров и Радий Хабиров посетили в Уфе Центр медицинской реабилитации и восстановительного лечения Республиканского клинического госпиталя ветеранов войн.

С 2022 года в госпитале оказали медицинскую помощь 1225 участникам СВО.

Дмитрий Медведев пообщался с военнослужащими, поблагодарил их за выполнение воинского долга и вручил государственные награды Российской Федерации.

«Большое вам спасибо за то, что вы делаете. Передавайте привет и наилучшие пожелания своим близким. Хорошего вам Нового года, будьте здоровы. Спасибо еще раз вам за службу», – сказал Дмитрий Медведев.

■ Дмитрий Медведев провел в Уфе совещание с руководителями регионов ПФО по вопросу отбора граждан на военную службу по контракту.

«В общей сложности за этот год контракт с Минобороны заключили почти 440 тысяч человек. Хочу поблагодарить всех глав регионов России за эту работу», – отметил Дмитрий Медведев.

■ В Уфе состоялась церемония возложения цветов к памятнику Герою России, генерал-майору Минигали Шаймуратову.

Источник: www.glavarb.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

**Мы обязаны вернуть
уважение к труду, поднять
престиж тех профессий,
на которых держится страна.**

Президент России Владимир Путин

«Учитель года России»

Подведены итоги всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования



Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2024 года учитель физики ГБОУ «Академическая гимназия №56 имени М.Б. Пильдес» Санкт-Петербурга Леонид Дедюха



©www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Васильева Ольга, Гумерова Лилия, Дедюха Леонид, Кириенко Сергей, Кравцов Сергей, Махновецкий Алексей, Раннинен Татьяна, Редченко Светлана, Садовничий Виктор, Чернышенко Дмитрий

5 октября в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялась церемония награждения победителей всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования и праздничный концерт, посвященный Дню учителя.

Финалы конкурсов прошли **с 30 сентября по 7 октября** в рамках Большой учительской недели. Мероприятия Недели объединили педагогических работников из всех регионов России. Их общая тема в 2024 году – «Учителя – герои».

Президент России Владимир Путин поздравил российских учителей.

«Вы избрали для себя непростую, очень ответственную и благородную миссию, всецело посвящаете себя своим ученикам, стремитесь сделать всё, чтобы они выросли достойными людьми, обрели знания, ценности, принципы, которые станут для них надёжной опорой во взрослой жизни. Учительский труд вызывает особое уважение. В нём заложен глубочайший созидательный смысл – помочь каждому найти свой собственный путь, своё призвание, добиться личного успеха и приносить пользу людям, родной стране», – сказал глава государства в видеоприветствии.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий назвали имя победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2024 года. Им стал учитель физики ГБОУ «Академическая гимназия №56 имени М.Б. Пильдес» Санкт-Петербурга **Леонид Дедюха**.



© www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru

Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов вручил награду победителю конкурса «Первый учитель» **Светлане Редченко**, учителю начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» п. Чернянка (Белгородская область).

Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова наградила **Татьяну Раннинен**, воспитателя МБДОУ Детский сад общеразвивающего вида №9 «Солнышко» муниципального образования город-курорт Геленджик (Краснодарский край), которая одержала победу в конкурсе «Воспитатель года России».

Звания «Директор года России» удостоен **Алексей Махновецкий**, директор МАОУ средняя общеобразовательная школа №1 имени С.С. Алексева (город Екатеринбург, Свердловская область), получивший приз из рук президента Российской академии образования Ольги Васильевой.

Согласно постановлению Правительства России победитель конкурса «Учитель года России» получает денежное поощрение в размере 1 млн рублей, призеры – по 500 тыс. рублей.

Установлены размеры призовых выплат победителям конкурсов «Воспитатель года России», «Дирек-

тор года России», «Первый учитель», «Педагог-психолог России», «Учитель-дефектолог России», «Мастер года» и «Сердце отдаю детям» – по 200 тыс. рублей.

5 октября в Москве в Гостином дворе состоялось награждение победителей всероссийских конкурсов «Воспитать человека» и «Сердце отдаю детям». Церемония прошла в рамках Форума классных руководителей. Участники форума с Днем учителя поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

3 октября в преддверии Дня учителя Владимир Путин по видеосвязи встретился с финалистами всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования.

В мероприятии приняли участие финалисты конкурсов 2024 года «Учитель года», «Воспитатель года», «Директор года», «Первый учитель» и телешоу «Классная тема!», помощник Президента России Андрей Фурсенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

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

«Золотая осень – 2024»

В Москве прошла XXVI Российская агропромышленная выставка



© www.government.ru

Ключевые слова: АПК, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Артюхова Марина, Барлетов Валерий, Бармина Ирина, Бессонова Наталья, Герасимова Татьяна, Греков Сергей, Двуреченская Татьяна, Дидманидзе Отари, Дурнев Геннадий, Измайлов Леонид, Камалетдинов Хасыл, Качанов Николай, Козырева Инна, Компанец Юрий, Котюков Михаил, Лут Оксана, Маршалко Вячеслав, Москалев Сергей, Панова Любовь, Патрушев Дмитрий, Поддубнова Лилия, Рамазанов Габдраис, Сабитов Рустям, Самсоненко Андрей, Ткачев Александр, Ульяновская Анна, Уханов Александр, Царев Павел, Шумейко Сергей

10 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в работе XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024». Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Российский агропром – 2030: пути достижения технологического лидерства». В преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Председатель Правительства России вручил государственные награды работникам АПК. Орденами, медалями и почетными звания Российской Федерации отмечены заслуги 25 тружеников села.

Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина на пленарном заседании XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»:

К 2030 году объём производства российского АПК должен вырасти не менее чем на четверть по сравнению с 2021 годом, а экспорт – увеличиться в полтора раза. Такие ориентиры определены в новом национальном проекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Мы видим положительную динамику, в том числе по зерну, мясу, рыбе, сахару, масложировой продукции, картофелю. Практически реализована задача по овощам и бахчевым. Есть рост по молоку.

Всё это сделано в условиях беспрецедентных санкций против нашей страны. Фактически в текущем году у нас есть одна своеобразная, если можно так сказать, памятная дата – это десять лет внешних ограничений на импорт продовольствия в Россию. И наши аграрии использовали такую возможность по максимуму.

С 2014 года каждый урожай – не менее 100 млн тонн зерна, причём последние пять лет – свыше 120 млн тонн. В молочном животноводстве за тот же период объёмы увеличились на 13%, в мясном – на 35%. На 44% вы-

росла переработка. По некоторым позициям и выше – производство сыра по стране в целом уже удвоилось. И многое из того, что ещё десять лет назад покупали за рубежом, теперь приобретают в России.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Почета

БАРЛЕТОВ Валерий Викторович

Тракторист-машинист племенного завода «Комсомольское» филиала ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробiotехнологий», Алтайский край

Орден Дружбы

ДВУРЕЧЕНСКАЯ Татьяна Николаевна

Начальник смены экспедиции ОАО «КАРАВАЙ», Санкт-Петербург

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

АРТЮХОВА Марина Анатольевна

Доярка ООО «РАЗДОЛЬНОЕ», Новосибирская область

КАЧАНОВ Николай Александрович

Тракторист-машинист АО «Амосовское», Курская область



Медаль «За труды по сельскому хозяйству»

МАРШАЛКО Вячеслав Николаевич

Механизатор ООО «Агрофирма «Прогресс», Краснодарский край

САМСОНЕНКО Андрей Александрович

Бригадир маточного отделения и отъема ООО «Агрофирма «Прогресс», Краснодарский край

Почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»

ГРЕКОВ Сергей Алексеевич

Начальник Тамбовского областного ГБУ «Гавриловская районная станция по борьбе с болезнями животных»

КОЗЫРЕВА Инна Олеговна

Заведующая лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы филиала Государственной ветеринарной службы Смоленской области – «Смоленский ветеринарный центр»

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

ДИДМАНИДЗЕ Отари Назирович

Доктор технических наук, академик Российской академии наук, заведующий кафедрой ФГБОУ высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва

Почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации»

УХАНОВ Александр Петрович

Профессор кафедры «Технический сервис машин» ФГБОУ высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации»

ГЕРАСИМОВА Татьяна Николаевна

Аппаратчик обработки зерна 4-го разряда ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов», Тамбовская область

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

БАРМИНА Ирина Павловна

Главный зоотехник зоотехнического отдела администрации сельскохозяйственного производственного кооператива «Килачевский», Свердловская область

БЕССОНОВА Наталья Михайловна

Председатель сельскохозяйственного потребительского перерабатывающего кооператива «Алтай-Биопант», Республика Алтай

ДУРНЕВ Геннадий Витальевич

Механизатор ООО «Речица», Орловская область

ИЗМАЙЛОВ Леонид Георгиевич

Директор ООО «ЧЕРКИЗОВО-МАСЛА», Липецкая область

КАМАЛЕТДИНОВ Хасыл Хамзинович

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства, Нижегородская область

КОМПАНЕЕЦ Юрий Александрович

Главный агроном сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза имени «Калинина», Оренбургская область

МОСКАЛЕВ Сергей Семенович

Тракторист-машинист ООО «Агрофирма «Рубеж», Саратовская область

ПАНОВА Любовь Алексеевна

Главный зоотехник сельскохозяйственного производственного кооператива «Родина», Вологодская область

ПОДДУБНОВА Лилия Васильевна

Оператор машинного доения молочно-товарной фермы №5 сельскохозяйственного производственного кооператива «Фрунзенский», Алтайский край

РАМАЗАНОВ Габдраис Аглямич

Главный агроном ООО «Агрофирма ВАТАН», Республика Татарстан

САБИТОВ Рустям Сафаевич

Индивидуальный предприниматель – глава крестьянского (фермерского) хозяйства, Нижегородская область

УЛЬЯНОВСКАЯ Анна Станиславовна

Оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива «Заборье», Вологодская область

ЦАРЕВ Павел Павлович

Генеральный директор АО «АгроГард», Москва

ШУМЕЙКО Сергей Александрович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства сельскохозяйственного предприятия «Гарус» ЗАО «Агрофирма Апротек-Подгоренская», Воронежская область

Участие в работе XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024» приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, губернатор Красноярского края Михаил Котюков, председатель совета директоров «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева» Александр Ткачев.

4–13 октября Минсельхоз России провел Неделю агропромышленного комплекса. Одно из главных мероприятий – XXVI российская агропромышленная выставка «Золотая осень», **9–12 октября**. Выставка разместилась на площадке учебно-выставочного центра «Тимирязев Центр», открытого на базе Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева. **См. стр. 83.**

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

Почетное наименование воинской части Росгвардии Отмечены заслуги второго специального моторизованного полка Северо-Западного округа

Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, СЗФО, Санкт-Петербург, Росгвардия

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 года №869 «О присвоении 2 специально моторизованному полку войск национальной гвардии Российской Федерации почетного наименования» «в целях возрождения славных воинских исторических традиций, воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава полка» 2-му специально моторизованному полку войск национальной гвардии Российской Федерации присвоено почетное наименование «Измайловский».

Воинская часть впредь именуется: 2-й специальный моторизованный Измайловский полк войск национальной гвардии Российской Федерации.

Полк Северо-Западного округа Росгвардии сформирован в 1966 году в Ленинграде для усиления борьбы с хулиганством и пресечения преступности на ули-

цах и в общественных местах. Военнослужащие полка участвовали в обеспечении общественной безопасности на самых крупных и значимых мероприятиях, включая XXII летние Олимпийские игры 1980 года, Чемпионат мира по футболу 2018 года, Чемпионат Европы по футболу 2020 года, ежегодный Петербургский международный экономический форум, праздник выпускников школ «Алые паруса».

Солдаты и офицеры подразделения участвовали в боевых действиях в Афганистане, выполняли служебно-боевые задачи на территории Северо-Кавказского региона, обеспечивали охрану общественного порядка в Нагорно-Карабахской автономной области Азербайджанской ССР, в городах Армянской ССР, извлекли из-под завалов сотни пострадавших от разрушительного землетрясения в 1988 году в Армении.

За личное мужество и отвагу многие военнослужащие полка награждены государственными наградами.

Источник: www.pravo.gov.ru | www.rosguard.gov.ru



Юбилей «Прогресса»

Ракетно-космический центр удостоен ордена Гагарина

© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Самарская область, Прогресс (Ракетно-космический центр), Роскосмос, Баранов Дмитрий, Борисов Юрий, Кононенко Олег, Федорищев Вячеслав

24 октября Ракетно-космический центр (РКЦ) «Прогресс» (город Самара) – ведущее российское предприятие по разработке и производству ракетно-космической техники – отметил 130-летие.

История предприятия началась в 1894 году в Москве с велосипедной фабрики «Дукс». В начале XX века «Дукс» перешел к производству автомобилей и дирижаблей, начал поставлять аэропланы и самолеты российской армии. К 1917 году стал одним из крупнейших авиастроительных центров России.

В советские годы Государственный авиационный завод (ГАЗ) №1 имени Сталина (название после национализации) освоил производство экспериментальных и серийных образцов военной техники: самолетов-разведчиков Р-1 и Р-5, истребителей И-1, И-3, И-15 и И-153, МиГ-3. На счету машин – множество мировых рекордов по скорости и высоте полета, золотые медали международных авиационных конкурсов, участие в боевых действиях.

В октябре 1941 года ГАЗ №1 эвакуирован в город Куйбышев (ныне – Самара). На новой площадке заводчане в короткий срок освоили производство оружия Победы – легендарных штурмовиков Ил-2. Каждый шестой самолет, воевавший на фронтах Великой Отечественной войны, изготовлен в цехах завода №1. В 1941–1945 годах завод выпустил и отправил на фронт более 16 тыс. боевых машин. В послевоенные годы на предприятии освоено производство реактивных истребителей и бомбардировщиков.

В начале 1958 года принято решение о размещении на ГАЗ №1 серийного производства межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) Р-7. Событие ознаменовало начало космической истории на самарской земле. 17 февраля 1959 года состоялся первый пуск МБР Р-7, подтвердивший технические возможности завода и готовность к принятию МБР на вооружение.

23 июля 1959 года на территории ГАЗ №1 организован отдел №25, позднее преобразованный в филиал №3 ОКБ-1 (с 1974 года – Центральное специализированное конструкторское бюро).

Коллектив бюро реализовал масштабные отечественные космические проекты. Триумфом ракетно-космиче-

ской промышленности страны стал первый в мире пилотируемый космический полет Юрия Гагарина. Первая и вторая ступени «гагаринской» ракеты изготовлены на куйбышевском заводе «Прогресс». С 1961 года все запуски отечественных пилотируемых космических кораблей осуществляются ракетами-носителями (РН) самарского производства. Мировую известность предприятию принесла РН «Союз», созданная на базе МБР Р-7. «Союзы» в разных модификациях остаются самым надежным и экономичным средством доставки в космос пилотируемых и грузовых космических кораблей и большинства отечественных космических аппаратов.

РКЦ «Прогресс» реализовано около 2 тыс. пусков ракет-носителей. Ведется работа по созданию новых космических ракетных комплексов – «Союз-5» и «Амур-СПГ». Выпущено 29 типов космических аппаратов (КА). В марте 2024 года на орбиту запущен очередной КА серии «Ресурс-П», ставший 1000-м аппаратом разработки предприятия. Предприятие работает над созданием КА нового поколения – «Ресурс-ПМ», «Обзор-Р», малых космических аппаратов «Аист-2Т».

Президент России Владимир Путин направил поздравительную телеграмму коллективу и ветеранам АО «РКЦ «Прогресс».

В Самарской государственной филармонии состоялось торжественное мероприятие, посвященное юбилею РКЦ «Прогресс». Сотрудников поздравил губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

Коллектив АО РКЦ «Прогресс» награжден орденом Гагарина. В ходе церемонии получили награды более 50 сотрудников и ветеранов «Прогресса».

«Мы гордимся достижениями нашего предприятия в прошлом, это основа, на которой строится будущее РКЦ «Прогресс». Перед нами – новые рубежи, новые масштабные планы», – отметил генеральный директор АО «РКЦ «Прогресс» Дмитрий Баранов.

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов в видеопоздравлении отметил вклад РКЦ «Прогресс» в реализацию отечественных космических проектов. К поздравлениям присоединились космонавты «Роскосмоса» с борта Международной космической станции. Почетным гостем мероприятия стал Герой России летчик-космонавт Олег Кононенко, работавший на РКЦ «Прогресс».

Источник: www.roscosmos.ru | www.samregion.ru

«За верность науке»

Премией отмечены лучшие научные медиапроекты, популяризаторы и журналисты



© www.government.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Культура, Массмедиа, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Минобрнауки, Песков Дмитрий, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

28 октября в Москве в концертном зале «Зарядье» прошла церемония вручения X Всероссийской премии «За верность науке». Отмечены лучшие научные медиапроекты, популяризаторы науки и журналисты.

Победители X Всероссийской премии «За верность науке»:

1. Номинация «Российская наука – миру» (номинация имени Константина Эдуардовича Циолковского) – международный фестиваль «Наука 0+».
2. Номинация «Признание» – ученый-зоолог и биогеограф, ведущий программы «В мире животных» Николай Дроздов.
3. Номинация «Научная пресс-служба года» – пресс-служба Российского научного фонда.
4. Номинация «Научный журналист года» – автор и ведущий научного тревел-шоу «Автостопом по науке» Александр Прудников.
5. Номинация «Специальный приз имени Даниила Гранина» – Лаборатория научного кино ФАНК.
6. Номинация «Автор цифрового контента» – генеральный директор компании «Технологии и креатив», соавтор шоу «Ревузор» Вадим Бакин.
7. Номинация «Работа с опытом: защита исторической правды» – «Летопись российской юридической науки в пяти томах».
8. Номинация «Специальный приз имени Христофора Леденцова» (Госкорпорация «Росатом») – спецпроект ТАСС «Атомная эпоха».
9. Номинация «Специальный приз имени Христофора Леденцова» (Госкорпорация «Роскосмос») – ракетостроительный чемпионат «Реактивное движение».
10. Номинация «Специальный приз имени Христофора Леденцова» (Госкорпорация «Ростех») – информационный портал «СПбГУ в деле».
11. Номинация «Специальный приз имени Христофора Леденцова» (ПАО «Газпром») – цикл про-ориентационных квестов «Я – будущий инженер нефтегазохимии!».
12. Номинация «Наука – детям» – конкурс «Научная вселенная».

Победителя в номинации «Российская наука – миру» (номинация имени Константина Эдуардовича Циолковского) наградил пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко вручил награду победителю в номинации «Автор цифрового контента».

«В этом году количество заявок премии увеличилось в полтора раза – почти до двух тысяч. По опросам ВЦИОМ, более половины россиян назвали профессией ученого и инженера престижными», – обратился к участникам церемонии Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил вклад в популяризацию науки Института развития интернета. Шоу и сериалы об исследователях и разработках, научные программы платформы собрали более 500 млн просмотров.

Лучший проект в номинации «Работа с опытом: защита исторической правды» объявил министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков.

«Мы сознательно культивируем особое отношение к истории. Потому что история – не набор событий, а ценнейший опыт, который передается из поколения в поколение. Она формирует национальное сознание, укрепляет духовные и культурные связи как в государстве, так и на международном уровне. Безусловно, мы должны очень бережно относиться к своей истории, у нас есть и исследователи, и целые научные коллективы, которые в этом отношении проделявают большую работу», – отметил Валерий Фальков.

Справка. Всероссийская премия «За верность науке» – одно из ключевых мероприятий Десятилетия науки и технологий. В 2024 году на соискание премии поступило около 2 тыс. заявок из 80 регионов России. Премия присуждается с 2015 года за выдающиеся достижения в области научной коммуникации и популяризации науки. Организатор – Минобрнауки. Стратегические партнеры – Российская академия наук, НИЦ «Курчатовский институт» и МГУ имени М.В. Ломоносова. Поддержку проекту оказывает Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт». В 2024 году номинацию «Наука – детям» поддержал Банк ВТБ.

Источник: www.government.ru

Лауреаты президентской премии за вклад в укрепление единства российской нации

Высокой награды удостоены организаторы Международной выставки-форума «Россия»



17 декабря 2023 года. Президент России Владимир Путин посетил экспозицию «Регионы России», организованную на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Virtuozova Наталья, Дорошенко Павел, Жарич Алексей

Трое россиян отмечены премией Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2024 года.

Лауреаты премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2024 года:

ВИРТУОЗОВА Наталья Сергеевна

Генеральный директор автономной некоммерческой организации «Дирекция Выставки Достижений «Россия»

ДОРОШЕНКО Павел Валентинович

Заместитель директора по выставочной деятельности автономной некоммерческой организации «Дирекция Выставки Достижений «Россия»

ЖАРИЧ Алексей Вячеславович

Заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по общественным проектам

Источник: указ Президента России от 3 ноября 2024 года №917 «О присуждении премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2024 года»

Владимир Ресин

Видный государственный деятель и управленец
удостоен звания Героя Труда России



© www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Государственное управление, Награды/Премии, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Ресин Владимир

В соответствии с указом Президента России от 6 ноября 2024 года №953 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» за большие заслуги в развитии российской государственности и многолетнюю плодотворную трудовую деятельность звание ГЕРОЯ ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ присвоено РЕСИНУ Владимиру Иосифовичу – депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, члену Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Владимир Иосифович Ресин родился 21 февраля 1936 года в городе Минске Белорусской ССР.

В 1958 году окончил Московский горный институт (в настоящее время – Горный институт НИТУ «МИСиС») по специальности «Экономика и организация горной промышленности». Окончил аспирантуру Московского горного института при кафедре «Строительство подземных сооружений и шахт».

Работал горным мастером. В 1962–1987 годах трудился в Главмосинжстрое, с 1974 года – начальником. В 1987–1988 годах – начальник Главмоспром-

строя. С 1988 года – первый заместитель председателя, с 1989 по 1990 год – председатель Мосстройкомитета. С 1990 года – заместитель председателя исполкома Моссовета – председатель Мосстройкомитета.

Более двух десятилетий возглавлял строительный комплекс столицы. В 2001–2011 годах – первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы, председатель совета директоров компании «Главмосстрой». С 28 сентября по 21 октября 2010 года временно исполнял обязанности мэра Москвы.

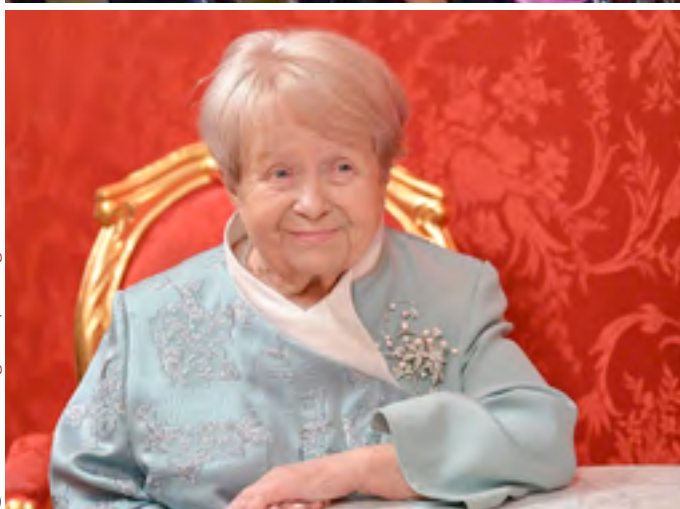
Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VI, VII и VIII созывов.

Доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и управления городским строительством Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Академик Российской академии архитектуры и строительных наук. Почетный член Российской академии художеств.

Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Награжден орденом Александра Невского, орденом Почета, орденом Дружбы, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», знаком отличия «За безупречную службу» I лет. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Александра Пахмутова

Прославленный композитор удостоена звания Героя Труда России



© www.culture.gov.ru | www.government.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Союз московских композиторов, Пахмутова Александра

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2024 года №962 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Пахмутовой А.Н.» за особые заслуги в развитии отечественного музыкального искусства, многогранную общественную деятельность и многолетнюю плодотворную творческую работу звание **ГЕРОЯ ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** присвоено **ПАХМУТОВОЙ** Александре Николаевне – композитору, члену региональ-

ной общественной организации «Союз московских композиторов».

Александра Николаевна Пахмутова родилась 9 ноября 1929 года в поселке Бекетовка под Сталинградом (ныне – район Волгограда). Играть на фортепиано и сочинять мелодии начала в трехлетнем возрасте.

Поступила в музыкальную школу в Сталинграде, но из-за начала войны занятия пришлось прервать. В 1943 году зачислена в Центральную музыкальную школу при Московской государственной консерватории. Впоследствии училась в самой консерватории, которую окончила в 1953 году.



7 мая 2024 года. Александра Пахмутова перед началом церемонии вступления Владимира Путина в должность Президента России
© Вячеслав Прокофьев, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

В 1956 году вышла замуж за поэта Николая Добронравова (1928–2023), который стал соавтором популярных песен: «Главное, ребята, сердцем не стареть!», «Знаете, каким он парнем был», «Команда молодости нашей», «Трус не играет в хоккей», «Беловежская пушка», «Как молоды мы были», «Надежда» и многих других.

Автор около 400 песен, которые исполняли: Анна Герман, Людмила Зыкина, Иосиф Кобзон, Лев Лещенко, Муслим Магомаев, Эдита Пьеха, Валентина Толкунова и многие другие артисты. Написала музыку к кинофильмам «Девчата», «Три тополя на Плющихе», «Полынь – трава горькая», «Битва за Москву» и другим.

Композитором созданы произведения для симфонического оркестра, сочинения кантатно-ораториального жанра, инструментальные композиции, вокальные циклы.

Народная артистка СССР. Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Андрея Первозванного. Награждена орденами «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степеней. Награждена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов.

В 2015 году за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности Александре Пахмутовой присуждена Государственная премия Российской Федерации.

Почетный гражданин города Москвы.

9 ноября в Москве в Большом театре состоялся праздничный концерт «Большая жизнь», посвященный 95-летию Александры Пахмутовой. Телеканал «Россия 1» вел прямую трансляцию юбилейного вечера. Концерт стал кульминацией юбилейной программы «В песне – жизнь моя», начавшейся в мае концертом в Волгограде – родном городе композитора – и продолжившейся в сентябре в Московской филармонии.

Президент России Владимир Путин выступил с видеобращением в честь 95-летия Александры Пахмутовой.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mos.ru | www.culture.gov.ru

«Лучший по профессии»

Подведены итоги Всероссийского конкурса профессионального мастерства за 2024 год



© www.mintrud.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Промышленность, ЦФО, Москва, Минтруд, Голикова Татьяна, Котяков Антон

13 ноября подведены итоги Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», прошедшего в 2024 году в тринадцатый раз.

Более 800 высококвалифицированных специалистов, представлявших 45 регионов, соревновались за победу в пяти номинациях:

- «Лучший слесарь по ремонту котельного оборудования»;
- «Лучший электромонтер по релейной защите и автоматике»;
- «Лучший токарь»;
- «Лучший лаборант химического анализа»;
- «Лучший сыровар».

В финал вышли 148 профессионалов. В каждой номинации определены три победителя, получившие денежные поощрения – 1 млн рублей за первое место, 500 тыс. рублей – за второе, 300 тыс. рублей – за третье.

«С будущего года мы расширяем проект “Лучший по профессии”», – заявил глава Минтруда России Антон Котяков.

С 2025 года число номинаций вырастет с пяти до 20. Пятнадцать номинаций будут утверждаться на пятилетний срок, исходя из перечня наиболее востребованных рабочих профессий. Четыре номинации продолжают выбирать ежегодно на основе предложений социальных партнеров и регионов. Предлагается учредить специальную номинацию для тех, кто прошел переобучение по рабочей профессии.

Конкурс будет состоять из двух этапов – регионального и федерального, по итогам последнего определят лучших специалистов рабочих специальностей в каждой номинации.

Информация о конкурсе и возможность подавать заявки на конкурс представлена онлайн – на портале «Работа России».

Всероссийский конкурс профессионального мастерства проводится ежегодно с 2012 года. Организатором выступает Минтруд России совместно с федеральными и региональными органами исполнительной



власти, общероссийскими объединениями работодателей и профсоюзов.

Финалы конкурса «Лучший по профессии» проводились в 45 регионах России: от Калининграда до Камчатки. За 13 лет лучшие профессионалы определялись в 55 номинациях. Чаще всего соревнования проводились в номинации «лучший электрик».

Победители и призеры федеральных этапов конкурса «Лучший по профессии – 2024»:

номинация «Лучший слесарь по ремонту котельного оборудования»

- 1 место – **Андрей ШАМШАДИНОВ** (Санкт-Петербург)
- 2 место – **Андрей БУШИХИН** (Санкт-Петербург)
- 3 место – **Алексей БОЙКО** (Оренбургская область)

номинация «Лучший лаборант химического анализа»

- 1 место – **Анна МЕЗЕНЦЕВА** (Пермский край)
- 2 место – **Надежда ВЛАСОВА** (Томская область)
- 3 место – **Татьяна КРАПЧЕТОВА** (Волгоградская область)

номинация «Лучший токарь»

- 1 место – **Айдар АШРАПОВ** (Республика Татарстан)
- 2 место – **Юрий САВЕЛЬЕВ** (Пензенская область)
- 3 место – **Алексей ЯКОВЧЕНКО** (Ленинградская область)

номинация «Лучший электрик по релейной защите и автоматике»

- 1 место – **Дмитрий НИКОЛАЕВ** (Чувашская Республика)
- 2 место – **Георгий ДИМОЕВ** (Свердловская область)
- 3 место – **Илья САЛДАЕВ** (Самарская область)

номинация «Лучший сыровар»

- 1 место – **Ксения РЕДИНА** (Самарская область)
- 2 место – **Ольга КОШЕЛОВА** (Чувашская Республика)
- 3 место – **Светлана ГАРАГУЛЯ** (Республика Адыгея)

27 декабря в Москве в Национальном центре «Россия» состоялась церемония награждения победителей и призеров конкурса «Лучший по профессии» в 2024 году.



© www.government.ru

Награды вручили: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котяков, председатель Комитета Государственной Думы России по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов.

«Для человека, который хочет состояться в жизни, профессия – самое главное. Это уверенность в себе, благополучие семьи, возможность делиться опытом, стать наставником для коллег. В условиях современных вызовов, укрепления технологического суверенитета человек труда является двигателем прогресса. Рабочие профессии сегодня абсолютно востребованы, они становятся главным достоянием страны. По поручению Президента с 1 января 2025 года стартует новый национальный проект “Кадры”, и конкурс “Лучший по про-

фессии” станет его неотъемлемой частью», – сказала вице-премьер.

«Со следующего года мы перезапускаем конкурс “Лучший по профессии” в обновленном, расширенном формате. Увеличено количество номинаций – с 5 до 20, и они выбраны из числа самых востребованных профессий. Утверждены столицы финальных этапов – яркие праздники рабочих профессий пройдут в 16 регионах. Они станут площадками для обмена опытом и успешными практиками, помогут обновить традиции чествования человека труда. Очень важно, когда человек, отдавший всего себя рабочей профессии, получает общественное признание не только в трудовом коллективе, на предприятии, в городе, но и во всей стране», – отметил Антон Котяков.

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

Национальная спортивная премия

В Москве прошла юбилейная церемония вручения награды

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Москва, Дегтярев Михаил, Чернышенко Дмитрий

20 ноября в Москве состоялась церемония награждения лауреатов Национальной спортивной премии за 2024 год. Участниками и гостями стали ведущие спортсмены страны, легенды отечественного спорта, руководители общероссийских спортивных федераций, известные деятели искусства.

«Герои спорта являются ролевыми моделями, привлекают сотни, тысячи и миллионы мальчишек и девочек, помогают делать правильный выбор в сторону здорового образа жизни. Спорт позволяет нам не только быть в хорошей форме, но и повышать производительность труда», – сказал заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что 2024 год богат на новые форматы. Впервые состоялись Игры будущего, Спортивные игры стран БРИКС и Международные спортивные игры «Дети Азии».

Названы победители в 18 категориях в 11 номинациях. Лауреаты получают **1 млн рублей**.

Дмитрий Чернышенко вручил награду в номинации «Гордость России: спортсмен года» Валерию Пронкину – серебряному призеру чемпионата мира, победителю Игр стран БРИКС по легкой атлетике.

Министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев отметил: «Продолжим обновлять и развивать премию, расширять количество номинаций. Например, подумаем над тем, чтобы добавить награду для спортсменов – ветеранов СВО, за лучший спортивный блог и другие, чтобы премия была актуальной, отвечала вызовам времени и всегда оставалась важной частью спортивной жизни страны, признанием выдающихся достижений представителей отрасли».

Лауреаты Национальной спортивной премии 2024 года:

Номинация «Гордость России»

Категория «Спортсмен года»

Валерий ПРОНКИН

Серебряный призер чемпионата мира, победитель Игр стран БРИКС по легкой атлетике (метание молота)

Категория «Спортсменка года»

Лала КРАМАРЕНКО

Чемпионка Европы, трехкратная чемпионка мира среди юниоров, трехкратная победительница Игр стран БРИКС по художественной гимнастике

Категория «Тренер года»

Елена ПОПКОВА

Тренер Спортивной школы олимпийского резерва по легкой атлетике и фехтованию Выборгского района Санкт-Петербурга. Стаж работы в области физической культуры и спорта – 44 года



© www.government.ru

Номинация «Эпоха в спорте» (за вклад в развитие спорта)

Категория «За многие годы работы на благо развития спорта в стране»

Борис МИХАЙЛОВ

Двукратный олимпийский чемпион по хоккею, восьмикратный чемпион мира, заслуженный тренер России. Стаж работы в области физической культуры и спорта – 54 года

Номинация «Надежда России»

Категория «Лучшая спортивная школа»

Спортивная школа олимпийского резерва №2 по легкой атлетике имени Л.Н. Мосеева (Челябинская область)

Категория «Лучшая организация адаптивного спорта»

Республиканская спортивно-адаптивная школа сурдлимпийского и паралимпийского резерва (Республика Бурятия)

Номинация «За служение спорту»

Категория «За вклад в развитие физической культуры и спорта»

Василий КОНОВАЛОВ

Профессор кафедры теории и методики циклических видов спорта, научный сотрудник НИИ деятельности в экстремальных условиях Сибирского государственного университета физической культуры и спорта. Стаж работы по специальности – 48 лет

Номинация «Спортивная солидарность»

Категория «За укрепление международных спортивных отношений»

Павел РОЖКОВ

Президент Паралимпийского комитета России

Номинация «Преодоление» (за вклад в развитие адаптивного спорта)

Категория «Лучший спортсмен»

Роман ЖДАНОВ

Четырехкратный паралимпийский чемпион, пятикратный чемпион мира, чемпион Европы по плаванию

Категория «Лучшая спортсменка»

Дарья ЛУКЪЯНЕНКО

Трехкратная паралимпийская чемпионка, трехкратная чемпионка Европы по плаванию

Категория «Лучший тренер»

Татьяна НОВИКОВА

Заслуженный тренер России, тренер сборной по плаванию спорта лиц с интеллектуальными нарушениями. Подготовила пятикратную паралимпийскую чемпионку Валерию Шабалину

Номинация «Спортивный Парнас» (за вклад в пропаганду физической культуры, спорта и здорового образа жизни)

Категория «Лучший журналист»

Георгий ЧЕРДАНЦЕВ

Ведущий и комментатор «Матч ТВ»

Категория «Лучшая спортивная печатная и медиапродукция»

Спортивная редакция «Россия 24»

Номинация «Спорт для всех»

Категория «Лучший организатор физкультурно-спортивной работы в сельской местности»

Зулихан АЛДАМОВА (Чеченская Республика)

Тренер по стрельбе из лука, автор проекта по популяризации занятий спортом на территории Чеченской Республики «Спортсмены в лицах»

Категория «Лучший организатор физкультурно-спортивной работы по месту жительства, работы»

Юлия СЕНАТЫРЕВА (Нижегородская область)

Инструктор по спорту, активный участник социальных спортивных проектов

Номинация «Комплекс ГТО – путь к здоровью и успеху»

Категория «Лучшая организация по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса “Готов к труду и обороне” (ГТО)»

Республиканский центр тестирования по выполнению видов испытаний (тестов), нормативов требований к оценке уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта (Чеченская Республика)

Номинация «Спортивный объект России»

Категория «Лучший объект спорта»

Многофункциональный спортивный комплекс «Суздаль Арена», Владимирская область, город Суздаль

Номинация «Регион России (за вклад в развитие спорта)»

Категория «Лучший субъект Российской Федерации»

Краснодарский край

Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, составила в Краснодарском крае 64,9%. В 2023 году в крае открыт первый в России многофункциональный Центр раннего физического развития детей «Стань чемпионом».

Справка. Национальная спортивная премия учреждена постановлением Правительства России от 1 июля 2010 года №493 в целях стимулирования профессиональной деятельности спортсменов, тренеров и специалистов в области физической культуры и спорта.

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

Лауреаты премии Правительства России

Отмечены достижения в области науки и техники



Начальник лаборатории – заместитель начальника отдела Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Артем Носов



Профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» Владимир Грибин



Директор Института теплофизики им.С.С. Кутателадзе, академик РАН Дмитрий Маркович

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, Правительство России, Мишустин Михаил

27 ноября Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники, премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых.

Премии Правительства России 2024 года в области науки и техники удостоены 145 человек в составе 15 коллективов. Премии Правительства России

2024 года в области науки и техники для молодых ученых удостоены 21 человек в составе пяти коллективов.

«Сегодня мы собрались, чтобы наградить коллективы ученых за создание таких трудов, результаты которых уже внедрены в работу организаций ключевых секторов экономики – промышленности, энергетики, сельского хозяйства, а также космической сферы, здравоохранения. Особенное значение имеет то, что все эти инновации конкурентны и способны заменить зарубежные аналоги. А некоторые из них вообще уникальны», – сказал Михаил Мишустин.

Источник: www.government.ru

Юбилей Студии военных художников имени М.Б. Грекова

Студия удостоена ордена
«За заслуги в культуре и искусстве»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны, Студия военных художников имени М.Б. Грекова, Горемыкин Виктор, Кузнецова Анна, Самарская Татьяна

30 ноября в Москве в Центральном доме Российской Армии прошел торжественный вечер, приуроченный к 90-летию Студии военных художников имени М.Б. Грекова.

В приветственном адресе министра обороны России Андрея Белоусова отмечено, что листовками и плакатами грековцы поднимали боевой дух Красной Армии во время Великой Отечественной войны. Сегодня художники «рассказывают о мужестве и героизме участников специальной военной операции, доблести военнослужащих, выполняющих антитеррористическую миссию в Сирийской Арабской Республике и других горячих точках».

«Мастерство и художественный талант выдающихся художников-грековцев неоспоримы. Работы мастеров Студии известны далеко за пределами нашей страны и служат украшением музейных коллекций во многих странах мира. Сегодня Студия военных художников является форпостом реалистического искусства, где усилиями грековцев сохраняются и приумножаются славные художественные традиции России. Созданные вами произведения отражают страницы героической истории и современности Вооруженных Сил нашей страны, воспевают подвиги нашего народа», – сказал заместитель министра обороны России – начальник главного военно-политического управления Вооруженных Сил Виктор Горемыкин.

Виктор Горемыкин вручил Студии военных художников имени М.Б. Грекова орден «За заслуги в культуре

и искусстве». В советское время студия награждена орденами Трудового Красного Знамени и Красной Звезды.

Вручены государственные и ведомственные награды художникам. В частности, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден Владимир Таутиев, благодарностью Президента России – директор студии Татьяна Самарская. Вручены ведомственные медали Минобороны: «За заслуги в культуре и искусстве», «За трудовую доблесть», «Участнику специальной военной операции».

Художников-грековцев поздравила заместитель Председателя Государственной Думы России Анна Кузнецова.

Состоялся праздничный концерт, в котором приняли участие артисты Центрального дома Российской Армии, Центрального академического театра Российской Армии, Ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова, курсанты Военного университета имени князя Александра Невского, воспитанницы Пансиона Минобороны России.

Митрофан Борисович Греков (1882–1934) – художник-баталист, ученик Ильи Репина и Франца Рубо, участник Первой мировой и Гражданской войн, воспевший героический путь Первой конной армии.

Студия является творческой организацией военного ведомства. В настоящее время в ней работают более 30 мастеров живописи, скульптуры и графики.

29 ноября к 90-летию со дня основания Студии военных художников имени М.Б. Грекова интернет-портал Минобороны пополнился разделом «**Здесь КИСТЬ приравняли к штыку**» <https://grekovstudio-90.mil.ru>, созданном на основе документов военной поры из фондов Центрального архива Минобороны России. **См. стр. 23.**

Источник: www.mil.ru

#МыВместе

Россия отметила День добровольца



© Максим Блинов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Добровольчество, Награды/Премии, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Росмолодежь, Путин Владимир, Герашенко Федор, Голикова Татьяна, Гуров Григорий, Еремина Александра, Карпенко Мария, Чернышенко Дмитрий

5 декабря в Международный день добровольцев Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии награждения победителей Международной премии #МыВместе.

Глава государства вручил статуэтку «Волонтер года – 2024» руководителю волонтерского движения «Вторая жизнь» Марии Карпенко и орден Мужества руководителю Центра тактической подготовки «Архангел», заместителю руководителя регионального исполкома Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» в Краснодарском крае Федору Герашенко.

В рамках премии #МыВместе заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и руководитель исполкома ОНФ Михаил Кузнецов наградили кировчанку Александру Еремину в номинации «Поступок года». Школьница с инвалидностью спасла другую девочку от преступника, ударив его костылем.

Перед началом церемонии Владимир Путин побеседовал с волонтерами – участниками Международного форума гражданского участия #МыВместе.

Глава государства традиционно принял участие во всероссийской благотворительной акции «Елка желаний», выбрал три шара-открытки с новогодними желаниями детей, оказавшихся в непростой жизненной ситуации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Удивлён географии и количеству участников волонтерского конкурса: 50 тысяч заявок, представители 142 стран, причём из Северной Америки, Латинской Америки, Европы, Африки, Азии – столько людей при-

няли участие в этом конкурсе. Это показатель того, что такая деятельность, такая благородная миссия, которую вы осуществляете и реализуете, без всяких сомнений, не имеет никаких границ.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и руководитель Росмолодежи Григорий Гуров поздравили россиян с Днем добровольца. Праздник утвержден в 2017 году указом Президента России. Отмечается ежегодно **5 декабря**.

С 2025 года запускается национальный проект «Молодежь и дети», предусматривающий многочисленные меры поддержки для добровольцев, волонтерских и некоммерческих организаций.

С 2020 года добровольцев объединила общероссийская акция взаимопомощи #МыВместе. В рамках акции 3,5 млн человек работают в 3516 штабах по оказанию помощи военнослужащим – участникам СВО и их семьям. Волонтеры ликвидируют последствия стихийных разрушений, ведут комплексную работу по оказанию помощи жителям приграничных районов, в больницах и госпиталях, помогают ветеранам и пожилым людям. Более 5 тыс. добровольцев трудятся в пунктах временного размещения пострадавших. На государственном уровне реализованы 422 выездные гуманитарные миссии с участием 10,4 тыс. человек.

5–7 декабря в Москве прошел Международный форум гражданского участия #МыВместе, объединивший 20 тыс. участников из более чем 40 стран. Форум – ключевое мероприятие в сфере добровольчества и благотворительности в России. В День добровольца по всей стране прошли добровольческие акции.

В 2024 году, объявленном в странах СНГ Годом волонтерского движения, в России прошел ряд международных мероприятий, направленных на обмен опытом и развитие международного сотрудничества в сфере волонтерства. Российскими добровольцами проведены волонтерские миссии за рубежом.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru

Иван Слухай

Почетный гражданин города Москвы отметил столетие

© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, Общество, Юбилей, ЦФО, Москва, Московский комитет ветеранов войны, Слухай Иван, Собянин Сергей

5 декабря Почетный гражданин города Москвы, участник Великой Отечественной войны, председатель Московского комитета ветеранов войны **Иван Андреевич Слухай** отметил столетие.

Мэр Москвы поблагодарил ветерана за верность и любовь к Родине и пообщался с членами его семьи.

Иван Андреевич Слухай родился 5 декабря 1924 года в селе Успенка Зилаирского района Башкирской АССР. В 1939–1942 годах работал учителем начальных классов в селе Довольном, заведующим начальной школой села Бузулук Оренбургской области.

В 1942-м добровольцем ушел в народное ополчение. После окончания ускоренного курса пехотного училища в городе Уральске направлен на защиту Сталинграда в составе минометной роты отдельного учебного батальона 37-й стрелковой дивизии.

Воевал под Белгородом, Харьковом и Полтавой, форсировал Днепр, Днестр и Дунай. При форсировании Днепра получил множественное осколочное ранение от разрыва вражеской гранаты, но покинул поле боя только после прихода подкрепления. Участвовал в освобождении Румынии, Венгрии, Югославии.

Одна из самых запоминающихся страниц фронтовой биографии – роль парламентария Красной Армии в Белграде осенью 1944 года. К тому времени большая часть столицы Югославии была освобождена, однако кровопролитные бои продолжались. 19-летнему старшему лейтенанту было поручено доставить командующему гитлеровскими войсками письмо с требованием капитулировать. Иван Слухай с честью выполнил опасное задание. Ультиматум возымел действие: сотни немецких солдат и офицеров оставили свои позиции и сдались в плен. За свой подвиг был награжден орденом Красного Знамени.

Великую Победу гвардии капитан Иван Слухай встретил в городе Шопрон (Венгрия). После окончания войны 42 года прослужил в Вооруженных Силах, из них 40 лет – в войсках противовоздушной обороны. В 1956-м окончил Военно-политическую академию

имени В.И. Ленина. В 1972 году Ивану Слухаю присвоено звание генерал-майора.

Уволившись в запас, Иван Андреевич Слухай посвятил себя общественной деятельности. С 1996 года возглавляет Московскую общественную организацию ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, военной службы и ветеранов труда (Московский комитет ветеранов войны).

Много сил юбилар отдает патриотическому воспитанию молодежи. При его содействии и поддержке столичного Департамента образования и науки в городских школах работают более 1,1 тыс. музеев и уголков боевой славы, созданы экспозиции, посвященные боевому пути воинских частей и соединений.

Московский комитет ветеранов войны совместно с Академией исторических наук при участии студентов столичных вузов ведет сбор и публикацию воспоминаний фронтовиков «От солдата до генерала». Изданы 23 тома мемуаров. Иван Слухай написал несколько книг о ветеранах, среди которых «Ракеты и традиции» (1965), «Родословная громовержцев» (1966), «Они были первыми» (1967) и «Московское народное ополчение в годы Великой Отечественной войны» (2013). Является автором более 800 статей и очерков в периодической печати, неоднократно выступал на радио и телевидении.

За службу Родине Иван Слухай награжден орденами и медалями, в том числе четырьмя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени, орденами Отечественной войны I и II степени, орденами «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени, Александра Невского, Почета, Дружбы.

В 2016 году решением Московской городской Думы Ивану Слухаю присвоено звание «Почетный гражданин города Москвы».

С будущей супругой, учителем истории Марией Сидоровной, Иван Андреевич познакомился в 1941 году. Любимая девушка ждала его всю войну. В 1946-м они поженились и счастливо прожили 59 лет. В 2005 году Марии Сидоровны не стало.

Семья Ивана Андреевича – сын Вячеслав Иванович, внуки Андрей и Алексей, правнуки Игорь и Андрей, правнучки Яна, Диана и Дарья, праправнучка Оливия.

Источник: www.mos.ru | www.mkvv.ru

Вручение государственных наград

Отмечены трудовые заслуги тридцати трех россиян



© Алексей Никольский, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои России, Герои Труда России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Александрова Ольга, Басков Николай, Блажеев Виктор, Богацкий Владимир, Васильев Владимир, Ващенко Наталья, Газзаев Валерий, Голубенцева Наталья, Зубов Дмитрий, Зюганов Геннадий, Каприн Андрей, Кафланова Зарема, Котенко Константин, Крутой Игорь, Лёгкий Виталий, Лысенко Марьяна, Марков Александр, Михайлов Борис, Мотренко Пётр, Нарочницкая Наталия, Пахмутова Александра, Поддубный Евгений, Ресин Владимир, Савинцев Александр, Савиных Надежда, Сильников Михаил, Скуратова Ольга, Таджуддинов Талгат, Узденов Али, Федюнина Марина, Цискаридзе Николай, Шмаков Михаил, Шохин Александр

12 декабря Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации 33 россиянам. Церемония состоялась в Москве в Екатерининском зале Кремля.

Среди удостоенных высших званий Российской Федерации, награжденных орденами, знаком отличия и почетными званиями – представители общественных и религиозных организаций, государственные деятели, журналисты, учителя и наставники, артисты и композиторы, работники здравоохранения, промышленности и сельского хозяйства.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наша страна живёт, работает, постоянно развивается. Ваши достижения на профессиональном, творческом поприще служат этим целям, помогают уже сегодня менять жизнь к лучшему. От души желаю вам дальнейших успехов и новых свершений. Поздравляю с высокими государственными наградами.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

ПОДДУБНЫЙ Евгений Евгеньевич

Военный корреспондент, руководитель студии «Авторская программа Евгения Поддубного» объединенной дирекции информационных программ филиала ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» –

«Государственная телевизионная компания «Телеканал «Россия»»

Звание Героя Труда Российской Федерации

ЗЮГАНОВ Геннадий Андреевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по делам Содружества Независимых Государств, евразийской интеграции и связям с соотечественниками, руководитель фракции Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» в Государственной Думе

МОТРЕНКО Пётр Данилович

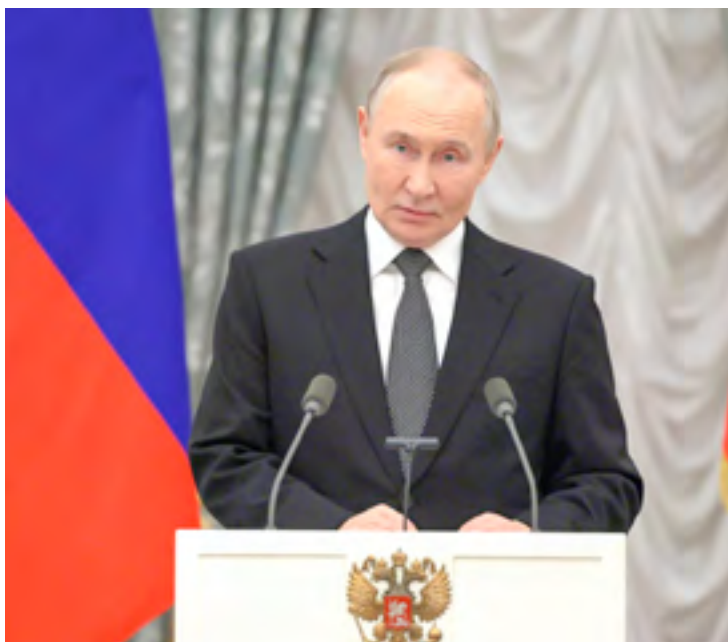
Генеральный директор Ростовского вертолетного производственного комплекса ПАО «Роствертол» имени Б.Н. Слюсаря, Ростовская область

ПАХМУТОВА Александра Николаевна

Композитор, член региональной общественной организации «Союз московских композиторов»

РЕСИН Владимир Иосифович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству



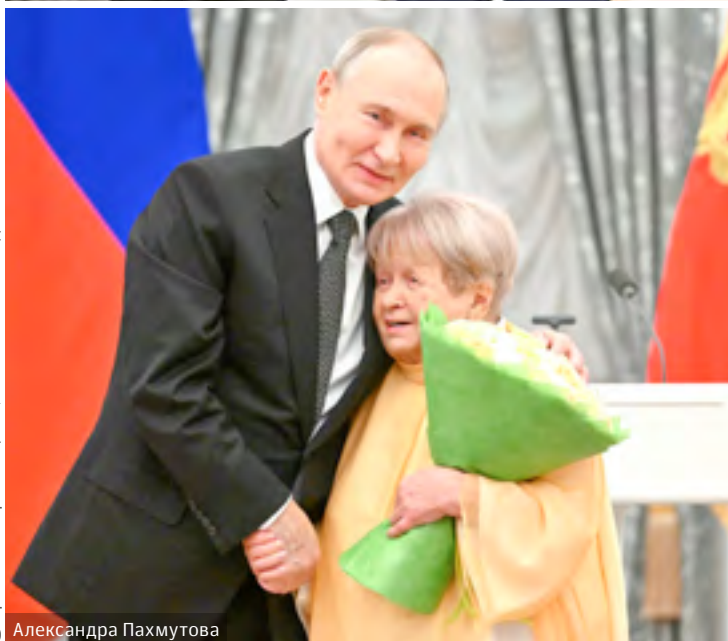
Евгений Поддубный



Геннадий Зюганов



Пётр Мотренко



Александра Пахмутова



Владимир Ресин

© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



Владимир Васильев



Михаил Шмаков



Александр Шохин



Игорь Крутой

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ВАСИЛЬЕВ Владимир Абдуалиевич

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции, руководитель фракции Всероссийской политической партии «Единая Россия» в Государственной Думе

ШМАКОВ Михаил Викторович

Председатель Общероссийского союза «Федерация независимых профсоюзов России»

ШОХИН Александр Николаевич

Президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей»

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

КРУТОЙ Игорь Яковлевич

Композитор, продюсер, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза)

МИХАЙЛОВ Борис Петрович

Член межрегиональной общественной организации «Совет ветеранов спорта ЦСКА»

ТАДЖУДДИНОВ Талгат Сафич

Верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России, Республика Башкортостан

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ГАЗЗАЕВ Валерий Георгиевич

Эксперт-консультант комитета сборных команд Общероссийской общественной организации «Российский футбольный союз»

КОТЕНКО Константин Валентинович

Директор ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

КАПРИН Андрей Дмитриевич

Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»

ЛЫСЕНКО Марьяна Анатольевна

Главный врач ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы»

© Кристина Кормилицына, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



Борис Михайлов



Талгат Таджуддинов



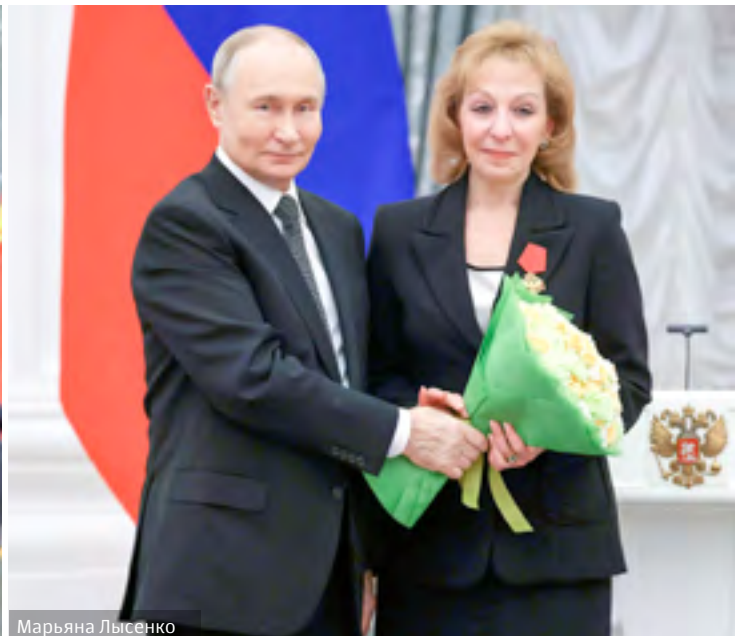
Валерий Газзаев



Константин Котенко



Андрей Каприн



Марьяна Лысенко

© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня» | Владимир Гердо, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Михаил Сильников



Владимир Богацкий



Виталий Лёгкий



Надежда Савиных

© Владимир Гердо, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

НАРОЧНИЦКАЯ Наталия Алексеевна

Член Общественной палаты Российской Федерации, президент Фонда изучения исторической перспективы

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович

Генеральный директор АО «Научно-производственное объединение специальных материалов», Санкт-Петербург

ЦИСКАРИДЗЕ Николай Максимович

Исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО «Академия русского балета имени А.Я. Вагановой», Санкт-Петербург

Орден Александра Невского

БЛАЖЕЕВ Виктор Владимирович

Ректор ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»

БОГАЦКИЙ Владимир Григорьевич

Главный конструктор АО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова», Москва

ЗУБОВ Дмитрий Львович

Председатель совета Центрального союза потребительских обществ Российской Федерации, Москва

УЗДЕНОВ Али Муссаевич

Председатель совета директоров АО «Агрохолдинг «Степь», Ростовская область

Орден Почета

БАСКОВ Николай Викторович

Артист-вокалист, член правления Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза)

Орден Дружбы

ЛЁГКИЙ Виталий Богданович

Токарь-карусельщик АО «Акционерная компания «Туламашзавод», Тульская область

МАРКОВ Александр Михайлович

Тракторист-машинист крестьянского хозяйства Андреева Анатолия Петровича, Алтайский край

Знак отличия «За наставничество»

САВИНЫХ Надежда Ивановна

Учитель МБОУ гимназии имени П.И. Чалова станицы Темиргоевской, Краснодарский край (учитель и наставник гвардии капитана Орлова Николая Николаевича)

Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

ГОЛУБЕНЦЕВА Наталья Александровна

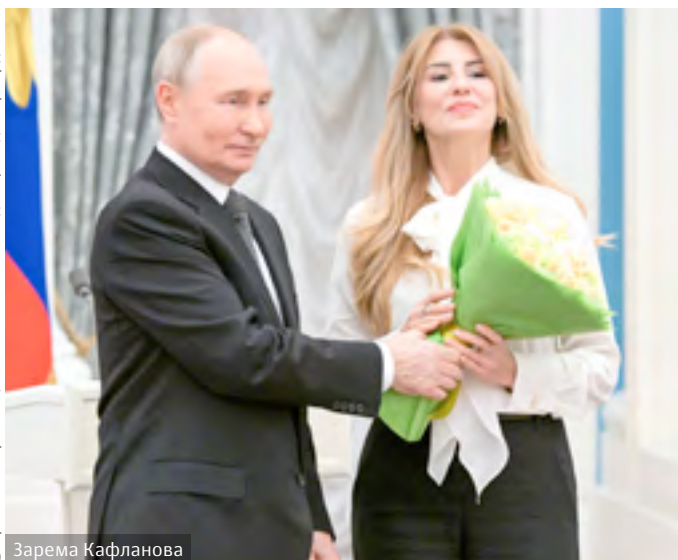
Артистка-кукловод, волонтер ООО «Спокойной ночи, малыши!», Москва



Марина Федюнина



Наталья Ващенко



Зарема Кафланова



Александр Савинцев

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

ФЕДЮНИНА Марина Зоревна

Учитель МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов имени академика Ю.А. Овчинникова», город Красноярск

Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации»

СКУРАТОВА Ольга Ивановна

Мастер контрольный на горячих участках работ АО «Уральская сталь», Оренбургская область

Почетное звание «Заслуженный работник социальной защиты населения Российской Федерации»

ВАЩЕНКО Наталья Владимировна

Директор ГКУ Луганской Народной Республики «Республиканский центр социальной реабилитации детей-инвалидов «Возрождение»

Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»

КАФЛАНОВА Зарема Мирза-Керимовна

Учитель МБОУ «Гимназия №17» города Махачкалы, Республика Дагестан (учитель и наставник Героя Российской Федерации гвардии старшего лейтенанта Абуталимова Темирлана Умаровича)

САВИНЦЕВ Александр Сергеевич

Учитель и наставник Героя Российской Федерации гвардии капитана Головина Владислава Николаевича, Кировская область

Почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации»

АЛЕКСАНДРОВА Ольга Ивановна

Ректор ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)», Москва

Источник: www.kremlin.ru



Орден «За доблестный труд»

Юбилей «КАМАЗа» Коллектив предприятия награжден орденом «За доблестный труд»

© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Когогин Сергей, Минниханов Рустам

13 декабря «КАМАЗ» отметил юбилей: 55 лет назад, 13 декабря 1969 года, на строительной площадке будущего автозавода в Набережных Челнах был вынут первый ковш земли. День стал официальной датой начала строительства Камского автомобильного завода.

Решение о возведении автогиганта было продиктовано потребностями народного хозяйства СССР. В 1960-х годах страна нуждалась в грузовых автомобилях с грузоподъемностью от 8 до 20 т с экономичным дизельным двигателем.

Место под строительство будущего автогиганта подбирали на протяжении длительного времени: наиболее привлекательным оказались Набережные Челны. Город находится в центре страны, рядом протекают две крупные судоходные реки Кама и Волга, поблизости проложена железная дорога – все это способствовало обеспечению стройки стройматериалами, оснащению корпусов оборудованием.

Через четыре месяца после выхода постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР №674 от 14 августа 1969 года «О строительстве комплекса автомобильных заводов в Набережных Челнах Татарской АССР», 13 декабря 1969 года, экскаваторщик Михаил Носков вынул первый ковш земли на месте будущего автогиганта. «КАМАЗ» объявили ударной комсомольской стройкой, на которую ежегодно со всех уголков страны приезжали около 40 тыс. человек. В 1974 году в экспериментальном цеху был собран первый двигатель, в 1975 году по временной технологии начали сборку силовых агрегатов, 16 февраля 1976 года с конвейера сошел грузовик КАМАЗ-5320 с заводским номером 0000001.

Спустя 55 лет «КАМАЗ» остается крупнейшим производителем большегрузных автомобилей в России и СНГ.

ПАО «КАМАЗ» – лидер на российском рынке тяжелых грузовиков. Модельный ряд охватывает более 60 моделей и 1,5 тыс. комплектаций. За 55 лет на «КАМАЗе» собрано свыше 2,5 млн автомобилей. Юби-

лейный, 2,5-миллионный, сошел с главного сборочного конвейера в октябре 2024 года – им стал флагман новейшего поколения К5 КАМАЗ-54901.

Компания расширяет продуктовый портфель, выпуская востребованные в сфере пассажирских перевозок автобусы, электробусы, троллейбус. Продолжается разработка инновационной продукции – беспилотников и техники, работающей на водороде.

13 декабря по случаю 55-летия с начала строительства Камского автогиганта в Органном зале города Набережные Челны состоялось торжественное мероприятие с участием раиса Татарстана Рустама Минниханова и генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина.

Рустам Минниханов отметил, что «КАМАЗ» переживал разные времена. Были тяжелые страницы, связанные с пожаром на заводе двигателей и предбанкротным состоянием. Однако благодаря работе коллектива автогигант продолжает успешно развиваться, выпуская автомобили мирового уровня и осваивая новые сегменты.

«Я благодарю весь коллектив завода за работу. «КАМАЗ» – гордость нашей страны и республики!», – подчеркнул раис Татарстана.

Рустам Минниханов вручил коллективу орден «За доблестный труд». Предприятие удостоено государственной награды Российской Федерации за выдающиеся заслуги и в связи с 55-летием со дня основания.

Состоялось награждение сотрудников – вручены государственные награды Российской Федерации и Республики Татарстан, награды Госкорпорации «Ростех».

Президентом России издан указ от 29 октября 2024 года №921 «О праздновании 400-летия основания г. Набережные Челны Республики Татарстан и 50-летия со дня выпуска первого грузового автомобиля КамАЗ» в связи с исполняющимися в 2026 году 400-летием основания города Набережные Челны Республики Татарстан и 50-летием со дня выпуска первого грузового автомобиля КАМАЗ.

4 октября «КАМАЗ» выпустил 2,5-миллионный автомобиль. **См. стр. 78.**

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.kamaz.ru

Награждение российских спортсменов

Отмечены достижения героев XVII Паралимпийских летних игр 2024 года

© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Паралимпийский комитет России, Путин Владимир, Вдовин Андрей, Дегтярев Михаил, Жданов Роман, Калина Андрей, Костин Александр, Ревенко Иван, Рожков Павел, Свиридов Владимир, Торсунов Евгений, Хинчагов Хетаг, Чернышенко Дмитрий, Черняев Дмитрий, Чуркин Алексей, Шабалина Валерия, Якушев Матвей, Яремчук Александр

16 декабря Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации победителям XVII Паралимпийских летних игр 2024 года. Церемония прошла в Москве в Александровском зале Кремля.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

На прошедшей Паралимпиаде из-за недобросовестных, политизированных запретов наши спортсмены не смогли продемонстрировать своё мастерство: всего в четверти от всех видов медальной программы вы принимали участие. Но даже в таком формате – в далеко не полном составе – вы смогли доказать лидерские позиции отечественного спорта, вошли в десятку сильнейших паралимпийских команд планеты.

Ваши победы потребовали огромного напряжения сил. Вы мужественно держали удар и в ходе отборов на игры, и во время соревнований обошли многих титулованных соперников и показали, прямо скажем, выдающиеся результаты, поставили новые мировые рекорды.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

РОЖКОВ Павел Алексеевич

Президент Паралимпийского комитета России

Орден Почета

ВДОВИН Андрей Николаевич

Двукратный чемпион и бронзовый призер XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ЖДАНОВ Роман Александрович

Двукратный чемпион и серебряный призер XVII Паралимпийских летних игр по плаванию спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

КАЛИНА Андрей Яковлевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по плаванию спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

СВИРИДОВ Владимир Сергеевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ТОРСУНОВ Евгений Сергеевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ЧЕРНЯЕВ Дмитрий Геннадьевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по плаванию спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ШАБАЛИНА Валерия Андреевна

Двукратная чемпионка, серебряный и бронзовый призер XVII Паралимпийских летних игр по плаванию спорта лиц с интеллектуальными нарушениями, заслуженный мастер спорта России

ЯРЕМЧУК Александр Витальевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

Орден Дружбы

КОСТИН Александр Игоревич

Чемпион и серебряный призер XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта слепых, заслуженный мастер спорта России

РЕВЕНКО Иван Викторович

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ХИНЧАГОВ Хетаг Русланович

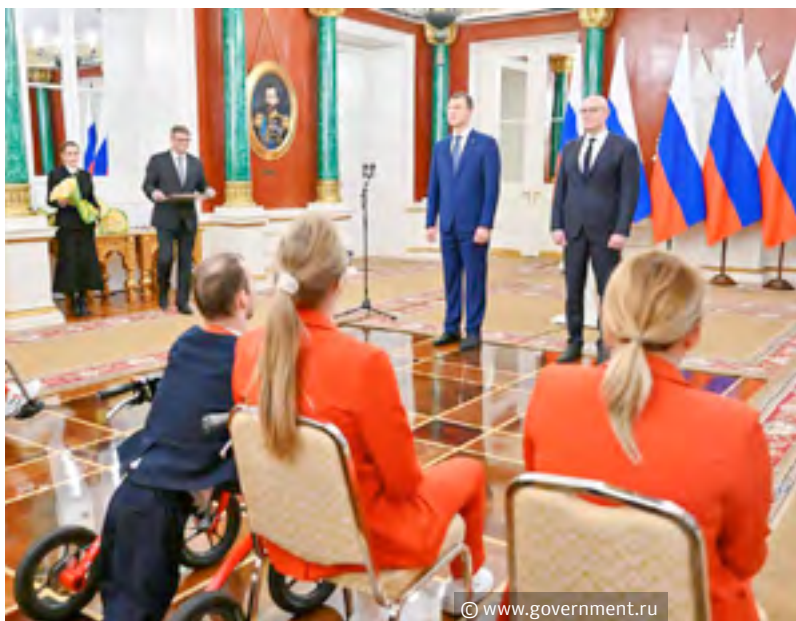
Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ЧУРКИН Алексей Геннадьевич

Чемпион и серебряный призер XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата, заслуженный мастер спорта России

ЯКУШЕВ Матвей Алексеевич

Чемпион XVII Паралимпийских летних игр по легкой атлетике спорта лиц с интеллектуальными нарушениями, заслуженный мастер спорта России



© www.government.ru

■ Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев вручили государственные награды серебряным и бронзовым призерам Паралимпиады. Церемония прошла в Москве в Большом Кремлевском дворце.

Наталия Буткова, завоевавшая серебро на дистанции 200 м комплексным плаванием среди спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата, и Анна Кулинич-Сорокина, обладательница серебряной медали в метании копья в категории F13 – для спортсменов с нарушением зрения, удостоены ордена Дружбы.

Восемнадцать спортсменам вручены медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степеней. В их числе – Евгения Галактионова, Владимир Даниленко, Артем Калашян, Алан Кокойты, Елена Прокофьева, Кирилл Пульвер, Алиасхаб Рамазанов, Дмитрий Сафронов, Денис Тарасов, Зоя Щурова (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени); Маляк Алиева, Ирина Вертинская, Егор Ефросинин, Светлана Кривенок, Антон Кулятин, Богдан Мозговой, Андрей Николаев, Виктория Сланова (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени).

В соответствии с указом Президента России награждены: Виктория Ищиулова, Никита Котуков и Владимир Сотников (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени); Георгий Маргиев (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени).

«Наши паралимпийцы всегда были ролевыми моделями, на которые мы равняемся. Сейчас, в условиях специальной военной операции, беспрецедентных санкций, которые вводятся против нашей страны, и искусственных попыток ограничивать участие наших спортсменов в международных соревнованиях, их победы приобретают совершенно сакральное значение. Они большие молодцы, и мы им очень благодарны», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Справка. XVII Паралимпийские летние игры проходили в Париже с 28 августа по 8 сентября 2024 года. Российские спортсмены выступили в пяти из 22 видов спорта, завоевав 64 медали (20 золотых, 21 серебряную и 23 бронзовые) и заняв восьмое общекомандное место в неофициальном медальном зачете по общему количеству медалей.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru



© www.kremlin.ru

Большие юбилеи

Владимир Путин посетил Государственный Эрмитаж

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Путин Владимир, Пиотровский Михаил, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Гуцан Александр, Мединский Владимир

24 декабря Президент России Владимир Путин посетил в Санкт-Петербурге Государственный Эрмитаж и вручил генеральному директору музея Михаилу Пиотровскому орден «За заслуги перед Отечеством» I степени.

В залах постоянной экспозиции античного искусства глава государства ознакомился с результатами работы реставраторов. В частности, Президенту России продемонстрировали античную бронзовую статую богини победы Виктории Кальватоне, коллекцию императорских ювелиров XVIII века Иеремии Позье и Луи-Давида Дюваля.

Владимира Путина сопровождали: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, помощник Президента России Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

В декабре 2024 года Государственный Эрмитаж отметил **260-летие**: в 1764 году императрица Екатерина II создала в Зимнем дворце галерею живописи и приобрела для нее коллекцию из 225 картин голландских и фламандских мастеров. Эрмитаж – один из крупнейших музеев мира, основная экспозиция которого занимает несколько зданий вдоль набережной Невы. В собрании – более 3 млн экспонатов: живопись, скульптура, археологические находки, документы, фотографии и другие предметы искусства. В 2024 году Эрмитаж посетили 3,2 млн человек.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

(Обращается к Михаилу Пиотровскому.) Особенно приятно здесь, в стенах Государственного Эрмитажа, вручить Вам орден «За заслуги перед Отечеством» I степени. Теперь Вы стали полным кавалером этого ордена – ещё раз хочу Вас поздравить. И, безусловно, это символ признания Вашего огромного вклада в развитие отечественной культуры, в сохранение её богатейшего наследия.

В этом году музейное сообщество нашей страны отмечает и 260-летие Государственного Эрмитажа, кото-



© Александр Демьянчук, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

рому Вы посвятили долгие годы своей жизни, плодотворной научной и творческой деятельности. И действительно, во многом благодаря Вашему таланту, энергии, знаниям возможности Государственного Эрмитажа значительно расширились.

Михаил Пиотровский награжден «за большой вклад в развитие отечественной культуры и искусства, многолетнюю плодотворную деятельность». **9 декабря 2024 года** Михаилу Пиотровскому исполнилось **80 лет**.

Татьяна Голикова представила Владимиру Путину концепцию нового филиала Эрмитажа – в здании Биржи на стрелке Васильевского острова, – который будет посвящен воинской славе России. Концепция основана на образе князя и полководца Александра Невского, в частности на подвигах, совершенных им в XIII веке на берегах Невы – в районе будущего Петербурга – и на Чудском озере.

Президент России провел встречу с генеральным директором Государственного Эрмитажа Михаилом Пиотровским.

Михаил Борисович Пиотровский руководит Государственным Эрмитажем с 1992 года. Входит в Совет при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству, в президиум Российской академии наук, Российской академии художеств, является президентом Союза музеев России и президентом Всемирного клуба петербуржцев. Ведет преподавательскую деятельность в Санкт-Петербургском государственном университете.

За время работы Михаила Пиотровского директором музея филиалы Эрмитажа открылись за рубежом и в российских регионах. Среди них: «Эрмитаж-Казань», «Эрмитаж-Выборг», «Эрмитаж-Сибирь» (Омск), «Эрмитаж-Урал» (Екатеринбург) и «Эрмитаж Евразия» (Оренбург). В ближайших планах – открытие центра «Эрмитаж-Владивосток».

Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Почетный гражданин Санкт-Петербурга.

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



ЕФИМ ХАЙДУРОВ

Последнее интервью

24 декабря 2012 года ушел из жизни лучший конструктор спортивного стрелкового оружия XX века, заслуженный тренер СССР Ефим Леонтьевич Хайдуров. В 2007 году, в год 110-летия российского стрелкового спорта, Ефим Хайдуров назван Стрелковым союзом России одной из шести «Легенд стрелкового спорта», став единственным конструктором, удостоенным почетного звания.

Ефим Хайдуров родился 16 января 1925 года в бурятском селе Мольта. Жизнь Ефима Леонтьевича связана с изобретательством и стрелковым спортом. Конструктор, спортсмен, тренер – таковы основные вехи биографии. Более 60 лет назад наш герой сконструировал спортивный пистолет, который и по сей день остается лучшим в мире, принося победы сначала советским, а ныне российским и зарубежным стрелкам. В 2012 году Ефим Леонтьевич Хайдуров дал свое последнее интервью корреспонденту Национального центра трудовой славы Татьяне Гресс. Публикуем материал к 100-летию со дня рождения Ефима Хайдурова.

Выстрел в десятку

Конструктор лучшего в мире спортивного пистолета Ефим Хайдуров о таланте, труде и признании

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, спутником слова «труд» часто является слово «стимул». Вы прожили насыщенную трудовую жизнь. Что двигало Вами, каким был Ваш главный стимул и откуда в человеке берется трудолюбие?*

Ефим Хайдуров: Моим главным стимулом в жизни стал интерес, в первую очередь к оружию, а затем – к изобретательству и инженерной деятельности. Когда внутри что-то горит, двигает тебя вперед, труд доставляет радость. Мне повезло. Трудолюбие – это неравнодушие, любовь к делу, которым занимается человек. А вот если работа в тягость, то достичь каких-то высот, трудиться продуктивно очень сложно.

Татьяна Гресс: *Расскажите о своем детстве. Что Вы вынесли из него? Возможно, открыли и развили в себе какие-то качества, определившие дальнейший жизненный путь?*

Ефим Хайдуров: Здесь все просто. Мой отец был крестьянином, но очень любил охотиться и у него это неплохо получалось. Мать тоже ходила на охоту, стреляла. Сколько себя помню, в нашем доме всегда было оружие. Поэтому интерес к оружию сформировался у меня с детских лет. Отец научил хорошо стрелять. Вообще, в нашей семье все проявляли интерес к охоте, поэтому умение стрелять, что называется, передавалось по наследству, если хотите, заложено у нас в генах.



Татьяна Гресс: В 1943 году, 18-летним юношей, Вы были призваны в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии. Что Вам дала служба в армии? Чему Вы научились? Были какие-то яркие эпизоды, врезавшиеся в память?

Ефим Хайдуров: Все правильно. В 1943 году меня призвали в армию и направили в Ульяновское военное училище. Рвался на фронт, но не сложилось: после училища отобрали четырех лучших выпускников и оставили работать в генштабе, в Москве. Я был одним из этой четверки. Демобилизовался в 1948 году. В действующих войсках не был. А работать в генштабе тоже было не просто. Работали с утра до вечера и, естественно, к нашей работе предъявлялись особые требования. В память врезалось то, что за всю службу в армии я сделал всего 16 выстрелов. В училище мы пошли стрелять из винтовки, с дистанции 100 метров. Все мои выстрелы попали в центр мишени, и мне сказали, что мне нечего сюда ходить, патроны тратить...

Татьяна Гресс: Ваша альма-матер – легендарный МВТУ имени Н.Э. Баумана. Поступление в технический вуз было осознанным выбором? Когда Вы поняли, что техника – Ваше призвание?

Ефим Хайдуров: Осознанный. Когда я демобилизовался и приехал домой, сразу стал думать о том, куда идти учиться. Для меня это было очень важно! А в Улан-Удэ в то время было только два института, пе-



дагогический и зооветеринарный. Меня они не устраивали. Я хотел поступать в технический вуз. Ждал почти два года. Работал по договорам. Потом мне предложили ехать в Москву на годичные курсы в институт физкультуры. Я их закончил, а дальше стал пробовать поступить в институт, и мне это удалось. Учился и параллельно серьезно занимался стрелковым спортом.

Татьяна Гресс: Почему Вы увлеклись стрельбой, очевидно, не таким популярным видом спорта, как футбол или хоккей?

Ефим Хайдуров: Как я уже говорил, любовь к стрельбе у меня с детства. От отца. Поэтому другого вида спорта я не мог для себя представить.

Татьяна Гресс: Каких вершин Вы достигли как спортсмен?

Ефим Хайдуров: Во время учебы выступал за сборную Москвы, у меня был 1-й разряд. Я почетный мастер спорта СССР. Выступал за сборную СССР почти 10 лет, выигрывал соревнования, выступал на двух чемпионатах Европы. На чемпионате мира в Каире получил серебряную медаль за стрельбу из револьвера в личном зачете. Стал чемпионом и рекордсменом мира в командном зачете. Но, несмотря на все мои достижения, стрельба все равно оставалась на втором месте. На первом месте для меня всегда была учеба.

Татьяна Гресс: Со стрельбой разобрались. Откуда способности к изобретательству? В Вашем роду были свои кулибины?

Ефим Хайдуров: В роду изобретателей не было, хотя с технической смекалкой у моих предков все было в порядке. Дед по материнской линии работал кузнецом. И, кстати говоря, фамилию носил оружейную – Винтовкин. В детстве я очень любил чинить игрушки, что-то собирать и разбирать, копаться со всякими механизмами. Можно сказать, что на этом я начал набивать руку. Отсюда, наверное, возникло желание что-то изобретать.

Татьяна Гресс: Что подвигло Вас конструировать стрелковую технику? Почему пистолет, а, скажем, не ракета, не двигатель? Из-за спортивного увлечения?



Ефим Хайдуков: История здесь такая. Еще во время учебы, на соревнованиях, мне довелось стрелять из тульского пистолета МЦ-2. В нем были некоторые неудобства, и я подумал: а почему бы не сделать более совершенный механизм. Поделился своими соображениями с заведующим кафедрой физической культуры, попросил разрешения заняться этим вопросом. Получил добро. И пошла работа над новым пистолетом, который впоследствии стал моей дипломной работой. Но до того как пистолет был представлен на защите диплома, мой друг Борис Крихши попросил взять его на весенние всесоюзные соревнования по стрельбе. Результат был ошеломляющим: он занял первое место. Также все стрелки команды дали отзывы о том, что лучше этого оружия они не видели! Эти отзывы я приложил к своей дипломной работе. Сразу после защиты диплома мой пистолет ушел на производство.

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, как так получается: 50 лет назад выпускник Бауманского училища сконструировал спортивный пистолет, который до сих пор остается самым популярным у лучших стрелков мира? Откройте секрет, формулу Вашего изобретения.*

Ефим Хайдуков: На самом деле, секрет моего пистолета прост. Во-первых, он надежно работает. Во-вторых, он лучший по балансировке, а это очень важный пункт для спортивного пистолета. И, в-третьих, он очень удобный для руки. Я сам стрелок и знаю, что удобно для стреляющего, а что нет. В этом пистолете было то, чего не было ни в одном пистолете в то время: например, самый совершенный ускоритель спуска. Наверное, поэтому пистолет так быстро стал популярен среди стрелков и держит марку до сих пор. Он создан стрелком для стрелков!

Татьяна Гресс: *Когда Вы сами поняли, что попали с пистолетом в десятку?*

Ефим Хайдуков: Наверное, тогда, когда мой пистолет оценили стрелки и дали заключение, что это лучший пистолет. Для меня было очень важно их мнение, так как пистолет был сделан именно для них.

Татьяна Гресс: *Вы работали старшим тренером пистолетной группы сборной СССР по стрельбе. Каких успехов добились советские стрелки под Вашим руководством?*

Ефим Хайдуков: Скажу без ложной скромности, успехи были. Под моим руководством наша сборная выигрывала Олимпийские игры, чемпионаты мира и Европы. На одном из чемпионатов мира взяли 12 золотых медалей из 14! Я считаю, что внес и свою лепту в эти достижения.

Татьяна Гресс: *Вы поработали и токарем, и стрелком, и тренером, и конструктором. Как удавалось переходить из одного состояния в другое?*

Ефим Хайдуков: Я еще и соревнования судил – судья международной категории. И преподавал. Возглавлял кафедру стрелкового спорта в Государственном институте физической культуры. Все мои навыки мне только помогали, шли на пользу. Переключаться с одной деятельности на другую мне было интересно и не сложно. Замечу, что первый пистолет я делал своими руками. Неплохо владел токарным мастерством, фрезерным делом, другими рабочими навыками.

Татьяна Гресс: *Поступали предложения уехать за рубеж?*

Ефим Хайдуков: Поступали... Я, конечно, знал, что меня никуда не выпустят, не особо и рвался... Но не это главное. Дело в другом. Ни одно предложение уехать я не принял, так как всегда считал: я родился в Советском Союзе, в России, и должен работать

на благо нашей страны, на благо нашего спорта. Чтобы обеспечивать стрелков самым передовым оружием, чтобы они приносили победы своей стране.

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, за последние 20 лет в нашей жизни произошли разительные перемены. Что Вас радует и что огорчает в отношениях между людьми, в отношении людей к труду, к успеху, к призванию? Что Вы пожелаете нашим читателям?*

Ефим Хайдуков: Я патриот. Я очень люблю свою страну. Молодому поколению я бы пожелал не терять надежды. Верить в то, что они смогут реализовать себя в родной стране, что наша страна всегда была, есть и будет самой лучшей. И главное, чтобы молодежь не кидалась на капиталистические ценности, а сохранила в себе культуру морали и нравственности, которая всегда была присуща русскому народу.

Татьяна Гресс: *Спасибо, Ефим Леонтьевич! Здоровья Вам.*

Ефим Хайдуков: Спасибо! Здоровье никому никогда не помешает, а мне тем более!

Ефим Леонтьевич ХАЙДУРОВ

Родился 16 января 1925 года.

Выдающийся конструктор спортивного стрелкового оружия: пистолетов ТОЗ-35 (Х-1МТ – «Бауманец»), ТОЗ-35М, ХР-64, ИЖ-ХР-30, ИЖ-ХР31, ХР-79, ХР-82, ХРБ-88; револьверов ТОЗ-36 и ТОЗ-49 (модификация ТОЗ-36 под пистолетный патрон). Сконструировал пневматическую тренировочную винтовку ПВШ для массовой стрелковой подготовки школьников и допризывников. Имеет восемь авторских свидетельств и 46 патентов в девяти странах – основных производителях оружия.

57% участников стрелковой программы Олимпийских игр в Москве (1980) стреляли из пистолета, созданного Ефимом Хайдуковым. С 1966 года все чемпионы и рекордсмены СССР, подавляющее большинство призе-



ров чемпионатов СССР в скоростной стрельбе обязаны своими успехами моделям оружия, разработанным Хайдуровым. Из оружия Хайдурова выиграны золотые медали Олимпийских игр в Монреале (1976), Сеуле (1988: все пистолетные упражнения), Барселоне (1992), Атланте (1996), Сиднее (2000), многочисленных чемпионатов мира и Европы; установлено большинство рекордов мира, Европы и Олимпийских игр.

Многokратный чемпион и призер чемпионатов мира, Европы, СССР, ДОСААФ и Вооруженных Сил СССР по пулевой стрельбе. Почетный мастер спорта СССР.

С 1967 по 1976 год – старший тренер пистолетной группы сборной команды СССР. Подготовил Нину Столярову, неоднократную чемпионку и рекордсменку мира, Европы и СССР. Заслуженный тренер СССР.

Член президиумов федераций СССР, РСФСР, ДОСААФ и города Москвы по пулевой стрельбе. С 1972 по 1986 год – член пистолетной комиссии Международного стрелкового союза. Внес вклад в совершенствование международных правил по стрельбе, добился включения в программу Олимпийских игр стрельбы из пневматического пистолета. С 1976 по 1984 год заведовал вновь созданной кафедрой стрелкового спорта Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры (ГЦОЛИФК).

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За Победу над Германией в Великой Отече-

ственной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями СССР, двумя медалями «За трудовое отличие» и медалью «Ветеран труда», знаком «Изобретатель СССР»; почетными грамотами Верховного Совета Бурятской АССР, ЦК ВЛКСМ, Комитета по физической культуре и спорту Совета Министров СССР и ЦК ДОСААФ СССР. Лауреат премии Совета Министров СССР 1983 года.

Стрелковый мир и малая родина бережно хранят память о прославленном конструкторе. Ежегодно в столице Бурятии городе Улан-Удэ проводятся первенство Дальневосточного федерального округа и всероссийские соревнования по пулевой стрельбе памяти Ефима Хайдурова.

В 2015 году к 90-летию со дня рождения Ефима Хайдурова Тульский государственный музей оружия подготовил выставку «Инженер, стрелок, тренер: к 90-летию Е.Л. Хайдурова».

16 января 2025 года в Тульском государственном музее оружия открылась выставка, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося оружейника.

Персональная страница Ефима Хайдурова на сайте Зала национальной трудовой славы:

www.zal.slavatrud.ru/khaidurov

В публикации представлены фотографии из семейного архива Хайдуровых, переданные дочерью Ефима Хайдурова Ольгой.



Трудовые коллективы, удостоенные государственных и президентских наград

Во втором полугодии 2024 года отмечены
заслуги тридцати трех организаций

Ключевые слова: АПК, Внешняя политика, Горнодобывающая промышленность, Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Конгрессно-выставочная деятельность, Космонавтика, Культура, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Массмедиа, Машиностроение, Международные отношения, Металлургия, Награды/Премии, Наука, Образование, ОПК, Пищевая промышленность, Полиграфия, Спорт, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Юбилеи, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Костромская область, Краснодарский край, Красноярский край, Курская область, Луганская Народная Республика, Москва, Московская область, Мурманская область, Омская область, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Выставка достижений народного хозяйства, Гознак, Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, Государственный центральный музей современной истории России, Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС), КАМАЗ, Кировский филиал акционерного общества «Апатит», Комбайновый завод «Ростсельмаш», Костромская областная ветеринарная лаборатория, Костромской клинический онкологический диспансер, Краевая клиническая больница (Красноярский край), Курский государственный университет, Луганская республиканская клиническая больница, Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, Любинский молочноконсервный комбинат, Медногорский медно-серный комбинат, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московский эндокринный завод, Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика», Научный центр психического здоровья, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского, Объединение «ИНГЕОКОМ», ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Омский государственный академический театр драмы, Петербургский тракторный завод, Пряжильно-ниточный комбинат «Красная нить», Ракетно-космический центр «Прогресс», Санкт-Петербургская региональная общественная организация «Клуб Дзюдо Турбостроитель», Совет ветеранов спорта ЦСКА, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, Центральный научно-исследовательский институт машиностроения

Орден Гагарина

■ Коллектив акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс», Самарская область
За большой вклад в укрепление и развитие ракетно-космической промышленности и укрепление обороноспособности страны

■ Коллектив акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения», Московская область
За большой вклад в развитие ракетно-космической промышленности и укрепление обороноспособности страны

Орден «За доблестный труд»

■ Коллектив акционерного общества «Гознак», Санкт-Петербург
За большой вклад в укрепление и развитие экономического потенциала Российской Федерации

■ Коллектив Кировского филиала акционерного общества «Апатит», Мурманская область
За большой вклад в развитие химической промышленности и достигнутые трудовые успехи

■ Коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие отечественной науки и образования

■ Коллектив федерального государственного унитарного предприятия «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», город Москва
За большой вклад в развитие отечественных средств массовой информации и достигнутые трудовые успехи

Орден Александра Невского

■ Коллектив публичного акционерного общества «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение», Республика Башкортостан
За высокие производственные показатели и большой вклад в развитие авиационного двигателестроения Российской Федерации

■ Коллектив федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
За высокие достижения в научно-педагогической деятельности и многолетнюю эффективную подготовку высококвалифицированных специалистов в области международных отношений, мировой экономики, международного права и международной журналистики

Орден «За морские заслуги»

■ Коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», Краснодарский край
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов для морской отрасли

Орден Почета

■ Коллектив автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», Москва
За большой вклад в информационно-аналитическое обеспечение деятельности Правительства Российской Федерации и достигнутые трудовые успехи

Орден «За заслуги в культуре и искусстве»

■ Коллектив акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Омская область
За вклад в развитие пищевой индустрии и достигнутые трудовые успехи

■ Коллектив акционерного общества «Петербургский тракторный завод», Санкт-Петербург
За большой вклад в развитие отечественного машиностроения и высокие показатели в производственной деятельности

■ Коллектив АО «Выставка достижений народного хозяйства», Москва
За большой вклад в реализацию общественно значимых проектов и активную культурно-просветительскую деятельность

■ Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Ростовская область
За большой вклад в развитие сельскохозяйственного машиностроения и высокие показатели в производственной деятельности

■ Коллектив Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»
За большой вклад в развитие и популяризацию дзюдо в Российской Федерации, активную общественную деятельность

■ Коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
За заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса России и научно-педагогической деятельности

■ Коллектив федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод»
За вклад в развитие фармацевтической промышленности и достигнутые трудовые успехи

Орден Пирогова

■ Коллектив государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганская республиканская клиническая больница» Луганской Народной Республики
За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

■ Коллектив государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» Луганской Народной Республики
За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

■ Коллектив краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница», Красноярский край
За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

■ Коллектив областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Костромской клинический онкологический диспансер»
За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

■ Коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского», город Москва
За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

■ Коллектив бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный академический театр драмы»
За большой вклад в развитие отечественной культуры и искусства, многолетнюю плодотворную деятельность

■ Коллектив федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный центральный музей современной истории России», Москва
За большой вклад в сохранение, приумножение и популяризацию культурных ценностей

Благодарность Президента Российской Федерации

■ Коллектив акционерного общества «Объединение «ИНГЕОКОМ», Москва
За вклад в развитие строительной отрасли и высокие производственные показатели

■ Коллектив акционерного общества «Прядильно-ниточный комбинат «Красная нить», Санкт-Петербург
За вклад в развитие текстильной и легкой промышленности, достигнутые трудовые успехи

■ Коллектив межрегиональной общественной организации «Совет ветеранов спорта ЦСКА», Москва
За вклад в популяризацию физической культуры и спорта, патриотическое воспитание молодежи и активную общественную деятельность

■ Коллектив областного государственного бюджетного учреждения «Костромская областная ветеринарная лаборатория»
За заслуги в области ветеринарии и достигнутые трудовые успехи

■ Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Медногорский медно-серный комбинат», Оренбургская область
За вклад в развитие металлургической промышленности и достигнутые трудовые успехи

■ Коллектив федерального государственного автономного научного учреждения «Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика», Ростовская область
За заслуги в научно-исследовательской деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Коллектив федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр психического здоровья», Москва
За вклад в развитие медицинской науки и здравоохранения

■ Коллектив федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», Москва
За заслуги в научно-исследовательской деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный университет»
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2024 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

1 октября

БАМ 2.0: «золотое» звено

Мероприятие прошло в день 40-летия укладки «золотого» звена, соединившего западный и восточный БАМ



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Забайкальский край, РЖД, Белозёров Олег, Савельев Виталий, Старовойт Роман, Фадеев Геннадий

Железнодорожники уложили последнее звено второго пути на перегоне БАМа Куанда – Куандинский в Забайкальском крае. Мероприятие прошло в день 40-летия укладки символического «золотого» звена, соединившего западный и восточный БАМ, и в 21-ю годовщину основания ОАО «РЖД».

Участие в укладке «золотого» звена БАМа 2.0 в режиме телемоста приняли: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт, первый министр путей сообщения России Геннадий Фадеев, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров.

Работы велись в рамках второго этапа модернизации Восточного полигона. Последнее звено уложено на втором пути перегона Куанда – Куандинский, практически на месте укладки «золотого» звена в 1984 году.

Почетными гостями церемонии стали ветераны БАМа – участники «золотой» стыковки 1984 года. В их числе – Иван Варшавский, руководивший стыковкой.

8 июля 1974 года было подписано постановление Совета Министров СССР о строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. За 10 лет проделан колоссальный объем работ, в которых участвовали все республики СССР, многие области и крупные города, строившие отдельные объекты БАМа. Проложено около 3 тыс. км пути, основаны 63 города и поселка, создан

новый выход в мировой океан. Апофеозом грандиозной стройки стало 1 октября 1984 года, когда с участием первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Гейдара Алиева, курировавшего строительство БАМа, состоялась «золотая» стыковка в Куанде. Гейдар Алиев забил в шпалу магистрали «золотой костыль» – символ завершения строительства великого железнодорожного пути.

В 2013 году началось развитие БАМа в рамках реализации проекта Восточного полигона. В 2020 году завершен первый этап, в 2024-м завершается второй. **20 апреля 2024 года** вышло распоряжение Правительства Российской Федерации о продолжении работ в рамках третьего этапа.

В рамках реконструкции перегона Куанда – Куандинский железнодорожники отсыпали 127 тыс. куб. м земляного полотна, уложили 5,8 км пути, переустроили 16,5 км высоковольтных линий, проложили 22 км линий связи. На участке построены новые пассажирские платформы, технические здания для сотрудников магистрали и автомобильные подъезды от автомобильного дублера БАМа.

Новая двухпутная вставка вместе с другими объектами, строящимися на линии Таксимо – Новая Чара, в перспективе позволит увеличить провозную способность участка с 38,4 до 52 млн т в год.

Глава Минтранса вручил государственные награды Российской Федерации работникам ОАО «РЖД».

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

1 октября

Юбилей Московского суворовского военного училища

Учебное заведение награждено орденом Почета



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Московское суворовское военное училище, Поляков Виктор, Салюков Олег

В День Сухопутных войск Московское суворовское военное училище (МосСВУ) отметило 80-летие. За значимые достижения перед обществом и страной училище удостоено ордена Почета. Закрепил орден и повязал орденскую ленту на знамя МосСВУ главнокомандующий Сухопутными войсками Российской Федерации генерал армии Олег Салюков.

В торжественном мероприятии приняли участие начальник училища генерал-лейтенант Виктор Поляков, руководящий и педагогический состав, генералы и офицеры главного командования Сухопутных войск, воспитанники и выпускники МосСВУ, начиная с первого выпуска 1951 года, другие почетные гости – всего около 600 воспитанников и 800 гостей.

Московские суворовцы всех поколений возложили венки и цветы к памятнику генералиссимусу Александру Суворову на площади его имени в Москве.

В театре Российской армии состоялся праздничный концерт. Руководителям, педагогам и воспитателям Московского СВУ вручены государственные награды.

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную работу орденом Александра Невского награжден начальник МосСВУ генерал-лейтенант Виктор Поляков.

Зал приветствовал воспитанников первых наборов тогда Горьковского СВУ – выпускника 1951 года Дмитрия Епифанова и выпускника 1953 года Владлена Гурковского.

Среди выпускников МосСВУ – немало участников специальной военной операции, которые проявили на поле боя особую отвагу и мужество. В училище открыты мемориальные классы в честь погибших выпускников 2011 и 2017 годов – Никиты Самойлова и Игоря Степина. На Аллее Героев Московского СВУ открыта стела Героя Российской Федерации гвардии лейтенанта Андрея Волоскова.

За 80 лет Московское (Горьковское) СВУ произвело 75 выпусков, дало путевку в жизнь более 14 тыс. воспитанников. С золотыми и серебряными медалями училище окончил 521 суворовец. Многие выпускники СВУ стали видными государственными деятелями, военачальниками, известными учеными, творческими работниками, музыкантами и спортсменами. Звания Героя СССР и Героя Российской Федерации удостоены 15 выпускников.

Источник: www.mil.ru | www.mos.ru | www.msvu.mil.ru



2 октября

Индустриальный парк «Руднево»

Владимир Путин открыл первую площадку практической подготовки колледжей



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Образование, Промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Путин Владимир, Кравцов Сергей, Орешкин Максим, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии первой площадки практической подготовки колледжей Москвы, созданной на территории индустриального парка «Руднево».

Мероприятие приурочено ко Дню среднего профессионального образования, который отмечается **2 октября**. Праздник объединяет 3,7 млн студентов российских колледжей и 350 тыс. работников системы среднего профессионального образования 3,2 тыс. колледжей и техникумов.

Индустриальный парк «Руднево» – один из шести производственных кластеров ОЭЗ «Технополис Москва». В парке сформирован Федеральный центр беспилотных авиационных систем, построен производственный корпус ВКО «Алмаз – Антей» и ПАО «Яковлев».

Площадка практической подготовки расположена в здании площадью более 9 тыс. кв. м; оборудованы 21 мастерская и лаборатории, в которых студенты смогут осваивать компетенции под адресный запрос резидентов парка и других московских предприятий.

В текущем учебном году подготовку в «Руднево» смогут пройти 3 тыс. студентов из 15 колледжей Москвы. Занятия будут вести 42 мастера производственного обучения и 40 сотрудников предприятий – резидентов парка.

Владимир Путин осмотрел лабораторию точных цифровых измерений, участок финальной сборки беспилотных летательных аппаратов и токарных универсальных станков, побеседовал со студентами.

Министр просвещения России Сергей Кравцов презентовал план развития системы среднего профессионального образования в России, мэр Москвы Сергей Собянин информировал о реализации плана по столице. Главу государства сопровождал заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



4 октября

Развитие энергетического машиностроения

«Калужский двигатель» наращивает выпуск газотурбинных электростанций

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, Калужский двигатель, Фонд развития промышленности, Галынский Евгений

«Калужский двигатель» нарастит с 5 до 28 единиц в год выпуск не имеющих аналогов в России модульных газотурбинных электростанций номинальной мощностью 100 кВт. Кроме того, компания открыла опытно-промышленное производство новых газотурбинных электростанций номинальной мощностью 800 кВт.

Инвестиции в модернизацию производства составили **537 млн рублей**, из которых **412 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Газотурбинная электростанция АГ100СТ400 мощностью 100 кВт предназначена для использования в суровых климатических условиях – при температурах от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Электростанции используются в нефтегазодобыче и энергоснабжении удаленных объектов в условиях Крайнего Севера, при энергоснабжении строительных площадок, сельскохозяйственных предприятий, объектов сотовой связи в районах, не имеющих доступа к Единой энергосистеме России.

«Поставки двигательных агрегатов для микротурбинных установок от производителей Европы, США и Японии находятся под эмбарго. По нашим оценкам, в ближайшие годы необходимо заменять выработавшие ресурс агрегаты на работающих электростанциях – потребности рынка составляют от 30 до 40 подпадающих под модернизацию электростанций ежегодно», – сказал генеральный директор ПАО «Калужский двигатель» Евгений Галынский.

Основной элемент электростанции – электроагрегат с газотурбинным двигателем – производят на «Калужском двигателе». Среди преимуществ двигателя собственной разработки: возможность использования разных видов топлива (дизельное, керосин, сжиженный газ, природный и попутный газ) и смены вида топлива без остановки работы электростанции; быстрый (около 60 секунд) запуск в суровых климатических условиях без предварительного прогрева; низкий расход смазочных масел и отсутствие охлаждающей жидкости; увеличенный межсервисный интервал. Локализация – 100%.

Источник: www.frprf.ru

4 октября

Новый рекорд «КАМАЗа»

В Набережных Челнах выпущен 2,5-миллионный автомобиль



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, Профессиональные праздники, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Алиханов Антон, Когогин Сергей, Минниханов Рустам

В городе Набережные Челны (Республика Татарстан) прошло торжественное мероприятие по случаю выпуска 2,5-миллионного автомобиля «КАМАЗ». В церемонии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев.

«Сегодня мы празднуем знаменательное событие для «КАМАЗа», нашей республики и страны в целом – с конвейера автогиганта сошел юбилейный автомобиль. В начале 70-х годов на этом предприятии трудились более 100 тыс. человек со всех уголков страны. В истории «КАМАЗа» были разные этапы, но завод устоял. В сегодняшних сложных условиях – это лидер отечественного машиностроения», – подчеркнул раис Татарстана.

Раис Татарстана и глава Минпромторга России посетили научно-технический центр автозавода и осмотрели автомобили на новой санкционно устойчивой компонентной базе; магистральные тягачи КАМАЗ-54902 и КАМАЗ-54901, линейку самосвалов поко-

ления К-5, легкий коммерческий грузовик «КАМАЗ-Компас», автобусы.

«Несмотря на все ограничения, на все сложности, которые были у нас в 2022 году с связи с санкциями, «КАМАЗ» успешно с ними справляется, развивается, осваивает новые модели, осваивает глубокую локализацию производства и двигателей, автоматических коробок передач», – сказал Антон Алиханов.

Рустам Минниханов подчеркнул, что «КАМАЗ» сумел создать компонентную базу мирового уровня – двигатели, кабины, трансмиссию.

Сергей Когогин сообщил о планах серийного выпуска автомобиля шестого поколения со значительной степенью автоматизации.

«Сегодня КПД дизельного двигателя на «КАМАЗе» превышает 50%. Раньше об этом можно было только мечтать. Мы очень серьезно стали заниматься карьерной техникой. Данная ниша на нашем рынке освободилась, и мы намерены ее занять», – сказал руководитель «КАМАЗа».

В Набережных Челнах состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню машиностроителя.

13 декабря «КАМАЗ» отметил 55-летие. Коллектив предприятия награжден орденом «За доблестный труд». **См. стр. 62.**

Источник: www.tatarstan.ru

4 октября

«Динамо-Арена»

Волгоград развивает спортивную инфраструктуру

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Волгоградская область, Динамо (Общество), Бочаров Андрей, Гулевский Анатолий, Ларин Александр

Во взаимодействии с Всероссийским физкультурно-спортивным обществом (ВФСО) «Динамо», в год 100-летия регионального отделения, в Волгограде открыта новая спортивная площадка.

После масштабной реконструкции на стадионе на улице Новороссийской в Центральном районе создан кластер для развития массового и профессионального спорта. На историческом месте – территории спорткомплекса «Динамо» – возведена крытая арена с залом для игровых видов спорта, трибунами на 1,5 тыс. мест, кортом для большого тенниса. Приведены в порядок дороги, примыкающие к кластеру, благоустроена территория.

Спортивные объекты посетили губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, председатель ВФСО «Динамо» Анатолий Гулевский, председатель Волгоградской областной организации «Динамо» – начальник УФСБ России по Волгоградской области Александр Ларин.

Андрей Бочаров подчеркнул, что такие объекты необходимо возводить в районах Волгограда и в муниципальных образованиях.

Следующим шагом развития кластера «Динамо» станет реконструкция Дома борьбы и строительство нового стадиона.

Источник: www.volgograd.ru



© www.volgograd.ru

4 октября

«Герои Полтавской битвы»

В Москве открылась скульптурная композиция



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Кравцов Сергей, Мединский Владимир

В Москве на территории Музея военной формы Российского военно-исторического общества открылась скульптурная композиция «Герои Полтавской битвы».

В мероприятии приняли участие: помощник Президента России, председатель Российского военно-истори-

ческого общества (РВИО) Владимир Мединский, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, исполнительный директор Московского музея современного искусства Василий Церетели.

Композиция создана народным художником России Зурабом Церетели.

Памятник выполнен в бронзе. Платья в точности соответствуют образцам военного костюма начала XVIII века.

В центре композиции на невысоком пьедестале установлена конная фигура Петра I, под руководством которого была выиграна Полтавская битва со шведами. За фигурой императора представлены на конях семь фигур его ближайших сподвижников. В их числе: граф Борис Шереметев, командующий центром русской армии в сражении; генерал-фельдмаршал Яков Брюс; князь Михаил Голицын, командир гвардии; князь Аникита Репнин, фельдмаршал; князь Александр Меншиков; князь Борис Куракин, командовавший Семеновским полком в битве; князь Федор Волконский, стольник Петра I.

Музей военной формы открыт РВИО в декабре 2019 года с целью сохранения и популяризация традиций российской военной службы. Музей располагается в классическом ансамбле городской усадьбы Васильчиковых на Большой Никитской улице, возведенной в конце XVIII – начале XIX века.

Источник: www.edu.gov.ru | www.rvio.histrf.ru

5 октября

Ачхой-Мартановская солнечная электростанция

В Чеченской Республике запущена первая в России солнечная электростанция с трековой системой

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Хевел, Хевел региональная генерация, Усачев Антон

В Ачхой-Мартановском районе Чеченской Республики введена в эксплуатацию первая в России солнечная электростанция (СЭС), оснащенная трековой системой слежения за Солнцем. Решение позволит станции мощностью 9,2 МВт увеличить выработку электроэнергии в среднем на 20–25% по сравнению с традиционным статическим способом расположения модулей.

По словам генерального директора компании «Хевел региональная генерация» Антона Усачева, электростанция возведена по российской технологии.

Инвестор – Группа компаний «Хевел». Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. СЭС расположена на территории 18 га (площадь 25 футбольных полей). Состоит из почти 30 тыс. солнечных модулей и 128 рядов.

Выработка электроэнергии прогнозируется на уровне 13 млн кВтч в год, что обеспечит ежегодное снижение выбросов углекислого газа на 4,5 тыс. т.

Гетероструктурные солнечные модули сочетают преимущества тонкопленочной и кристаллической технологий: отличаются высокой эффективностью преобразования солнечного света в электроэнергию, эффективно работают в пасмурную погоду и в условиях экстремальных температур (от –40°С до +85°С), имеют низкий температурный коэффициент.



Ачхой-Мартановская СЭС – вторая солнечная электростанция в регионе. Первая – Наурская СЭС мощностью 5 МВт.

Источник: www.chechnya.gov.ru | www.hevelsolar.com

5 октября

Ульяновское гвардейское суворовское военное училище

Учебное заведение получило новый комплекс зданий



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, ПФО, Ульяновская область, Ульяновское гвардейское суворовское военное училище, Евкуров Юнус-Бек, Русских Алексей

Ульяновское гвардейское суворовское военное училище получило новый комплекс зданий.

Участие в церемонии открытия приняли заместитель министра обороны России генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров, губернатор Ульяновской области Алексей Русских, представители командования Воздушно-десантных войск, ветеранских и общественных организаций.

Все постройки, включая спортивный сектор, выполнены в едином стиле с большой площадью остекления и просторными внутренними помещениями. Общая площадь – около 60 тыс. кв. м.

Руководителям и преподавателям училища вручены ведомственные награды Минобороны и награды Ульяновской области.

Источник: www.ulgov.ru



7 октября

Центр постинтернатного сопровождения для слепоглухих

Уникальное учреждение создано в Подмоскowie на базе Семейного центра имени А.И. Мещерякова

© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Семейный центр имени А.И. Мещерякова, Воробьев Андрей, Епифанова Галина, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Цивилева Анна

В подмосковном Сергиевом Посаде на базе государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Московской области «Семейный центр имени А.И. Мещерякова» открылся центр постинтернатного сопровождения для слепоглухих.

В учреждении одновременно смогут находиться 200 человек в возрасте от 18 до 40 лет из Подмоскowie и других регионов России. Около 100 подопечных будут проживать постоянно, столько же пациентов будут находиться в режиме дневного пребывания. В центре будут проходить реабилитацию участники СВО с ранениями органов слуха и зрения.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Московской области Андрей Воробьев, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева, директор Семейного центра имени А.И. Мещерякова Галина Епифанова.

Центр – единственное в своем роде учреждение в стране – построен рядом с Сергиево-Посадским домом-интернатом, где воспитываются ребята от 3 до 18 лет с полной или частичной потерей зрения и слуха. Интернат создан в 1962 году. Под руководством выдающегося ученого Александра Мещерякова разработаны специальные программы. Педагоги интерната проходят дополнительную подготовку, чтобы работать с особенными детьми. Однако вопрос их дальнейшего сопровождения не был решен системно. После выпуска из дома-интерната воспитанники нуждались в социализации, профессиональной подготовке, адаптации к са-

мостоятельной жизни, трудоустройстве. Было принято решение о создании Семейного центра, который возводился Правительством Московской области. Проект поддержан Троице-Сергиевой лаврой.

Обращаясь к сотрудникам и воспитанникам Центра, Патриарх Кирилл, в частности, сказал: «То, что я увидел, произвело на меня очень сильное впечатление. Здание построено с такой заботой, с таким вниманием, с такой любовью к тем, кто здесь будет жить, трудиться и лечиться. Но прежде всего поражает воображение подвиг людей, которые ограничены по жизни».

«В этом реабилитационном центре будут проходить восстановление и обучение, в том числе, наши герои – ветераны специальной военной операции, получившие тяжелейшие ранения. Приятно, что и среди сотрудников есть участники СВО, – отметила Анна Цивилева. – Очень важно, чтобы ребята, которые будут здесь проходить реабилитацию, имели будущее, возможность получить новые специальности, которые помогут им жить активной социальной жизнью».

По адаптированным программам воспитанники Центра будут получать образование, полезные практические навыки и профессии. Обучение будет вестись по 12 специальностям, среди которых – швея, ткач, кухонный рабочий, плотник, мастер по обработке цифровой информации, изготовители свечей, мыла, художественных изделий из керамики. В учреждении созданы специальные мастерские для профессионального обучения.

Общая площадь учреждения – 17,5 тыс. кв. м. Помимо жилых зданий и мастерских обустроены медицинский и реабилитационный блоки, библиотека, бассейн, спортивный и актовый залы. Территорию благоустроили, создали безбарьерную среду и общественные пространства внутреннего двора с учетом особенностей подопечных.

Источник: www.mosreg.ru | www.mil.ru | www.patriarchia.ru

7 октября

Реабилитационный комплекс «Салют»

В Уфе открылось уникальное учреждение для особенных детей



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

В Уфе открылся реабилитационно-образовательный комплекс «Салют» для особенных детей.

Учреждение построено на базе бывшего одноименного санатория в Кировском районе города. Финансирование – **порядка 2 млрд рублей**. Общая площадь зданий – 25,7 тыс. кв. м. Созданы реабилитационный центр на 250 посещений в день, стационары с медицинским блоком, детский центр психоневрологии и эпилептологии, школа «Йондоз» на 192 места. Планируется, что ежегодно «Салют» будет обслуживать 7 тыс. детей с ограниченными возможностями здоровья.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил жителей республики с открытием нового комплекса и поблагодарил всех, кто принимал участие в его создании.

«В республике более 20 тысяч особенных детей, которым нужно внимание и комфортные условия для раз-

вития. Поэтому мы по просьбам родителей приняли решение о строительстве комплекса «Салют». Мы постарались объединить в нем социальную и медицинскую реабилитацию, образовательные и коррекционные программы – сделать так, чтобы дети могли получить всю необходимую помощь, – сказал Радий Хабиров. – В республике развита инфраструктура работы с особенными детьми: 36 коррекционных школ, 23 реабилитационных центра. При этом важно, чтобы в Башкортостане было главное учреждение, которое бы аккумулировало лучшие достижения, методики реабилитации и комплексной поддержки семей. «Салют» станет флагманом этой большой и нужной работы, даст возможность нашим детям становиться здоровее и сильнее, увереннее в себе».

Глава республики поручил использовать все накопленные практики при комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья и активнее сотрудничать с федеральными реабилитационными центрами для получения новых компетенций.

Источник: www.glavarb.ru

8 октября

«Тимирязев Центр»

В Москве открылось новое учебно-выставочное пространство

© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: АПК, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, ФосАгро, Мишустин Михаил, Гурьев Андрей, Лут Оксана, Патрушев Дмитрий, Рыбников Михаил, Собянин Сергей, Трухачев Владимир

В Москве на базе Тимирязевской академии открылся учебно-выставочный центр (УВЦ) «Тимирязев Центр». Проект реализован на средства компании «ФосАгро». Финансирование – **около 5 млрд рублей**.

Объект осмотрели: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, мэр Москвы Сергей Собянин, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, ректор Тимирязевки Владимир Трухачев, глава Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев, генеральный директор ПАО «ФосАгро» Михаил Рыбников.

Гости ознакомились с выставочными и конгрессными пространствами, пообщались со студентами и преподавателями Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева.

«Тимирязев Центр» площадью 40 тыс. кв. м ориентирован на проведение крупных выставок, деловых и учебно-образовательных мероприятий. Выставочные залы трансформируются в лектории, помещения для мастер-классов и семинаров. В УВЦ разместится постоянная экспозиция инновационных разработок, агроинженерных и селекционных достижений.

На первом этаже находятся залы «Вавилон» и «Чаянов» площадью по 7,4 тыс. кв. м каждый, на втором – модульный павильон «Немчинов холл» площадью 3,4 тыс. кв. м. Центральный объект делового пространства – Зал пленарных заседаний вместимостью до 450 человек.

УВЦ станет новой площадкой для диалога профессионального сообщества, молодых ученых, предпринимателей.

Как отметил Дмитрий Патрушев, «Тимирязев Центр» – не только современное пространство, где будет объединено все лучшее в аграрном образовании и науке, но и отличная площадка для популяризации аграрной отрасли, демонстрации ее достижений.

«ФосАгро» уделяет ключевое внимание подготовке кадров. За последние 10 лет мы вложили в корпоративную образовательную модель «школа – колледж/вуз – предприятие» **более 11,5 млрд рублей**, получив первые результаты – порядка трех тысяч подготовленных при нашей поддержке специалистов трудоустроены на наши предприятия. Данный опыт мы тиражируем и в АПК в рамках совместной с Минсельхозом образовательной программы, которая охватывает 47 аграрных вузов. В 21 из них мы открыли сеть образовательных центров «ФосАгро». Опорным университетом программы выступает Тимирязевская академия, наш многолетний партнер, и мы уверены, что «Тимирязев Центр» поможет академии воспитать новые поколения востребованных специалистов», – сказал Михаил Рыбников.

4–13 октября Минсельхоз России провел Неделю агропромышленного комплекса. Экспозиция одного из главных мероприятий Недели – XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», **9–12 октября** – развернулась в «Тимирязев Центре».

В планах на 2024–2026 годы – проведение более 60 конгрессно-выставочных мероприятий.

10 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил «Тимирязев Центр» и принял участие в работе выставки «Золотая осень – 2024». Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Российский агропром – 2030: пути достижения технологического лидерства» и вручил государственные награды работникам АПК. **См. стр. 38.**

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.mcx.gov.ru | www.phosagro.ru



9 октября

Награждение Александра Лукашенко

Президент Белоруссии удостоен ордена Святого апостола Андрея Первозванного



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Республика Беларусь, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Лукашенко Александр

В Москве в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин вручил Президенту Республики Беларусь Александру Лукашенко высшую государственную награду Российской Федерации – орден Святого апостола Андрея Первозванного.

Александр Лукашенко награжден за выдающиеся заслуги в развитии отношений союзничества и стратегического партнерства между Россией и Беларуссией, укреплении дружественных связей между российским и белорусским народами, а также за большой личный вклад в создание и эффективную деятельность Союзного государства.

Источник: www.kremlin.ru

© Александр Щербак, ТАСС, Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Новые инвестиционные проекты

Владимир Путин принял участие в открытии производств и энергообъекта в пяти регионах



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Энергетика, ПФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Иркутская область, Краснодарский край, Москва, Нижегородская область, Самарская область, АВТОВАЗ, ВЭБ.РФ, Илим (Группа), Объединенная двигателестроительная корпорация, Первая ткацкая фабрика, Ростех, Русклимат (Торгово-производственный холдинг), Сбербанк, Технопромэкспорт, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Авдеев Александр, Аверина Надежда, Алиханов Антон, Кобзев Игорь, Кондратьев Вениамин, Ломко Алексей, Никитин Глеб, Пронин Александр, Соколов Максим, Тимошенко Михаил, Федорищев Вячеслав, Цивилев Сергей, Чemezov Сергей

Президент России Владимир Путин по видеосвязи ознакомился с реализацией новых инвестиционных проектов во Владимирской, Нижегородской, Самарской и Иркутской областях, в Краснодарском крае.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В целом ряде наших регионов успешно реализовано несколько значимых инвестиционных проектов, созданы новые производства в области энергогенерации, автомобилестроения, выпуска текстильной и целлюлозно-бумажной продукции, а также систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Отмечу, что за последние годы у нас открыты сотни новых производственных площадок и цехов, заводов, фабрик. Среди них настоящие промышленные гиганты, такие как горно-металлургический комбинат «Удокан» в Забайкалье, Тайшетский алюминиевый завод в Иркутской области, «ЗапСибНефтехим» в Тюменской области и многое другое.

Промышленное производство у нас растёт, положительную динамику показывают обрабатывающие отрасли. Они развиваются с опережением. Во многом это результат системной и совместной работы бизнеса, государства по обновлению и качественному развитию производственных мощностей. У нас действует целая линейка мер поддержки индустриальных проектов. Ком-

пании, которые их реализуют, могут выбрать наиболее подходящие, комфортные для себя инструменты. Речь, в частности, о специальных инвестиционных контрактах, о соглашениях о защите и поощрении капиталовложений, о кластерной инвестиционной платформе, о промышленной ипотеке, а также о программах Фонда развития промышленности.

Министр промышленности и торговли России Антон Алиханов доложил о ситуации в обрабатывающей промышленности и мерах по технологическому развитию отдельных секторов экономики.

«По итогам восьми месяцев производство в обрабатывающей промышленности у нас выросло на 8,1 процента. В хорошем плюсе практически все отрасли. На 30 с лишним процентов увеличился выпуск компьютеров, электронных изделий, готовых металлических изделий, свыше 20 процентов прибавили разные сегменты транспортного машиностроения. Наиболее высокие темпы удалось показать в автопроме, где рост по всем видам автомобилей превысил 37 процентов, что говорит о быстром восстановлении отрасли», – отметил глава Минпромторга России.

■ Компания «Шафт Технолоджи» торгово-производственного холдинга (ТПХ) «Русклимат» построила завод оборудования для систем вентиляции и кондиционирования на площадке технопарка «Русклимат ИКСЭл» в городе Киржаче Владимирской области.

«Расширяем выпуск систем центрального кондиционирования, модульных и компактных вентиляционных установок, а также противопожарного оборудования. Все это начинаем производить с локализацией свыше 90 процентов на новом крупнейшем специализированном предприятии холдинга «Русклимат» во Владимирской области. Главным отличием этого комплекса от других производителей в данном сегменте является высокий уровень роботизации. Объемы выпуска существенно увеличат отечественную долю в разных нишах климатической техники», – отметил Антон Алиханов.



© www.kremlin.ru | www.samregion.ru

«Создано высокотехнологичное предприятие полного цикла с глубокой автоматизацией. Объем производства превышает 12 тысяч приточно-вытяжных установок и систем центрального кондиционирования. Площадь предприятия составляет 40 тысяч квадратных метров. На производстве будут трудиться более тысячи человек, объем инвестиций **превысил три миллиарда рублей**. Следующие два наших завода, которые уже находятся на стадии проектирования, будут запущены в 2025 году с использованием промышленной ипотеки и займов Фонда развития промышленности», – сказал председатель совета директоров ТПХ «Русклимат» Михаил Тимошенко.

■ На территории опережающего социально-экономического развития в городе Володарске Нижегородской области «Первой ткацкой фабрикой» создано ткацко-отделочное производство полного цикла.

«Помощь Фонда развития промышленности получил проект создания в Нижегородской области крупнейшего в нашей стране предприятия по производству отделочных тканей. Весь комплекс “Первой ткацкой фабрики” возведен с нуля. Здесь будут выпускаться и уже выпускаются особо востребованные мебельные, обивочные ткани, домашний текстиль, покрытие для салонов автомобилей, авиационной техники и ткани для спецодежды. Основными поставщиками сырья стали партнеры из Белоруссии. Мощности предприятия позволяют почти в три раза увеличить объемы выпуска подобной продукции в стране», – отметил Антон Алиханов.

«Завод построен на ТОСЭР в Нижегородской области. Создано 250 новых рабочих мест. Вложено **свыше трех миллиардов рублей**. Предприятие позволит обеспечить отечественных производителей мебели, специальной одежды и авиапроизводителей качественными тканями. Завод может выпускать 11 миллионов погонных метров. Планируем занять до 30 процентов рынка в сегменте. Высокотехнологичное оборудование, приобретенное при поддержке Фонда развития промышленности, позволяет конкурировать с лучшими производителями тканей и активно замещать их на рынке. Предприятие уже выпускает широкий ассортимент продукции», – сказала директор компании «Первая ткацкая фабрика» Надежда Аверина.

Новая фабрика площадью 26 тыс. кв. м состоит из ткацкого цеха, подготовительного участка, красильного и отделочного производства, складов пряжи, химических материалов и готовой продукции. Локализация – 90%. Основные заказчики – крупные производители мебели и матрасов в России. Предприятие является единственным в России производителем мебельного велюра.

Привлечен заем федерального Фонда развития промышленности в размере **1,5 млрд рублей**.

Инвестор приступил к разработке проекта второй очереди предприятия – завода полиэфирных текстильных нитей и волокна мощностью 80 тыс. т в год. Продукция будет производиться методом «прямого» формования из отечественного сырья, что снизит зависимость от импорта.

■ В Самарской области «АВТОВАЗ» запускает серийное производство автомобилей бизнес-класса LADA Aura.

«АВТОВАЗ углубляет локализацию, наращивает объемы, обновляет модельный ряд. Ежегодно мы инвестируем в развитие **более 45 миллиардов рублей**. Сегодня каждые 25 секунд с конвейеров сходит новый автомобиль, – сообщил президент АО “АВТОВАЗ” Максим Соколов. – Уровень роботизации производства по некоторым линиям достигает 84%».

LADA Aura – автомобиль нового для LADA класса. Сочетает габариты С-сегмента и вместительность класса D, ориентирован на комфорт и статус пассажиров. Бизнес-седан LADA Aura отличается от базового седана LADA Vesta увеличенным проемом задней двери и повышенным уровнем комфорта.

■ В Крымском районе Краснодарского края вводится в эксплуатацию тепловая электростанция (ТЭС) «Ударная» мощностью 560 МВт, построенная «дочкой» Госкорпорации «Ростех» ВО «Технопромэкспорт».

По словам Антона Алиханова, в рамках национального проекта технологического лидерства по новым энергетическим технологиям планируется добиться увеличения доли российского оборудования для ТЭК с 72% до 90% по критической номенклатуре. Глава Минпромторга назвал особым достижением установку на ТЭС «Ударная» первой отечественной турбины большой мощности ГТД-110М.

«Мы вышли в новый для себя мощностной ряд и снижаем зависимость от западных поставщиков таких турбин», – подчеркнул Антон Алиханов.

ТЭС «Ударная» повышает надежность энергоснабжения Краснодарского края и Республики Крым. ТЭС – наиболее технически совершенная парогазовая тепловая электростанция в России – обеспечит свыше 10% потребности Кубани в электроэнергии (до 4 млрд кВтч в год). Станция будет питать жилищно-коммунальный сектор и промышленные предприятия.

В составе объекта – три энергоблока, введенные в эксплуатацию в 2024 году. Основой первых двух являются две парогазовые установки общей мощностью 450 МВт. Электростанция стала первой, где в составе генерирующего оборудования применяется отечественная



турбина большой мощности ГТД-110М производства Объединенной двигателестроительной корпорации (входит в Ростех). По своим показателям она не уступает зарубежным аналогам. При этом гораздо компактнее и легче иностранных «одноклассников».

На ТЭС «Ударная» впервые в России применена воздушная установка для охлаждения энергоблока. Инновационное решение позволило на 30% сократить потребление электроэнергии на собственные нужды станции.

«В проекте реализованы самые передовые технические решения. Общая установленная мощность электростанции составила 560 МВт. Отдельно отмечу третий энергоблок и его основное генерирующее оборудование – первую отечественную газовую турбину большой мощности ГТД-110М. Ранее силовые установки такого класса поставлялись из-за рубежа. Поэтому сегодняшнее событие – вдвойне значимое для отечественной энергетики. Всего в рамках строительства создано порядка 30 инфраструктурных объектов, включая основные и вспомогательные корпуса энергоблоков, очистные и гидротехнические сооружения», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

Инвестиции – 64,9 млрд ₽

Участие в реализации проекта приняли Сбербанк и ВЭБ.РФ.

■ В городе Усть-Илимске Иркутской области начал работу целлюлозно-картонный комбинат.

По словам Антона Алиханова, по мере выхода на проектную мощность в 600 тыс. т чистоцеллюлозного тарного картона новый комбинат станет третьим в мире по объемам выпуска такой продукции, что «позволит не только закрыть все потребности внутреннего рынка, но и потеснить западных поставщиков, став лидером, как мы надеемся, на рынке Китайской Народной Республики».

После выхода нового производства на проектную мощность в 2025 году объем целлюлозно-бумажной продукции, выпускаемой в Усть-Илимске, составит около 1,5 млн т, что в 2,5 раза превышает первоначальную проектную мощность комбината, запущенного в 1980-х годах.

Инвестиции – около 100 млрд ₽

Создано 850 новых рабочих мест.

«По уровню технологий, масштабу автоматизации и цифровизации производственных процессов новый

комбинат – одно из самых современных целлюлозно-бумажных предприятий в мире. Сердце комбината – самая мощная в России картоноделательная машина. Она создана по уникальному проекту: имеет ширину полотна 9,6 метра и способна производить продукцию со скоростью 1200 метров в минуту. На ней мы будем изготавливать картон из стопроцентного натурального волокна. Такой картон имеет премиальные прочностные и печатные свойства. В целом объем производства Группы «Илим» составит рекордную цифру – почти 4,5 миллиона тонн. «Илим» станет одним из крупнейших производителей небеленых упаковочных материалов в мире и лидером в Китае с долей рынка чистоцеллюлозных гофро материалов до 60%», – сообщил генеральный директор АО «Группа «Илим» Алексей Ломко.

Группой «Илим» в Иркутской области реализуются еще два инвестиционных проекта на общую сумму **более 16 млрд рублей**: на предприятиях в Братске начата реконструкция листового потока и модернизация картонного потока.

Участники видеоконференции

Министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, министр энергетики России Сергей Цивилев, генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

С площадки ТПХ «Русклимат» во Владимирской области, город Киржач: губернатор Владимирской области Александр Авдеев, председатель совета директоров торгово-производственного холдинга «Русклимат» Михаил Тимошенко.

С площадки компании «Первая ткацкая фабрика» в Нижегородской области, город Володарск: губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, директор компании «Первая ткацкая фабрика» Надежда Аверина.

С площадки АО «АВТОВАЗ» в Самарской области, город Тольятти: губернатор Самарской области Вячеслав Федоричев, президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов.

С площадки ВО «Технопромэкспорт» в Краснодарском крае, село Ударное: губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, генеральный директор ВО «Технопромэкспорт» Александр Пронин.

С площадки АО «Группа «Илим» в Иркутской области, город Усть-Илимск: губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, генеральный директор АО «Группа «Илим» Алексей Ломко.

Источник: www.kremlin.ru | www.samregion.ru | www.lada.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rostec.ru | www.irkobl.ru | www.ilimgroup.ru | www.nobl.ru

«Парящие камни»

В Екатеринбурге открыт монумент в память о жертвах Холокоста



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Религии, Страницы истории, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Лазар Берл

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и главный раввин России Берл Лазар открыли монумент «Парящие камни» в память о жертвах Холокоста. Скульптурная композиция возведена перед синагогой в Екатеринбурге – на новой благоустроенной площади Спасения.

В феврале 2022 года глава региона принял участие в закладке площади и монумента. Заложены десять камней, привезенных из бывших концлагерей и мест гибели узников гетто: Освенцима, Трешлинка, Собибора, Майданека, Бухенвальда, Дахау, Бабьего Яра, Румбульского леса, Ямы и Змиёвской балки. Камни стали частью скульптурной композиции.

«Парящие камни» изначально задумывались как центральный элемент площади Спасения, которую мы открываем. Сегодня эти камни, преодолев земное притяжение, воспарили над землей как символ духовной силы и торжества жизни над смертью. Это дань уважения и благодарность нашим землякам, которые в годы Великой Отечественной войны с теплом и заботой прини-

мали эвакуированных на Урал, помогли обустроить быт, поддерживали по мере сил и возможностей», – сказал Евгений Куйвашев.

Монумент высотой около восьми метров представляет собой множество закрепленных на расстоянии от земли камней, будто парящих в воздухе. Камни у евреев – символ памяти, их оставляют на могилах в знак уважения. Общая форма композиции напоминает пламя. В конструкцию вмонтирована подсветка.

На крыше монумента из нержавеющей стали написана главная еврейская молитва, которая состоит из шести слов. Ее читали миллионы жертв Холокоста в последние минуты жизни. С левой стороны скульптурной композиции находится уличный медиаэкран с трансляцией имен погибших.

На площади Спасения, которая занимает порядка 4 тыс. кв. м и покрыта гранитом, расположено шесть интерактивных стендов «Никогда больше!».

В церемонии приняли участие глава Екатеринбурга Алексей Орлов, председатель Екатеринбургской городской Думы Анна Гурарий, главный раввин Екатеринбурга и Свердловской области Зелиг Ашкенази, жители города и региона.

Источник: www.midural.ru

10 октября

Газификация России

Введены объекты газоснабжения и газификации
в двадцати пяти регионах



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Амурская область, Астраханская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Кировская область, Краснодарский край, Ленинградская область, Омская область, Оренбургская область, Пермский край, Приморский край, Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Ростовская область, Санкт-Петербург, Саратовская область, Сахалинская область, Тамбовская область, Тульская область, Челябинская область, Ярославская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Росстандарт, Густов Сергей, Миллер Алексей, Цивилев Сергей, Шалаев Антон

В рамках Петербургского международного газового форума – 2024 в режиме телемоста состоялась церемония ввода новых объектов газоснабжения и газификации потребителей в 25 регионах во всех федеральных округах.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, главы регионов.

В 12 субъектах Федерации построены газопроводы-отводы с газораспределительными станциями, межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы. Благодаря новой инфраструктуре возможность подключиться к сетевому газу получают 1,9 тыс. домовладений и 14 котельных в 19 населенных пунктах.

Газифицированы первые потребители в селе Липин Бор (Вологодская область), хуторе Чабанов (Республика Адыгея), хуторе Ильменский-1 (Волгоградская область).

Газифицированы объекты теплоснабжения социальных объектов и многоквартирных жилых домов. К газу подключены: котельные санатория «Красный Яр» (Пермский край) и детского сада в поселке Кочетинском (Краснодарский край), муниципальные котельные в селе Михайловка (Приморский край) и поселке Высокоключевом (Ленинградская область). Автоматизированная котельная

в городе Долинске (Сахалинская область) первой в городе переведена на газ.

На сетевой газ переведены: котельная и оборудование целлюлозного завода «Питкяранта» (Республика Карелия), зерносушильный комплекс в поселке Ленинская Искра (Кировская область) и котельная компании «АЛСО» в городе Челябинске.

В Республике Алтай построены газовые сети для газификации микрорайона №14 в городе Горно-Алтайске.

В Амурской области к сетям газоснабжения котельной в микрорайоне «Амурсельмаш» города Белогорска подключена инфраструктура автономной газификации – системы приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа.

В 12 регионах реализованы проекты по догазификации – бесплатно для потребителей подведению газовых сетей к границам участков домовладений и котельных.

На сетевой газ перешли дома: в поселке Приволжском (Саратовская область), селе Началово (Астраханская область), деревне Кузнечихе (Ярославская область), селе Харбала-1 (Республика Саха (Якутия)), селе Высокая Гора (Республика Татарстан) и селе Вознесенка (Оренбургская область).

К сетевому газу подключились объекты теплоснабжения: детского сада, школы и фельдшерско-акушер-



© www.gazprom.ru

ского пункта в селе Алексеевка (Омская область), детского сада и школы деревни Семеновки (Владимирская область), школы города Шахты (Ростовская область) и фельдшерско-акушерского пункта села Панское (Тамбовская область).

Проекты по догазификации домовладений в садовых некоммерческих товариществах реализованы в деревне Старое Басово (Тульская область) и в районе Кривая Балка города Махачкалы (Республика Дагестан).

«Только с начала года мы построили по всей стране почти 400 межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов. В среднем – 10 новых объектов газификации в неделю», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Петербургский международный газовый форум – 2024 прошел на площадке КВЦ «Экспофорум» с 8 октября по 11 октября. В мероприятии приняли участие более 34 тыс. человек – рекордный показатель за все время проведения форума. Участники представляли Россию и 53 государства Азии, Африки, Европы и Латинской Америки. ПМГФ-2024 – рекордные 110 мероприятий, 800 выступлений и самая масштабная в истории форума выставочная экспозиция площадью 50 тыс. кв. м, на которой 600 предприятий представили оборудование и технологии.

«Газпром» ведет газификацию в 72 субъектах Федерации: обеспечивает строительство, реконструкцию и техническое перевооружение газопроводов-отводов и газораспределительных станций, строит межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы. В газифицированных населенных пунктах компания занимается догазификацией – прокладывает газовые сети к границам частных домовладений и котельных медицинских и образовательных учреждений.

«Газпром» открыл Метрологический центр с Государственным первичным эталоном расхода газа

В рамках Петербургского международного газового форума – 2024 в режиме телемоста состоялась церемония пуска в работу Метрологического центра ПАО «Газпром» с Государственным первичным специальным эталоном расхода природного газа высокого давления.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев.

Метрологический центр ПАО «Газпром» является первой в России площадкой для испытаний, поверки и калибровки высокоточных расходомеров – приборов для измерения объема газа при его транспортировке по газопроводам. На базе центра можно исследовать и поверять расходомеры для широкого диапазона давлений (от 0,1 до 10 МПа). В том числе, речь идет о приборах, устанавливаемых на экспортных газопроводах.

Ключевой объект центра – Государственный первичный специальный эталон расхода газа высокого давления – уникальная технологическая установка, которая будет с наивысшей точностью передавать эталонное значение кубического метра газа на метрологическую установку для поверки расходомеров.

Все оборудование – российского производства. Реализован ряд инновационных решений отечественных предприятий. Например, для поверочной установки специально изготовлены промышленные вентиляторы высокого давления мощностью 1,25 МВт для обеспечения движения газа и уникальная система охлаждения для поддержания стабильной температуры рабочей среды (+20°C).

«Построен уникальный для Российской Федерации объект. С сегодняшнего дня в России становится возможным готовить к работе высокоточные промышленные средства измерения газа. И делать это на технической базе «Газпрома». Таким образом, сделан еще один шаг в обеспечении технологического суверенитета», – сказал Алексей Миллер.

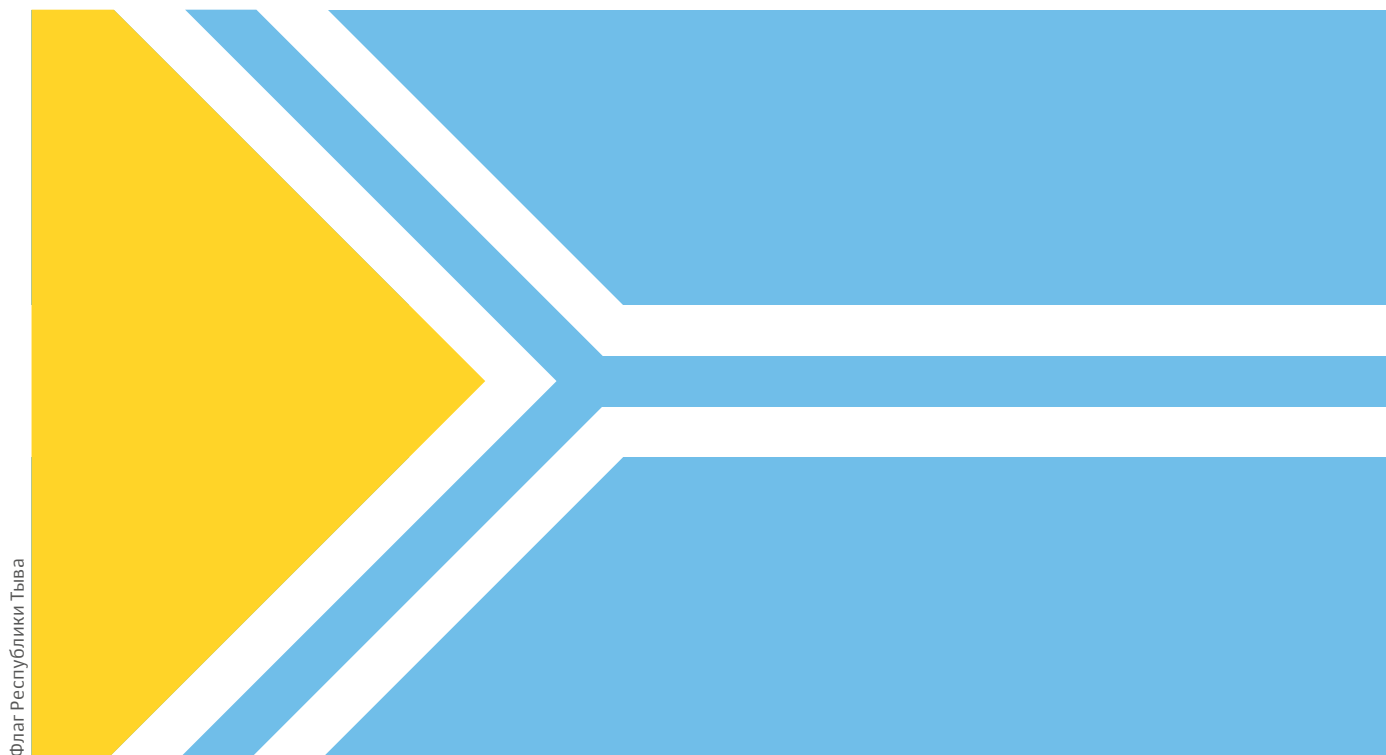
Справка. ПАО «Газпром» и Министерство промышленности и торговли России реализуют Дорожную карту по созданию Государственного первичного специального эталона расхода природного газа высокого давления. Метрологический центр ПАО «Газпром» расположен на площадке Уральского регионального метрологического центра компании в Челябинской области.

Источник: www.gazprom.ru

11 октября

Поворотная веха в истории Тывы

Восемьдесят лет назад Тувинская Народная Республика вошла в состав СССР



Флаг Республики Тыва

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, СФО, Республика Тыва, Серышев Анатолий, Ховалыг Владислав, Шойгу Сергей

Исполнилось 80 лет со дня добровольного вхождения Тувинской Народной Республики в состав СССР.

Президент России Владимир Путин направил поздравление главе Республики Тыва Владиславу Ховалыгу и жителям республики. В поздравлении, в частности, говорится:

Это событие стало важной, поворотной вехой в истории республики, способствовало социально-экономическому развитию региона, сохранению его уникального культурного, духовного наследия.

Сегодня Республика Тыва уверенно смотрит в будущее. Здесь живут талантливые, трудолюбивые и гостеприимные люди, которые с огромным уважением относятся к самобытным традициям и обычаям предков, бесценным природным богатствам родного края, своей деятельной энергией и целеустремлённостью содействуют реализации ключевых общенациональных задач на благо республики и всей России.

11 сентября в столице Тывы городе Кызыле состоялось торжественное собрание, завершающее празднование юбилейной даты.

Из выступления главы Республики Тыва Владислава Ховалыга:

Сегодня мы празднуем знаменательную историческую дату – 80-летие со дня добровольного вхождения Тувинской Народной Республики (ТНР) в состав Советского Союза, в дружную семью народов великой России!

Тувинский народ говорит: «Мурнун хынаар, соон истээр – Присмотрись, что впереди, оглянись, что позади». Сегодняшний юбилей дает нам возможность оглянуться на пройденный путь, оценить достигнутое и наметить движение к будущему.

Судьбоносное решение, принятое нашим старшим поколением в этот осенний день военного 1944 года, скрепившее братскими узами тувинский и советский народы, стало закономерным итогом многовекового добрососедства России и Тывы.

Еще в XVII веке начались контакты между нашими предками – жителями Тывы и подданными Российской империи. Они усилились в процессе освоения бескрайних просторов Сибири в XVIII веке. Со второй половины XIX века на территорию современной Тывы стали переселяться русские крестьяне и купцы, налаживая торгово-экономические и культурные связи. Интерес к «урянхайскому вопросу» начало проявлять и Российское государство.

После падения в 1912 году Цинской империи, куда входила и территория Тывы, главные политические деятели того времени направили официальное обращение российскому императору Николаю II о принятии Тывы под покровительство России. В апреле 1914 года Россия установила протекторат над Тувой. В том же году началось строительство города Белоцарска – сегодняшнего Кызыла.

Несмотря на сложную внутривнутриполитическую и международную обстановку, в августе 1921 года был проведен Всетувинский учредительный хурал. Он провозгласил создание суверенного государства Тувинской Народной Республики и утвердил ее первую Конституцию.

В течение 23 лет Тувинская Народная Республика развивалась при поддержке Советского Союза. В этот период появляются первые промышленные и сельскохо-



Глава Республики Тыва Владислав Ховалыг



зайтвенные предприятия, поднимается уровень благосостояния граждан. Рождаются национальная письменность, первые газеты, учебники, строятся школы, больницы, формируются национальные кадры.

Отношения между СССР и молодой республикой в центре Азии были настолько дружественными, что уже тогда вносились предложения о вхождении Тувы в состав СССР. Ближе всего к этому шагу наша малая родина была в апреле 1941 года, когда руководству ТНР в лице Генерального секретаря Тувинской Народно-революционной партии Салчака Тока направило соответствующее обращение руководству Советской страны.

Начало Великой Отечественной войны отодвинуло решение этого вопроса, но при этом усилило тенденции к окончательному единению народов двух стран. Тувинский народ принял вероломное нападение нацистской Германии на Советский Союз как нападение на свою собственную страну. На X Великом Хурале ТНР, 22 июня 1941 года, в первый день войны, принята Декларация о готовности тувинского народа всеми силами и средствами оказать поддержку СССР.

О материальной помощи тувинского государства и народа Советскому Союзу сказано и написано достаточно много. Трудовой подвиг небольшой республики был огромным относительно численности ее населения и масштабов экономики.

Столь же важен и боевой подвиг жителей Тувы. Будучи гражданами другого государства, не щадя своей жизни, они сражались с врагами бок о бок с советскими бойцами за Великую Победу. В народную память навеки вошли имена Героев Советского Союза кавалериста Тулуша Кечил-оола, танкистов Хомушку Чургуй-оола и Михаила Бухтуева, подвиг которого помнят в братской Белая Руси, а также знаменитого минометного расчета братьев Шумовых и многих других наших земляков.

Спустя 80 лет отважные потомки героев Великой Отечественной войны продолжают их дело, защищая нашу страну в рамках специальной военной операции. Мы чтим ратные подвиги наших земляков. Многие награждены государственными наградами. Троице из них присвоено высокое звание Героев России. 55-я горная мотострелковая бригада, которая дислоцируется в Туве, сегодня носит почетное наименование «гвардейская»!

Жители Тувы, общественные организации, трудовые коллективы собирают гуманитарные грузы для направления в зону СВО. В республике ведется системная работа по оказанию всесторонней поддержки военнослужащим, мобилизованным гражданам и их семьям. Мы помогаем подшефному Свердловскому округу Луганской Народной Республики в проведении капремонта социальных объ-

ектов. В этом и состоит сохранение исторической памяти и преемственности нравственных, духовных и патриотических ценностей народа Тувы.

Закономерно, что в августе 44-го года, когда последние силы нацистской заразы были выброшены за пределы границ СССР, вопрос о вхождении Тувы в состав Советского Союза вновь вернулся на повестку дня. Декларацией VII сессии Малого Хурала ТНР 17 августа 1944 года было направлено ходатайство Верховному Совету СССР о принятии Тувы в состав Советского Союза.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 октября 1944 года, ровно 80 лет назад, оно было удовлетворено. Через два дня, 13 октября, аналогичное решение было принято Президиумом Верховного Совета РСФСР. Это судьбоносное событие открыло новую страницу истории Тувы и ее народа!

В целом советский период был временем быстрого развития экономики Тувы, по ряду показателей опережавшего средние темпы СССР и РСФСР. Достигнутые успехи в социально-экономическом развитии дали основания для принятия в октябре 1961 года решения о преобразовании автономной области в Тувинскую автономную республику. В 1964 году Тува награждена орденом Ленина, а в 1972 году – орденом Дружбы народов!

Одним из ключевых показателей развития народа является демографическая ситуация. Численность населения Тувы с 1944 года выросла в 3,5 раза. По темпам демографического роста мы продолжаем оставаться одними из лидеров в России.

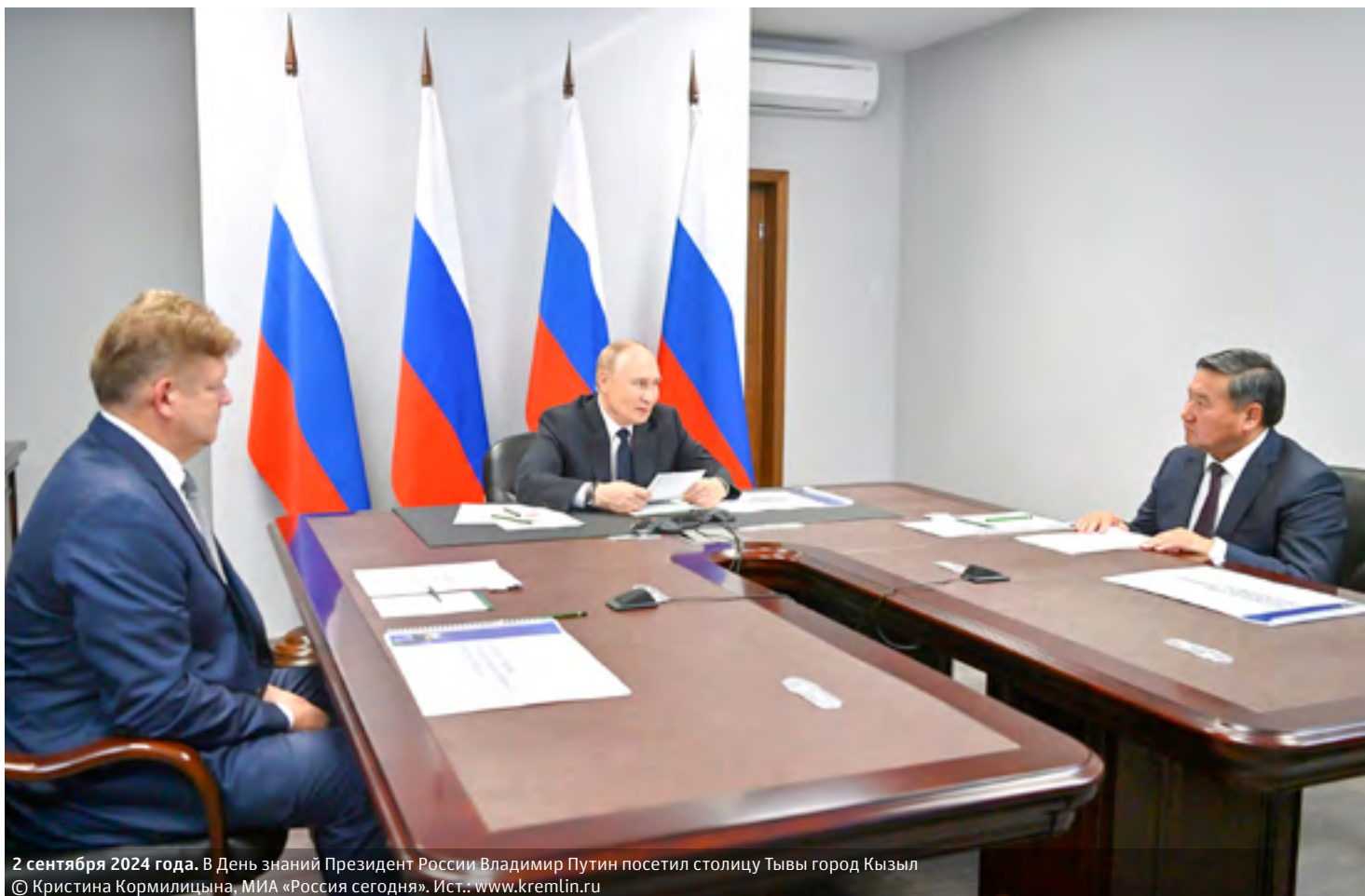
*

Участие в юбилейных торжествах приняли Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, многочисленные гости.

Вручены государственные награды Российской Федерации и Республики Тыва. За большие заслуги в укреплении семьи и воспитании детей почетное звание «Мать-героиня» присвоено многодетной матери Айнаш Ондар.

*

2 сентября 2024 года в День знаний Президент России Владимир Путин посетил столицу Республики Тыва город Кызыл. Глава государства ознакомился с работой средней общеобразовательной школы №20 имени Героев Отечества в микрорайоне Вавилинский Затон и Кызылского президентского кадетского училища, побывал в Центральном тувинском буддийском монастыре «Тубтен Шедруб Линг».



2 сентября 2024 года. В День знаний Президент России Владимир Путин посетил столицу Тывы город Кызыл © Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



2 ноября 2024 года. В преддверии Дня народного единства в Кызыле прошла церемония вручения государственных наград © www.rtyva.ru



Глава государства провел в Кызыле совещание по вопросам социально-экономического развития Тывы и рабочую встречу с главой республики Владиславом Ховалыгом.

Из выступления Президента России Владимира Путина на совещании по вопросам социально-экономического развития Республики Тыва:

Мы с вами встречаемся в Тыве накануне значимой и для республики, да и для всей страны даты, а именно присоединения Тывы, Тувинской народной республики, к Советскому Союзу.

Тыва была первым государством, тогда независимым государством, которая как союзник Советского Союза

присоединилась к нашей совместной борьбе с нацизмом и объявила войну нацистской Германии, а затем и милитаристской Японии.

Принятое тогда решение стало этапом в формировании Российского государства как многонациональной державы. И тогда тувинцы проявили свои лучшие патриотические качества. Вся Тыва практически встала на борьбу с нацизмом. Вся экономика работала на победу. И сегодня жители Тывы защищают наше общее Отечество.

Потенциал у Тывы очень большой. Важно его эффективно, в полной мере раскрыть, использовать имеющиеся возможности в интересах развития региона и повышения качества жизни людей.

Источник: www.kremlin.ru | www.rtyva.ru

Подводная лодка «Якутск»

«Адмиралтейские верфи» завершают строительство серии субмарин для Тихоокеанского флота



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Быстров Андрей

В Санкт-Петербурге на предприятии «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Якутск» проекта 636.3.

«Якутск» – шестая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота – заложена на предприятии в августе 2021 года с участием Президента России Владимира Путина. После спуска на воду корабль ожидают достроечные работы у причальной стенки верфей, швартовные, заводские ходовые и государственные испытания, после чего субмарина будет передана в ряды ВМФ.

Подводные лодки модифицированного 636-го проекта имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей, новейшие инерциальный навигационный комплекс и автоматизированная информационно-управляющая система, мощное быстродействующее торпедно-ракетное вооружение обеспечивают мировой приоритет кораблей этого класса в области неатомного подводного кораблестроения.

«Мы спускаем на воду шестую подводную лодку для Тихоокеанского флота, планово завершая строительство серии. Подводные лодки проекта 636 оснащаются высокоточным оружием, которое способно решать задачи любой сложности в разных районах Мирового океана. Они подтвердили высокие мореходные и боевые характеристики тысячами пройденных морских миль, неоднократными боевыми службами и блестяще выполненными боевыми задачами», – отметил начальник кораблестроения, вооружения и эксплуатации вооружения – заместитель главнокомандующего ВМФ России вице-адмирал Игорь Мухаметшин.

«Пять кораблей, которые мы сдали Военно-Морскому Флоту, говорят о серьезности намерений адмиралтейцев всегда выдерживать свои обязательства перед заказчиком. В настоящее время у нас в строительстве находятся два корабля 677-го проекта. На подходе новые контракты, и я выражаю уверенность, что наш завод и дальше будет оставаться центром неатомного подводного кораблестроения страны», – сказал врио генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров.

В настоящее время пять подводных лодок серии – «Петропавловск-Камчатский», «Волхов», «Магадан», «Уфа» и «Можайск» – успешно несут боевую службу.

Источник: www.aook.ru | www.mil.ru

15 октября

«Завод Протей»

Калужское предприятие открыло вторую площадку

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Завод Протей, Фонд развития промышленности, Найденев Дмитрий

Компания «Завод Протей» открыла в городе Жукове Калужской области вторую площадку по выпуску полимерной упаковки для косметики, бытовой химии, продуктов питания и БАДов.

Инвестиции превысили **4 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Мощности «Завода Протей» по выпуску пластиковых изделий выросли на 80% – до 800 млн флаконов и банок, и до 850 млн крышек в год.

Средства займа пошли на приобретение комплекса высокопроизводительного литьевого оборудования, пресс-форм, централизованной системы загрузки сырья, системы охлаждения, оборудования для перемещения и упаковки продукции.

При производстве применяется, в том числе, моностадийная технология, когда за один цикл из ПЭТ-гранулята получается готовое изделие. Подход обеспечивает высокое качество, отсутствие повреждений, премиальный внешний вид.

«Моностадийное производство ПЭТ-упаковки считается наиболее технологичным и успешно применяется в косметической и фармацевтической отраслях. Спрос на моностадийную упаковку продолжает расти, в том



числе в связи с активной локализацией косметических производств в России. Благодаря ФРП мы открыли новую производственную площадку площадью 36 тысяч квадратных метров с высокотехнологичным оборудованием, что позволит увеличить выпуск продукции более чем на 80%», – сказал учредитель АО «Завод Протей» Дмитрий Найденев.

Создано около 300 новых рабочих мест.

Источник: www.frprf.ru

15 октября

«Кургандормаш»

Курганское предприятие открыло новую площадку

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область, Кургандормаш, Авдалов Юрий, Шумков Вадим

АО «Курганский завод дорожных машин» открыло новую площадку по выпуску погрузчиков. Старт производству дали губернатор Курганской области Вадим Шумков и председатель совета директоров предприятия Юрий Авдалов.

Новое помещение площадью 9 тыс. кв. м позволит расширить линейку продукции. Планируется организовать серийный выпуск погрузчика «ТЕРМИТ-1000» в количестве не менее 400 единиц в год, фронтального электрического погрузчика МЭП-1000 – не менее 100 единиц в год, фронтального погрузчика ММП-1500 и снегопогрузчика КЗДМ-206.

Суммарные инвестиции – **порядка 886,2 млн рублей**.

«Мы покрываем все ниши коммунального хозяйства страны. Присутствуем во всех регионах. Поставляем спецтехнику во все страны СНГ», – отметил Юрий Авдалов.

На сегодня «Кургандормаш» выпускает порядка 500 единиц техники в год, в их числе – новейшие разработки. Производится девять видов спецтехники, ежемесячно выпускаются 40 машин. В ассортименте – 45 моделей. Спецтехника поставляется в 50 стран мира.

Источник: www.kurganobl.ru



«Дорога 2024»

В трех регионах открыты новые и реконструированные участки автотрасс



Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, УрФО, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Московская область, Свердловская область, Автодор, Росавтодор, Воробьев Андрей, Жога Артем, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Пушили Денис, Старовойт Роман, Хуснуллин Марат

В МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» в преддверии профессионального праздника – Дня работников дорожного хозяйства – прошла церемония открытия XI Международной специализированной выставки «Дорога 2024».

Участие в мероприятии приняли: министр транспорта России Роман Старовойт, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, начальник Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России Михаил Черников, глава Федерального дорожного агентства Роман Новиков, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

В рамках выставки в трех регионах открыты новые и реконструированные участки автотрасс.

В Московской области дан старт движению по двум новым участкам трассы М-5 «Урал»

В Подмоскovie открылся обход поселка Октябрьский на участке трассы М-5 «Урал», являющегося одним из наиболее загруженных в структуре Московского транспортного узла. Автомобильная дорога категории IB имеет восемь полос движения и барьерное ограждение, разделяющее встречные потоки транспорта. Второй объект – участок в составе трассы М-5 «Урал» на маршруте Ульяново – Непецино.

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, выступавший в режиме телемоста, рассказал о планах строительства не менее 30 обходов городов. Открывается один из них – на трассе М-5 «Урал» в Московской области: «Новые объекты дорожного хо-

зяйства в Московской области завершат реконструкцию трассы М-5 «Урал» в регионе. Построено новое направление от Москвы до Коломны. Обход Октябрьского развяжет острую проблему в районе города Люберец, где современная 10-полосная магистраль упиралась в узкое «бутылочное горлышко» в населенных пунктах Октябрьское и Островцы. Для автомобилистов значительно сократится время в пути. С новым направлением протяженностью 11 км построен новый мост через Москву-реку».

В режиме телемоста выступил губернатор Московской области Андрей Воробьев: «Два открываемых объекта радикально изменят качество жизни полутора миллионов человек из Раменского, Люберец, Жуковского, Бронниц и Коломны».

Второй объект – участок в составе трассы М-5 «Урал» – проходит правее Новорязанского шоссе в обход пяти населенных пунктов: Татаринцево, Старниково, Ульянино, Никитское и Степанчино. Благодаря вводу объекта значительно снизится экологическая нагрузка на близлежащие населенные пункты и вероятность заторов на существующем отрезке трассы. Повысится уровень безопасности дорожного движения.

В Свердловской области после капитального ремонта введены в эксплуатацию два расширенных участка трассы Р-242

В Свердловской области открылись два капитально отремонтированных участка трассы Р-242 Пермь – Екатеринбург (км 232 – км 250, км 276 – км 301).

«Сегодня мы открываем после капитального ремонта участки дороги Пермь – Екатеринбург, которая станет частью трассы М-12 «Восток». Это важнейший проект в масштабах страны. В прошлом году мы открыли движение от Москвы до Казани. В этом планируем запустить частично маршрут до Екатеринбурга. И новые отремон-

тированные участки будут важными составляющими направления», – сказал Марат Хуснуллин.

Работы по доведению до четырех полос движения трассы Р-242 в Свердловской области стартовали в 2019 году и выполнялись поэтапно. В 2023 году расширили 70 км трассы, в настоящее время – еще 34 км. До конца 2024 года будут завершены работы на соседнем участке с 301-го по 326-й км.

Результатом работы станет безопасная комфортная четырехполосная трасса Р-242 от поселка Ачита до Екатеринбурга, которая позволит почти на треть сократить время в пути между Пермью и Екатеринбургом.

В рамках капитального ремонта, помимо расширения проезжей части основного хода дороги, специалисты провели работы на 14 искусственных сооружениях, устроили семь двухсторонних разворотных петель, 22 пересечения и примыкания к населенным пунктам Дружинино, Первомайское, Крылосово и Нижние Серги.

В Донецкой Народной Республике открыли расширенный до четырех полос участок федеральной трассы Р-280 «Новороссия»

В Донецкой Народной Республике (ДНР) открылся капитально отремонтированный десятикилометровый участок федеральной трассы Р-280 «Новороссия».

Марат Хуснуллин рассказал о значении «Новороссии» и планах дорожных работ в регионе: «Строители первыми вслед за военными зашли на освобожденные террито-

рии. Восстановление разрушенной инфраструктуры – ключевое условие возврата к мирной жизни. Участок трассы Р-280 «Новороссия» в Новоазовском районе, который открываем после капитального ремонта, является важной частью сухопутного коридора в Крым и входит в «Азовское кольцо» – скоростной маршрут вокруг Азовского моря. Мы обязательно предусмотрим строительство обхода Мариуполя, который выведет транзит из города».

Глава ДНР Денис Пушилин: «Объект – один из лучших в стране примеров высокой скорости строительства подобных трасс».

Вводимый участок «Новороссии» со 121-го по 131-й км пролегает от границы с Ростовской областью до города Новоазовска и имеет важное логистическое значение.

За последние два года интенсивность движения на всем протяжении трассы превысила допустимый уровень, потому остро встал вопрос комплексной модернизации дороги.

Осенью 2023 года Росавтодор начал на территории ДНР капитальный ремонт участков трассы Р-280 «Новороссия» с расширением до четырех полос (участки км 121 – км 131, км 135 – км 156, км 156 – км 162). Общая протяженность модернизируемых отрезков – 37 км. Развитие направления позволит увеличить пропускную способность «Новороссии» до 25 тыс. автомобилей в сутки.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru

16 октября

Выпуск средств индивидуальной защиты Пермское предприятие автоматизировало производство



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ПФО, Пермский край, Региональный фонд развития промышленности Пермского края, Суксунский оптико-механический завод, Фонд развития промышленности, Колчанов Иван, Махонин Дмитрий

«Суксунский оптико-механический завод» (СОМЗ) автоматизировал производство средств индивидуальной защиты (СИЗ). СОМЗ – градообразующее предприятие рабочего поселка Суксун Пермского края, один из ведущих российских разработчиков и производителей СИЗ для головы, глаз, лица, слуха и органов дыхания. В ассортименте – более 1 тыс. видов продукции.

По словам генерального директора предприятия Ивана Колчанова, комплекс оснастили высокотехнологичным роботизированным оборудованием. Инвестиции – **около 870 млн рублей**, из которых **543 млн рублей**

в виде льготных займов предоставил ФРП, **86 млн рублей** – Региональный ФРП Пермского края.

Обновление парка оборудования позволило повысить производительность труда, сократить издержки и снизить долю импорта на отечественном рынке средств защиты. Продукция на 80% состоит из российских материалов.

Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин в ходе визита на СОМЗ подчеркнул, что продукция предприятия востребована не только в России, но и за ее пределами, отметил работу в части автоматизации и роботизации. В рамках национального проекта «Производительность труда» на предприятии открылся корпоративный центр опережающей подготовки – площадка для обучения сотрудников инструментам бережливого производства.

Источник: www.frprf.ru

«Россия – спортивная держава»

На полях Международного спортивного форума открылись новые объекты



© Михаил Синицын, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Социальная политика, Специальная военная операция, Спорт, Юбилей, ДФО, ПФО, ЦФО, Нижегородская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Сахалинская область, Тульская область, Путин Владимир, Дегтярев Михаил, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Лимаренко Валерий, Махонин Дмитрий, Назаров Андрей, Никитин Глеб, Хабиров Радий, Чернышенко Дмитрий

■ Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании XII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава». Тема мероприятия – «Спорт – комплексный взгляд в будущее». Заседание прошло в столице Башкортостана Уфе во Дворце борьбы, открывшемся **31 августа 2024 года** – в день празднования 450-летия города.

Форум учрежден указом Президента России от 27 июля 2009 года и является крупнейшей площадкой для обсуждения ключевых тем и перспектив развития физической культуры и спорта.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я очень рад приветствовать всех участников и гостей международного форума «Россия – спортивная держава», наших уважаемых зарубежных коллег и партнёров.

Мы собрались в Уфе, столице Башкирии, одного из наиболее самобытных регионов нашего многонационального Отечества.

В этом году Уфа отмечает своё 450-летие. Хотел бы поздравить жителей города и всей республики с этим знаменательным событием. Хочу также поблагодарить за огромный вклад в развитие нашей большой страны, её ратные, трудовые, научные и спортивные триумфы.

В числе наших основных приоритетов – формирование максимально широких возможностей для занятий физкультурой и спортом. За последние 10 лет в создание доступных спортивных сооружений во всех регионах России вложено более одного триллиона рублей.

За счёт государственных и частных средств построено порядка 85 тысяч объектов. До 2030 года появятся ещё свыше двух тысяч. Только из федерального бюджета направим на это порядка 65 миллиардов рублей. Значительные суммы запланированы и российским бизнесом.

Внимание к людям с ограниченными возможностями здоровья, забота об их потребностях, создание условий для повышения их социальной активности – задачи особой важности. Роль спорта в их решении неопределима, как неопределим и пример наших блистательных, мужественных паралимпийцев.

■ Президент России Владимир Путин посетил новый республиканский Центр спортивной подготовки по фехтованию в столице Башкортостана городе Уфе (Дворец фехтования имени заслуженного тренера РСФСР и СССР Рамиля Аюпова).



Центр введен в эксплуатацию **1 октября 2024 года**. Общая площадь – свыше 6,2 тыс. кв. м, единовременная пропускная способность – 250 человек.

Центр включает универсальный, специализированный и тренировочный залы – в сумме на 28 фехтовальных дорожек. Оборудованы тренажерный зал, бассейн, мастерская по ремонту экипировки и оружия, конференц-зал. Для оснащения центра Федерация фехтования России закупила специализированное оборудование отечественного производства.

Главу государства сопровождали: помощник Президента России Алексей Дюмин, министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Башкортостана Радий Хабиров. Пояснения давала директор Спортивной школы олимпийского резерва по фехтованию Уфы Лира Грушина.

■ Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев посетили Дворец фехтования имени заслуженного тренера РСФСР и СССР Рамиля Аюпова и дали старт международным соревнованиям «Сабля Салавата» среди юниоров.

«В Башкортостане действуют более 13 тыс. спортивных сооружений и их число продолжает увеличиваться. Уровень спортивной оснащенности республики один из самых высоких в стране – 74,5%», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер подчеркнул, что показатель вовлечения населения в регулярные занятия спортом превышает средний по стране. Более 2 млн жителей Башкортостана регулярно занимаются спортом благодаря тому, что в республике есть инфраструктура.

*

Главе государства по видеосвязи презентовали новые спортивные объекты, введенные в эксплуатацию в 2024 году в рамках инвестиционных про-

грамм Минспорта России и социального проекта «Газпром – детям».

В Уфе начал работу комплекс сооружений для гребного слалома, в городе Нефтекамске (Башкортостан) – новый спорткомплекс «Амфибия», в Перми – многофункциональный спортивный комплекс «Энергия», в городе Дзержинске Нижегородской области – региональный центр спортивной подготовки по адаптивным видам спорта «Парус». В рамках программы «Газпром – детям» возведены многофункциональный спортивный комплекс «Тулица» в Туле и центр водных видов спорта «Волна» в Южно-Сахалинске.

■ Радий Хабиров представил Владимиру Путину первую очередь Комплекса сооружений для гребного слалома в Уфе: «Долгожданный объект. Сложное гидротехническое сооружение – канал длиной 250 м, в который поступает вода из озера Тёплого, а туда – из ТЭЦ. Круглогодичный объект, и в этом его особенность».

■ Нефтекамский многофункциональный ФОК с бассейном «Амфибия» площадью почти 4 тыс. кв. м рассчитан на 400 посетителей. Оборудованы универсальный спортивный зал для игровых видов спорта, плавательный бассейн на четыре дорожки по 25 м, тренажерный зал, помещения для занятий боксом, два скалодрома, медицинский блок.

■ Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин отметил, что региональный центр адаптивных видов спорта «Парус» в Дзержинске является уникальным объектом по подготовке спортсменов по паралимпийским, сурдлимпийским и адаптивным видам спорта. В России всего несколько подобных специализированных учреждений. Будут организованы занятия для спортсменов с инвалидностью и участников СВО.

«Наш комплекс – не только самый новый в стране, но и самый универсальный. Здесь есть бассейн, лед, игровые спортивные залы, медицинско-восстановительный центр», – сказал Глеб Никитин.



© Рамиль Ситдиков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Общая площадь здания – более 18 тыс. кв. м. Оборудованы универсальный зал, ледовая арена со специализированными прозрачными бортами и увеличенными по ширине скамейками запасных для занятий и проведения соревнований по следж-хоккею, большой 25-метровый бассейн на шесть дорожек, малый бассейн для обучения плаванию, в том числе для детей до семи лет, терапевтическая ванна для проведения специализированных занятий, зал пауэрлифтинга, фитнес-зал, два зала «сухого» плавания, спортзалы со специальными тренажерами для спортсменов, в том числе для людей с ограниченными возможностями здоровья, футбольное поле с искусственным покрытием для проведения соревнований по футболу слепых.

На территории комплекса создан медико-восстановительный центр.

■ Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» писал об открытии многофункционального спортивного комплекса «Энергия» в Перми – самого масштабного нового спортивного сооружения Прикамья (15 марта 2024 года) в выпуске №1 2024; многофункционального спортивного комплекса «Тулица» в Туле с универсальным спортивным залом с трибунами на 1,5 тыс. мест и легкоатлетическим манежем с трибунами на 1 тыс. мест (25 июня 2024 года) в выпуске №2 2024; центра водных видов спорта «Волна» в Южно-Сахалинске – одного из крупнейших водноспортивных сооружений на Дальнем Востоке (5 сентября 2024 года) в выпуске №4 2024.

■ Говоря о развитии спортивной инфраструктуры, Президент России отметил: «В общей сложности с 2019 года на эти цели из федерального бюджета направлены солидные ресурсы – порядка 160 миллиардов рублей. В строй введены сотни спортивных сооружений: как крупных, многофункциональных – бассейны, ста-

дионы, так и объекты шаговой доступности – физкультурно-оздоровительные комплексы, спортплощадки и так далее. Кроме того, современным спортивным оборудованием оснащены более 760 спортивных школ».

«В планах – ежегодно строить только за счёт федеральной поддержки не менее 350 спортивных объектов, в первую очередь в малых городах и сёлах. Речь об универсальных комплексах и быстровозводимых площадках. В ближайшие шесть лет направим на это из федерального бюджета не менее 65 миллиардов рублей», – сказал глава государства.

Участие в презентации спортивных объектов приняли: губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, заместитель губернатора Тульской области – председатель Правительства Тульской области Михаил Пантелеев, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

■ В Центре спортивной подготовки имени Р.А. Баталовой Владимир Путин пообщался с участниками соревнований для ветеранов СВО «Герои нашего времени».

Турнир с участием команд из восьми регионов организован Паралимпийским комитетом России, Общероссийским общественным движением содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан «Здоровое Отечество» и Всероссийской федерацией спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

Состязания прошли по шести видам спорта: настольный теннис, волейбол сидя, армрестлинг, стрельба из лука, стрельба из электронного оружия, пауэрлифтинг (жим лежа).

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.glavarb.ru

17 октября

Ленский мост

В Якутии дан старт строительству уникального транспортного объекта



© www.sakha.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), ВИС (Группа), Сбербанк, Николаев Айсен, Ромашов Сергей

В Республике Саха (Якутия) в районе поселка Табага состоялась церемония заливки первой бурунабивной сваи под опору Ленского моста. Старт работам основного цикла строительства дал глава республики Айсен Николаев.

«Мы стали свидетелями исторического события – начинается строительство моста через реку Лену. Благодаря поддержке Владимира Владимировича Путина на наших глазах воплощается в жизнь вековая мечта многих поколений якутян. Я уверен, мостостроители, наши партнеры в лице Группы «ВИС» и Сбер приложат все усилия, чтобы обеспечить ввод объекта в установленный Президентом России срок – к концу 2028 года. Над проектом трудились лучшие инженерные институты нашей страны. Уникальность его заключается в том, что подобные мосты никогда не строились в условиях вечной мерзлоты. Убежден, что решения, заложенные в его основу, многие годы будут служить будущим поколениям и дадут мощный толчок для ускоренного развития не только Якутии, но и всего Северо-Востока страны», – сказал Айсен Николаев.

Проект по строительству Ленского моста реализуется по концессионному соглашению между Правительством Якутии и Группой «ВИС».

«Сегодня исторический день не только для Якутии, но и для Группы «ВИС». Мы начинаем то, чего никто в мире не делал. Уверен, за ходом строительства с интересом будут наблюдать не только на Дальнем Востоке, но и во всей России и дружественных странах. Мы как инвестор и концессионер проекта осознаем высокую ответственность, сложность и сжатые сроки строительства. Все имеющиеся компетенции и ресурсы Группы «ВИС» будут вовлечены в проект. Летом начнутся работы в русле реки», – заявил председатель совета директоров Группы «ВИС» Сергей Ромашов.

Финансовым партнером концессии выступает Сбербанк.

Ленский мост – уникальный проект. Похожие по конструктиву мосты возведены через пролив Босфор Вос-

точный и бухту Золотой Рог во Владивостоке. Однако в таких климатических условиях, как в Якутии, вантовые мосты не строил никто в мире. Проект разработан с учетом особых условий строительства и эксплуатации: низкие температуры зимой, интенсивный ледоход, сильные паводки и сложная логистика завоза материалов на Крайний Север.

Автомобильный мостовой переход будет двухполосным с расчетной пропускной способностью 5,3 тыс. автомобилей в сутки. Общая протяженность объекта с подходами составит 14,5 км, без них – 4,6 км (руслевая часть – 2,5 км).

Предусмотрено 26 опор: три в русловой части, остальные на автомобильных подходах на обоих берегах Лены. Количество бурунабивных свай под опоры варьируется от 18 до 32 в сухопутной части, от 102 до 208 – в русловой. Длина свай – от 10 до 40 м, диаметр – 1,5 м. Самую большую опору моста предстоит возвести для центрального пилона: строительство потребует 208 свай и более 10 тыс. куб. м бетона.

Ленский мост соединит Транссибирскую и Байкало-Амурскую магистрали с Северным морским путем, автомобильные дороги «Лена» и «Колыма» с автодорогой «Вилуй» – Восточную часть России с побережьем Охотского моря. С его вводом будет создан транспортный узел, где сойдутся железная дорога, речной и авиационный транспорт, трассы республиканского значения.

Строительство Ленского моста позволит сформировать северный широтный пояс «Восточная Сибирь – Мирный – Якутск – Магадан». Мостовой переход сократит маршрут от Новосибирска до Магадана на 905 км и поможет создать международный транспортный коридор Россия – Азиатско-Тихоокеанский регион.

По оценкам экспертов Минэкономразвития России, социально-экономический эффект проекта превосходит инвестиции в 1,6 раза. Снижение транспортных расходов окажет значительное влияние на различные отрасли экономики, что, в свою очередь, повлияет на рост доходов граждан и положительно скажется на качестве жизни населения. Стоимость потребительской корзины жителей Якутии снизится, существенно возрастет транспортная доступность.

Источник: www.sakha.gov.ru

Развитие Иркутского авиационного завода

Флагман отечественного самолетостроения
готовится к серийному выпуску самолетов МС-21



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СФО, Иркутская область, Иркутский авиационный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Яковлев (Компания), Богинский Андрей, Кобзев Игорь, Мантуров Денис, Яцкин Андрей

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев и первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Яцкин посетили Иркутский авиационный завод.

Генеральный директор ПАО «Яковлев» (входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации «Ростех») Андрей Богинский доложил о ходе работ по модернизации и расширению производственной базы под обеспечение серийного выпуска самолетов МС-21 – до 36 машин в год (три самолета в месяц).

В настоящее время на заводе реализуется в общей сложности 20 инвестиционных проектов с общим бюджетом **свыше 80 млрд рублей**.

Денис Мантуров подчеркнул, что в развитии площадки важную роль будет играть взаимодействие с регионом: «Наращивание мощностей предприятия под целевой показатель должно быть подкреплено соответствующим развитием социальной и транспортной инфраструктуры Иркутска и области».

Игорь Кобзев рассказал о взаимодействии Правительства региона с Объединенной авиастроительной корпорацией (ОАК) в части реализации мероприятий по обновлению инфраструктуры в областном центре: «Иркутский авиационный завод играет ключевую роль

в укреплении авиационной отрасли России, выпуская военные самолеты и готовясь к серийному запуску самолета МС-21. В сентябре на Восточном экономическом форуме заключили с ОАК соглашение о социально-экономическом сотрудничестве. Перед региональными властями стоит стратегическая задача – создавать современные условия социально-экономического развития Приангарья. В свою очередь соглашение позволит ОАК реализовать проект и создать достойные условия жизни для работников предприятия», – отметил Игорь Кобзев.

Руководитель «Яковлева» сообщил, что в рамках модернизации мощностей завода запланирована закупка свыше 400 единиц оборудования, существенная часть которого заcontractована или введена в эксплуатацию.

«В ближайшее время планируется начало строительства второй очереди логистического комплекса. Данный проект имеет особую важность, поскольку Иркутский авиационный завод становится важным авиастроительным центром, куда будут доставляться комплектующие и агрегаты со всей страны. Только в масштабах ОАК кооперация включает предприятия в Подмоскowie, Нижнем Новгороде, Ульяновске, Воронеже и Комсомольске-на-Амуре», – отметил Андрей Богинский.

В рамках программ капитального строительства возведены новый ангар для наземной отработки и customization МС-21, корпус для инженерных служб, новый цех окончательной сборки военной техники, позволивший высвободить площади для проекта МС-21. Строятся цех гальванических покрытий, цех механосборочного производства и ангар для наземной аэродромной техники.

Источник: www.government.ru | www.irkobl.ru

21 октября

Центр международного сотрудничества с Объединенными Арабскими Эмиратами

Учебное заведение открылось в Областной гимназии имени Е.М. Примакова в Подмосковье



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

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Образование, Объединенные Арабские Эмираты, ЦФО, Московская область, Областная гимназия имени Е.М. Примакова, Путин Владимир, Аль Нахайян Мухаммед бен Заид, Аль Джабер Мухаммед, Воробьев Андрей, Кравцов Сергей, Майсурадзе Майя

Президент России Владимир Путин и Президент Объединенных Арабских Эмиратов Мухаммед бен Заид Аль Нахайян открыли Центр международного сотрудничества с ОАЭ в сфере образования имени шейхи Фатемы Бинт Мубарак при Областной гимназии имени Е.М. Примакова в Подмосковье.

Министр просвещения России Сергей Кравцов и Чрезвычайный и Полномочный посол ОАЭ в России Мухаммед Аль Джабер информировали глав государств о сотрудничестве России и ОАЭ в сфере образования.

Лидеры посетили урок арабского языка и мастер-класс по арабской вязи, побывали на совместном с учащимися Русской школы в Абу-Даби уроке биологии. Филиал примаконской гимназии открыт Абу-Даби в 2022 году. Ребята из ОАЭ участвовали в занятии по видеосвязи.

Центр международного сотрудничества с ОАЭ в сфере образования имени шейхи Фатемы Бинт Мубарак создан в 2024 году. Разрабатывает программы и курсы для изучения арабского языка школьниками и молодыми педагогами из всех регионов России, проводит олимпиады и выездные стажировки для учеников и преподавателей, организует международные научно-практические форумы для работников вузов, учителей и сотрудников научных центров. Партнеры Центра – Институт стран Азии и Африки МГУ имени М.В. Ломоносова, Московский государственный лингвистический университет и Чеченский государственный педагогический университет.

Участие в мероприятии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и директор Областной гимназии имени Е.М. Примакова Майя Майсурадзе.

*

В Александровском зале Большого Кремлевского дворца состоялись переговоры Владимира Путина и Мухаммеда бен Заида Аль Нахайяна.

Президент ОАЭ находился в России с официальным визитом.

Источник: www.kremlin.ru

22–24 октября

XVI саммит БРИКС

В Казань приехали делегации тридцати пяти государств и шести международных организаций



© Алексей Никольский, фотохост-агентство brics-russia2024.ru. Ист www.kremlin.ru | Сергей Капранов (Марка БРИКС, фрагмент). Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: БРИКС, Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, ДФО, ПФО, ЦФО, Москва, Приморский край, Республика Татарстан, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Аль Нахайян Мухаммед бен Заид, Ахмед Абий, Гутерреш Антониу, Лула да Силва Луис Инасио, Медведев Дмитрий, Модии Нарендра, Пезешкиан Масуд, Рамафоза Сирил, Си Цзиньпин, Сиси Абдельфаттах

22–24 октября в столице Татарстана Казани прошел XVI саммит БРИКС. Мероприятие под девизом «Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности» состоялось в рамках российского председательства в БРИКС.

В работе саммита приняли участие: Президент России Владимир Путин, Президент Бразилии Луис Инасио Лула да Силва (по видеосвязи), Президент Египта Абдельфаттах Сиси, Премьер-министр Индии Нарендра Модии, Президент Ирана Масуд Пезешкиан, Председатель КНР Си Цзиньпин, Президент ОАЭ Мухаммед бен Заид Аль Нахайян, Премьер-министр Эфиопии Абий Ахмед, Президент ЮАР Сирил Рамафоза, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерреш.

Из выступления Президента России Владимира Путина на заседании саммита БРИКС:

Россия с большой ответственностью подошла к организации нашей совместной деятельности в рамках объединения в текущем году.

Мы стремились к тому, чтобы упрочить авторитет БРИКС, повысить его роль в мировых делах, в решении насущных, глобальных и региональных проблем, всячески со-

действовали углублению многопланового сотрудничества наших государств по трём магистральным направлениям: в политике и безопасности, экономике и финансах, культурных и гуманитарных контактах. И, естественно, делали всё, чтобы обеспечить плавную и максимально полную интеграцию новых стран-участниц в работу объединения.

БРИКС включает в себя единомышленников – суверенные страны, представляющие разные континенты, модели развития, религии, самобытные цивилизации и культуры. Все наши государства выступают за равенство, добрососедство и взаимное уважение, за утверждение высоких идеалов дружбы и согласия, за всеобщее процветание и благополучие, не на словах, а на деле проявляют ответственность за будущее мира, оказывают действительно позитивное влияние на положение дел в сфере глобальной стабильности и безопасности, вносят весомый вклад в решение острых региональных проблем.

Состоялся торжественный прием от имени Президента России по случаю проведения саммита БРИКС, на него были приглашены главы государств – членов объединения и лидеры стран, заинтересованных в сотрудничестве с БРИКС.

24 октября состоялось пленарное заседание XVI саммита БРИКС в формате «аутрич» / «БРИКС плюс». Во встрече приняли участие лидеры стран СНГ, делегации государств Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки, главы исполнительных органов ряда международных организаций.



Из выступления Президента России Владимира Путина на заседании саммита БРИКС в формате «аутрич» / «БРИКС плюс»:

Членам БРИКС крайне важно обсудить все эти темы с единомышленниками из стран Глобального Юга и Востока. Все наши государства разделяют схожие устремления, ценности, видение нового демократического миропорядка, отражающего всё культурно-цивилизационное многообразие. И убеждены, что в основе такого миропорядка должны лежать универсальные принципы уважения законных интересов и суверенного выбора стран и народов, соблюдение международного права и настроений на взаимовыгодное, честное сотрудничество.

Переход к более справедливому мироустройству идёт непросто. Его становление тормозят силы, привыкшие мыслить и действовать в логике доминирования над всем и вся. За ширмой навязываемого миру порядка, основанного на правилах, стоят попытки сдерживать растущих конкурентов, независимое, неподконтрольное развитие стран Африки, Азии, Латинской Америки.

В ход идут незаконные односторонние санкции, откровенный протекционизм, манипуляции валютными и фондовыми рынками, вмешательство во внутренние дела под лозунгом заботы о демократии и правах человека, борьбы с изменением климата. И это тоже используется.

Такие, прямо скажем, нездоровые методы и подходы ведут как к возникновению новых конфликтов, так и к обострению старых противоречий. Тем самым подрывается региональная и глобальная стратегическая стабильность, нарушаются принципы равной и неделимой безопасности, поощряются межгосударственные междоусобные распри.

В заседании приняли участие делегации 26 стран, не входящих в БРИКС. В их числе: Азербайджан, Армения, Бангладеш, Бахрейн, Беларусь, Боливия, Венесуэла, Вьетнам, Индонезия, Казахстан, Киргизия, Конго, Куба, Лаос, Мавритания, Малайзия, Монголия, Никарагуа, Палестина, Сербия, Таджикистан, Таиланд, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Шри-Ланка.

*

На полях саммита БРИКС Владимир Путин провел 16 двусторонних встреч.

*

Состоялась пресс-конференция Президента России по итогам XVI саммита БРИКС.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Не раз говорил, что Россия подходит к выполнению обязанностей председателя в БРИКС ответственно. Проведено более 200 мероприятий в тринадцати российских городах. В частности, состоялись многочисленные встречи отраслевых министров, различные конференции были проведены, семинары, Деловой форум. С большим успехом прошли и спортивные игры.

Что касается непосредственно казанского саммита, в нём приняли участие, вы уже знаете об этом, делегации 35 государств и шести международных организаций. Такая широкая представительность наглядно говорит об авторитете и роли БРИКС, растущем интересе к взаимодействию с нами со стороны государств, на деле проводящих подлинно независимую, суверенную политику.

*

По итогам XVI саммита БРИКС принята Казанская декларация стран объединения «Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности».

Сформирована новая категория государств, получивших статус «стран – партнеров БРИКС». В их число вошли 13 государств: Алжир, Белоруссия, Боливия, Вьетнам, Индонезия, Казахстан, Куба, Малайзия, Нигерия, Таиланд, Турция, Уганда, Узбекистан.

18 октября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании Делового форума БРИКС, состоявшегося в Москве в преддверии саммита БРИКС в Казани.

БРИКС (англ. BRICS – сокращение от Brazil, Russia, India, China, South Africa) – объединение девяти государств: Бразилии, Египта, Индии, Ирана, Китая, Объединенных Арабских Эмиратов, России, Эфиопии и Южно-Африканской Республики. Основано в июне 2006 года (как БРИК, BRIC) в рамках Петербургского экономического форума.

ГОСУДАРСТВА – ЧЛЕНЫ БРИКС



БРАЗИЛИЯ

8-я экономика мира по ВВП по ППС (паритету покупательной способности), 11-я экономика мира по ВВП, значительные запасы природных ресурсов, крупный экспортер сельскохозяйственной продукции



ЕГИПЕТ

18-я экономика мира по ВВП по ППС, 32-я экономика мира по ВВП



ИНДИЯ

3-я экономика мира по ВВП по ППС, 5-я экономика мира по ВВП, крупнейшее в мире население



ИРАН

22-я экономика мира по ВВП по ППС, 41-я экономика мира по ВВП, крупные запасы природных ресурсов



КИТАЙ

1-я экономика мира по ВВП по ППС и крупнейший мировой экспортер («мировая фабрика»), 2-я экономика мира по ВВП, одни из крупнейших в мире валютных резервов, одна из двух стран мира с населением более 1 млрд человек



ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ

33-я экономика мира по ВВП по ППС, 29-я экономика мира по ВВП



РОССИЯ

4-я экономика мира и 1-я экономика Европы по ВВП по ППС, 8-я экономика мира по ВВП, крупнейшие запасы природных ресурсов, крупнейшая в мире территория, одна из двух крупнейших в мире ядерных держав



ЭФИОПИЯ

56-я экономика мира по ВВП по ППС, 61-я экономика мира по ВВП, вторая по численности населения страна Африки



ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

32-я экономика мира по ВВП по ППС, 38-я экономика мира по ВВП, разнообразные природные ресурсы

БРИКС 2024

КАЗАНЬ, РОССИЯ

Доля в мировом ВВП (по ППС)

1992 год:

БРИКС – 16,7%

Группа семи (G7) – 45,5%

2024 год:

БРИКС – 37,5%

Группа семи (G7) – 29,3%

Темпы экономического роста, 2024 год (прогноз)

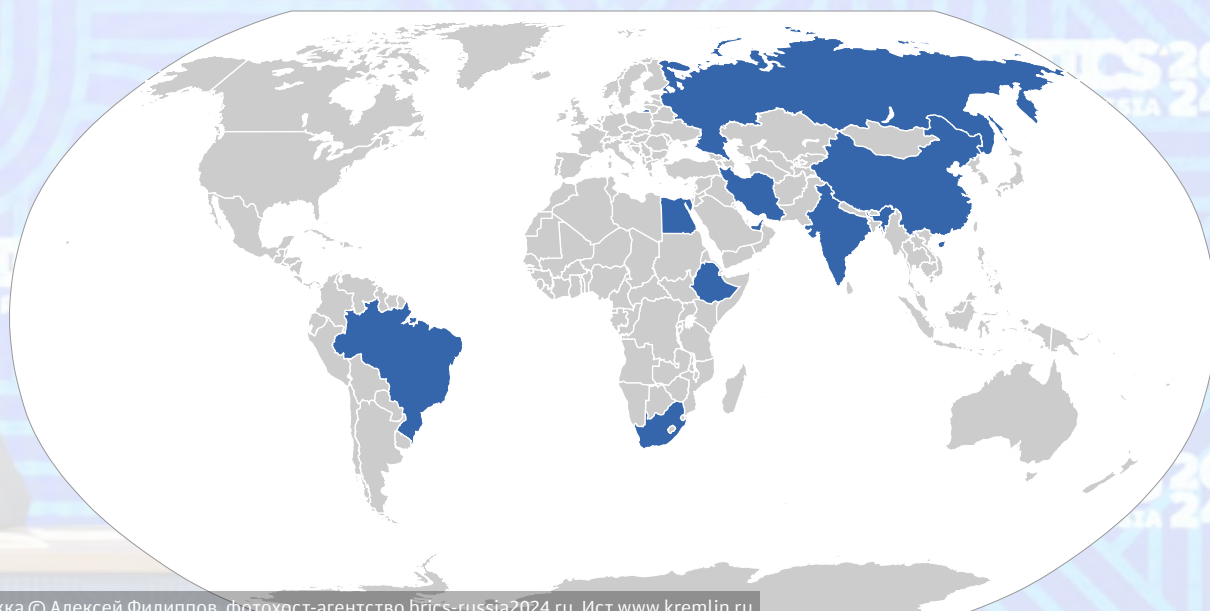
БРИКС – 4%

Общемировые – 3,2%

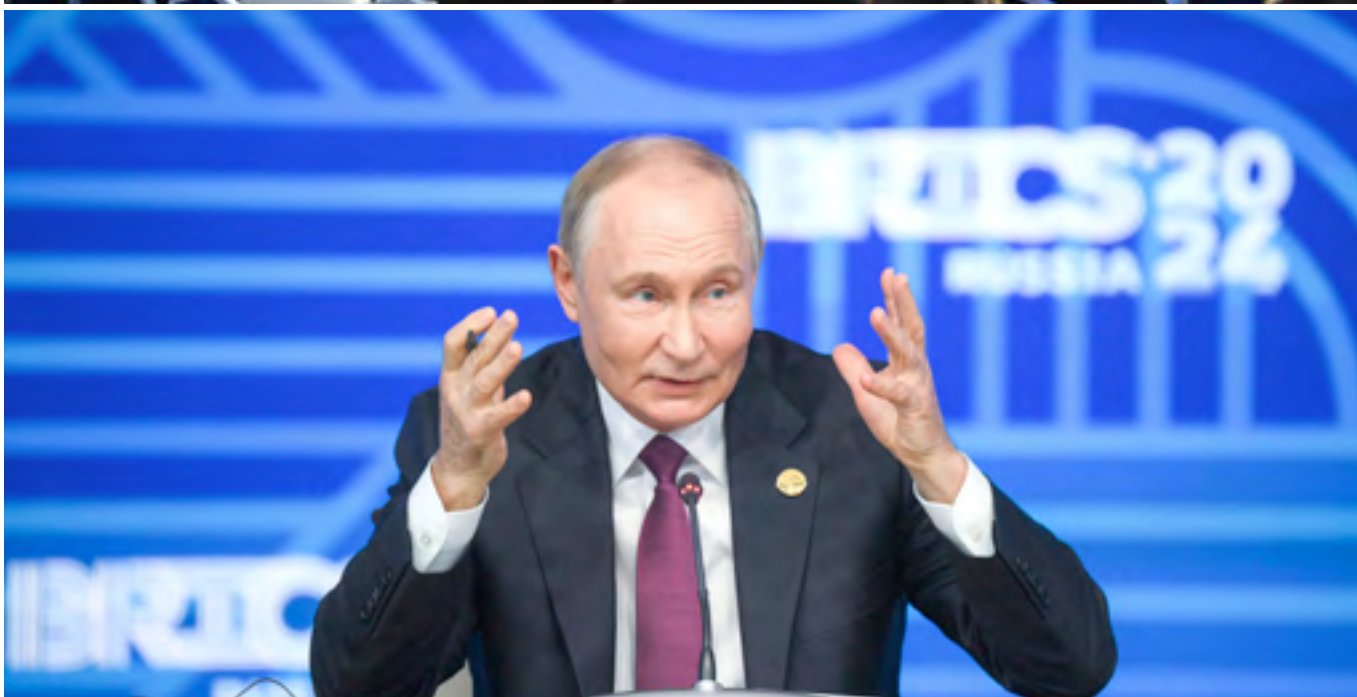
Группа семи (G7) – 1,7%

В последнее десятилетие страны **БРИКС** обеспечили свыше 40% прироста глобального ВВП.

БРИКС-2024 = порядка 3,5 млрд человек = 45% населения планеты



Подложка © Алексей Филиппов, фотохост-агентство brics-russia2024.ru. Ист www.kremlin.ru



© Александр Казаков, РИА «Новости», Алексей Филиппов, фотохолдинг brics-russia2024.ru. Ист. www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Совокупный ВВП объединения составляет более 60 триллионов долларов, а общая доля в мировом валовом продукте уверенно превышает соответствующий показатель так называемой «Группы семи» и продолжает расти.

На БРИКС приходится порядка четверти мирового экспорта товаров. При этом компании стран объединения доминируют на многих ключевых рынках.

Страны, входящие в наше объединение, фактически являются драйверами экономического мирового роста. И именно в БРИКС в обозримой перспективе будет генерироваться основной прирост глобального ВВП.

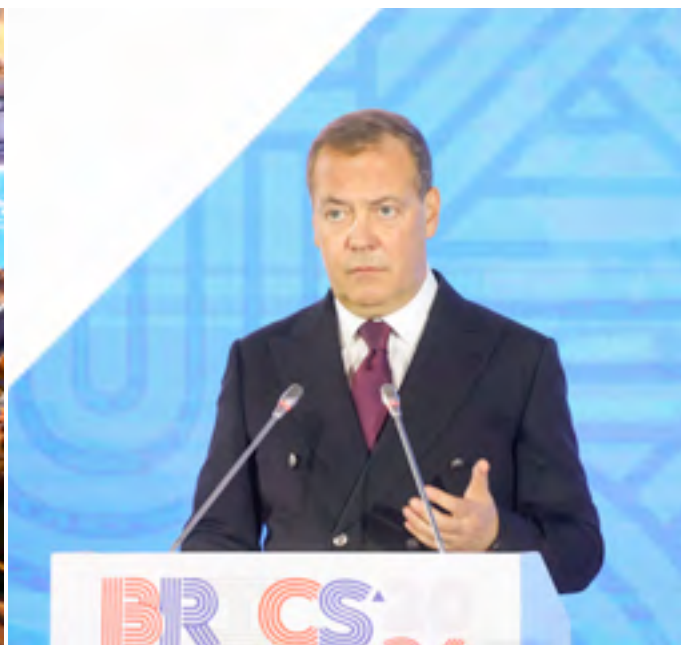
В Центре международной торговли Владимир Путин осмотрел экспозицию, посвященную сотрудничеству Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) со странами БРИКС и инвестициям в развитие технологий искусственного интеллекта (ИИ).

Владимир Путин ответил на вопросы руководителей ведущих СМИ стран БРИКС. Во встрече приняли участие руководители СМИ из Бразилии, Египта, Индии, Китая, ОАЭ, Саудовской Аравии, Эфиопии и ЮАР. Модератором выступил руководитель медиагруппы «Россия сегодня» Дмитрий Киселев.

16–18 июня 2024 года во Владивостоке прошел Международный межпартийный форум БРИКС и стран – партнеров «Мировое большинство за многополярный мир».

Участие в мероприятии, организованном Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ», приняли более 150 представителей 32 государств.

Пленарное заседание открыл Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, отметивший, что во Владивосток приехали делегаты государств Глобального Юга и Востока, которые играют все более значимую роль в системе международных отношений.



© www.er.ru

По его словам, странам БРИКС необходимо укреплять многосторонность в целях глобального и справедливого развития, обеспечения общей безопасности.

«Мы решительно отвергаем попытки навязать другим странам дискриминационные подходы и призываем человечество к совместной борьбе с этими пережитками прошлого», – заявил Дмитрий Медведев.

Принято заявление, направленное на продолжение общественно-политического сотрудничества парламентских партий БРИКС и стран-партнеров.

Во Владивостоке состоялось заседание постоянного комитета движения «За свободу наций!».

Дмитрий Медведев предложил поднять на Генассамблее ООН вопрос об установлении Дня памяти жертв колониализма.

С инициативой приурочить день к 14 декабря – дате принятия в 1960 году Декларации Генеральной Ассамблеи ООН о предоставлении независимости колониальным странам и народам – вышли участники Форума сторонников борьбы с современными практиками неокolonизма «За свободу наций!». Мероприятие, организованное Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ», состоялось в Москве в феврале 2024 года.

Постоянным комитетом движения «За свободу наций!» сформированы экспертный совет и координационная рабочая группа. Эксперты стран мирового большинства будут проводить оценку негативных последствий от неокolonизальных практик для развития государств и подсчет материального и нематериального ущерба с обнародованием результатов на авторитетных международных площадках.

«Справедливо требовать репараций не только от государств, которые обязаны заплатить цену за свою колониальную политику. Но и от крупных частных финансовых учреждений бывших колоний», – сказал Дмитрий Медведев.

По его словам, нужно ставить вопрос о комплексной ответственности коллективного Запада за действия перед остальным миром и расследовать военные преступления Вашингтона и сателлитов.

Поднят вопрос создания реестра потерь от преступлений колониальной эпохи и неокolonизма, выплаты компенсаций.

Источник: www.kremlin.ru | www.brics-russia2024.ru | www.er.ru

Развитие авиастроения в Татарстане

Казанский авиационный завод планирует строить двадцать Ту-214 в год



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Казанский вертолетный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Тимофеев Константин, Яковлев Николай

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и раис Татарстана Рустам Минниханов ознакомились с реализацией программы по гражданскому авиалайнеру Ту-214 и расширением мощностей Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова.

Первый заместитель главы Объединенной авиастроительной корпорации – управляющий директор АО «Туполев» Константин Тимофеев доложил о модернизации Казанского авиазавода и перспективах наращивания выпуска самолета Ту-214. Работы по строительству и реконструкции предприятия планируется завершить до конца 2026 года. Идет возведение новых и модернизация существующих производственных корпусов, летно-испытательной базы и других объектов.

«Из 24 запланированных объектов девять введены в эксплуатацию, 15 находятся в разной степени готовности. С вводом всех запланированных объектов предприятие существенно сократит сроки выпуска продукции. Новые помещения и оборудование позволят выйти на серийное производство гражданских воздушных судов и обеспечить строительство 20 самолетов Ту-214 в год», – сообщил Константин Тимофеев.

Гости осмотрели недавно запущенное на Казанском авиазаводе высокотехнологичное оборудование для из-

готовления крупногабаритных деталей. Новинка разработана и произведена специалистами холдинга «СТАН» Ростеха. Российский порталный пятикоординатный фрезерный обрабатывающий центр с вакуумным столом позволит изготавливать комплектующие из алюминиевых сплавов, в том числе детали крыла с максимальным размером до 24 м. Будет в разы сокращено время выполнения отдельных этапов производственного цикла. В 2025 году на авиазаводе планируется ввести в эксплуатацию аналогичный станок.

Первый вице-премьер в сопровождении генерального директора Казанского вертолетного завода Николая Яковлева осмотрел основные производственные цеха предприятия. На площадке выпускаются вертолеты семейства Ми-8/17, многоцелевые Ми-38 и легкие вертолеты «Ансат». Денис Мантуров осмотрел опытный образец легкого однодвигательного вертолета Ми-34М1, оснащенного двигателем ВК-650 и пообщался с летчиком-испытателем Сергеем Барковым.

Денис Мантуров ознакомился с ходом модернизации вертолетостроительного предприятия, осмотрел строящийся корпус механосборочного производства, побывал в новом корпусе цеха окончательной сборки и ангаре летно-испытательного комплекса. Первому вице-премьеру продемонстрировали вертолеты Ми-8МТВ-1 и новейшие многоцелевые Ми-38, доложили о статусе программы по импортозамещенному «Ансату».

На вертолете заменены все иностранные компоненты системы управления и автопилота на отечественные, установлены двигатели ВК-650В производства Объединенной двигателестроительной корпорации (входит в Ростех). Ведется подготовка к наземным проверкам воздушного судна, за которыми последуют летные испытания «Ансата» с новыми двигателями. Первый полет планируется совершить до конца 2024 года.

Параллельно реализуется программа модернизации вертолета – увеличения его взлетной массы и установки противообледенительной системы. Возрастет и дальность полета – до 640 км (до 800 км с дополнительным топливным баком).

Вице-премьер осмотрел Ми-171А3 в новейшей модификации AURUS, созданной для бизнес-перевозок. Вертолет может перевозить до 10 пассажиров. Машина – пример расширяющейся межзаводской кооперации. На Казанском вертолетном заводе изготавливается грузовой пол и лопасти винтов. Дальневосточное предприятие ААК «Прогресс» изготавливает композитные элементы – пилотскую кабину и боковые панели фюзеляжа. Производство других элементов и финальная сборка осуществляется на Улан-Удэнском авиационном заводе в Бурятии.

Денису Мантурову продемонстрировали новейший Производственно-учебный центр (ПУЦ), позволяющий готовить до 3,5 тыс. высококвалифицированных мультиспециалистов в год. Начались занятия для студентов и сотрудников завода, которые получают одновременно несколько востребованных профессий. Разработаны образовательные программы по восьми направлениям и 38 профессиям. Упор сделан на практику, которая занимает до 70% времени. ПУЦ имеет 15 производственных участков, 12 лабораторий и 21 учебный класс.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru

24 октября

Новая подстанция в Южно-Сахалинске

Объект обеспечит энергоснабжение нового микрорайона



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Сахалинская область, ДОМ.РФ, Лимаренко Валерий

В микрорайоне «Уюн парк» Южно-Сахалинска открылась новая подстанция 25 МВА – самый крупный объект энергетической инфраструктуры, введенный в Сахалинской области за последние 25 лет. Подстанция обеспечит электричеством до 15 тыс. жителей и социальные объекты жилого комплекса в северной части столицы Сахалина.

В перспективе в «Уюн парке» вырастет более 30 многоэтажных домов, школа на 1,8 тыс. мест и три детских сада по 290 мест.

«Мы запускаем подстанцию. Работа была сделана качественно и в сжатые сроки. Ценно, что все оборудование российского производства, и устанавливали его российские специалисты, – отметил губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко. – “Уюн парк” – масштабный и перспективный микрорайон, который становится одной из главных точек притяжения в городе».

Проект реализован с помощью нового механизма стимулирования жилищного строительства – льготного финансирования через инфраструктурные облигации «ДОМ.РФ».

Источник: www.sakhalin.gov.ru

24 октября

«Поревит. Екатеринбург»

В «Титановой долине» открылось производство тротуарной плитки



© www.midural.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область, Партнер (Холдинг), Разницын Геннадий

Холдинг «Партнер» открыл на площадке «Уктус» ОЭЗ «Титановая долина» в Екатеринбурге завод по производству тротуарной плитки «Поревит. Екатеринбург». Инвестиции – **около 1,5 млрд рублей**. Мощность – до 900 тыс. кв. м плитки в год.

«Рынок благоустройства тротуарной плитки диктует тренд на высокотехнологичные высокоэффективные

поверхности. Мы можем выпускать такую продукцию – плитку с многоцветными поверхностями и разным составом камней», – отметил генеральный директор холдинга «Партнер» Геннадий Разницын.

Создается около 80 рабочих мест. Проект сопровождало Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области.

Источник: www.midural.ru

24 октября

Импортозамещение в энергетике

В Тульской области открылось производство огнестойкого турбинного масла



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Энергетика, ЦФО, Тульская область, НЭК (Группа), Корешев Александр, Филатов Дмитрий

Группа «НЭК» открыла в Тульской области первую очередь завода по производству огнестойкого турбинного масла. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**.

«В России аналогичные производства отсутствуют, а зарубежные поставки ограничены. Новое производство укрепит технологический суверенитет энергетической отрасли», – сказал первый заместитель губернатора Тульской области – председатель Правительства Тульской области Михаил Пантелеев.

В церемонии открытия приняли участие: заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, генеральный директор АО «НЭК» Александр Корешев и председатель совета директоров АО «НЭК» Дмитрий Филатов.

«Проект не только возрождает наш технологический суверенитет в направлении огнестойких турбинных масел, но и возрождает компетенции, утраченные после распада СССР», – сказал Михаил Юрин.

Российские энергетические компании используют огнестойкое турбинное масло в маслonaполненном оборудовании большой мощности. До 2023 года все сырье было иностранного производства.

Ввод второй очереди намечен на конец 2025 года. Мощность завода составит более 2,5 тыс. т в год.

Источник: www.tularegion.ru

24 октября

Комплекс по откорму овец

Группа компаний «Дамате» открыла новый объект

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Дамате, Россельхозбанк, Седов Андрей

Группа компаний «Дамате» построила в поселке Ударный Прикубанского района Карачаево-Черкесии крупнейший в СКФО комплекс по откорму овец мощностью 50 тыс. голов единовременного содержания. Инвестиции – **540 млн рублей**. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Создано 120 рабочих мест. Площадка возведена в рамках реализации проекта «Дамате» по производству и переработке баранины в СКФО.

Завезено более 21 тыс. голов высокопродуктивных животных. Выход площадки на проектную мощность ожидается до конца 2024 года.

««Дамате» продолжает реализацию проекта по производству баранины в Северо-Кавказском федеральном округе. Наша цель – создать ядро высокопродуктивных животных мясного направления. Увеличение мощности площадки в Ударном – очередной шаг, который позволит вывести овцеводство в регионе на новый уровень. Благодаря открытию второй очереди мы увеличиваем объемы сырья для нашего завода в Черкесске, фермеры получают больше возможностей для сбыта ягнят», – отметил генеральный директор «Дамате» Андрей Седов.

Проект «Дамате» в СКФО включает крупнейший в России завод по переработке баранины, племенные и откормочные площадки, сервисную компанию для работы с фермерами и селекционно-генетический центр.

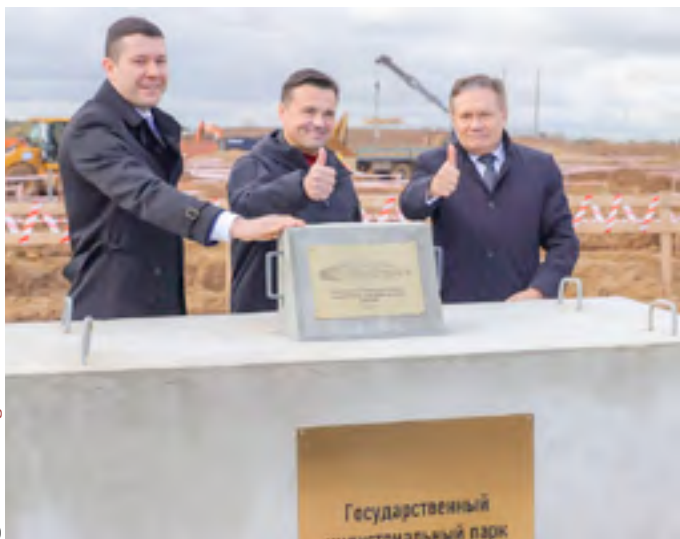
Источник: www.kchr.ru | www.acdamate.com



© www.kchr.ru

Индустриальный парк «Ленинский»

В Подмосковье появятся пять парков в формате «Все включено»



© www.mosreg.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Московская область, Росатом, Алиханов Антон, Воробьев Андрей, Лихачев Алексей

В 2025 году в Подмосковье откроется первый государственный индустриальный парк «Ленинский» в формате «Все включено». В церемонии закладки камня в его основание приняли участие: губернатор Московской области Андрей Воробьев, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Росатом станет якорным резидентом парка.

К концу 2026 года в Подмосковье будут работать пять государственных индустриальных парков в формате «Все включено».

«Сегодня мы хотим в торжественной обстановке объявить о строительстве пяти государственных индустриальных парков. Один из них на 100 гектарах в Ленинском городском округе построим в течение года. Здесь будут дороги, инфраструктура – все, что нужно инвесторам. Понимаем, насколько важно сейчас идти плечом к плечу с бизнесом, поддерживать его, – сказал Андрей Воробьев. – Мы видим очень заметные результаты и отдачу от каждого из наших 70 индустриальных парков. Они загружены на 88,7%. Это говорит о высоком спросе. Мы надеемся окупить индустриальный парк за 5–7 лет».

В «Ленинском» планируется создать порядка 5,1 тыс. рабочих мест.

По новому стандарту «5 в 1» на территории парка появятся:

- инженерная и транспортная инфраструктура, которая строится за счет государства;
 - производственные боксы для компаний «под ключ», позволяющие запустить предприятия в максимально сжатые сроки;
 - готовые помещения «Лайт Индастриал» для малого бизнеса (запуск производства за три месяца): аренда или выкуп по программе промышленной ипотеки;
 - социальная инфраструктура: площадки для отдыха и спорта, зеленые зоны, магазины, гостиницы для работников, кафе и МФЦ;
 - профильный колледж для подготовки кадров.
- «Московская область – лидер развития промышленной инфраструктуры: 70 индустриальных парков и более

полутора тысяч предприятий – резидентов», – сказал Антон Алиханов.

■ Госкорпорация «Росатом» планирует в 2027 году реализовать в парке проект по производству электронно-компонентной базы, который уменьшит долю импорта и укрепит суверенитет России в этой сфере. Инвестиции – **22 млрд рублей**.

Флагманский проект Росатома по производству радиоэлектронной продукции для критической информационной инфраструктуры, в том числе аэрокосмической отрасли, сложной медицинской и электронной техники, реализуется совместно с Группой компаний «Аквариус» и GS Group. Создается 200 рабочих мест.

■ Компания «Авиационный центр» (Группа компаний «Протектор») в 2025–2030 годах запустит в парке производство компонентов двигателей и шасси, откроет цех капитального ремонта самолетов гражданской авиации (инвестиции – **20 млрд рублей**, 2,2 тыс. рабочих мест).

■ Холдинг «Строительный альянс» в 2026 году планирует создать в парке производственный комплекс «Цифровой промышленный коворкинг Индастриал Сити «Ленинский» для МСП (инвестиции – **8,2 млрд рублей**, 1 тыс. рабочих мест).

■ Компания из Узбекистана «МППО – 27» создаст производство подшипников для ж/д транспорта.

Среди будущих резидентов: компания «Тайм», планирующая построить завод по производству инновационных систем строительного монтажного профиля; компания «СМТ», планирующая создать производство промышленных роботов; компания «Адванс», планирующая открыть производство втулок, шайб, гаек, болтов, винтов, штифтов, осей, штоков и шпилек; компания «Факир», планирующая создать производство технических средств реабилитации (коляски) из инновационных материалов и серийное производство изделий из углепластиков.

Помимо Ленинского городского округа государственные индустриальные парки в формате «Все включено» появятся в Дмитровском городском округе, в Жуковском, Одинцово и Раменском.

Не менее 50 резидентов получат возможность разместить производство на новых площадках. Планируется создать 35,5 тыс. рабочих мест. Инвестиции – не менее **224 млрд рублей**.

Источник: www.mosreg.ru | www.rosatom.ru | www.minpromtorg.gov.ru

26–29 октября

Чемпионат «Абилимпикс»

В состязаниях приняли участие все регионы России и восемь стран



© www.government.ru | www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Минпросвещения, Институт развития профессионального образования, Макеева Дина, Чернышенко Дмитрий

В Москве прошел финал Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Первенство принимали выставочный центр «Гостиный двор», шесть площадок профессиональных образовательных организаций и Центр социальной интеграции Дианы Гурцкая.

В финале участвовали 869 человек из 73 субъектов Федерации, из них 290 школьников, 276 студентов и 303 специалиста.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил, что за 10 лет «Абилимпикс» прошел большой путь, увеличив количество участников с 250 человек до 120 тыс.

«У нас более 1,2 миллиона детей с различными видами инвалидности, которым нужно дать возможность и соревноваться, и быть активными гражданами. Восемь дружественных стран также участвуют в соревнованиях. Считаю, что самый главный результат «Абилимпикса» – 93% участников находят работу после чемпионата», – сказал Дмитрий Чернышенко.

За 10 лет число субъектов Федерации, в которых проводятся региональные чемпионаты «Абилимпикс», увеличилось с 29 до 89, число соревновательных компетенций выросло с 29 до 206.

«За 10 лет движение стало важной частью системы профессионального образования и трудоустройства людей с ограниченными возможностями здоровья», – отметила руководитель Национального центра «Абилимпикс» Института развития профессионального образования Дина Макеева.

Соревнования прошли по 50 основным компетенциям по 11 направлениям: образование, ИТ-технологии, декоративно-прикладное искусство, креативные (творческие) индустрии, промышленность, общественное питание, услуги и сервис, экономика и управление, строительство, медицинские профессии. Судейство осуществляли 277 экспертов из 52 субъектов Федерации.

Соревнования с участием представителей дружественных государств прошли по 12 компетенциям и одной презентационной компетенции. Представители Азербайджана, Абхазии, Беларуси, Зимбабве и Катара участвовали очно; представители Армении, КНР и Никарагуа принимали участие дистанционно.

Операторы проекта – Национальный центр «Абилимпикс» Института развития профессионального образования и Министерство просвещения Российской Федерации.

450 победителей награждены сертификатами на получение дополнительного профессионального образования и приобретение технических средств реабилитации.

Дмитрий Чернышенко напомнил, что более 2,5 тыс. предприятий присоединились к чемпионату «Абилимпикс», создавая рабочие места и условия для молодых специалистов.

Вице-премьер наградил регионы, которые продемонстрировали лучшие результаты по трудоустройству участников чемпионатов «Абилимпикс» и привлечению инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья в мероприятия движения. Среди них – Москва, Татарстан, Красноярский край, Ульяновская и Ростовская области. За высокие показатели развития движения «Абилимпикс» по итогам 2023 и 2024 годов награду получила Республика Северная Осетия – Алания.

В общекомандном зачете чемпионата первенствовала сборная Москвы. Второе место заняла сборная Татарстана. Третьей стала команда Санкт-Петербурга.

Источник: www.government.ru | www.edu.gov.ru | www.abilympics-russia.ru



26 октября

Новое производство «Акрон Холдинга» «Севкабель» переезжает из Санкт-Петербурга в Псков



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Акрон Холдинг, СКТ Групп, Фонд развития промышленности, Ведерников Михаил, Морозов Павел

Новая производственная площадка поливинилхлоридных (ПВХ) пластикатов открылась в Пскове на территории завода «СКТ Групп» в рамках проекта «Севкабель».

Участие в церемонии приняли: губернатор Псковской области Михаил Ведерников, заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Иванов, генеральный директор АО «Акрон Холдинг» Павел Морозов.

Старт производства приурочен к 145-летию с открытия первого кабельного завода в России. На площадке «СКТ Групп» в Пскове «Акрон Холдинг» перезапустил мощности петербургского завода «Севкабель». В новом комплексе развернуто производство ПВХ пластикатов и пожаробезопасных полимерных композиций. Мощность – 1,2 тыс. т продукции в месяц.

Михаил Ведерников отметил, что в кластер в общей сложности инвестировано **порядка 5 млрд рублей**.

Кроме образцов продукции внимание участников мероприятия было приковано к уникальным образцам музейного фонда завода. В Псков приехал фрагмент «Кабеля жизни», изготовленного на «Севкабеле» в 1942 году. В годы Великой Отечественной войны он был проложен по дну Ладожского озера и спас город от энергетической блокады.

С 2021 года АО «Акрон Холдинг» реализует в Пскове на площадке «СКТ Групп» проект по увеличению объемов и расширению номенклатуры продукции за счет перемещения мощностей завода «Севкабель» из Санкт-Петербурга. Проект финансируется за счет собственных средств и займа Фонда развития промышленности.

Источник: www.pskov.ru

Северо-западный обход Кемерова

Транспортный объект включает три моста и один экодук



© www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Середюк Илья, Хуснуллин Марат, Цивилев Сергей

В Кемеровской области дан старт движению по новому дорожному объекту – северо-западному обходу Кемерова. Трасса является частью транспортного маршрута «Россия». Финансирование – **более 53,6 млрд рублей**, в том числе из федерального бюджета – **более 16,4 млрд рублей**.

В церемонии открытия приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк.

«Открытие северо-западного обхода Кемерова является важным событием не только для Кемеровской области, но и для всей страны. Дорога общей протяженностью около 50 км включает почти километровый мост через реку Томь, 12 путепроводов и развязок. Сегодня наш основной товарооборот идет на восток, и наличие такого обхода позволяет экономить время на грузоперевозках», – сказал Марат Хуснуллин.

Новый обход освободит дорожную сеть города, по которой ежедневно проезжает более 15 тыс. транзитных машин, сократит время в пути и повысит безопасность движения.

«Сегодня знаменательное событие для всех кузбасцев. Это одна из самых значимых строек в регионе последних десятилетий. Северо-западный обход города Кемерово позволит вывести из областной столицы около 17 тыс. единиц транзитного транспорта в сутки», – сказал Илья Середюк.

Протяженность новой дороги, соединившей федеральную трассу Р-255 «Сибирь» с запада на восток, минуя Кемерово, составляет 47,6 км.

Обход включает три мостовых сооружения. Один из ключевых объектов – мост Звездный – самый длинный через реку Томь. Протяженность превышает 884 м, высота опор достигает 42 м.

В составе обхода возведен первый за Уралом экодук. Железобетонный мост протяженностью 87,3 м и шириной 50 м, покрытый травой, кустарниками и оснащенный шумозащитным ограждением позволит диким животным переходить дорогу.

Новая трасса объединена интеллектуальной транспортной системой из оптоволоконной связи, позволяющей мгновенно получать данные о ситуации на дороге и передавать сообщения на информационные табло.

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

«Иван Фролов»

В Санкт-Петербурге заложено научно-экспедиционное судно



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Антарктика, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Невское проектно-конструкторское бюро, Объединенная судостроительная корпорация, Росгидромет, Беглов Александр, Быстров Андрей, Козлов Александр, Макаров Александр, Патрушев Дмитрий, Фролова Татьяна, Шумаков Игорь

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (Объединенная судостроительная корпорация, ОСК) состоялась закладка научно-экспедиционного судна (НЭС) «Иван Фролов» для Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Проект судна разработан предприятием ОСК «Невское проектно-конструкторское бюро». Судно войдет в состав Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (АНИИ).

Новое НЭС предназначено для замены персонала антарктических станций, их материально-технического обеспечения; выгрузки на необорудованный берег, ледяной барьер, припай; проведения морских научно-исследовательских работ в океане; вывоза отходов и мусора.

Судно названо в честь известного океанолога, члена-корреспондента РАН Ивана Фролова (1949–2020), в течение двух десятилетий возглавлявшего АНИИ.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, руководитель Росгидромета Игорь Шумаков, врио генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, директор АНИИ Александр Макаров и вдова Ивана Фролова Татьяна Фролова.

По словам вице-премьера, судно должно стать флагманом флота Росгидромета. На его борту разместится научный комплекс, который позволит проводить исследования в самых суровых погодных условиях. Многоцелевой

проект обеспечит бесперебойную работу полярных станций Росгидромета – пяти круглогодичных и пяти полевых баз в Антарктике.

«Изучение Арктики и Антарктики является одним из ключевых направлений деятельности федеральной службы. Ежегодно проводится более 20 экспедиций. Они позволяют отслеживать климатические изменения, собирать данные для развития навигации по Северному морскому пути и уточнения границ континентального шельфа страны. Появление нового судна «Иван Фролов», безусловно, усилит наши позиции в полярных регионах», – сказал Дмитрий Патрушев.

«Сегодня мы закладываем крупнейшее исследовательское судно в мире, новый флагман нашего полярного флота. Это большое и знаменательное событие для всех российских ученых-полярников. Президент России Владимир Путин подчеркнул, что освоение Арктики – неоспоримый приоритет для России. Санкт-Петербург – ключевой центр, где решается эта задача», – сказал Александр Беглов.

НЭС «Иван Фролов» должен поднять флаг в декабре 2028 года. Судно заменит флагман полярного флота «Академик Федоров» и будет оставаться в строю не менее 30 лет. На борту разместятся до 20 лабораторий и площадка, позволяющая принимать вертолеты Ми-8, Ми-38 или Ка-32. НЭС позволит проводить научные исследования по программам модульного типа любой сложности разными научными командами. Одновременно на борту будут выполняться работы по десяткам научных проектов – от исследований дна океана до верхней атмосферы и космоса.

Судно, не имеющее аналогов в мире, способно брать на борт 2,5 тыс. т груза, имеет длину 165 м и водоизмещение 25 тыс. т. Численность экипажа и специального персонала составит 240 человек.

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

29 октября

«Вездеходы «Бурлак»

В Кургане открылось импортозамещающее производство



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область, Вездеходы «Бурлак» (Компания), Уфимцев Владимир, Шумков Вадим

Компания «Вездеходы «Бурлак» открыла в Кургане импортозамещающее производство. Новые обрабатывающие центры будут выпускать элементы трансмиссии, используемые при выпуске вездеходов.

Начато строительство нового производственного комплекса общей площадью более 10 тыс. кв. м для выпуска шестерней и зубчатых колес для раздаточных коробок, бортовых редукторов и других элементов трансмиссии – ключевых агрегатов, влияющих на надежность и долговечность вездеходов.

Предприятие посетили губернатор Курганской области Вадим Шумков и генеральный директор компании «Вездеходы «Бурлак» Владимир Уфимцев.

Проект «Создание серийного производства снегоболотоходов «Бурлак»» стартовал в 2022 году и завершится в 2025 году. Общие инвестиции – **1,6 млрд рублей**.

Источник: www.kurganobl.ru

30 октября

Развитие энергетики в Башкортостане

В Благовещенском районе открыта новая подстанция, продолжается модернизации Кармановской ГРЭС



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Башкирская электросетевая компания, Башкирэнерго, Интер РАО, Дубровский Тимофей, Пискунов Анатолий, Хабиров Радий

В рамках Российского энергетического форума глава Башкортостана Радий Хабиров в режиме телемоста открыл подстанцию 110 кВ «Юлдаш» в Благовещенском районе и дал старт модернизации энергоблока №1 Кармановской ГРЭС.

■ Компания «Башкирэнерго» (входит в АО «Башкирская электросетевая компания») инвестировала в строительство подстанции **372,5 млн рублей**. Объект относится к новому поколению цифровых подстанций, не тре-

бующих постоянного присутствия человека. Управляется дистанционно с помощью средств телемеханики.

«Мы ежегодно инвестируем в развитие сетей **порядка 7 млрд рублей**, в том числе направляем средства на строительство новых подстанций. Так, в 2024 году мы запустили подстанцию 110 кВ «Осоргино», завершаем строительство подстанций «Инорс» в Уфе и «Алаторка» в Иглинском районе, – сказал генеральный директор «Башкирэнерго» Анатолий Пискунов. – Подстанция 110 кВ «Юлдаш» в пригороде Благовещенска повысит надежность электроснабжения города и прилегающих территорий, даст возможность для подключения новых потребителей».

■ Проект модернизации энергоблока №1 Кармановской ГРЭС реализуется в рамках президентской программы модернизации тепловой генерации (КОМмод).

«Мы модернизируем Кармановскую ГРЭС, станции в Уфе, Стерлитамаке, Благовещенске. Наша задача – продлить срок их жизни. Следующие 50 лет станции будут надежно и бесперебойно работать, выдавать энергию на благо жителей республики», – сказал генеральный директор «Башкирской генерирующей компании» (входит в ПАО «Интер РАО») Тимофей Дубровский.

Энергоблок №1 Кармановской ГРЭС отработал более 55 лет, выработал 99 млрд кВт ч электроэнергии. Инвестиции в его модернизацию составят **порядка 4 млрд рублей**. Мощность энергоблока увеличится на 14,8 МВт и составит 330 МВт.

Все оборудование для модернизации произведено на отечественных предприятиях.

В рамках президентской программы обновят энергоблок №2. В декабре 2022 года завершили модернизацию энергоблока №3 мощностью 316 МВт.

Источник: www.glavarb.ru

4 ноября

День народного единства

В Москве открылась церковно-общественная выставка-форум



© Михаил Терещенко, ТАСС; Александр Щербак, ТАСС Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Добровольчество, Культура, Общество, Праздничные дни, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский)

■ В День народного единства Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади в Москве.

В традиционной церемонии приняли участие представители религиозных конфессий, члены общественных и молодежных организаций, в том числе Всероссийского студенческого корпуса спасателей, фонда «Защитники Отечества», Комитета семей воинов Отечества, Ассоциации ветеранов СВО, Общероссийского народного фронта, движения «Юнармия», центра «Вымпел», Поискового движения России, сообщества «Движение первых».

День народного единства, отмечаемый в России 4 ноября, установлен в память об освобождении Москвы от иностранных интервентов в 1612 году народным ополчением под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского.

■ Владимир Путин посетил церковно-общественную выставку-форум «Православная Русь – к Дню народного единства» в Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве.

В сопровождении Патриарха Московского и всея Руси Кирилла и митрополита Симферопольского и Крымского, главы Патриаршего совета по культуре Тихона Президент России осмотрел стенд о православном социальном служении.

Владимир Путин ознакомился с мультимедийной экспозицией «Спешите делать добро», посвященной традициям добровольчества и благотворительности в России – от раннего христианства до наших дней. Выставка рассказывает о тех, кто своим примером доказал важность добра и взаимопомощи: в экспозиции представлено множество известных и малоизвестных фактов из жизни русских святых, государственных и общественных деятелей, военных и людей культуры.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

5 ноября

Новые российские спутники

На орбиту выведено рекордное число космических аппаратов



Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Наука, ДФО, Амурская область, Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна, Роскосмос

С площадки 1С космодрома Восточный выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат», гелиогеофизическими космическими аппаратами «Ионосфера-М» №1 и №2, российскими и зарубежными попутными малыми спутниками.

Спутники «Ионосфера-М» №1 и №2 изготовлены АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (АО «Корпорация «ВНИИЭМ», входит в «Роскосмос»).

Спутники «Ионосфера-М» №1 и №2 войдут в состав первой в России космической системы мониторинга гелиогеофизической обстановки («космической погоды» вокруг Земли) «Ионозонд», создаваемой Роскосмосом в интересах Российской академии наук и Росгидромета. Космические аппараты «Ионосфера-М» №3 и №4 намечается вывести на орбиту в 2025 году.

Попутная полезная нагрузка из 49 российских, российско-китайского, российско-зимбабвийского и двух иранских малых космических аппаратов доставлена на целевые орбиты.

С учетом выведенных на орбиту спутников «Ионосфера-М» №1 и №2 одновременный запуск 51 российского космического аппарата стал рекордным в истории отечественной космонавтики.

30 ноября с площадки 1С космодрома Восточный выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с разгонным блоком «Фрегат» и радиолокационным спутником дистанционного зондирования Земли «Кондор-ФКА» №2.

Произведен 15-й пуск российской ракеты-носителя в 2024 году и четвертый – с космодрома Восточный. Для «Союза-2.1а» полет стал 73-м, для семейства «Фрегатов» – 122-м.

«Кондор-ФКА» №2 изготовлен Военно-промышленной корпорацией «Научно-производственное объединение машиностроения». Спутник предназначен для круглосуточного всепогодного радиолокационного дистанционного зондирования Земли в среднем и высоком разрешениях. Первый «Кондор-ФКА» выведен на орбиту в 2023 году.

Источник: www.roscosmos.ru

5 ноября

Завод премиальных сортов сыра

Проект реализован в Подмоскowie Группой компаний «Рота»



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Рота (Группа компаний), Рота-Агро, Воробьев Андрей, Налча Алла

Группа компаний (ГК) «Рота» открыла в Ленинском округе Московской области завод премиальных сортов сыра «Рота-Агро». Старт работе предприятия дали губер-

натор Московской области Андрей Воробьев и управляющий партнер ГК «Рота» Алла Налча (Саблина). Мощность – до 5 тыс. т сыра в год. Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**. Создается 200 рабочих мест.

«Рота-Агро» делает мягкие, полутвердые, твердые и сверхтвердые сорта со сроком созревания до трех лет. Все сыры изготавливают из молока собственного производства, которое доставляют с животноводческого комплекса «Рота-Агро Благовещенье».

Предприятие построено на территории индустриального парка «Горки-1» и стало его якорным резидентом.

«Рота-Агро» – один из крупнейших производителей молока в Подмоскowie. В его структуре несколько сельхозпредприятий, занимающихся молочным животноводством, растениеводством и производством сыра.

В 2016 году построена молочно-товарная ферма в Наро-Фоминском городском округе на 4 тыс. голов крупного рогатого скота. Инвестиции – **2 млрд рублей**.

С открытием завода предприятие закрывает производственный цикл, который выстраивается с 2016 года. В планах – расширение линейки премиального сыра и выпуск масла.

«Московская область занимает лидирующую позицию в стране по производству сыра», – сказал Андрей Воробьев.

За 10 лет производство сыра в Подмоскowie выросло с 56 тыс. т до 154 тыс. т. Каждый пятый килограмм сыра в стране делают в Московской области. С 2021 года регион удерживает первое место в России по производству сыра.

Источник: www.mosreg.ru

6 ноября

Крупнейший в стране центр скалолазания

Объект возведен в Москве на базе Центрального спортивного клуба армии

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Спорт, ЦФО, Москва, ЦСКА, Белоусов Андрей, Бычков Дмитрий, Громов Артем, Дегтярев Михаил, Евкуров Юнус-Бек

В Москве на базе Центрального спортивного клуба армии открылся крупнейший центр скалолазания в стране. Общая площадь скалодромов – 5 тыс. кв. м. Центр разделен на соревновательный зал с трибунами на 1,3 тыс. мест и тренировочные залы, что позволит совмещать проведение соревнований с тренировками.

В церемонии открытия приняли участие: министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев, заместитель министра обороны России генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров, начальник ФАУ Минобороны России ЦСКА полковник Артем Громов, начальник управления физической подготовки и спорта Вооруженных Сил полковник Андрей Зыков, президент Федерации скалолазания России Дмитрий Бычков.

Михаил Дегтярев назвал центр одним из крупнейших в мире и уникальным по функционалу комплексом в мировых масштабах.

6 ноября центр посетил министр обороны России Андрей Белоусов.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia | www.minsport.gov.ru



© www.minsport.gov.ru



6 ноября

Центр высоких медицинских технологий Михаил Мишустин посетил Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского

© www.government.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина. Наука, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского, Минздрав, Мишустин Михаил, Мурашко Михаил, Ревшвили Амиран

Председатель Правительства России Михаил Мишустин и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко посетили Национальный медицинский исследовательский центр (НМИЦ) хирургии имени А.В. Вишневского в Москве, где осмотрели новый Центр высоких медицинских технологий.

История ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России началась в XIX веке со строительства комплекса попечительных и больничных учреждений. В 1944 году в составе Академии медицинских наук СССР сформирован Институт экспериментальной и клинической хирургии, который в конце 1947 года переведен на базу комплекса. Институт возглавил один из крупнейших советских хирургов, действительный член АМН СССР профессор Александр Васильевич Вишневский (1874–1948). В ноябре 1949 года институт переименован в Институт хирургии имени А.В. Вишневского.

В 2018 году Институту хирургии им. А.В. Вишневского присвоен статус Национального медицинского исследовательского центра. Генеральный директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского – академик РАН Амиран Ревшвили.

В период пандемии на базе центра открылся КО-ВИД-госпиталь. Начиная с 2023 года Ожоговый центр перепрофилирован в госпиталь для участников СВО.

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского является ведущим многопрофильным хирургическим центром Российской Федерации. На базе центра создано 10 научных школ.

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского – лидер российского здравоохранения в области хирургической и ин-

тервенционной аритмологии, рентгенэндоваскулярной хирургии, сердечно-сосудистой хирургии, абдоминальной хирургии, онкологии, лучевой диагностики, диагностической и лечебной эндоскопии, комбустиологии, урологии и вальнерологии, раневых инфекций.

Ежегодно более 40 тыс. пациентов получают в центре медицинскую помощь. Выполняются более 2,5 млн диагностических и лабораторных исследований.

В состав клиники центра входят 30 профильных клинических отделений, функционируют 15 центров компетенций.

В 2024 году завершено строительство нового объекта – Центра высоких медицинских технологий (ЦВМТ). ЦВМТ – клиничко-научный комплекс, осуществляющий лечение пациентов и разработку инновационных технологий диагностики и лечения заболеваний на основе персонализированной медицины.

В структуре – отделения радионуклидной диагностики и радиотерапии, отделения сложных нарушений ритма сердца, рентгенэндоваскулярных методов лечения и диагностики, кардиохирургии, онкоурологии и урологии.

ЦВМТ позволит ежегодно увеличить число пролеченных коморбидных больных высокого и крайне высокого хирургического риска более чем на 2 тыс., повышая доступность инновационной и высокотехнологичной помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями и злокачественными новообразованиями, которым показано проведение минимально инвазивных и неинвазивных (радиотерапия) вмешательств.

Мультидисциплинарный подход и специализированный алгоритм периоперационного ведения кардиоонкологических больных в ЦВМТ позволит проводить гибридные и симультанные операции у пациентов, которые ранее считались неоперабельными.

Источник: www.government.ru



6 ноября

Атомный ледокол «Чукотка» «Балтийский завод» продолжает строительство нового судна для Росатома

© www.aosk.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Алиханов Антон, Беглов Александр, Вахруков Сергей, Гуцан Александр, Коновалов Александр, Кузнецов Владислав, Лихачев Алексей, Пучков Андрей, Старовойт Роман, Шмелева Елена

В Санкт-Петербурге на «Балтийском заводе» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) спущен на воду пятый атомный ледокол проекта 22220 «Чукотка». Участие в мероприятии по видеосвязи принял Президент России Владимир Путин.

Ледоколы проекта 22220 – самые большие и мощные в мире. Их главная задача – обеспечение круглогодичной навигации по Северному морскому пути.

«Балтийским заводом» построены и успешно эксплуатируются три ледокола проекта 22220: «Арктика», «Сибирь» и «Урал». Ведется строительство ледоколов «Якутия», «Чукотка», «Ленинград». Подписан контракт на строительство ледокола «Сталинград».

Президент России отметил, что создание таких судов – еще одно воплощение индустриального, научного, кадрового и технологического потенциала России.

«Вновь подчеркну: от укрепления ледокольного флота страны прямо зависит реализация наших планов по обустройству арктических территорий, по наращиванию грузопотока на трассах Северного морского пути», – сказал глава государства.

По морской традиции судно было освящено, после чего традиционную бутылку шампанского о борт нового атомохода разбила его «крестная мать» – член Совета при Президенте России по науке и образованию, председатель Совета федеральной территории «Сириус» Елена Шмелева.

После спуска на воду ледокол пришвартован на достройочной набережной «Балтийского завода» для продолжения строительства. Окончание работ запланировано на 2026 год.

Универсальный атомный ледокол «Чукотка» заложен в декабре 2020 года. Судно оборудовано двумя реакторами «РИТМ-200» мощностью 175 МВт каждый.

Ледокол может пробивать дорогу во льдах толщиной до 3 м. Скорость хода – 22 узла (по чистой воде).

Длина судна – более 173 м, ширина – 34 м, высота от ватерлинии до грот-мачты составит 57 м, что можно сравнить с высотой 20-этажного дома. Высота борта – 15,2 м.

Участие в церемонии спуска на воду атомного ледокола «Чукотка» приняли:

в режиме видеоконференции: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов и министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт; с площадки на стапеле «А», АО «Балтийский завод», Санкт-Петербург: полномочный представитель Президента Российской Федерации в СЗФО Александр Гуцан, начальник Управления Президента России по вопросам национальной морской политики Сергей Вахруков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Чукотского автономного округа Владислав Кузнецов, генеральный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» Андрей Пучков, генеральный директор АО «Балтийский завод» Александр Коновалов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, председатель Совета федеральной территории «Сириус» Елена Шмелева.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.rosatom.ru | www.gov.spb.ru

7 ноября

Развитие АПК в Калужской области

«ПРОДО Птицефабрика Калужская» наращивает производство



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, ПРОДО (Группа), ПРОДО Птицефабрика Калужская, Городилов Андрей, Шапша Владислав

АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская» в селе Льва Толстого Калужской области наращивает мощности по содержанию и выращиванию птицы, увеличивает переработку. Инвестиции – **более 3 млрд рублей.**

В рамках первого этапа модернизирован перерабатывающий комплекс. Птицефабрика на 70% увеличит выпуск кулинарии из мяса птицы – до 37 тыс. т в год. Общий объем производства превысит 60 тыс. т.

Птицефабрика выпускает 78% птицы в регионе. Заняты более 1,7 тыс. человек. В 2023 году объем производства составил более 50 тыс. т мяса птицы.

Площадку посетил губернатор Калужской области Владислав Шапша. Собственник Группы «ПРОДО» Андрей Городилов и генеральный директор Группы «ПРОДО» Вадим Долгов представили перспективы развития.

За время работы предприятие нарастило производство в 2,5 раза, инвестировав **около 8 млрд рублей.**

Источник: www.admoblkaluga.ru

8 ноября

Развитие завода «Орелтекмаш»

Предприятие открыло новый деревообрабатывающий цех



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Юбилеи, ЦФО, Орловская область, Орелтекмаш, Проект-техника (Корпорация), Фонд развития промышленности, Клычков Андрей

АО «Орелтекмаш» открыло новый деревообрабатывающий цех. Церемония состоялась в рамках празднования 170-летия предприятия. Мероприятие посетил губернатор Орловской области Андрей Клычков.

«Орелтекмаш» выпускает продукцию гражданского и двойного назначения. На предприятии трудятся более

400 человек. За девять месяцев 2024 года темп роста объема производства превысил 360%.

«Вы не только выполняете свои прямые задачи, но и помогаете Российской Армии. Вся Орловщина с первых дней СВО активно включилась в эту работу. Это наш общий вклад в Победу», – отметил глава региона, поблагодарив коллектив за плодотворный труд и преданность родному краю.

Сотрудники завода награждены почетными грамотами и благодарностями губернатора Орловской области, Орловского областного Совета народных депутатов, администрации города Орла, Минобороны России.

Справка. АО «Орелтекмаш» входит в состав Корпорации «Проект-техника» – одного из лидеров по созданию, производству и обслуживанию подвижной техники многоцелевого и специального назначения.

Специализация предприятия – производство подвижных средств технического обслуживания и ремонта, комплексов мобильной техники на базе кузовов-фургонов и фургонов специального назначения для военно-промышленного комплекса России.

Предприятие реализует программу с общим объемом инвестиций **2,6 млрд рублей.** Фондом развития промышленности осуществлено финансирование проектов АО «Орелтекмаш» в объеме **300 млн рублей.**

Источник: www.orel-region.ru

8 ноября

Столетие Музея современной истории России

Центральным событием юбилейного года
стала обновленная экспозиция «Россия. XXI век»



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Наука, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Государственный центральный музей современной истории России, Минкультуры, Российское историческое общество, Великанова Ирина, Любимова Ольга, Нарышкин Сергей

В Москве прошло итоговое заседание организационного комитета по подготовке и проведению празднования 100-летия основания Государственного центрального музея современной истории России.

«Историческое просвещение – один из важнейших участков борьбы за умы людей. Здесь также отстаиваются суверенитет и государственная целостность страны, осознается непреходящее значение традиционных духовно-нравственных ценностей. Именно поэтому деятельность Музея современной истории России в качестве центра, презентующего весь новейший период отечественной истории в таком объеме и с такой глубиной, чрезвычайно важна», – отметила министр культуры России Ольга Любимова.

По словам директора Музея современной истории России Ирины Великановой, все юбилейные планы выполнены.

Программа включала выставочные проекты в 17 городах России от Калининграда до Хабаровска, издание научно-популярных книг, литературно-музыкальную постановку в московском театре «Геликон-опера», проведение международной научной конференции «Современная история: опыт осмысления и музейной презентации в российской и зарубежной практике».

Центральным событием юбилейного года стала подготовка нового раздела постоянной экспозиции «Россия. XXI век». Освещаются программная речь Президента России Владимира Путина на Мюнхенской конференции по безопасности в 2007 году, воссоединение Крыма и Севастополя с Россией, «Русская весна», расширение НАТО на восток, вхождение ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей в состав Российской Федерации, проведение СВО. Представлены темы «Молодежь – будущее России», «Россия – страна-цивилизация» и другие.

«Накопленный нами опыт в презентации событий современности музейными средствами позволяет претендовать на статус методического центра по созданию выставок и экспозиций подобного рода», – сказала Ирина Великанова.

Источник: www.culture.gov.ru

11–15 ноября

«Хайтек 2024»

В Екатеринбурге прошел Международный чемпионат высокотехнологичных профессий



© www.atommedia.online

Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Агентство стратегических инициатив, Минпромторг, Куйвашев Евгений, Лихачев Алексей, Чупшева Светлана

В Екатеринбурге прошел XI Международный чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек 2024». В 28 компетенциях выступили порядка 500 конкурсантов и экспертов в возрасте от 16 до 49 лет из 14 крупнейших холдингов и корпораций страны.

Задания сформированы на основе запросов предприятий и направлены на оптимизацию производственных процессов. Конкурсанты и эксперты разрабатывали технологические решения, тестировали отечественные материалы и оборудование для выполнения задач импортозамещения.

Организаторы – Минпромторг России, Правительство Свердловской области, Агентство стратегических инициатив.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев заявил о планах по наращиванию соревновательных компетенций чемпионата.

«С удовольствием отмечаю, что количество компетенций и участников за минувшие годы выросло более

чем в три раза. Совместно с компаниями разработано свыше 70 отраслевых компетенций, направленных на решение конкретных корпоративных задач», – обратился Евгений Куйвашев к участникам и гостям чемпионата.

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев отметил, что с 2024 года чемпионат проходит исключительно по российским методикам, исходя из интересов отечественных компаний.

««Хайтек» – не просто соревнования, но постоянная системная работа. Чемпионат лишь финальное мероприятие, где мы представляем результаты ежедневного труда. За более чем 10 лет конкурса проделан огромный путь. Мы переняли лучшие мировые практики по стандартам и программам подготовки, а затем внедрили их в нашу систему образования», – сказала генеральный директор Агентства стратегических инициатив Светлана Чупшева.

В 2024 году специальную премию от Агентства стратегических инициатив в номинации «Мастер развития промышленности» по 1 млн рублей вручили участнице и ее наставнику из команды Росатома, которые заработали максимальные баллы за выполнение конкурсных заданий в компетенции «Инженерный дизайн CAD».

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

12 ноября

Башкортостан: новые производства

В Уфе прошли Российский промышленный форум и выставка «Легпром-2024»



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Бурсервис, РиаПласт, Туймазытехуглерод, Фонд развития промышленности Республики Башкортостан, Газизов Ахат, Хабиров Радий

В Уфе на площадке Российского промышленного форума и выставки «Легпром-2024» глава Башкортостана Радий Хабиров в режиме видеосвязи дал старт работе новых производств. Представители предприятий презентовали реализованные проекты.

■ Группа компаний «Бурсервис», специализирующаяся на технологической поддержке нефтегазодобывающих компаний, запустила в Уфе линию по выпуску инструмента для ремонта скважин. Инвестиции – **280 млн рублей**. Создаются 150 рабочих мест.

«Один из приоритетов нашей работы – максимальная локализация производства и повышение импорто-независимости. В 2023–2024 годах мы инвестировали в развитие **более 450 млн рублей**. Запуск новой технологической линии позволит увеличить объемы выпуска и расширить линейку продукции», – сказал директор по развитию производства Сергей Буйлов.

■ Компания «Туймазытехуглерод» смонтировала на действующей площадке линию гранулирования технического углерода, применяемого при изготовлении резино- и абсотехнических изделий, в частности, в производ-

стве шин. Предприятие получило льготный заем Фонда развития промышленности Республики Башкортостан.

Председатель совета директоров компании «Туймазытехуглерод» Ахат Газизов отметил, что новая линия позволит повысить производительность труда в 2,5 раза.

«На создание производства компания направила **более 600 млн рублей**. Планируем построить еще одну линию стоимостью **800 млн рублей** для выпуска высокоактивного углерода», – сказал Ахат Газизов.

■ В Туймазинском районе создано швейное производство по изготовлению защитной упаковки для первичного сырья – мягких вагонных вкладышей и лайнер-бэгов.

Инициатором создания комплекса стоимостью **160 млн рублей** выступила компания «РиаПласт», специализирующаяся на разработке и производстве упаковок для сыпучих материалов и пищевой продукции.

«Наше предприятие является крупнейшим производителем контейнеров в Приволжском федеральном округе. С открытием нового участка мы значительно расширим экспортные возможности», – сказал заместитель директора компании «РиаПласт» Марат Шайдуллин.

15 ноября в ходе поездки в Туймазинский район Радий Хабиров посетил площадку предприятия «РиаПласт» и осмотрел новый швейный цех.

Источник: www.glavarb.ru

Национальная технологическая олимпиада

Дан старт десятому сезону инженерных соревнований



© www.government.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Конкурсы, Машиностроение, Наука, Образование, Промышленность, Минобрнауки, Анисимов Никита, Чернышенко Дмитрий

Завершилась регистрация на юбилейный, десятый сезон Национальной технологической олимпиады (НТО). Заявки на участие в треках самых масштабных инженерных соревнований подали школьники и студенты из всех российских регионов, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Сербии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана.

НТО проводится при координации Министерства науки и высшего образования России. Организационный комитет олимпиады возглавляют первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

«За десять лет Национальная технологическая олимпиада охватила более 880 тысяч школьников и студентов из всех регионов России и 77 стран. В этом учебном году НТО поставила рекорд – ее участниками стали около 220 тысяч учащихся», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Соревнования в рамках НТО проводятся по широкому спектру направлений. Профили разработаны совместно с ведущими технологическими компаниями и вузами и охватывают самые перспективные сферы развития науки и технологий. В 2024/2025 учебном году для старшеклассников открыты 32 профиля, в студенческом треке заявлено семь направлений.

По итогам заявочной кампании в числе самых популярных профилей у школьников – «Искусственный интеллект», «Разработка компьютерных игр» и «Автоматизация бизнес-процессов», в студенческом треке – «Умный город», «Летающая робототехника» и «Геномное редактирование». Больше всего заявок в юбилейном сезоне НТО для школьников 8–11-х классов поступило от участников из Новосибирской области (22,5 тыс.), Москвы (15,3 тыс.), Санкт-Петербурга (13,9 тыс.), Московской области (11,9 тыс.).

«Мы подводим итоги первого десятилетия и строим планы на будущее, видим место нашего соревнования

в обеспечении кадрового и технологического суверенитета России. Самые яркие результаты НТО отражаются, конечно, в ее выпускниках – в их достижениях, победах, прорывах. Чтобы отметить лучших выпускников и их вклад в технологическое, научное и социальное развитие страны, мы запустили премию «Факел НТО», – отметил ректор НИУ ВШЭ, заместитель сопредседателей оргкомитета олимпиады Никита Анисимов.

В рамках НТО шестой год подряд проводится юниорский трек для учеников 5–7-х классов, где школьники соревнуются по шести технологическим сферам: виртуальная реальность, искусственный интеллект, компьютерные игры, космос, роботы и среда обитания. В этом учебном году заявки на НТО Junior подали почти 25 тыс. учащихся из всех регионов России. В финалы, которые пройдут в 59 регионах, приглашены более 4 тыс. школьников.

«Мы начинали работу с НТО с трека Junior, а сейчас видим, как ребята, пришедшие в олимпиаду в 10–12 лет, соревнуются в треке для 8–11-х классов. Для нас это важный показатель того, что олимпиада интересна не просто как мероприятие, а как путь к получению качественного образования, расширению интеллектуального круга общения и постоянному росту», – сказал исполнительный директор платформы «Россия – страна возможностей», ректор Мастерской управления «Сенеж» Андрей Бетин.

В ноябре – декабре для старшеклассников и студентов прошел отборочный этап НТО – в ходе второго тура участники в командах решали комплексные задачи по выбранному профилю. По результатам тура будут определены финалисты.

Итоговые соревнования пройдут на площадках ведущих университетов и компаний-партнеров. Участники в командах будут решать реальные междисциплинарные задачи с использованием лабораторного и технологического оборудования. Финалы юбилейного сезона состоятся с февраля по апрель 2025 года во Владивостоке, Зеленограде, Иркутске, Москве, Новосибирске, Ставрополе, Санкт-Петербурге, Томске, Тюмени и Уфе.

Источник: www.government.ru

15 ноября

Развитие промышленности в Воронежской области

В регионе открылось уникальное предприятие
по глубокой переработке амаранта



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Воронежская область, Агро-Спутник, АмарантАгро, Воронежсинтезкаучук, Русская олива (Компания), СИБУР, Гусев Александр, Шарыкин Олег

Открылась первая линия первого в России завода по глубокой переработке амаранта. Проект реализует в ОЭЗ «Центр» Воронежской области компания «Русская олива» (входит в холдинг «АмарантАгро»).

Научно-производственный холдинг (НПХ) «Амарант-Агро» обеспечивает полный производственный цикл от поля до готовой продукции. Масло из семян амаранта характеризуется рекордным для растительных культур содержанием сквалена – более 6%. Сквален – важнейшее биологически активное соединение.

Инвестиции в первую очередь строительства превысили **1,5 млрд рублей**. Мощность по переработке – 6 тыс. т зерна амаранта в год.

С вводом в апреле 2025 года следующей очереди годовой объем переработки увеличится до 12 тыс. т, количество рабочих мест возрастет до 185.

Более 90% оборудования и техники на новом заводе изготовлено в России, в том числе на предприятиях Воронежской области. Проект предусматривает поэтапный запуск к 2030 году 10 производственных линий мощностью по переработке 180 тыс. т зерна амаранта в год.

Предприятие посетили губернатор Воронежской области Александр Гусев и председатель совета директоров НПХ «АмарантАгро» Олег Шарыкин.

Олег Шарыкин отметил, что амарант был едой восточных славян и рос на территории Воронежской области – ступку с остатками семян амаранта нашли в селе Костёнки, где открыты палеолитические стоянки древнего человека.

«Создан первый в мире завод по глубокой переработки амаранта. Делаем муку, крупу, изготавливаем амарантовые батончики, гранолу, хлебцы. На выходе – семь БАДов на основе амаранта, корма для домашних животных на основе жмыха амаранта», – сказал Олег Шарыкин.

15 ноября на завод «Воронежсинтезкаучук» (входит в состав холдинга СИБУР) дан старт строительству крупнейшего в России импортзамещающего производства н-бутиллития – ключевого спецкомпонента для дорожного покрытия и выпуска автомобильных шин.

В основе проекта лежит безотходная технология, разработанная специалистами СИБУРа. Мощность нового производства составит 350 т в год. Инвестиции оцениваются в несколько миллиардов рублей. Выпуск новой продукции начнется в 2026 году.

16 ноября компания «Агро-Спутник» открыла в городе Богучаре цех кондитерских изделий. Новые мощности позволят компании увеличить производство козинаков со 150 до 350 т в месяц. Планируется начать производство халвы. Инвестиции – **около 300 млн рублей**.

Источник: www.govvrn.ru | www.mcx.gov.ru | www.sibur.ru

«Россия – За Самбо»

В Уфе обсудили реализацию проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Ключевые слова: Образование, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Всероссийская федерация самбо, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Елисеев Сергей, Пушилин Денис, Турчак Андрей, Хабиров Радий, Якушев Владимир

В столице Башкортостана Уфе состоялось пленарное заседание форума «Россия – За Самбо», прошедшего в рамках проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «За самбо». В числе делегатов – ведущие спортсмены и тренеры, руководители профильных министерств и ведомств субъектов Федерации, представители общественных организаций и спортклубов. Обсуждались вопросы развития спортивной борьбы в России.

В заседании приняли участие: врио секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Владимир Якушев, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, глава Республики Алтай, председатель общественного совета проекта «За самбо» Андрей Турчак, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, президент Всероссийской федерации самбо, координатор проекта «За самбо» Сергей Елисеев.

Владимир Якушев поздравил участников форума с Всероссийским днем самбо, учрежденным указом Президента России, и отметил работу по подготовке мероприятия: «Мы собрались, чтобы подвести итоги совместной деятельности, определить задачи на перспективу. Самбо – не просто вид спорта, но определенная философия, идеология, важный инструмент воспитания молодежи. Хочу поблагодарить всех кураторов проекта «За самбо». Важно и дальше развивать это направление. Мы ставим амбициозные задачи по созданию инфраструктуры и подготовке тренеров».

Владимир Якушев анонсировал пилотный проект по введению уроков самбо в школах и предложил в 2025 году организовать в регионах турниры по самбо, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

«Мы очень рады, что в стране появился проект «За самбо». С большим удовольствием к нему присое-

динились. Его реализуют уже в 37 школах республики. Благодаря ему у молодежи формируются определенная культура, навыки защиты себя и своих близких, воспитываются лучшие человеческие качества», – сказал Радий Хабиров.

Сергей Елисеев предложил создавать региональные школьные и студенческие лиги самбо для проведения соревнований среди детей и молодежи.

*

В Уфе открылся Всероссийский турнир по самбо «Звезда», посвященный памяти Героев России. Мероприятие прошло **15–17 ноября** во Дворце борьбы в рамках форума «Россия – За Самбо». Соревнования собрали 1,8 тыс. спортсменов.

Турнир «Звезда» проводится третий раз. В 2023 году участниками стали более 1,5 тыс. юных спортсменов из России, Беларуси и Казахстана. В 2024 году соревнования проводятся по олимпийской системе по весовым категориям в личных зачетах среди юношей и девушек в четырех возрастных категориях: 8–9, 10–11, 12–13, 14–16 лет.

«Самбо – вид спорта, помогающий воспитывать подрастающее поколение в духе патриотизма. Всем участникам желаю удачи. Не расстраивайтесь, если вы не одержали победу. Главное – двигаться вперед, у вас обязательно все получится», – напутствовал ребят Владимир Якушев.

«Всероссийский турнир по самбо – первые масштабные состязания в новом Дворце борьбы. Самбо – наш национальный вид спорта, который воспитывает настоящих людей и делает их гражданами большой страны. Хочу особо поприветствовать участников СВО, которые присутствуют здесь», – сказал Радий Хабиров.

Почетные гости осмотрели новый спортивный объект – Дворец борьбы, открывшийся в Уфе в августе 2024 года в рамках празднования 450-летия столицы Башкортостана.

Источник: www.er.ru | www.glavarb.ru

16 ноября

Олимпиада по искусственному интеллекту

В состязаниях приняли участие более восемнадцати тысяч школьников из всех регионов России



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Образование, Минпросвещения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Кравцов Сергей, Хрыкин Яромир, Чернышенко Дмитрий

Подведены итоги заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по искусственному интеллекту 2024 года. Олимпиада прошла **11–16 ноября** на базе Московского физико-технического института (МФТИ). Организатор – Минпросвещения России.

«Друзья, ваши высокие достижения на олимпиаде – не просто победа в соревновании, а доказательство одаренности, упорства и глубоких знаний в области искусственного интеллекта. Ваши успехи показывают, что в стране действительно есть талантливые и целеустремленные ребята», – поздравил победителей заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Наибольшее количество баллов набрал ученик 11-го класса из Москвы Яромир Хрыкин, ставший абсолютным победителем. Первое место разделили ученики 11-х классов Артем Каштымов (Краснодарский край), Андрей Хлопотных (Санкт-Петербург) и Артем Мазур (Москва). Второе и третье места заняли восемь учеников 10–11-х классов из Москвы, Новосибирской области и Башкортостана.

Министр просвещения России Сергей Кравцов отметил, что Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту проводится четвертый год и благодаря ей школьники из всех регионов могут стать частью большого сообщества будущих ИТ-специалистов.

«Важную роль в укреплении научно-технологического суверенитета страны играет развитие технологий использования искусственного интеллекта. В этом году в олимпиаде приняли участие более 18 тысяч школьников из всех регионов России. В Москве собрались лучшие молодые исследователи», – сказал Сергей Кравцов.

В финале приняли участие 50 старшеклассников из 13 регионов.

«Искусственный интеллект – одно из самых востребованных направлений в ИТ. Благодаря состязанию ребята смогли попробовать себя в решении реальных кейсов от крупнейших технологических компаний и получить новые компетенции, которые пригодятся им в будущем», – отметила заместитель вице-президента по образовательным проектам VK Анна Степанова.

Олимпиада стартовала в октябре, ее участниками в 2024 году стали 18 057 ребят из всех 89 субъектов Федерации, 366 были допущены к основному этапу.

Олимпиада прошла в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

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

18 ноября

Петербуржцы Екимовы – семья года

Нина и Сергей Екимовы воспитывают десять детей



Ключевые слова: Год семьи – 2024, Здравоохранение. Медицина, Конкурсы, Награды/Премии, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Екимов Сергей, Екимова Нина

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов встретились в Смольном с многодетной семьей петербуржцев Екимовых. Беседа состоялась накануне Дня матери (отмечается в воскресенье **24 ноября**).

Нина и Сергей Екимовы воспитывают 10 детей. Екимовы победили в номинации «Многодетная семья» Всероссийского конкурса «Семья года». Награждение лауреатов состоялось **18 октября** в Москве в Большом Кремлевском дворце. Супруги Екимовы – инвалиды по слуху. Их старшему ребенку Павлу 15 лет, младшей, Ладе, – 11 месяцев. Все дети хорошо слышат.

Александр Беглов сообщил о решении представить чету Екимовых к награде – медали ордена «Родительская слава».

Глава Северной столицы отметил, что число многодетных семей в Петербурге растет – их более 55,5 тыс. Для всех семей, в том числе многодетных, создана специальная система поддержки.

Татьяна Голикова высоко оценила опыт петербургских акушеров, отметив, что его можно развивать и использовать в качестве модельного для других медучреждений страны.

Семье Екимовых вручили развивающие игры для детей. Семье будет оказана дополнительная поддержка.

■ Татьяна Голикова и Александр Беглов посетили Комплексный центр социального обслуживания населения (КЦСОН) Московского района, где обсудили с петербуржцами старшего поколения реализацию городского проекта «Серебряный возраст».

Вице-премьер отметила, что за шесть лет на цели нового национального проекта «Семья» планируется направить почти 18 трлн рублей.

В Петербурге для жителей старшего поколения действуют 418 площадок на базе 145 государственных учреждений. Работают 18 комплексных центров социального обслуживания населения. Многие нуждаются в расширении площади, поэтому предусмотрено создание 18 районных и четырех городских «серебряных центров». Воспользоваться их услугами свободно и бесплатно сможет каждый петербуржец старшего возраста – без привязки к месту проживания.

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

© www.gov.spb.ru

Развитие термоядерных исследований В МИФИ открыли Центр дистанционного участия

© НИЯУ МИФИ. Ист.: www.atommedia.online



Ключевые слова: Атомная отрасль, Десятилетие науки и технологий, Международное сотрудничество, Наука, Образование, ЦФО, Москва, МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет), Росатом, Лихачев Алексей, Шевченко Владимир

В Москве в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (НИЯУ МИФИ, опорный вуз Госкорпорации «Росатом») открылся Центр дистанционного участия (ЦДУ) – один из коммуникационных узлов создаваемого Росатомом Единого информационного пространства термоядерных исследований. К Единому информационному пространству подключен токамак «МИФИСТ-0».

Созданный в МИФИ учебный сферический токамак «МИФИСТ-0» позволяет организовывать эксперименты по удержанию плазмы в магнитном поле (что является необходимым элементом термоядерных установок).

Единое информационное пространство термоядерных исследований объединяет научные центры страны, занимающиеся исследованиями в сфере управляемого термоядерного синтеза. Участники сети получают не только доступ к результатам всех научных экспериментов, но и возможность дистанционного участия в экспериментах на научных установках.

Мероприятие началось с осмотра токамака и его пультовой, которая, как пояснил гостям старший научных сотрудник Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ Степан Крат, сможет использоваться для проведения экспериментов на других термоядерных установках Росатома и Российской академии наук.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко провели официальный запуск токамака «МИФИСТ-0»

через ЦДУ Единого информационного пространства. За первым дистанционным импульсом учебного токамака в режиме реального времени наблюдали ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и Франции.

Длительность эксперимента составила 20 микросекунд, температура плазмы – 500 тыс. градусов. Данные с установки были переданы в Единое информационное пространство.

«Произошло важнейшее событие – мы присоединили первый учебный токамак к единому информационно-коммуникационному пространству, что позволит обеспечить приток кадров в исследования, связанные с термоядерными реакциями. Кроме того, очень надеемся, что единая информационная платформа будет активно использоваться для проектирования токамака TRT, который сегодня является надеждой всех наших термоядерных исследований», – поздравил по видеосвязи участников запуска токамака в МИФИ директор проектного центра ИТЭР (учреждение Госкорпорации «Росатом») Анатолий Красильников.

Алексей Лихачев отметил, что создание токамака в НИЯУ МИФИ стало одним из элементов реализуемого Росатомом федерального проекта «Термоядерные и плазменные технологии».

«Важность сегодняшнего события – запуска токамака – состоит в том, что у студентов МИФИ уже с первого курса появилась возможность участвовать в реализации крупнейшего проекта планетарного масштаба», – сказал глава Росатома.

Владимир Шевченко подчеркнул, что в университете важно готовить не только специалистов, которые умеют эксплуатировать такие установки как токамак, но и разработчиков, которые будут в состоянии создавать принципиально новые термоядерные устройства.

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

18 ноября

Новые мощности нижегородской «Волги» Предприятие запустило линию переработки макулатуры

© www.frprf.ru

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

АО «Волга» запустило на площадке в городе Балахне Нижегородской области линию переработки макулатуры ММ-500 мощностью 500 т в сутки (132,5 тыс. т в год). Макулатурная масса обеспечит сырьем производство до 140 тыс. т бумаги для гофрирования и других видов упаковочных бумаг ежегодно.

Инвестиции превысили **7 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд рублей** предоставил в виде льготного займа Фонд развития промышленности (ФРП).

Инвестиции – 7 млрд ₽

Новая линия позволяет извлекать из отходов и возвращать в производственный цикл трудноперерабатываемые виды макулатуры среднего и низкого качества – влагопрочные, жиростойкие, ламинированные.

Предприятие будет выпускать бумагу для гофрирования пониженной плотности из сырьевого микса – макулатурной массы и термомеханической массы, изготавливаемой из технологической щепы ели.

«С привлечением средств Фонда развития промышленности реализуем три крупных инвестиционных проекта: внедрение макулатурной линии, перепрофилирование бумагоделательной машины №6 и запуск турбины», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

После ввода бумагоделательной машины №6 предприятие нарастит мощности в полтора раза – до 450 тыс. т продукции в год. Будут выпускаться тестлайнер (бумага для изготовления плоского слоя гофрокартона) и флютинг (бумага для изготовления гофрированного слоя) высокого качества, в том числе с поверхностной проклейкой.

В 2020 году предприятие с привлечением займа ФРП в размере **394 млн рублей** открыло полуфабрикатный цех и увеличило выпуск термомеханической массы для газетной бумаги с улучшенными показателями качества.

Источник: www.frprf.ru

19 ноября

«ТМХ-Электротех»: новое производство Освоен выпуск передовых электродвигателей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, ВЭБ.РФ, ТМХ-Электротех, ТМХ Энергетические решения, Трансмашхолдинг, Фонд развития промышленности, Мустафин Адель

Компания «ТМХ-Электротех» (входит в «ТМХ Энергетические решения» АО «Трансмашхолдинг») начала выпускать в городе Новочеркасске Ростовской области асинхронные тяговые электродвигатели четырех новых типов. Агрегаты применяются в электропоездах, маневровых тепловозах и электровозах, в вагонах метро. Двигатели таких типов в России не производились.

Инвестиции – **6,7 млрд рублей**, из которых **5,2 млрд рублей** в виде двух льготных займов предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

Инвестиции – 6,7 млрд ₽

«Благодаря сотрудничеству с Фондом развития промышленности появилась возможность реализовать проект с локализацией всей линейки тяговых двигателей с выходом на необходимые мощности за один инвестиционный цикл», – сказал генеральный директор компании «ТМХ-Электротех» Адель Мустафин.

Предприятие увеличит выпуск тяговых электродвигателей для локомотивов на 35% – до 5,7 тыс. единиц в год, обеспечит ежегодный выпуск до 2,7 тыс. единиц тяговых двигателей для электропоездов и вагонов метро.

Источник: www.frprf.ru



© www.frprf.ru

20 ноября

XVIII Международный форум «Транспорт России»

На полях мероприятия открылись новые транспортные объекты



© www.government.ru | www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, ДФО, ПФО, СФО, ЦФО, Иркутская область, Москва, Пермский край, Республика Бурятия, Автодор, ВЭБ.РФ, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Минтранс, Мишустин Михаил, Белозёров Олег, Запрягаев Николай, Махонин Дмитрий, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Старовойт Роман, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей, Шувалов Игорь

Международный форум и выставка «Транспорт России» – главное деловое мероприятие транспортной отрасли. Форум и выставка проходят в рамках ежегодной Транспортной недели, проводимой с 2007 года.

В рамках XVIII Международного форума и выставки «Транспорт России» состоялся 31 формат, выступило более 350 спикеров. В деловой программе приняли участие 4,5 тыс. человек.

Было представлено 122 экспонента. Подписано 51 соглашение. Освещение мероприятий обеспечивали более 800 представителей массмедиа.

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин осмотрел выставку XVIII Международного форума «Транспорт России», выступил на пленарном заседании, вручил награды работникам транспортного комплекса и первые премии Правительства России в области транспортной науки и техники имени

В.Н. Образцова. Награждение приурочено ко Дню работника транспорта.

Участие в пленарном заседании приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта России Роман Старовойт, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров, руководитель Росавтодора Роман Новиков, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

■ Михаил Мишустин по видеосвязи открыл новый аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий международного аэропорта «Байкал» в Бурятии.

«Новые аэропорты строятся в столицах дальневосточных регионов. Сегодня новый пассажирский терминал “Байкал” открылся в Улан-Удэ. Объект построен с помощью преференциального режима ТОР», – сказал заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Глава Бурятии Алексей Цыденов отметил, что аэропорт готов принимать не только текущий пассажиропоток, но и работать на перспективу. Обустроена новая взлетно-посадочная полоса, способная принимать любые типы воздушных судов.

Терминал площадью более 6,6 тыс. кв. м с пропускной способностью 400 пассажиров в час оборудован двумя телетрапами.

Общий бюджет проекта составил **3,65 млрд руб-лей**, включая льготное финансирование ВЭБ.РФ в размере **2,68 млрд рублей**.

Участие в церемонии приняли председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов и генеральный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запругаев.

■ Михаил Мишустин открыл обход Усоля-Сибирского и Тельмы в составе автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» в Иркутской области, участок автомобильной дороги М-7 «Волга» в Пермском крае и участок единственной федеральной трассы, ведущей к озеру Байкал, – Р-258 «Байкал» в Иркутской области.

Обход Усоля-Сибирского и рабочего поселка Тельма – крупнейший дорожный проект в Иркутской области за последние 80 лет. Протяженность – более 42 км. Соответствует первой технической категории и имеет по две полосы движения в каждую сторону. Построены шесть развязок, три из которых – двухуровневые, пять мостов через реки и пять путепроводов, два из них – над железной дорогой. Часть работ проведена на территории стоянки древнего человека: им предшествовали археологические раскопки. Обход Усоля-Сибирского и Тельмы стал продолжением обхода Ангарска. Его пропускная способность увеличена до 30 тыс. автомобилей в сутки.

Протяженность обхода села Моты и поселка Чистые Ключи в Приангарье – 19,2 км. Объект имеет две полосы движения. Построена развязка по типу «тюльпан». Выполнено устройство двух мостов через реки и одного путепровода. Пропускная способность участка – 20 тыс. автомобилей в сутки.

В Прикамье открылся реконструированный участок федеральной трассы М-7 «Волга» протяженностью 9 км. Проезжая часть расширена с двух до четырех полос. Построена двухуровневая развязка, которая обеспечит выезд на Западный обход Перми. Пропускная способность дороги увеличена до 40 тыс. автомобилей в сутки.

Введенный участок трассы М-7 «Волга» 450–459 км входит в состав Пермской городской агломерации и обслуживает внутрирегиональные перевозки. По участку проходит транзитный транспорт на Урал и в Сибирь.

■ Михаил Мишустин поздравил работников транспортного комплекса с профессиональным праздником, вручил государственные награды и премии Правительства России в области транспортной науки и техники имени В.Н. Образцова.

Награда носит имя Владимира Николаевича Образцова (1874–1949) – ученого, теоретика и практика развития транспортных систем. В июне 2024 года в России прошли торжества, посвященные 150-летию со дня его рождения.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.permkrai.ru | www.irkobl.ru | <https://2024.transweek.digital>

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Дружбы

БАРЫШНИКОВ Сергей Олегович

Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

БЫСТРОВ Николай Викторович

Президент Ассоциации производителей и потребителей асфальтобетонных смесей «Р.О.С. АСФАЛТ»

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ДЕМЕНЕВА Елена Анатольевна

Директор Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта – филиала «Дальневосточного государственного университета путей сообщения» в городе Тынде

Знак отличия «За наставничество»

АКИНИН Андрей Евгеньевич

Старший инспектор отдела Дирекции авиационной и транспортной безопасности Международного аэропорта «Шереметьево»

ДРУГОВ Олег Эрнестович

Машинист электропоезда электродепо «Печатники» Московского метрополитена

КОНОПЛЕВ Виктор Михайлович

Водитель автобуса – инструктор автоколонны №4 отдела эксплуатации филиала Южный ГУП «Мосгортранс»

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

КУСОВ Евгений Валентинович

Заместитель генерального директора – начальник службы движения международного аэропорта «Брянск»

ЦИБИН Сергей Львович

Мастер дистанции подземного ремонта эскалаторов Эскалаторной службы Московского метрополитена

Лауреаты премии Правительства Российской Федерации в области транспортной науки и техники имени В.Н. Образцова:

БРЕКСОН Виталий Вильямович

Первый заместитель генерального директора по технической политике ООО «Уральские локомотивы»

За внедрение инновационных технологических решений

ВИЛЬК Михаил Франкович

Директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт гигиены транспорта» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

За заслуги в области транспортной науки и транспортного образования

ПОПОВ Юрий Иванович

Директор Проектно-конструкторского бюро локомотивного хозяйства – филиала ОАО «Российские железные дороги»

За вклад в развитие транспорта и транспортного строительства

20 ноября

Развитие промышленности в Тверской области

«НПО Тверторгмаш» наращивает выпуск пищевого оборудования



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Деловая Русь (Группа компаний), НПО Тверторгмаш, Бухаров Игорь, Корин Михаил, Тоескин Станислав

Компания «НПО Тверторгмаш» (бренд – RoboLabs) открыла в Твери новые мощности. Предприятие разрабатывает и производит пищевое оборудование для заведений общественного питания, торговли, кинотеатров и сетей

фастфуда – грили, печи, попкорн-аппараты, фритюрницы, другое. RoboLabs заменил американское оборудование для четырех основных сетей фастфуда в России.

На открытии присутствовали: основатель завода, президент Группы компаний «Деловая Русь» Михаил Корин, генеральный директор завода RoboLabs Станислав Тоескин, президент Федерации рестораторов и отельеров России Игорь Бухаров, представители крупнейших фастфудных и ресторанных сетей.

Инвестиции – **500 млн рублей**. Площадь – более 6,5 тыс. кв. м. Мощность – 700 единиц оборудования в месяц. Объем выпускаемой техники вырастет до 10 тыс. единиц в год.

«Мы производим свыше десяти видов оборудования, поставляемого в более чем 50 стран. Часть оборудования не имеет аналогов в мире», – отметил Станислав Тоескин.

Продемонстрирована одна из значимых разработок RoboLabs – полностью автоматизированная линия по приготовлению попкорна на основе запатентованной технологии вихревого приготовления. Производит до 500 кг попкорна в час, или до 50 млн порций в год. Линия управляется одним человеком и располагается на минимальной площади.

Представлен в работе уникальный пицца-робот. Новинка позволит ресторанным сетям решить вопрос с нехваткой персонала и перерасходом сырья. Презентован первый в России робот для жарки картофеля. Манипулятор обеспечивает полный цикл приготовления блюда и способен заменить одного человека.

Источник: www.tverreg.ru | www.frp69.ru

21 ноября

Топливный терминал в Кузбассе

«Газпром нефть» открыла новый логистический комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Газпром нефть, Середюк Илья

Компания «Газпром нефть» открыла в Кемерове новый топливный терминал.

«Реализован один из крупнейших инвестиционных проектов энергетики Кузбасса. Кемеровский терминал «Газпром нефти» – четвертый в России и первый в Сибири. Через него наш регион будет получать каждый третий литр бензина и дизельного топлива. Новый логистический комплекс обеспечит поставку более 600 тысяч тонн нефтепродуктов в год, позволит сформировать стратегический запас топлива», – отметил губернатор Кузбасса Илья Середюк.

Терминал оснащен системами для отгрузки автомобильным и железнодорожным транспортом. Все эстакады автоматизированы, обеспечивают герметичную подачу топлива и позволяют заполнять до 110 бензовозов в сутки.

Установлено российское оборудование. Цифровые датчики в онлайн-режиме анализируют качество моторного топлива.

Источник: www.ako.ru | www.gazprom-neft.ru



21 ноября

Развитие промышленности в Подмосковье

Группа компаний «Промтех» открыла производство высокотехнологичной продукции



© Константин Семенец. Ист.: www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Арсенал (Краснознаменский завод полупроводниковых приборов), Промышленные технологии (Группа компаний), Фонд развития промышленности Московской области, Воробьев Андрей, Ларюшкин Андрей, Шадрин Валерий

Краснознаменский завод полупроводниковых приборов «Арсенал» открыл новый корпус. Предприятие, входящее в Группу компаний «Промтех» (АО «Промышленные технологии»), будет выпускаться 200 млн чипов, 110 млн диодов, транзисторов и микросхем в год для гражданской авиационной техники, телекоммуникационного оборудования и автомобильной электроники взамен зарубежных аналогов.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев ознакомился с работой завода.

«Мы отмечаем 25-летие «Арсенала» и символично, что открываем новое производство», – сказал генеральный директор корпорации «Промтех» Валерий Шадрин.

«Арсенал» воспользовался поддержкой Фонда развития промышленности Московской области в размере **80 млн рублей** по программе «Конверсия». Общие инвес-

тиции – **более 1 млрд рублей**. Создано 65 высокотехнологичных рабочих мест.

Завод сотрудничает с Одинцовским техникумом по образовательной программе «Электроника, радиотехника и системы связи».

«В Краснознаменском филиале Одинцовского техникума при содействии Правительства Московской области открыто направление подготовки для нашего предприятия. Планируем каждый год приглашать 25 студентов», – сказал генеральный директор завода «Арсенал» Андрей Ларюшкин.

Справка. В Подмосковье активно развивается радиоэлектронная промышленность. В 2023 году производство электроники выросло более чем на 50%, по итогам девяти месяцев 2024 года – на 25%. Наибольший прирост показывает производство полупроводниковых приборов, диодов и транзисторов. В регионе работают свыше 200 производителей радиоэлектронной продукции.

Источник: www.mosreg.ru

22 ноября

«Газпром нефтехим Салават»: новое производство

Выпуск технической серы сократит выбросы загрязняющих веществ



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Газпром нефтехим Салават, РГД переработка Салават, Семенко Евгений, Хабиров Радий

На нефтеперерабатывающем заводе компании «Газпром нефтехим Салават» в городе Салавате (Республика Башкортостан) дан старт работе новой установки производства технической серы. Полностью отечественная разработка на более чем 90% состоит из российских комплектующих.

Проект с объемом инвестиций **13,8 млрд рублей** реализован в рамках четырехстороннего соглашения предприятия с Минприроды России, Росприроднадзором и Правительством Башкортостана о взаимодействии по снижению выбросов в атмосферу.

Инвестиции – 13,8 млрд ₽

Генеральный директор компании «РГД переработка Салават» – управляющей организации компании «Газпром нефтехим Салават» Евгений Семенко отметил, что новое производство мощностью 60 тыс. т позволит сократить выбросы загрязняющих веществ на 4670 т в год благодаря увеличению конверсии сероводорода с 96% до 99,2%. Общий валовой выброс в атмосферу снизится на 11%, выбросы диоксида серы – на 30%. Продуктом переработки сероводородсодержащего газа станет техническая сера – востребованная на рынке продукция.

«Будет более глубокая переработка и, соответственно, новые дополнительные продукты на выходе, – сказал глава Башкортостана Радий Хабиров. – Важно и то, что ввод установки приведет к существенному сокращению выбросов в атмосферу. Впереди – новые проекты, которые направлены на более глубокую переработку нефти и газа, в том числе создание важнейшего импортозамещающего производства суперабсорбентов».

Справка. «Газпром нефтехим Салават» – один из ведущих нефтехимических комплексов России. Основан в 1948 году. Интегрирована в систему ПАО «Газпром». Основное преимущество – концентрация на единой площадке полного цикла переработки углеводородного сырья, нефтехимии, производства минеральных удобрений. В состав комплекса входят нефтеперерабатывающий и газохимический заводы, завод «Мономер». Производит более 150 наименований продукции. Из них более 50% – крупнотоннажные: автомобильные бензины, дизельные топлива, топочные мазуты, стирол, полистиролы, полиэтилен высокого давления, полиэтилен низкого давления, пластификатор ДОФ, бутиловые спирты, сера, аммиак, карбамид, акриловая кислота, бутиакрилат и другие.

Источник: www.glavarb.ru | www.salavat-neftekhim.gazprom.ru

22–24 ноября

Всероссийский слет студенческих отрядов

Движение отметило знаковые юбилейные даты



© www.government.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российские студенческие отряды, Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС), Голикова Татьяна, Гуров Григорий, Киселёв Михаил, Кондрашов Андрей

В Москве прошел Всероссийский слет студенческих отрядов, посвященный 65-летию движения и 20-летию его современной истории.

К участникам слета обратился Президент России Владимир Путин: «Приветствую всех, кто вписал своё имя в летопись движения студенческих отрядов, кто считает себя частью этой большой, сплочённой семьи. Искренне горжусь тем, что и мне в юности довелось пройти надёжную студотрядовскую школу. Студенческие отряды – это молодость и крепкая дружба, романтика новых дорог, энергия и целеустремлённость. Это замечательные, закалённые временем традиции, передающиеся из поколения в поколение. Участники движения не по разнарядке, а по зову сердца самоотверженно трудились на важнейших объектах народного хозяйства,

возводили города и посёлки, осваивали целину, строили БАМ и крупнейшие электростанции. Честно служили Отечеству».

22 ноября на открытии слета в Государственном Кремлевском дворце собрались более 5,6 тыс. участников из 89 регионов страны и 12 дружественных стран, партнеры и работодатели студенческих отрядов.

По словам заместителя Председателя Правительства России Татьяны Голиковой, в юбилейном 2024 году реализованы 66 мероприятий, в которых приняли участие более 1 млн человек.

В Гербовом зале Кремлевского дворца развернулась экспозиция «65 лет на благо страны».

«С 22 по 24 ноября на Всероссийском слете студенческих отрядов мы подводим итоги юбилейного года. Наши мероприятия были направлены на то, чтобы миссия “Труд крут” распространилась как можно шире и ярче среди молодежи. В 40 тысячах школах проведены “Разговоры о важном” на тему труда и работы РСО, в 13 городах России появились масштабные муралы, организованы 44 трудовых проекта. Уверен, что усилия, приложенные



© www.government.ru



© www.government.ru



в юбилейном году, принесут плоды в воспитании достойных молодых кадров для экономики страны», – отметил первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по молодежной политике, председатель правления Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Михаил Киселёв.

На заседании оргкомитета подведены основные итоги юбилейного года.

Совместно с Росмолодежью PCO учреждена медаль в честь 20-летия организации. Руководитель Росмолодежи Григорий Гуров вручил первую медаль Татьяне Голиковой.

Генеральный директор ТАСС Андрей Кондрашов рассказал об информационной поддержке PCO. На ресурсах ТАСС опубликованы 264 новости. Самыми популярными стали публикации о молодежной патриотической акции «Снежный десант» и проведении карьерного форума «Труд крут» в феврале 2024 года.

20 ноября в ТАСС состоялась пресс-конференция Российских студенческих отрядов.

«В юбилейный для Российских студенческих отрядов год школьники и студенты были трудоустроены по восьми направлениям. Около 400 тысяч молодых людей со всей страны работали в составе отрядного движения, – отметила Татьяна Голикова. – Практически двукратный рост в сравнении с прошлым годом».

Региональные отделения PCO открыты в 84 субъектах. PCO проводят для студентов бесплатное обучение по рабочим профессиям. В 2024 году обучение дополнительной профессии пройдут 58 тыс. человек.

PCO совместно с ТАСС проведен пресс-тур по трудовым проектам движения. Команда пресс-тура ознакомилась с 15 проектами в России, Беларуси и Турции.

За 65 лет школу студенческих отрядов прошли более 20 млн человек.

23 ноября в рамках Всероссийского слета студенческих отрядов в кинотеатре «Октябрь» подведены итоги Национальной премии «Труд крут». На участие в премии поступило более 300 заявок от крупнейших работодателей, органов власти и НКО.

Источник: www.government.ru | www.трудкрут.рф

Юбилей Казанского университета

В столице Татарстана отметили 220-летие флагманского научно-образовательного комплекса

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Левитин Игорь, Мединский Владимир, Минниханов Рустам, Сафин Ленар, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В Татарском академическом государственном театре оперы и балета имени Мусы Джалиля прошло торжественное собрание, посвященное 220-летию Казанского федерального университета (КФУ).

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, помощник Президента России Владимир Мединский, советник Президента России, специальный представитель Президента по международному сотрудничеству в сфере транспорта Игорь Левитин, ректор КФУ Ленар Сафин.

Казанский университет сыграл важную роль в развитии мировой науки заявил Рустам Минниханов.

Раис Татарстана подчеркнул, что за 220-летию истории в стенах университета сделаны открытия мирового уровня: «Сегодняшняя встреча – прежде всего, дань уважения ученым и педагогам, навсегда вписавшим Казанский университет в славную летопись мировой науки. Нынешнее поколение ученых и преподавателей вуза достойно продолжает дело своих великих предшественников: Лобачевского, Бутлерова, Зинина, Завойского, династии Арбузовых, Камая, Валиева и многих других».

По словам Рустама Минниханова, Казанский университет – флагман научно-образовательного комплекса республики и России, мощный драйвер социально-экономического развития Татарстана и всего Приволжья.

«Перед нами стоят серьезные задачи по обеспечению технологического лидерства России. Убежден, Казанский университет внесет достойный вклад в решение этих жизненно важных для Отечества задач», – подчеркнул раис республики.

Дмитрий Чернышенко зачитал поздравление Президента России Владимира Путина с 220-летием КФУ. Глава государства отметил, что за впечатляющей датой – большой, насыщенный событиями и яркими свершениями путь, целое созвездие выдающихся ученых, профессоров и преподавателей, всемирно известные исследовательские школы.

«Опираясь на богатейшее наследие и развивая его, университет занимает прочное место среди университетов-лидеров и вносит значимый вклад в обеспечение технологического суверенитета страны. Здесь обучаются свыше 50 тысяч студентов, при этом пятая часть – иностранные студенты из более чем 100 стран мира. Перешагнув 220-летний рубеж, университет уверенно прокладывает дорогу в будущее», – сказал Валерий Фальков.

Сотрудникам Казанского федерального университета вручили государственные награды Российской Федерации и Республики Татарстан, ведомственные награды Минобрнауки России.

■ Дмитрий Чернышенко и Валерий Фальков посетили Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии (ИИРСИ) – одно из самых молодых и технологичных подразделений вуза. В институте работает Студенческое конструкторское бюро.



© www.government.ru

■ Состоялось расширенное заседание Ученого совета КФУ.

Ленар Сафин отметил, что за два с лишним века университету удалось добиться серьезных успехов, создав выдающиеся научные школы.

В годы Великой Отечественной войны в университете разместились научные учреждения Академии наук СССР из Москвы и Ленинграда, что дало новый импульс развитию вуза и внесло огромный вклад в общую борьбу с врагом.

КФУ участвует во всех ключевых государственных программах: «Приоритет 2030», «Передовые инженерные школы» и других. Работают два зарубежных филиала. На заседании подписано соглашение об открытии филиала КФУ в Объединенных Арабских Эмиратах.

Справка. Дата создания образовательной организации: 5(17) ноября 1804 года. Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет». Наименование: Казанский (Приволжский) федеральный университет. Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО КФУ, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Казанский университет, Казанский федеральный университет, КФУ.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru



22 ноября

Развитие ОЭЗ «Технополис Москва» В столице открываются высокотехнологичные производства

© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Ангстрем, Зеленоградский нанотехнологический центр, Технополис Москва, Воронцов Сергей, Гарбузов Анатолий, Дёгтев Геннадий, Ковалев Анатолий

Компания «Ангстрем» – резидент ОЭЗ «Технополис Москва» – начала серийное производство универсального микроконтроллера, применяемого в интеллектуальных сетях связи и системах «умный дом», сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Компания является одним из основателей отечественной электронной промышленности: в 2023 году отметила 60-летие. За годы работы предприятием выпущено более 10 тыс. типов микросхем для космической, атомной и телекоммуникационной отраслей.

«С начала 2024 года резидент ОЭЗ разработал почти 150 типов электронных изделий, 107 из которых запущены в производство. Они используются в системах управления двигателями общественного транспорта, жидкокристаллических дисплеях электросчетчиков в сфере ЖКХ, на подстанциях передачи электроэнергии и в промышленных сварочных аппаратах. Новая разработка компании – микроконтроллер для «умных» систем – внесена Минпромторгом России в перечень отечественной продукции, что дает продукту конкурентные преимущества и приоритетный доступ к закупкам госкомпаний. Изделие запущено в серийное производство мощностью до 100 тысяч устройств в год. За время деятельности в ОЭЗ компания-резидент вложила в развитие **свыше 1 млрд рублей**, над реализацией проектов трудится около 1080 специалистов», – сказал Анатолий Гарбузов.

«Восьмиразрядный микроконтроллер серийно выпускался более 20 лет, но в 2024 году полностью модернизирован в соответствии с запросами рынка и возросшей потребностью в электронно-компонентной базе первого уровня – полностью отечественном продукте», – пояснил генеральный директор компании «Ангстрем» Сергей Воронцов.

Предприятие занимается разработкой универсального 32-разрядного микроконтроллера – проект «Трасса-1П», который обладает расширенными характеристиками и является полностью отечественным продуктом.

«Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» решает сложнейшие конструктивные и технологические задачи.

Компания освоила производство импортозамещающих СВЧ микросхем, которые применяются в оборудовании сотовой связи и кабельного телевидения. Другой разработкой стал высоковольтный IGBT-драйвер для систем управления мощными электродвигателями. Устройство полностью заменяет аналоги мировых производителей», – отметил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дёгтев.

■ Зеленоградский нанотехнологический центр (ЗНТЦ) – резидент ОЭЗ «Технополис Москва» – готовит к запуску новый продукт собственной разработки – микросхему СВЧ трансформатора.

СВЧ симметрирующий трансформатор применяется для согласования разнородных линий связи и обеспечения устойчивого сигнала линии связи, уменьшая в ней потери энергии. Устройство предотвращает оборудование от перегрузок и повреждения, расширяет зону покрытия сети без увеличения мощности передаваемого сигнала. Микросхема не имеет отечественных аналогов.

«Разработка велась более двух лет и была ориентирована на создание полностью российского продукта. Сегодня на внутреннем рынке представлены только импортные микросхемы СВЧ симметрирующих трансформаторов. Производство наших изделий полностью локализовано, что гарантирует их высокую надежность и устойчивые поставки», – подчеркнул генеральный директор компании «ЗНТЦ» Анатолий Ковалев.

ЗНТЦ специализируется на разработке и выпуске электронных и фотонных компонентов.

«За время деятельности в ОЭЗ Москвы предприятие освоило выпуск 50 видов импортозамещающих изделий микроэлектроники и микросистемной техники, достигнув выручки в **9 млрд рублей**. В конце февраля 2024 года компания запустила производство первого российского мультиплексора – устройства, которое обеспечивает работу оптоволоконного интернета. Мощности позволят осуществлять выпуск до пяти тысяч изделий в год. На базе предприятия создан Центр интегральной фотоники с одной из самых мощных измерительных лабораторий в стране. Реализация проекта, в который инвестировано **свыше 300 млн рублей**, позволила компании запустить производство мультиплексора на собственной компонентной базе. Общий объем инвестиций резидента в развитие превысил **3,5 млрд рублей**», – заявил Геннадий Дёгтев.

Источник: www.technomoscow.ru

Финал «Битвы роботов»

Участие в соревнованиях приняли девяносто шесть команд



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, Спорт, ЦФО, Московская область, Минцифры, Воробьев Андрей, Григоренко Дмитрий

В подмосковных Мытищах прошел финал чемпионата «Битва роботов». Участников приветствовали заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«У нас сегодня участники самых разных возрастов: младшему 10 лет, самому старшему – 57. Собрались команды из пяти стран. Пусть победит сильнейший!» – сказал Дмитрий Григоренко.

Участие в «Битве роботов» приняли 96 команд. В основной дисциплине с тяжелыми роботами весом до 110 кг выступали 64 команды из семи стран. В категории мини-роботов до 1,5 кг соревновались 32 российские команды из 20 регионов.

Участники представляли ведущие образовательные организации – вузы, школы, колледжи и техникумы, частные компании и госкорпорации.

До финального турнира дошли 32 команды: 16 в категории роботов-тяжеловесов и 16 в категории мини-роботов. Понаблюдать за решающими битвами на «Арену Мытищи» приехали свыше 6,5 тыс. зрителей. Миллионы человек следили за баталиями онлайн.

Продолжительность каждого баттла – три минуты. Машины могут атаковать друг друга любыми средствами нападения, кроме запрещенных. Жюри оценивает степень поражения и выставляет баллы по трем критериям: урон, агрессия, управление.

В категории роботов-тяжеловесов победила команда Daddy Bots из Санкт-Петербурга. В финале она одолела чемпиона 2023 года команду Fierce Roc из Китая. Третье место заняли «Всеядные» из Санкт-Петербурга.

В категории мини-роботов (до 1,5 кг) победила команда «План Б» из Москвы, которая выиграла финальный поединок у Robodom Destructor из Казани. Бронзу завоевала команда Destructor Junior из Казани.

«Битва мини-роботов» в 2024 году прошла впервые. Команды составлены из участников в возрасте от 10 до 17 лет.

В финальном этапе чемпионата прошел шоу-матч новой дисциплины – «Битвы дронов». Команда «Северный ветер» из Санкт-Петербурга сразилась с «Аэросилой» из Москвы. Зрелищный поединок прошел с использованием огнеметов и пневматических пулеметов.

«Битва роботов» – международный чемпионат, в котором роботы сражаются в поединках под управлением опытных инженеров и юных специалистов. С 2023 года чемпионат проходит ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства России. Координацию подготовки и проведения осуществляет Минцифры.

Справка. В Подмоскowie робототехникой занимаются порядка 23 тыс. человек. Специализированные программы реализуются: в пяти Кванториумах, пяти ИТ-кубах и четырех Изобретариумах. Робототехника изучается в 19 центрах молодежного инновационного творчества. В регионе открыты 505 центров «Точка роста», в том числе 73 – в 2024 году. Федеральный проект позволяет ребятам из отдаленных территорий обучаться с использованием новейших технологий: цифровых лабораторий по физике, химии и биологии, роботов-манипуляторов, конструкторов для практики программирования, образовательных наборов для изучения робототехнических систем.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru

26–30 ноября

«Профессионалы»

В Санкт-Петербурге прошел финал первенства по профессиональному мастерству



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Кравцов Сергей, Орешкин Максим, Чернышенко Дмитрий

Санкт-Петербург принимал финал чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» с участием более 800 конкурсантов из всех 89 регионов страны и международных делегаций. Школьники и молодые специалисты продемонстрировали навыки в 55 компетенциях основной категории и в 20 юниорских.

Чемпионат прошел в рамках федерального проекта «Профессионалитет» при поддержке Правительства России, Минпросвещения России и Администрации Санкт-Петербурга.

Приветствие участникам и гостям направил Президент России Владимир Путин.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил, что интерес к всероссийскому движению по профессиональному мастерству, частью которого является чемпионат, растет. В 2024 году в «Профессионалах» приняли участие более 42 тыс. конкурсантов из всех регионов – на 6 тыс. больше, чем в 2023-м. Число компетенций выросло с 240 до 255. Добавлены направления: геномная инженерия, квантовые технологии, информационная безопасность и другие.

«Финал чемпионата «Профессионалы» – крупнейшее событие страны в сфере среднего профессионального образования. Для нашего города большая честь второй раз принимать лучших молодых специалистов России. Мы рады зарубежным гостям. То, что Петербург вновь выбран местом проведения финала чемпионата, подтверждает значимость города как центра подготовки кадров

для промышленности», – отметил губернатор Северной столицы Александр Беглов.

Для участников финала была подготовлена деловая программа из трех тематических дней: Дня молодежи, Дня компетенций и Дня среднего профессионального образования.

Параллельно в Санкт-Петербурге прошел Международный форум-выставка «Российский промышленник», участники которого могли познакомиться с мастерством подрастающей профессиональной смены, а ребята получили возможность встретиться с потенциальными работодателями.

Закрытие чемпионата «Профессионалы» состоялось **30 ноября** в спортивном комплексе «СКА-Арена». Участие в церемонии приняли: заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Вручены награды за вклад в развитие чемпионатного движения представителям: Госкорпорации «Роскосмос», Госкорпорации «Росатом», Фирмы «1С», компании «Дериа Графикс», ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», холдинга «СеверГрупп».

Глава Минпросвещения отметил, что в федеральном проекте «Профессионалитет» участвуют около 400 колледжей. До 2030 года в проект планируется включить до 1 тыс. колледжей. В прошлом учебном году систему среднего профессионального образования выбрали 62,5% девятиклассников и порядка 20% одиннадцатиклассников.

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.edu.gov.ru | <https://pro.firpo.ru>

Северодвинское месторождение йода

Владимиру Путину представили один из проектов территории опережающего развития «Столица Севера»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Архангельская область, Русский йод, Путин Владимир, Цыбульский Александр

В Приморском округе Архангельской области открыто крупнейшее месторождение йода – Северодвинское. На его базе реализуется один из проектов созданной в Архангельской области территории опережающего развития (ТОР) «Столица Севера».

Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский доложил о реализации проекта Президенту России Владимиру Путину.

«У нас в досанкционный период практически весь йод импортировался. Сегодня мы открыли одно из крупнейших месторождений йодных вод и запускаем проект по добыче йода, дальше – по созданию производства и в части фармацевтики, и в части косметологии, и другой продукции, в том числе для ВПК», – сказал Александр Цыбульский.

Строительство предприятия полного цикла по производству кристаллического йода из йодных вод Северодвинского месторождения осуществляет компания «Русский йод».

Месторождение уникальное: залежи йода находятся на глубине чуть больше 100 м, хотя обычно глубины

залегания достигают от километра и более. Эксплуатационные запасы подземных промышленных йодных вод месторождения составляют 15 тыс. куб. м йодсодержащей воды в сутки. Извлекаемые за 25 лет запасы йода – 3 тыс. т.

Помимо создания промышленной инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов, ТОР «Столица Севера» нацелена на работу с инвесторами по жилищному строительству. В частности, преференциальный режим предполагает реализацию программы «Арктический квартал» по аналогии с действующей дальневосточной программой «Дальневосточный квартал».

Архангельская область станет пилотным регионом по запуску программы. В «Арктическом квартале» планируется построить более 200 тыс. кв. м жилья в самом динамично развивающемся округе Архангельска – Майской Горке.

Планируется расширять ТОР на новые земельные участки под реализацию крупных проектов в сфере транспорта и логистики, ориентированных на развитие Северного морского пути и наполнение его грузовой базы.

Источник: www.kremlin.ru | www.dvinanews.ru

27 ноября

Центр женского здоровья в Москве

В столице продолжается внедрение нового стандарта акушерско-гинекологической помощи



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова, Вечорко Валерий, Голикова Татьяна, Собянин Сергей

В Москве на базе городской клинической больницы (ГКБ) №15 имени О.М. Филатова (главный врач – Валерий Вечорко) открылся крупнейший в России центр женского здоровья. Центр посетили заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и мэр Москвы Сергей Собянин.

«Продолжаем внедрять новый стандарт акушерско-гинекологической помощи в столице – по нему работают все центры женского здоровья. Сегодня открыли четвертый центр в структуре ГКБ №15 имени Филатова – крупнейший в России, в котором женщины смогут получать профильную медицинскую помощь в течение всей жизни», – написал Сергей Собянин в телеграм-канале.

Центр открыт в реконструированном здании площадью 6,1 тыс. кв. м на Перервинском бульваре (дом 5, корпус 1). Новое подразделение ГКБ №15 имени О.М. Филатова объединило 13 женских консультаций, располагавшихся в районах Юго-Восточного административного округа.

Новый центр может принимать до 3 тыс. женщин ежедневно. Общая численность прикрепленного населения – 410 тыс. человек.

Учреждение работает по новому стандарту акушерско-гинекологической помощи. В одном месте пациентки могут получить необходимые виды диагностики и лечения как для подготовки к рождению ребенка, так и для сохранения женского здоровья.

Закуплена новейшая медицинская техника, в том числе маммограф и 12 аппаратов УЗИ экспертного класса.

В пятиэтажном здании с двумя дополнительными техническими этажами разместили 46 кабинетов акушеров-гинекологов, семь кабинетов кардиоотографии (КТГ), кабинет антенатальной охраны плода для проведения скрининговых исследований. Открылись кабинеты патологии шейки матки и маммографии, которые обеспечивают возможности раннего выявления рака.

Открыты кабинеты ЭКГ и УЗИ, школа здоровья для будущих родителей.

В центре работают 230 человек, в том числе 120 врачей и 75 сотрудников среднего персонала. Среди них – специалисты, которых не было в женских консультациях старого формата: эндокринологи, психологи и терапевты.

В Москве действуют четыре центра женского здоровья в составе: ГКБ №31 на улице Новаторов, ГКБ имени А.К. Ерамишанцева на улице Яблочкова, ГКБ №67 имени Л.А. Ворохобова на Борисоглебском переулке и ГКБ №15 имени О.М. Филатова на Перервинском бульваре. В декабре 2024 года первых пациенток примет центр женского здоровья при ГКБ №67 имени Л.А. Ворохобова на улице Саляма Адиля.

Новые центры призваны заменить традиционные женские консультации, качество и комфорт медицинской помощи в которых не соответствуют современным требованиям.

В сентябре 2024 года столица первой в России запустила программу по поддержке репродуктивного здоровья женщин. Ее цель – помочь москвичкам в возрасте от 18 до 40 лет в планировании беременности с учетом их индивидуальных особенностей. Проект разработан совместно с ведущими специалистами-репродуктологами и акушерами-гинекологами.

Впервые для москвичек станут бесплатными криоконсервация яйцеклеток, генетическая диагностика эмбрионов, анализ крови на уровень антимюллера гормона (АМГ), который показывает степень запаса яйцеклеток.

Татьяна Голикова напомнила, что с 1 января 2025 года стартует новый нацпроект «Семья».

«В рамках национального проекта будут открываться новые женские консультации. Мы планируем, что их будет 336 по стране. Будут модернизированы 142 перинатальных центра, приобретены мобильные комплексы – более 526», – сообщила вице-премьер.

Татьяна Голикова отметила, что с 2024 года в программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи введено наблюдение для оценки репродуктивного состояния. Диспансерное наблюдение прошли около 2 млн женщин.

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

27–29 ноября

IV Конгресс молодых ученых

Мероприятие объединило представителей шестидесяти двух стран и пятисот вузов



© www.government.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Конкурсы, Награды/Премии, Наука, Образование, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Сириус (Федеральная территория), Путин Владимир, Дмитриев Кирилл, Ковальчук Михаил, Красников Геннадий, Малявина София, Скворцова Вероника, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей, Чернышенко Дмитрий, Шмелева Елена

IV Конгресс молодых ученых на тему «Наука для технологического лидерства и ответа на глобальные вызовы: люди, идеи, сотрудничество» стал ключевым событием 2024 года в рамках Десятилетия науки и технологий. Мероприятие прошло **27–29 ноября** на федеральной территории «Сириус». **28 ноября** состоялось пленарное заседание.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков и глава Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова осмотрели выставку конгресса. На стенде Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов вице-премьер поздравил победителей II Всероссийского конкурса «Изобретатель года».

Помощник Президента России Андрей Фурсенко зачитал приветствие Владимира Путина. Глава государства отметил открытость России к конструктивному, равноправному и взаимовыгодному международному партнерству в научной сфере.

Дмитрий Чернышенко, Андрей Фурсенко, Валерий Фальков и президент Российской академии наук Геннадий Красников наградили молодых инноваторов стран БРИКС.

«Благодаря Десятилетию науки и технологий научная сфера стала более популярной и востребованной среди граждан. Согласно опросам ВЦИОМа, три четверти родителей хотели бы, чтобы их дети построили карьеру в области разработок будущих технологий. Профессию ученого считают престижной 61% россиян – на 10% больше, чем в прошлом году», – сообщил вице-премьер.

Технологическое лидерство стало национальной целью развития России. На ее достижение будут направлены девять нацпроектов.

«В их логику заложена реализация масштабных инициатив национального и международного уровня. Именно они станут фундаментом для создания новых продуктов и услуг, некоторые из которых мы видели на выставке форума. Очень важный показатель – увеличение расходов на науку до 2% ВВП к 2030 году. В номинальном выражении – 5,7 трлн рублей к 2030 году. В этом году показатель составит более 1,6 трлн. На реализацию девяти нацпроектов технологического лидерства России дополнительно будет направлено 3 трлн рублей», – сказал Дмитрий Чернышенко.

В 2024 году заканчивается реализация нацпроекта «Наука и университеты», который создал условия и перспективы для развития сферы исследований и разработок. Ряд действующих мер поддержки перейдет в национальный проект «Молодежь и дети», часть мероприятий будет интегрирована в государственную программу научно-технологического развития.

Валерий Фальков отметил, что в стране работает широкая линейка мер господдержки для молодых ученых, исследователей, технологических предпринимателей, инженеров нового поколения.

В пленарном заседании приняли участие: президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, председатель Совета федеральной территории «Сириус», руководитель образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев, генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина.

В рамках конгресса подведены итоги реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», стартовавшего в 2022 году. Его цель – способствовать раскрытию предпринимательского потенциала молодежи и подготовки



профессионалов в области технологического предпринимательства. Инициативы платформы реализуются в 427 университетах в 87 регионах России. Создано более 27 тыс. университетских стартап-проектов, организованы 453 акселерационные программы, открыто 60 предпринимательских «точек кипения», 4,5 тыс. студентов получили по 1 млн рублей на развитие своего проекта в рамках конкурса «Студенческий стартап».

28 ноября сопредседатели координационного комитета Десятилетия науки и технологий – вице-премьер Дмитрий Чернышенко и президент РАН Геннадий Красников – провели заседание комитета на площадке IV Конгресса молодых ученых.

Конгресс молодых ученых объединил представителей 62 стран и 500 вузов, в том числе 100 зарубежных. По данным ВЦИОМа, 64% родителей хотят, чтобы их дети занимались наукой, 92% студентов планируют строить научную карьеру, и 78% россиян гордятся учеными.

Суммарное количество мероприятий в субъектах Федерации в 2024 году превысило 12 тыс. Открылись научные детские площадки и новые туристические маршруты. Отправиться в путешествие можно по 76 научно-популярным маршрутам в 24 регионах.

2024 год ознаменован важными датами – 300-летием Российской академии наук и Санкт-Петербургского

государственного университета, 300-летием со дня рождения философа Иммануила Канта.

2 декабря Президент России Владимир Путин встретился в Ново-Огареве с участниками IV Конгресса молодых ученых.

Глава государства акцентировал проблематику развития высоких технологий. По словам Владимира Путина, в ближайшие три года необходимо подготовить миллион инженеров, к 2030 году цифра должна вырасти до 1,8 млн. Создано 50 инженерных школ высокого уровня на базе ведущих российских учебных заведений. К 2030 году инженерных школ должно быть не менее 100.

К 2030 году планируется вывести финансирование науки до 2% ВВП.

По словам Президента России, ввиду нехватки рабочих рук внедрение новых технологий не ведет к росту безработицы. Технологическое развитие меняет профиль деятельности людей, что повышает актуальность профессионального перепрофилирования.

Участие во встрече принял помощник Президента России Андрей Фурсенко и министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru

28 ноября

Производство смазочных материалов

Компания «ЛУКОЙЛ» модернизировала предприятие в Тверской области и начала строительство нового завода

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Тверская область, ЛУКОЙЛ, Руденя Игорь

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла после модернизации завод смазочных материалов в городе Торжке Тверской области. Предприятие вошло в число крупнейших по выпуску масел в Европе. Мощность выросла вдвое – до 240 тыс. т смазочных материалов в год; линейка продукции – с 80 до 120 типов.

Открыт научно-исследовательский центр смазочных материалов с лабораторией, позволяющей проводить полный комплекс испытаний на соответствие спецификациям и требованиям производителей оборудования и техники. Центр позволяет не только тестировать сырье и продукцию, но и разрабатывать инновационные продукты.

Участие в открытии производства приняли губернатор Тверской области Игорь Руденя, руководители ПАО «ЛУКОЙЛ» и Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

Дан старт строительству нового завода ЛУКОЙЛа – по выпуску стеклоомывающей жидкости и жидкого реагента для очистки выхлопных газов дизельных двигателей.

Источник: www.tverreg.ru | www.lukoil.ru



28 ноября

ЛУКОЙЛ: крупнейшая АЗС в России

Комплекс открыт на Северном обходе Твери



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Тверская область, Автодор, ЛУКОЙЛ, Руденя Игорь

На Северном обходе Твери по трассе М-11 «Нева» открылся многофункциональный заправочный комплекс (МФЗ) компании «ЛУКОЙЛ» – самый крупный объект дорожного сервиса в Европе. Зеркальные АЗС расположены на 176 км трассы. Площадь каждой – 1,3 га.

С работой МФЗ ознакомились губернатор Тверской области Игорь Руденя, руководители ПАО «ЛУКОЙЛ» и Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

В состав комплекса входят: торговый зал, кафе, двухуровневая летняя терраса, комната матери и ребенка, детский уголок, аптека, прачечная и душевые, кассы самообслуживания, спортивная и детские площадки, зона для выгула домашних животных, парковка для легковых автомобилей, автобусные остановки для посадки и высадки пассажиров. Обустроены места для грузовых автомобилей и мототранспорта, пост подкачки шин с модулем пылесоса и розливом стеклоомывающей жидкости. Функционирует сателлит – топливораздаточный вентиль, предназначенный для высокоскоростной заправки. Одновременно на АЗС может заправляться 24 транспортных средства.

16 июля 2024 года движение по завершающему участку трассы М-11 «Нева» – Северному обходу Твери – открыл Президент России Владимир Путин. Обход – участок дороги высшей технической категории с четырьмя полосами движения, разделенными транспортными потоками. Возведены четыре развязки, 28 путепроводов и мостов, в том числе мост через Волгу.

На трассе М-11 «Нева» работают 17 МФЗ. С января по октябрь 2024 года пользователи посетили их 2,9 млн раз: в среднем 53 тыс. в месяц на одном МФЗ.

ЛУКОЙЛ открыл на трассе «Нева» девять МФЗ нового формата на всем маршруте от Москвы до Санкт-Петербурга.

Источник: www.tverreg.ru | www.lukoil.ru

30 ноября

Логистический комплекс компании Ozon Новый объект построен в Башкортостане

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Республика Башкортостан, Ромекс, Ozon, Прокопенко Алексей, Хабиров Радий

В Башкортостане в городе Благовещенске дан старт работе крупнейшего в Приволжье логистического комплекса компании Ozon. Инвестор – Группа компаний «Ромекс». Создается 3 тыс. рабочих мест.

Введен в эксплуатацию первый блок. Второй и третий планируется открыть в начале 2025 года. Общая площадь – 93 тыс. кв. м. Инвестиции – **более 6 млрд рублей**.

Инвестиции – более 6 млрд ₽

«Буквально год назад, когда мы закладывали первый камень, здесь было поле. Теперь появилась очередная точка экономического роста для Благовещенска, – сказал Радий Хабиров. – “Ромекс Групп” выполнила все свои обязательства. Управленческой команде республики и Благовещенска предстоит большая работа, чтобы вокруг этого центра семимильными шагами начал развиваться бизнес».

Президент Группы компаний «Ромекс» Алексей Прокопенко подчеркнул, что с вводом в строй оптово-распределительного центра в Благовещенске взаимодействие холдинга с Башкортостаном не заканчивается.

В Башкортостане действуют более 1,7 тыс. пунктов выдачи заказов Ozon. На маркетплейсе зарегистрированы порядка 24 тыс. продавцов из республики. С открытием логистического комплекса их число будет расти.

Источник: www.glavarb.ru



© www.glavarb.ru

2 декабря

«Запсиб-Арена» В Кузбассе открылся первый крытый футбольный манеж



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Дегтярев Михаил, Середюк Илья

В городе Новокузнецке открылся первый в Кузбассе крытый футбольный манеж «Запсиб-Арена».

Участие в церемонии приняли: министр спорта России Михаил Дегтярев, губернатор Кузбасса Илья Середюк, ветераны спорта и юные футболисты.

■ Михаил Дегтярев осмотрел Арену Кузнецких металлургов имени Олега Короленко вместительностью 6,8 тыс. зрителей. В 2023 году ледовый дворец модернизировали. Арена стала более энергоэффективной и экологичной.

«Кузбасс – один из лидеров в стране по развитию спортивной инфраструктуры. Впереди – большие стройки. На следующий год в федеральном бюджете заложены модульный бассейн, ФОК, несколько открытых площадок», – сообщил глава Минспорта.

С сентября 2024 года арена принимает хоккейные матчи новокузнецких команд «Металлург» и «Кузнецкие Медведи».

Источник: www.ako.ru | www.minsport.gov.ru

Реабилитация инвалидов

Владимир Путин посетил столичные производственные и медико-социальные учреждения



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Машиностроение, Наука, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов имени Л.И. Швецово, Ростех, ЦИТО, Путин Владимир, Воловец Светлана, Голикова Татьяна, Котяков Антон, Мантуров Денис, Собянин Сергей, Спектор Виктор, Цивилева Анна, Чemezov Сергей

■ В Международный день инвалидов Президент России Владимир Путин посетил в Москве АО «ЦИТО» – одно из ведущих отечественных предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии.

Главе государства показали участок сборки протезов, кабинет примерки и обучения ходьбе, кабинет кинезиотерапии и диагностики походки.

Владимир Путин побеседовал с военнослужащими – участниками СВО, проходящими лечение и реабилитацию в медицинском комплексе.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котяков, статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева, генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чemezov. Пояснения давал генеральный директор АО «ЦИТО» Виктор Спектор.

Предприятие основано в 1963 году. Располагает более 11 тыс. кв. м производственных площадей и 275 единицами оборудования. Выпускает широкий ассортимент индивидуальных технических средств реабилитации: высокотехнологичные протезы и ортопедические аппараты на нижние и верхние конечности (в том числе с микропроцессорным управлением), фиксирующие и функционально-корректирующие корсеты, тьюторы. Использует комплектующие собственного производства. Мощности АО «ЦИТО» закрывают конкурентоспособными медицин-

скими изделиями не менее 30% потребностей отечественного рынка.

На предприятии создан консультативно-реабилитационный центр для комплексной реабилитации и абилитации людей с ограничениями по здоровью.

АО «ЦИТО» – лидер по высокотехнологичному протезированию военнослужащих – участников СВО. С 2022 года изготовлено свыше 5 тыс. протезов.

Филиалы работают в Белгороде, Ижевске, Кургане, Курске и Санкт-Петербурге. С конца ноября 2024 года акционером АО «ЦИТО» стала Госкорпорация «Ростех».

■ Глава государства посетил в Москве Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов имени Л.И. Швецово.

В центре создана единая система поддержки людей с инвалидностью, включающая полный комплекс услуг медицинской, социальной и профессиональной реабилитации. Помощь оказывается в стационарной и нестационарной формах, специалистами мобильной службы.

Владимиру Путину продемонстрировали кабинеты лечебной физкультуры, вертикализации и обучения ходьбе, социально-психологической коррекции детей, тепло- и водолечения. Глава государства посетил бассейн и осмотрел одну из палат.

Президента России сопровождали заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и мэр Москвы Сергей Собянин. Пояснения давала директор центра Светлана Воловец.

С 2004 года комплексную медико-социальную реабилитацию в центре получили более 32 тыс. горожан с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

Одним из ключевых направлений работы является оказание помощи людям с тяжелыми нарушениями функции движения.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Новые энергетические объекты

РусГидро завершило строительство Усть-Среднеканской ГЭС и линии электропередачи Певек – Билибино



© Сайга. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ДФО, СФО, Красноярский край, Магаданская область, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ, РусГидро

■ Компания «РусГидро» завершила строительство Усть-Среднеканской ГЭС на реке Колыме в Магаданской области. ГЭС мощностью 570 МВт расположена ниже по течению от Колымской ГЭС и является второй ступенью Колымского каскада. Уникальный гидроэнергетический объект возведен в чрезвычайно сложных природных условиях.

В год Усть-Среднеканская ГЭС будет вырабатывать 2,55 млрд кВтч экологически чистой электроэнергии. Станция позволила повысить надежность энергоснабжения в изолированной Магаданской энергосистеме, обеспечила электроэнергией новые производства, такие как крупнейший проект по золотодобыче в России – Наталкинский ГОК. В составе каскада Усть-Среднеканская ГЭС обеспечила судоходство на Колыме и сняла ограничения на режимы работы крупнейшей электростанции Магаданской области – Колымской ГЭС.

■ В Чукотском автономном округе РусГидро завершило строительство второй одноцепной воздушной линии электропередачи (ВЛ) 110 кВ Певек – Билибино протяженностью 496 км.

Новая линия связала города Певек (самый северный город России) и Билибино. ВЛ обеспечит электроснабжение потребителей Чаун-Билибинского энергорайона, повысит качество жизни населения и создаст условия для развития промышленности. Линия заместила

ВЛ на деревянных опорах, построенную в 1960-х годах и достигшую предельной степени износа.

■ В двух отдаленных населенных пунктах Якутии – селах Оймякон и Орто-Балаган Оймяконского района – РусГидро ввело в эксплуатацию объекты локальной энергетики – автоматизированные гибридные энергокомплексы (АГЭК) общей мощностью 1,9 МВт. Энергообъекты построены с применением технологий на основе ВИЭ – возобновляемых источников энергии, систем накопления энергии и автоматизированного управления.

АГЭК работают в 13 населенных пунктах Якутии, изолированных от централизованного энергоснабжения. В составе одного из АГЭК – крупнейшая в российском Заполярье солнечная электростанция мощностью 1,5 МВт.

В рамках первого этапа Программы модернизации объектов локальной генерации на территории ДФО, утвержденной Правительством России в июне 2024 года, АГЭК планируется построить в 73 населенных пунктах в Якутии и в семи на Камчатке. Общая мощность новых дизельных электростанций превысит 98 МВт, мощность ВИЭ-электростанций составит порядка 29 МВт.

■ РусГидро открыло в Красноярске единый расчетно-информационный центр (ЕРИЦ). Услугами нового офиса смогут воспользоваться более 100 тыс. потребителей коммунальных услуг Красноярска и края. В регионах присутствия РусГидро открыло более 70 единых многопрофильных расчетно-информационных центров, которые обслуживают более 3 млн потребителей.

Источник: www.rushydro.ru | www.sakha.gov.ru | www.49gov.ru

Центр пилотирования технологий СИБУРа

Первый в России проект реализован в Тюменской области



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР, Моор Александр, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В городе Тобольске Тюменской области открылся Центр пилотирования технологий компании СИБУР. В открытии центра приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, губернатор Тюменской области Александр Моор, член правления и управляющий директор по развитию и инновациям СИБУРа Дарья Борисова.

Дмитрий Чернышенко отметил, что тобольский «ЗапСибНефтехим» – один из крупнейших нефтегазохимических комплексов в мире, СИБУР каждый год вкладывает порядка 6–7 млрд рублей в научные исследования и разработки.

«Новый центр позволяет в 10 раз ускорить внедрение инноваций в производство. СИБУР открыл 10 исследовательских центров, которые развивают науку и технологии», – подчеркнул вице-премьер.

«Создание в Тобольске на базе «ЗапСибНефтехима» инновационного научного центра – вклад компании в укрепление технологической независимости нашей страны», – отметил Александр Моор.

Центр пилотирования технологий – первый в России и не имеющий аналогов в мире научно-исследовательский центр, запуск которого позволит до 10 раз ускорить разработку катализаторов и новых марок базовых полимеров – полиэтилена и полипропилена.

Инфраструктура центра сочетает все представленные в России 12 технологий получения полипропилена и полиэтилена.

В центре будут испытывать разработки катализаторов, включая хромовые, титаномагниево-металлоцееновые, которые ведутся учеными СИБУРа, в том числе в партнерстве с ведущими научными организациями.

Комбинируя катализаторы и технологии, центр будет создавать готовые технологические и инженерные решения. В 2025 году в центре пилотирования планируют испытать более 10 новых катализаторов и технологий.

Тестирование новых разработок на промышленных мощностях привело к учащению перенастройки режимов и производственных переходов. Запуск мультифункционального центра позволяет переключить на него все циклы испытаний. Центр будет масштабировать катализаторы, создавать новые продукты и технологии производства базовых полимеров без переключения режима работы основных промышленных производств. Комбинируя катализаторы и технологии, центр будет создавать готовые технологические и инженерные решения. Эффект от запуска центра для отраслей переработки может измеряться в сотнях тысяч дополнительных тонн синтетических материалов ежегодно.

К 2030 году планируется обеспечить всю цепочку отечественных технологий и гарантировать технологическую независимость страны в области полимеров.

Гости осмотрели технологические объекты «ЗапСибНефтехима» и Центр развития инженерно-технической экспертизы «Сибуринтех», где ознакомились с работой класса VR-обучения и компьютерно-тренажерного комплекса, класса подшипников качения с демонстрацией выявления дефектов с помощью стробоскопа.

Источник: www.government.ru | www.sibur.ru | www.admtymen.ru

6 декабря

«Заячья Петля»

В Якутии открыт участок трассы Р-504 «Колыма»

© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росавтодор

В Томпонском районе Якутии после реконструкции открыт участок «Заячья Петля» федеральной трассы Р-504 «Колыма» – один из самых сложных и аварийноопасных участков автомобильной дороги Якутск – Магадан. Работы на отрезке протяженностью 28,3 км (км 662 – км 692) велись с 2020 года.

Участок, известный как «Заячья Петля», долгое время представлял значительную опасность для водителей из-за сложного рельефа. В рамках реконструкции проезжую часть довели до четвертой технической категории с щебеночно-песчаным видом покрытия. Для устройства насыпи и ликвидации опасного серпантина отсыпали более 1,5 млн куб. м грунта. Для безопасности дорожного движения и улучшения видимости спрямили углы поворота трассы.

Построены три моста через реку Сеторым (длиной 96,7 м), реку Долгочан (72,6 м) и реку Некуляк (48,5 м). Ранее движение транзитного транспорта осуществлялось вброд, в период паводка останавливалось.

Проведены работы по комплексному обустройству трассы: для водителей открыты две площадки для отдыха, установлены свыше 42 км барьерного ограждения, новые дорожные знаки и сигнальные столбики.

Ранее в эксплуатацию введен участок реконструкции км 1121 – км 1142 (1-й и 2-й этапы). Таким образом, отрезок является вторым ликвидированным аварийноопасным участком трассы Р-504 «Колыма» в 2024 году.

Силами ФКУ Упрдор «Вилуй» на федеральных автодорогах А-331 «Вилуй» и Р-504 «Колыма» в 2024 году в нормативное состояние приведено 154,2 км дорог, построены 19 искусственных сооружений.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru

7 декабря

Самый большой в мире каток

Уникальный объект разместился на берегу Финского залива



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром

В Санкт-Петербурге на берегу Финского залива открылся самый большой в мире каток – «Каток у Флагштока», построенный при поддержке ПАО «Газпром». Новый мировой рекорд – 28 тыс. кв. м. Комфортная вместимость площадки превышает 2,5 тыс. человек.

В день открытия на «Катке у Флагштока» выступили звезды фигурного катания: Алексей Ягудин, Анастасия Мишина и Александр Галлямов, юниоры Тамары Москвиной.

На территории общественного пространства «Флагшток» построены 48 павильонов: прокаты коньков, раздевалки, кафе, пункты обогрева и другая инфраструктура. Для ребят младшего возраста создана отдельная защищенная зона для катания. Обустроена отдельная хоккейная площадка для тренировок и товарищеских матчей детских команд.

Справка. «Каток у Флагштока» открыт для широкой публики в ноябре 2022 года. Расположен на территории общественного пространства «Флагшток» на Крестовском острове – у станции метро «Зенит» и стадиона «Газпром Арена».

На момент открытия площадь катка составила 2,9 тыс. кв. м, в зимнем сезоне 2023–2024 годов она была увеличена до 11,4 тыс. кв. м. В текущем году площадь увеличена почти в 2,5 раза до рекордных 28 тыс. кв. м. Официальный сайт общественного пространства: <https://flagshtock.ru>

Источник: www.gazprom.ru

Развитие Михайловского ГОКа

На предприятии открыт дробильно-конвейерный комплекс



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Металлоинвест, Михайловский горно-обогатительный комбинат им. А.В. Варичева, Алиханов Антон, Крестинин Олег, Хинштейн Александр

Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию второй дробильно-конвейерный комплекс (ДКК-2) на Михайловском горно-обогатительном комбинате (ГОКа) им. А.В. Варичева в городе Железногорске Курской области.

Проектная мощность ДКК-2 – 35 млн т руды в год. Инвестиции – **10 млрд рублей**. Основное технологическое оборудование поставили российские компании, включая Уралмашзавод.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Участие в церемонии приняли: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов (по видеосвязи), врио губернатора Курской области Александр Хинштейн, генеральный директор Управляющей компании «Металлоинвест» Олег Крестинин.

«Запуск – новый этап в развитии комбината, знаковое событие не только для Курской области, но и для всей российской горно-металлургической промышленности. Реализация проекта позволит сохранить текущие объемы производства железорудного концентрата, снизив его

себестоимость – в том числе за счет применения более энерго- и материалоекономичной технологии, оптимизировать логистику в карьере ГОКа и, конечно, создать новые рабочие места. Важно, что ключевое оборудование для комплекса произведено отечественными предприятиями», – сказал Антон Алиханов.

«Переход на конвейерную транспортировку руды – стратегический шаг в развитии Михайловского ГОКа, – подчеркнул Олег Крестинин. – В 2020 году запущен первый дробильно-конвейерный комплекс мощностью 15 млн тонн руды в год. Благодаря запуску ДКК-2 комбинат сможет транспортировать до 50 млн тонн руды ежегодно. Новая система сокращает экологическое воздействие, снижает объем вскрыши и себестоимость железорудного концентрата за счет оптимизации транспортировки. В переработку будут вовлечены дополнительные запасы руды с высоким содержанием железа, освобожденные от железнодорожной инфраструктуры».

ДКК-2 расположен на северо-восточном борту центральной части карьера. Протяженность конвейеров – около 2,4 км, максимальный угол наклона – 13 градусов, скорость движения ленты достигает 5,25 м/с.

В ноябре 2020 года на Михайловском ГОКе открыт крутонаклонный дробильно-конвейерный комплекс (ДКК-1) мощностью 15 млн т руды в год: конвейер длиной 700 м обеспечивает подъем на высоту 215 м под углом наклона 37 градусов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.kursk.ru | www.metalloinvest.com

9 декабря

Новый фрегат для ВМС Индии

Tushil – четвертый корабль проекта 11356



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, Экспорт, Республика Индия, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рособоронэкспорт, Северное проектно-конструкторское бюро, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Беспрозванных Алексей, Евтухов Виктор, Михеев Александр, Моисеев Александр, Пучков Андрей, Сингх Раджнатх

Прибалтийский судостроительный завод (ПСЗ) «Янтарь» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) передал Военно-морским силам Индии фрегат проекта 11356 Tushil – четвертый корабль, построенный на калининградской верфи для ВМС Индии. Проектант – проектно-конструкторское бюро ОСК «Северное проектно-конструкторское бюро».

Церемония прошла в Калининграде в присутствии министра обороны Индии Раджнатха Сингха.

«Поднятие индийского флага на корабле Tushil – очередной этап в российско-индийском военно-техническом сотрудничестве, которое соответствует принципам программы Make in India. На построенном в России фрегате установлены 20 корабельных систем индийского производства. Корабль оснащен сверхзвуковым ракетным комплексом BrashMos. Сегодня только по военно-морской тематике Рособоронэкспорт и Индия реализуют около 10 совместных проектов и обсуждают несколько новых», – сообщил генеральный директор АО «Рособоронэкспорт» Александр Михеев.

Tushil стал седьмым фрегатом проекта 11356 в ВМС Индии, что говорит о высокой эффективности кораблей и доверии российскому ОПК с индийской стороны. Первые шесть кораблей успешно выполняют задачи в различных районах Мирового океана и заслуженно получили высокую оценку моряков и командования индийского флота.

«Испытываю гордость от того, что очередной корабль, построенный руками российских судостроителей, пополняет боевой состав индийских военно-морских сил», – отметил главнокомандующий Военно-Морского Флота России Александр Моисеев.

«Индийские партнеры доверили нам разработку и строительство фрегатов серии 11356. Серия разра-

ботана Северным проектно-конструкторским бюро ОСК и строится на заводе ОСК «Янтарь» исключительно для ВМС Индии. Проект 11356 вобрал лучший опыт отечественного кораблестроения и представляет собой многофункциональный, надежный корабль, который при относительно небольшом водоизмещении обладает высокими боевыми возможностями по борьбе с надводными, наземными, подводными и воздушными целями», – сообщил генеральный директор ОСК Андрей Пучков.

«Строительство крупномногоцелевых фрегатов 11356 – один из фундаментальных проектов российско-индийского военно-технического сотрудничества. С 2007 по 2013 годы нами построено шесть фрегатов. Сегодня передан седьмой. В следующем году передадим индийской стороне восьмой фрегат, который строится в Калининграде на ПСЗ «Янтарь». 9-й и 10-й фрегаты будут построены на индийской верфи при техническом содействии российской стороны. Наши страны объединяют более двухсот совместных оборонных проектов. Доля Индии в российском экспорте вооружений и техники только за последние полгода увеличилась на 15%» – сказал начальник Управления Президента России по государственной политике в сфере ОПК Виктор Евтухов.

Участие в мероприятии принял губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных.

Справка. ПСЗ «Янтарь» 17-й год сотрудничает с индийской стороной в строительстве боевых фрегатов. Два корабля этого класса («Тэг» и «Таркаш») переданы ВМС Индии в 2012 году, третий («Трикант») – в 2013-м. Три первых фрегата построены «Балтийским заводом» в Санкт-Петербурге. Корабли стали лучшими в своем классе в составе индийского флота. ПСЗ «Янтарь» построил более 700 военных кораблей и гражданских судов. Основной специализацией является строительство военных кораблей с высокой степенью технического насыщения. В 2025 году завод отметит 80-летие.

Источник: www.aosk.ru | www.gov39.ru

9 декабря

Музей героизма

Новая экспозиция разместилась в Москве на ВДНХ



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В День Героев Отечества мэр Москвы Сергей Собянин открыл Музей героизма в отреставрированном павильоне №59 «Зерно» на ВДНХ. Центральная экспозиция музея посвящена СВО.

В Зале славы на кольцевом экране оживает многовековая история героизма со времен Древней Руси до наших дней. В зале расположена галерея с государственными наградами СССР и Российской Федерации: орденами, медалями, знаками отличия, почетными грамотами.

Основная экспозиция представляет мультимедийное пространство с тремя тематическими разделами: «Становление героя» (отсылает к идеалам литературы и культуры, истории и современности); «Путь воина» (посвящен подвигам бойцов войск специального назначения, рассказывает об уникальных боевых операциях); «Подвиг» (раскрывает феномен повседневного трудового подвига – от первых кузнецов-оружейников до выездных бригад оборонных предприятий в ходе СВО).

Источник: www.mos.ru

9 декабря

Железнодорожный мост в Калининграде

Объект возведен компанией «РЖД» через реку Преголю

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Калининградская область, Бамтоннельстрой-Мост, Калининградская железная дорога, РЖД, СК Мостотрест, Беспрозванных Алексей, Надточий Евгений, Сапегин Сергей

В Калининграде открылось движение по железнодорожному мосту через реку Преголю. Первый грузовой состав проследовал со станции Калининград-Сортировочный на станцию Балтийск.

В мероприятии приняли участие: губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, начальник Калининградской железной дороги Сергей Сапегин, генеральный директор компании «СК Мостотрест» (входит в Группу компаний «Бамтоннельстрой-Мост») Евгений Надточий.

Новая конструкция заменит стоящий рядом двухъярусный мост, построенный в 1925 году.

Длина нового моста – 237 м – на 37 м больше старого. Конструкция состоит из четырех железобетонных опор и трех металлических пролетных строений. Высота башен русловых опор – 54 м. Главной особенностью сооружения является вертикальный подъемный механизм, поднимающий центральный пролет на высоту 24,9 м, обеспечивая пропуск судов по реке Преголя через подмостовой габарит размером 50 м × 28 м.

Для включения моста в путевую инфраструктуру с двух сторон уложено 3,6 км рельсошпальной решетки, возведены опоры контактной сети, на участке протяженностью 1,5 км обустроены новые системы железнодорожной автоматики.

Проект включает строительство железнодорожного и автотранспортного мостов. При полном заверше-



© www.gov39.ru

нии работ мостовые сооружения станут новой артерией, связывающей Московский район Калининграда с остальной частью города, что уменьшит нагрузку на улицы, по которым осуществляется основной трафик (Суворова, Киевская, Батальная, Инженерная, Аллея Смелых, Дзержинского).

Источник: www.kzd.rzd.ru | www.gov39.ru

11 декабря

Новые птицеводческие блоки «Дамате»

Компания обеспечит пятипроцентный прирост производства индейки в России

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате, Россельхозбанк, Бабаев Наум, Мельниченко Олег, Седов Андрей

Группа компаний «Дамате» завершила строительство первого из двух птицеводческих блоков в рамках проекта на 64 птичника и 2 млн посадочных мест индейки, реализуемого в селе Большая Елань Пензенской области.

Запуск блоков позволит увеличить производство индейки на 22,6 тыс. т в убойном весе в год и обеспечить 5-процентный прирост общего объема выпуска индейки в России.

Инвестиции – 6,9 млрд ₽

В церемонии открытия нового объекта приняли участие: председатель совета директоров «Дамате» Наум Бабаев, генеральный директор «Дамате» Андрей Седов, губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, директор Пензенского регионального филиала АО «Россельхозбанк» Юрий Осокин.

Общие инвестиции – **6,9 млрд рублей**. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Один блок состоит из трех птицеводческих площадок, на которых расположены 32 птичника подращива-



ния и откорма индейки. Ведется строительство второго блока из 32 птичника. Сдача запланирована до августа 2025 года.

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

11 декабря

Конкурс «Аэрологистика»

Команда «Радар ммс» выиграла состязание беспилотников



Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Радар ммс

В Москве подведены итоги конкурса «Аэрологистика», входящего в систему состязаний Up Great Национальной технологической инициативы. Победу одержала петербургская команда «Радар ммс» одноименного на-

учно-производственного предприятия. В финале специалистам из Северной столицы удалось добиться гарантированного уклонения грузового беспилотника от других воздушных судов. Достижение открывает путь к логистической революции – автоматической доставке грузов по воздуху с минимальным участием человека.

Успехом петербургской команды стало прохождение всего конкурсного маршрута в полностью автоматическом режиме – без дополнительного техобслуживания и участия специалистов. Беспилотное воздушное судно запускалось нажатием одной кнопки, техники участвовали только в замене груза.

Во время финальных испытаний петербургский беспилотник VT-440 выполнил 32 полета за 20 часов, в том числе ночью, перевез более 1,5 т груза на расстояние 1 тыс. км, в том числе при сильном ветре. В финале VT-440 выполнил 15 уклонений от других беспилотников из 15 возможных.

VT-440 обладает максимальной взлетной массой почти в полтонны и грузоподъемностью 100 кг. VT-440 стал первым российским беспилотником, получившим сертификат летной годности и совершившим коммерческий полет по доставке грузов.

Призовые команды «Радар ммс» составили **234,2 млн рублей**.

Решения петербуржцев могут стать основой стандарта для маневров уклонения беспилотников.

Источник: www.gov.spb.ru

12 декабря

Дорожное строительство в Татарстане

Открыты участки трассы М-7 «Волга», Горьковского шоссе и дороги «Большой Зеленодольск»



Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Старовойт Роман, Хуснуллин Марат

В Татарстане открыты реконструированные участки федеральной трассы М-7 «Волга» (км 761+500 – км 771+246) и Горьковского шоссе, новый участок дороги «Большой Зеленодольск».

10-километровый участок трассы М-7 «Волга» – продолжение введенного в 2023 году мостового перехода через реку Свиягу. Расширенная с двух до четырех полос дорога обеспечит скоростное движение от границы с Чувашией до Казани. Обновленное покрытие рассчитано на проезд более 35 тыс. автомобилей в сутки. Необходимость реконструкции с 761-го по 771-й км связана с возросшей интенсивностью движения автотранспорта на участке, расположенном в 3,5 км от города Иннополис.

На примыкании к трассе М-7 «Волга» автодороги Р-241 Казань – Буинск – Ульяновск и подъезда к Иннополису построена развязка на разных уровнях по типу «клеверный лист». Объект обеспечит пересечение транс-

портных потоков во всех направлениях, въезд и выезд в направлении Иннополиса. Расширена проезжая часть мостов через реки Прорву и Сулицу.

Реконструкция в Кировском районе Казани участка Горьковского шоссе протяженностью 17 км и строительство нового участка дороги «Большой Зеленодольск» протяженностью 6,6 км велись с использованием инструментов «Инфраструктурного меню» – инфраструктурных бюджетных кредитов и инфраструктурных облигаций.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин (по видеосвязи), раис Республика Татарстан Рустам Минниханов, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт.

В Казани превышен показатель, поставленный в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» по приведению не менее 85% дорожной сети агломераций в нормативное состояние.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.rosavtodor.gov.ru

13 декабря

Терминал «Порт Фавор»

В Усть-Луге дан старт перевалке аммиака



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим терминал Усть-Луга, Портовый альянс (Компания), Дрозденко Александр, Кузнецов Михаил

В порту Усть-Луга в Кингисеппском районе Ленинградской области введена в эксплуатацию первая очередь специализированного терминала «Порт Фавор» (компания «ЕвроХим терминал Усть-Луга»).

По информации из открытых источников инвестиции в проект превышают **55 млрд рублей**.

Инвестиции – 55 млрд ₺

«В России появился портовый терминал по перевалке аммиака. У российских производителей аммиака появилась уверенность в том, что мировые рынки будут открыты для поставок. Мы продолжаем развиваться, продолжаем строить. Весной 2026 года будет запущен большой комплекс по перевалке сухих минеральных удобрений», – сказал на церемонии губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Генеральный директор компании «Портовый альянс» Михаил Кузнецов отметил, что дефицит портовой мощности – главный ограничитель роста продаж российских удобрений на мировых рынках. Ввод в эксплуатацию специализированного терминала снимает ограничение.

Терминал «Порт Фавор» представляет собой закрытую линию, исключающую проливы жидкого аммиака и выбросы газа.

Суточная мощность рассчитана на обработку 2,6 тыс. т груза в автоцистернах. С мая 2025 года начнется прием грузов железнодорожным транспортом: суточная мощность увеличится в полтора раза.

В 2025 году терминал планирует обеспечить экспорт 1 млн т аммиака. Мощность терминала, предназначенного для перевалки всех видов удобрений, составляет 14 млн т.

Источник: www.lenobl.ru

14 декабря

XXII съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Мероприятие прошло в Москве
с участием более тысячи делегатов



Ключевые слова: Государственное управление, Общество, Политические партии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Якушев Владимир

Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» провела XXII съезд. Мероприятие прошло в Москве в Национальном центре «Россия» с участием более 1 тыс. делегатов.

Партия определила задачи на 2025–2026 годы, внесла изменения в народную программу и устав. Программа приведена в соответствие с указами Президента России о национальных целях до 2030 и 2036 годов. Обновленная программа «ЕДИНОЙ РОССИИ» дополнена 39 положениями, их стало 389. Появилось новое направление – «Поддержка участников СВО и членов их семей».

В состав обновленных Высшего и Генерального советов вошли: Герой России Владислав Головин; Герой России Андрей Митяшин; Герой России, председатель правления Российского движения детей и молодежи «Движение первых» Артур Орлов; Герой России, слушатель Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России Юрий Абаев; Герой России, заместитель начальника Тюменского высшего военно-инженерного командного училища Рустам Сайфуллин; Герой России, заместитель начальника департамента социального развития ОАО «РЖД» Владимир Сайбель; кавалер трех орденов

Мужества, председатель Городской Думы Нижнего Новгорода Евгений Чинцов; кавалер трех орденов Мужества, заместитель министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Кирилл Лосунчуков, другие ветераны СВО.

Участие в заседании съезда приняли Президент России Владимир Путин и Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Владимир Путин подчеркнул, что все парламентские партии разделяют цели СВО, императив защиты людей на Донбассе и в Новороссии. «ЕДИНАЯ РОССИЯ» активно поддерживает участников СВО и жителей регионов, прилегающих к зоне боевых действий.

«Многие депутаты Государственной Думы от «ЕДИНОЙ РОССИИ», региональные и муниципальные руководители разного уровня пошли на фронт, чтобы сражаться за Родину», – сказал Владимир Путин.

«Твёрдость, мужество, управленческий талант, проверенные и закалённые в труднейших условиях лидерские качества наших военнослужащих-фронтовиков, их искренняя преданность Родине и народу должны быть в полной мере востребованы в решении государственных задач», – подчеркнул Владимир Путин.

Глава государства предложил расширить проект «Время героев» для ветеранов СВО, запустить региональные программы.

© www.egr.ru



© www.er.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В самом названии партии отражена суть нашего курса, образ страны, которую мы строим, хотим сберечь и передать потомкам, осознание того, что мы уникальная, самобытная цивилизация, многонациональный и многоконфессиональный народ, который при всём своём внутреннем многообразии был и будет единым. Чрезвычайно важная вещь.

Во все исторические времена наши противники пробовали расшатать это единство и сейчас опять идут по отработанному на других сценарии, стараясь разобщить людей, разыграть национальную или религиозную карту.

Мы будем жёстко пресекать такие провокации, ответим на любые угрозы и вызовы, готовы дать отпор, что называется, по всему фронту. А он проходит не только по линии боевого соприкосновения. Действительно глобальное, решающее противостояние затрагивает все стороны нашей жизни: культуру, образование, мировоззрение, экономику и технологическую сферу.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» должна быть на острие этой справедливой борьбы, задействовать все свои экспертные ресурсы, политический опыт, авторитет, лучшие кадры в интересах людей и всей страны.

Владимир Путин поставил перед партией новые и крайне важные задачи, подчеркнул Дмитрий Медведев в выступлении на съезде.

«Мы – партия Президента. Правящая партия. Партия большинства. В наших рядах состоят более 2,5 млн человек. Все мы осознаем свою историческую миссию. С нас – особый спрос. Готовы весь свой опыт, знания обратить на благо Отечества. И это не просто декларации. Это – суть того, что мы всегда делали и будем делать впредь», – сказал Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Дмитрий Медведев отметил, что по инициативе «ЕДИНОЙ РОССИИ» разработано и принято более 130 федеральных законов по поддержке участников СВО и их семей.



«ЕДИНАЯ РОССИЯ» старается быть там, где решается судьба страны, с первых дней СВО партия возглавила патриотическое движение граждан, подчеркнул Дмитрий Медведев.

Председатель Партии поручил включиться в работу по запуску программ, аналогичных «Времени героев», в регионах.

По словам Дмитрия Медведева, одной из ключевых задач Партии является поддержка тех, кто сражался на фронте и находится там сейчас.

«Об этих людях мы должны думать прежде всего. Для этого создано отдельное направление народной программы – “Поддержка участников СВО и их семей”», – напомнил Дмитрий Медведев.

В программе «ЕДИНОЙ РОССИИ» сделан акцент на мерах, способствующих достижению технологического лидерства страны.

По всей стране, на всех уровнях власти «ЕДИНАЯ РОССИЯ» будет выступать за создание достойных условий жизни для социально уязвимых категорий граждан. Речь идет о последовательном увеличении размера пенсий, помощи семьям с детьми, пожилым людям, инвалидам и участникам боевых действий.

Дмитрий Медведев поручил начать полномасштабную подготовку к выборам в Государственную Думу. «ЕДИНАЯ РОССИЯ» к сентябрю 2026 года должна отчитаться перед избирателями о результатах работы над всеми партийными проектами.

«На площадке Генерального совета, в тесном взаимодействии с нашими региональными структурами, местными и первичными отделениями, нужно анализировать проблемы, которые возникают при реализации национальных проектов», – сказал Дмитрий Медведев.

Одно из приоритетных направлений в работе «ЕДИНОЙ РОССИИ» – международная деятельность, которая развивается в двустороннем и многостороннем форматах, включает взаимодействие с политическими силами, которые по сути составляют Мировое большинство, отметил Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ».

По его словам, мировое сообщество переживает критический, переломный момент своей истории.

«На наших глазах идет разрушение прежней системы международных отношений. Запад отчаянно пытается не утратить влияние на бывшие колонии, сохранить однополярную модель мироустройства. При этом используется весь арсенал методов давления и устрашения



© www.er.ru

непокорных государств. От торговых войн, незаконных экономических санкций до государственных переворотов и “цветных” революций, прямой агрессии и геноцида целых народов. Россия, в свою очередь, выступает за формирование справедливого многополярного миропорядка, который основан на духе и букве ключевых документов ООН. Нас поддерживают десятки стран Глобального Юга, Востока», – сказал Дмитрий Медведев.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» заявила о себе, как политическая сила мирового масштаба. Партия выступила организатором влиятельного движения по борьбе с неокOLONИализмом «За свободу наций!», межпартийного форума в формате БРИКС+ «Мировое большинство за многополярный мир», проведенного в июне 2024 года во Владивостоке.

См. стр. 108–109.

На площадке съезда состоялось заседание Генерального совета Партии. Секретарем Генсовета избран Владимир Якушев.

«Мы должны стремиться к тому, чтобы за нас голосовали не только из-за того, что мы – партия власти, а потому, что мы – партия людей. Впереди много работы. Обещаю, что буду выполнять свои обязанности честно, максимально эффективно, делать все, чтобы имидж партии, наша электоральная активность только росли», – сказал Владимир Якушев.

Следующий год станет для «ЕДИНОЙ РОССИИ» Годом муниципального депутата. На съезде принято новое положение о работе первичных организаций.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

16 декабря

Развитие «Казаньоргсинтеза»

Татарстанское предприятие СИБУРа

модернизировало производство полиэтилена



28 августа 2023 года. ПАО «Казаньоргсинтез» ввело в эксплуатацию новое производство изопропилбензола © www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Казаньоргсинтез, СИБУР

Татарстанское предприятие СИБУРа «Казаньоргсинтез» завершило модернизацию третьей линии по производству полиэтилена высокой плотности (реактор В), нарастив мощность со 100 до 220 тыс. т в год. Инвестиции – **более 8 млрд рублей.**

Инвестиции – 8 млрд ₽

После модернизации всех трех линий по выпуску полиэтилена высокой плотности (реакторы А, В и С) их общая мощность выросла на 20% – до 660 тыс. т в год.

Модернизация производства полиэтилена «Казаньоргсинтеза» – часть программы развития Волжского полимерного кластера с повышением объемов сырьевых потоков между предприятиями. Реактор В будет перерабатывать около 20% этилена с нового этиленового комплекса ЭП-600, строительство которого завершает «Нижнекамскнефтехим» (общая мощность комплекса – 600 тыс. т в год). Для обеспечения стабильных поставок сырья СИБУР ведет работу по строительству этиленопровода из Нижнекамска в Казань, который позволит увеличить прокачку этилена с «Нижнекамскнефтехима» на «Казаньоргсинтез» с 200 тыс. до 500 тыс. т в год.

Ранее «Казаньоргсинтез» увеличил мощности по выпуску поликарбонатов с 77 тыс. до 100 тыс. т в год. Рост производства способствует повышению адаптивности

продуктовой корзины. Модернизация повысит гибкость производственной программы в зависимости от потребностей рынка, позволит нарастить выпуск высокомаржинальной продукции, включая линейный полиэтилен низкой плотности, полиэтилен высокой плотности и бимодальный полиэтилен.

Дополнительные объемы продукции позволяют удовлетворить растущий спрос российских переработчиков полимеров в ключевых отраслях. К примеру, трубы и ленты для капельного полива из полимеров сокращают потребление воды до 70% и ускоряют созревание урожая. Топливные баки снижают вес автомобилей на 45 кг и сокращают выбросы на 20%. В пищевой промышленности и ритейле ламинированная пленка увеличивает срок хранения продуктов до года. Полиэтиленовые трубы для водоснабжения имеют увеличенный срок службы до 50 лет.

Модернизация сводит к минимуму воздействие на окружающую среду. Технология системы рекуперации позволяет возвращать в производственный процесс более 8 тыс. т углеводородных газов, снижая выбросы на факельной установке. Улучшена система очистки этилена – основного сырья для производства полиэтилена, что, помимо экологического эффекта, повышает качество продукции и энергоэффективность.

Проект выполнен без остановки основного производства: все работы проводились во время плановых ремонтов.

Источник: www.sibur.ru

16 декабря

Развитие АПК в Северной Осетии

Группа «Династия» открыла тепличный комплекс «Алания»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Династия (Группа компаний), Россельхозбанк, ЭКО-культура, Меняйло Сергей, Рудаков Александр

В Пригородном районе Северной Осетии начал работу тепличный комплекс «Алания». Специализация – круглогодичное выращивание премиальных томатов в защищенном грунте.

Инвестор – Группа компаний «Династия». Финансовый партнер – Россельхозбанк. Агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» оказывает услуги по сопровождению проекта.

В церемонии посева первого урожая приняли участие: глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, партнер проекта, президент АПХ «ЭКО-культура» Александр Рудаков, директор Ставропольского филиала АО «Россельхозбанк» Алексей Сенокосов.

Инвестиции – 18 млрд ₽

Общая площадь комплекса – 43,6 га теплиц пленочного типа. Выход на полную мощность запланирован в 2026 году. Создается 930 рабочих мест. Мощность – от 9 до 20 тыс. т плодовоовощной продукции в год (в зависимости от выращиваемого сорта). Инвестиции – **около 18 млрд рублей.**



Строительство комплекса ведется в соответствии с утвержденной в 2022 году Моделью экономического развития РСО – Алания до 2030 года и входит в состав прорывного проекта «Агропромышленный кластер».

Источник: www.alania.gov.ru

16 декабря

Развитие АПК в Челябинской области

Компания «Ресурс» развивает переработку зерна гречихи

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Челябинская область, Ресурс (Компания), Текслер Алексей

В Увельском районе Челябинской области начал работу новый комплекс по переработке зерна гречихи. Мощность – 60 тыс. т в год. Инвестор – компания «Ресурс» (торговая марка «Увелка»). Предприятие полного цикла реализует долгосрочный инвестиционный проект. Инвестиции – **8,4 млрд рублей.**

Инвестиции – 8,4 млрд ₽

Предприятие посетил губернатор Челябинской области Алексей Текслер. По его словам, развитие переработки дает импульс выращиванию гречихи в регионе. Для увеличения производства построены элеваторы, в планах – развитие элеваторных мощностей.

«Район развивается, развивается его инфраструктура. Строится школа, новый дом культуры, обновляются спортивные объекты. Продолжаем развитие дорожной сети. В следующем году будет завершена центральная улица Советская. Снова выделим рекордное финансирование на развитие дорожного хозяйства. Завершим большой коллектор, который связывает город Южноуральск и поселок Увельский», – сказал Алексей Текслер.

Источник: www.gubernator74.ru



© Наиль Фаттахов, Управление пресс-службы и информации правительства Челябинской области. Ист.: www.gubernator74.ru



17 декабря

Мытищинская хорда

В Подмосковье открыта первая концессионная дорога

© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Московская область, ВИС (Группа), Газпромбанк, Воробьев Андрей, Ромашов Сергей, Юдин Сергей

В Подмосковье открылась первая региональная дорога, построенная в рамках концессии, – Виноградово – Болтино – Тарасовка (Мытищинская хорда). Четырехполосная скоростная трасса протяженностью 16,1 км связывает загруженное Ярославское шоссе с Дмитровским, Пироговским, Осташковским и реконструируемым Афанасовским.

«Открываем в Мытищах первую концессионную дорогу. Трасса свяжет Дмитровское и Ярославское шоссе, – сказал губернатор Московской области Андрей Воробьев. – Сегодня открыли реконструированное Пироговское шоссе».

В составе Мытищинской хорды – 11 мостов и путепроводов, шесть развязок, которые соединяют трассу с близлежащими поселками и деревнями.

«На хорде 27 съездов, что позволяет интегрировать ее в дорожную сеть. Мы перенесли почти 13 км высоковольтной линии электропередач и 2,5 км магистрального газопровода, десятки километров сопутствующих инженерных сетей. На каждом километре трассы построены очистные сооружения», – сказал председатель совета директоров Группы «ВИС» Сергей Ромашов.

Новая хорда станет Северным дублером Московской кольцевой автодороги, улучшит транспортную доступность для жителей Мытищ, Королева, Пушкино и Долгопрудного. Положительные изменения почувствуют порядка 850 тыс. человек. Трасса на треть снизит нагрузку на Ярославское, Дмитровское и Осташковское шоссе и на 20% разгрузит северный участок МКАД.

Оплата за проезд будет взиматься с помощью системы «Свободный поток» – без шлагбаумов, что значительно улучшит пропускную способность. Общественный транспорт сможет ездить по хорде бесплатно.

«Протяженность дороги – 16,1 км. Она рассчитана на 39 тыс. автомобилей в сутки», – отметил генеральный директор Группы «ВИС» Сергей Юдин.

Инвестор и концессионер – Группа «ВИС». Проект реализован при участии Газпромбанка. Инвестиции

на этапе строительства – **50,1 млрд рублей**. Финансирование Газпромбанка – **45 млрд рублей**.

Инвестиции – 50,1 млрд Р

■ Запущено движение по участку Пироговского шоссе (2,1 км) от Олимпийского проспекта до Мытищинской хорды. Участок расширен с 2 до 4 полос. Порядка 40 тыс. человек в пиковое время теряют в пробках (7–9 баллов) по 1,5–2 часа. Дорога сократится до 20–30 минут, в обычные часы проезд займет не более 10 минут.

В 2025 году планируют расширить до четырех полос 400-метровый участок, соединяющий автодорогу Осташковское шоссе – деревня Ульяновко, открытую в 2023 году, с Мытищинской хордой. На перекрестках появятся круговые развязки. Обновленный участок разгрузит Осташковское шоссе и обеспечит дополнительный выезд на трассу Виноградово – Болтино – Тарасовка для жителей микрорайона Пирогово.

Ведутся работы по реконструкции участка Афанасовского шоссе (более 2,2 км) от примыкания к Дмитровке до развязки в составе Мытищинской хорды. Дорожное полотно расширят с 2 до 4–6 полос, уберут светофоры и одноуровневые пешеходные переходы, обустроят тротуары, что обеспечит беспрепятственный выезд на хорду. Участок будет бесплатным.

20 декабря завершено строительство третьего этапа Северного обхода Лобни. Обход улучшил дорожную ситуацию для 150 тыс. жителей города, стоявших в пробках на ж/д переезде, и для пассажиров, направляющихся в аэропорт Шереметьево. Объект возведен в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Общая протяженность обхода – 16,3 км. Созданы шесть полос движения. Пропускная способность – свыше 120 тыс. автомобилей в сутки.

Будет построено продолжение обхода – 1,5-километровый подъезд к улице Гагарина, который позволит вывести из Лобни весь грузовой транспорт. Обход соединят с улицей Лесной в СНТ «Лесная полянка» двухполосной 500-метровой дорогой.

Источник: www.mosreg.ru | www.tass.ru

18 декабря

Демиховский машиностроительный завод

Предприятие приступило к выпуску редукторов для электропоездов «Иволга»



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Демиховский машиностроительный завод, Трансмашхолдинг, Фонд развития промышленности, Чекалин Владимир

Подмосковный Демиховский машиностроительный завод (ДМЗ, входит в Группу «ТМХ», Трансмашхолдинг) приступил к серийному производству редукторов для электропоездов «Иволга 4.0». ДМЗ стал первым в России заводом, выпускающим редукторы для моторвагонного подвижного состава.

Инвестиции – **1,8 млрд рублей**, из которых **1,45 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

«Инвестиции ТМХ и финансирование ФРП позволили реализовать стратегически важный для железнодорожного машиностроения проект – выпуск полностью отечественных редукторов для «Иволги». Мы не только

закупили оборудование, но и модернизировали цеха, создали комфортные условия труда», – сказал генеральный директор ОАО «ДМЗ» Владимир Чекалин.

Редуктор применяется в составе моторно-редукторного блока и является частью тягового привода поезда. Жизненный цикл редуктора составляет 40 лет эксплуатации.

Практически все комплектующие редуктора – отечественного производства. Мощность – 600 редукторов в год.

Запуск производства снижает риски, связанные с поставками из-за границы, укрепляет технологический суверенитет страны.

ДМЗ с использованием двух займов ФРП по программе «Лизинговые проекты» в размере **273 млн рублей** модернизировал производство колесных пар и рамы моторной тележки для электропоездов.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru

18 декабря

Расширение Восточного полигона

На Дальнем Востоке и в Восточной Сибири

открыты новые энергообъекты



Михаил Мишустин: Мы вводим в эксплуатацию основные объекты второго этапа крупнейшего проекта в электросетевом комплексе России за последние десятилетия.

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Электроэнергетика, ДФО, СФО, Амурская область, Забайкальский край, Иркутская область, Республика Бурятия, Хабаровский край, Россети, Мишустин Михаил, Новак Александр, Рюмин Андрей

Введены в эксплуатацию основные объекты электроснабжения второго этапа расширения Восточного полигона железных дорог. Церемония прошла в режиме видеоконференции с участием Председателя Правительства России Михаила Мишустина, заместителя Председателя Правительства России Александра Новака, генерального директора ПАО «Россети» Андрея Рюмина.

«Сегодняшнее событие важно для всей страны. В начале года завершился первый этап расширения электроснабжения Восточного полигона железных дорог. Сегодня мы вводим в эксплуатацию основные объекты второго этапа крупнейшего проекта в электросетевом комплексе России за последние десятилетия», – сказал Михаил Мишустин.

Александр Новак отметил, что программа по развитию электроэнергетического комплекса на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири включает 27 объектов: 18 линий электропередачи мощностью 220 кВ и выше и девять трансформаторных подстанций.

По словам вице-премьера, цель – электрификация 4 тыс. км железных дорог Байкало-Амурской магистрали и Транссибирской магистрали, подключение новых потребителей, которые развивают экономику макрорегиона.

Прирастает генерация – 16 электростанций мощностью 8,6 ГВт будут построены или модернизированы до 2030 года, подчеркнул Александр Новак.

В 2023 году ПАО «Россети» завершило электроснабжение первого этапа расширения Восточного полигона железных дорог. Вводятся в эксплуатацию шесть из семи ключевых объектов электроснабжения второго этапа.

Новая инфраструктура обеспечит Байкало-Амурскую и Транссибирскую железнодорожные магистрали дополнительной мощностью 1,7 тыс. МВт для увеличения грузоперевозок.

Объекты повысят надежность электроснабжения действующих потребителей и создадут возможности для присоединения потребителей в республиках Бурятия и Саха (Якутия), Забайкальском и Хабаровском краях, Амурской и Иркутской областях.

В числе ключевых объектов – Ковыктинское газоконденсатное месторождение, месторождения золота (Сухой Лог, Чертово Корыто, Светловское, Таборное, рудник Соловьевский), третья очередь Иркутского завода



полимеров, угольные месторождения (Сыллахский ГОК и Инаглинский ГОК). Обеспечены условия для развития экспортной трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан».

Новая электросетевая инфраструктура является ключевой для объединения энергосистем Дальнего Востока и Сибири.

Инвестиции – 200 млрд ₽

Инвестиции в возведение и реконструкцию электросетевых объектов составляют порядка **200 млрд рублей**. Трансформаторная мощность подстанций – более 1 тыс. МВ·А. Общая протяженность линий электропередачи – около 1,7 тыс. км.

Введены в эксплуатацию:

- подстанция 500 кВ Усть-Кут в Иркутской области (реконструкция);
- подстанция 500 кВ Нижнеангарская в Бурятии (расширение с удвоением мощности до 1002 МВ·А),
- подстанция 500 кВ Таксимо в Бурятии (реконструкция с ростом мощности в пять раз, до 639 МВ·А и повышением класса напряжения с 200 до 500 кВ);
- новая воздушная линия (ВЛ) 500 кВ Нижнеангарская – Таксимо в Бурятии;
- подстанция 220 кВ Холбон в Забайкальском крае (расширение для присоединения ВЛ 220 кВ Зилово – Холбон и ВЛ 220 кВ Зилово – Могоча);
- подстанция 220 кВ Могоча в Забайкальском крае;
- подстанция 500 кВ Агорта в Амурской области;

- подстанция 500 кВ Даурия в Амурской области мощностью 501 МВ·А;
- воздушная линия 220 кВ Агорта – Даурия;
- подстанция 220 кВ Старт в Хабаровском крае (модернизация);
- подстанция 500 кВ Комсомольская (техническое перевооружение);
- линия электропередачи (ЛЭП) 220 кВ Комсомольская – Старт.

В Иркутской области обеспечена передача дополнительной мощности Усть-Илимской ГЭС в Пелудуйское энергокольцо – крупнейшую электросетевую систему Восточной Сибири.

Создан один из крупнейших в России Восточно-Сибирский энерготранзит 500 кВ протяженностью порядка 1 тыс. км, объединивший Иркутскую область и Бурятию.

Работы велись в тяжелых природно-климатических условиях, в том числе в районах с высокой сейсмичностью (7–8 баллов), в труднодоступной местности. Все объекты построены преимущественно с использованием отечественного оборудования (более 90%). Внедрено российское программное обеспечение автоматизированной системы управления технологическими процессами. Функционал включает дистанционное управление не только основным оборудованием, но и системами релейной защиты и автоматики.

Заключительный объект – одноцепную воздушную линию 220 кВ Комсомольская – Селихино – Ванино в Хабаровском крае планируется открыть в 2026 году.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru

19 декабря

Развитие Нижнекамской ТЭЦ и комплекса «ТАНЕКО»

Дочерние предприятия «Татнефти» ввели новые объекты



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамская ТЭЦ, ТАНЕКО, Татнефть, Минниханов Рустам

■ На Нижнекамской ТЭЦ («дочка» ПАО «Татнефть») в Татарстане запущены энергетические котлоагрегаты, работающие на комбинированном топливе.

Энергообъект посетил раис Татарстана Рустам Минниханов в рамках поездки в Нижнекамский район. Руководитель республики ознакомился с объектами ТЭЦ.

Новые котлоагрегаты – уникальный проект в области энергетики. Впервые в России на Нижнекамской ТЭЦ остаточные продукты нефтепереработки с комплекса «ТАНЕКО» будут использоваться для получения полезных продуктов.

Инвестиции – 6 млрд ₹

Ключевыми активами проекта реконструкции Нижнекамской ТЭЦ стали системы приготовления энергоносителя и последнее поколение установок газоочистного оборудования. Инвестиции в инновационные техноло-

гические решения в области экологии составили **около 6 млрд рублей**.

Высвобождаемый из энергосистемы природный газ пойдет на нужды Нижнекамского промышленного узла и города Нижнекамска.

■ Комплекс «ТАНЕКО» запустил узел регенерации метилдиэтиламина (МДЭА) мощностью 4,2 млн т в год по насыщенному амину, из которого выделяется до 174 тыс. т сероводорода, направляемого на производство элементарной серы (до 160 тыс. т).

Новая установка станет второй на ТАНЕКО по регенерации МДЭА и увеличит общую мощность системы на 80%.

Помимо увеличения объема извлечения сероводорода, установка за счет перенаправления технологических процессов обеспечит непрерывную работу ТАНЕКО, в том числе в ходе плановых капитальных ремонтов.

Проект стал этапом подготовки ко вводу в эксплуатацию в 2025 году новой установки гидрокрекинга, которая увеличит выход светлых нефтепродуктов с 85% до 90% с сохранением глубины переработки 99,6%.

Источник: www.tatarstan.ru

20 декабря

Утилизация промышленных отходов

Росатом открыл два производственно-технических комплекса

© Олег Каргаполов. АО «Росатом Экологический интегратор». Ист.: www.atommedia.online



Ключевые слова: Экология, ПФО, УрФО, Курганская область, Саратовская область, Челябинская область, Росатом, Росатом Экологический интегратор, Федеральный экологический оператор, Лихачев Алексей

Госкорпорация «Росатом» возвела производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию промышленных отходов I и II классов в Курганской и Саратовской областях – «Щучье» и «Горный». Старт опытно-промышленным испытаниям на объектах дал генеральный директор Росатома Алексей Лихачев.

«Событие достойно завершает реализацию федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности» в рамках нацпроекта «Экология», – отметил глава Росатома. – Мы гарантируем, что наилучшие отечественные технологии, разработанные специально для наших предприятий, обеспечат высокий уровень безопасности для людей, живущих рядом с объектами, и окружающей среды».

Каждый из двух комплексов позволит перерабатывать до 50 тыс. т отходов в год. Работа с отходами I и II классов будет осуществляться посредством термического обезвреживания и физико-химических методов. Решения станут основой для развития экотехнологий. Предприятия замкнутого цикла ориентированы на получение в ходе утилизации востребованных в промышленности и экологически безопасных продуктов (оксиды металлов, катодная медь, солевые концентраты, изолирующие материалы, другие).

За создание и эксплуатацию базовой инфраструктуры комплексов отвечает «дочка» Росатома ФГУП «Федеральный экологический оператор».

«Росатом» ликвидирует наиболее сложные объекты накопленного вреда окружающей среде на территории России – в городе Усолье-Сибирское и на Байкальском ЦБК (Иркутская область), на территории полигона «Красный Бор» (Ленинградская область), другие.

20 декабря АО «Росатом Экологический интегратор» (предприятие Росатома) завершило работы по рекультивации Магнитогорской левобережной свалки в рамках федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология».

Выполнено реформирование тела свалки с перемещением более 700 тыс. куб. м отходов. Построен рекультивационный защитный экран, предотвращающий попадание поверхностного стока в толщу тела отходов и обеспечивающий защиту окружающей среды от вредного воздействия продуктов разложения отходов, выхода свалочного газа в атмосферу. Площадь рекультивационного экрана – 301 тыс. кв. м.

Справка. Магнитогорская городская свалка – одна из крупнейших и старейших в России, активно использовавшаяся с 1957 по 2022 год. За 65 лет на свалке накопилось более 5,1 млн т бытовых отходов. Свалка, расположенная в черте города, существенно загрязняла воздух.

Источник: www.atommedia.online

«Когнитив Пилот»

Компания начинает выпуск первого в мире полностью автономного трактора-робота



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, СФО, ЦФО, Москва, Томская область, Когнитив Пилот, Алиханов Антон, Ускова Ольга

Дан старт производству первого в мире полностью автономного трактора-робота. Машина с гибридным двигателем создана на базе искусственного интеллекта (ИИ) на площадке промышленного полигона компании-разработчика «Когнитив Пилот» в Томске. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**. Трактор предназначен для решения широкого круга задач в сельском хозяйстве, нефте- и газодобыче, на транспорте.

Применение передовых технологических решений и отечественных разработок в области ИИ позволяет трактору-роботу ориентироваться в пространстве не только по спутникам и RTK-меткам, но и по машинному зрению. Трактор распознает различные препятствия.

Машина в полностью автономном режиме может работать в поле с любыми орудиями, в том числе в группе – «роем тракторов». Изделие может использоваться при транспортировке грузов, уборке территории, инспекции опасных объектов.

Пионерами в использовании новейших роботов-тракторов стали российские фермерские хозяйства. Подписано генеральное соглашение с ПАО «Газпром» по системному внедрению новых роботов на базе ИИ на предприятиях холдинга.

Серийное производство начнется в июне 2025 года.

Участие в мероприятии (по видеосвязи из Москвы) приняли министр промышленности и торговли России Антон Алиханов и российские разработчики «умных» роботов.

Генеральный директор компании «Когнитив Пилот» Ольга Ускова рассказала о выпускаемой продукции и реализации программы «Технологическое лидерство. Развитие рынка отечественных радиоэлектронных решений на базе технологий искусственного интеллекта в ключевых отраслях экономики».

С участием «Когнитив Пилот» разрабатывается комплексная государственная программа по внедрению подобных отечественных технологий.

Делегации Минпромторга России были продемонстрированы:

- роботизированный бескабинный мини-трактор в процессе уборки снега;
- живая трансляция с камер тракторов с системой автопилотирования на базе ИИ, работающих по всей стране;
- симулятор-тренажер, позволяющий обучаться использованию системы автопилота;
- работа отечественных датчиков анализа качества выполнения сельскохозяйственных работ;
- работа контроллера точечного опрыскивания, обеспечивающего эффективное внесение средств защиты растений;
- робот-анализатор, позволяющий оценивать качество и параметры зерна;
- робот-агроном – роботизированный комплекс, оценивающий параметры почвы;
- система агромониторинга в режиме реального времени, карта мира с работающими российскими программно-аппаратными комплексами Cognitive Pilot;
- серийный продукт для городского рельсового транспорта – система безопасности и помощи водителю, функционирующая в режиме онлайн в Санкт-Петербурге.

Компания «Когнитив Пилот» работает в Москве, Томске и Чебоксарах. Выпускает автопилоты для сельхозтехники и рельсового городского транспорта на основе ИИ: создает и учит нейросети, чтобы в сложных ситуациях машины видели и понимали ситуацию в поле или на дороге и сами принимали решения, страхуя человека от ошибок.

В 2024 году программисты компании сделали прорыв, ускорив обучение ИИ на десятки человеко-лет. Автопилот видит поле лучше человека.

Благодаря машинному зрению, которым не может похвастаться ни один с/х автопилот в мире, в 2024 году стала возможна автономная обработка почвы при полной потере связи. Система выручает аграриев в регионах, граничащих с зоной СВО, где необходимо ускорять полевые работы без спутникового и сотового сигнала.

Автопилот распознает техническую колею, след маркера и столбы.

Заключено соглашение с ГЛОНАСС для наиболее точного сигнала. Выпущена собственная базовая станция.

Главная новинка года – первый в России полностью беспилотный мини-трактор.

Две другие резонансные разработки – датчик против воровства и глупости; система телеметрии Cognitive Agro Service, которая отслеживает все важные параметры полевых работ в режиме онлайн.

Для повышения доступности продуктов совместно с Газпромбанком и Минсельхозом запущена программа льготного кредитования.

Вопреки антироссийским санкциям «Когнитив Пилот» входит в топ мировых рейтингов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.cognitivepilot.com | https://t.me/agro_pilot

20 декабря

Екатерининский дворец

В «Царском Селе» завершена реставрация памятника истории



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Царское Село (Государственный музей-заповедник), Миллер Алексей, Таратынова Ольга

В Государственном музее-заповеднике (ГМЗ) «Царское Село» (Санкт-Петербург, город Пушкин) состоялось открытие интерьеров Зубовского флигеля Екатеринин-

ского дворца после реставрации. Проект реализован при поддержке ПАО «Газпром».

В мероприятии приняли участие председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и директор ГМЗ «Царское Село» Ольга Таратынова.

Во флигеле, построенном в конце XVIII века, располагались личные покои императрицы Екатерины II – восемь залов, оформленных архитекторами Чарльзом Камероном и Джакомо Кваренги. В годы Великой Отечественной войны интерьеры залов были утрачены.

«Это невозможно», – думали почти восемь десятилетий о возрождении личных комнат Екатерины II. Сегодня мы вплотную приблизились к осуществлению мечты нескольких поколений музейщиков и миллионов жителей нашей страны», – сказала Ольга Таратынова.

Справка. Государственный музей-заповедник «Царское Село» – выдающийся памятник мировой архитектуры и садово-паркового искусства XVIII – начала XX века. Композиционный центр ансамбля – Большой Царскосельский (Екатерининский) дворец – образец русского барокко.

Источник: www.gazprom.ru

20 декабря

«Владимир Воробьев»

В Санкт-Петербурге заложено многофункциональное судно атомно-технологического обслуживания

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, ОСК-Айсберг, Росатом, Антонов Яков, Коновалов Александр, Пучков Андрей, Рыжков Александр

В Санкт-Петербурге на стапеле «Балтийского завода» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) состоялась церемония закладки многофункционального судна атомно-технологического обслуживания (МСАТО) «Владимир Воробьев» проекта 22770. Судно будет выполнять полный комплекс работ по перезарядке ядерных энергетических установок атомных ледоколов.

«Балтийский завод ОСК приступает к реализации важнейшего проекта для обеспечения атомного ледокольного флота – строительству судна «Владимир Воробьев». Балтийцы обладают уникальным опытом и компетенциями, которые позволяют им, не сбавляя темпов строительства серии атомоходов, успешно справиться и с этой задачей», – заявил генеральный директор ОСК Андрей Пучков.

Контракт на строительство МСАТО «Владимир Воробьев» подписан в мае 2023 года «Балтийским заводом» и предприятием Госкорпорации «Росатом» «Атомфлот».

Проект судна разработан Центральным конструкторским бюро «ОСК-Айсберг».

Участие в церемонии приняли: генеральный директор «Балтийского завода» Александр Коновалов, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Яков Антонов,



© www.aosk.ru

исполнительный директор ЦКБ «ОСК-Айсберг» Александр Рыжков.

Ввод в эксплуатацию МСАТО «Владимир Воробьев» запланирован на 2029 год.

Владимир Михайлович Воробьев (1940–2020) – инженер-конструктор, благодаря которому Россия занимает лидирующие позиции в сфере атомного гражданского судостроения.

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

20 декабря

Развитие АПК в Воронежской области

«Молвест» открыл новое производство



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, Молвест, Гордеев Алексей, Пономарев Аркадий

Группа компаний «Молвест» приступила на Калачеевском сырзаводе – филиале молочного комбината «Воронежский» в городе Калаче к выпуску концентрата мицеллярного казеина и изолята сывороточных белков, на 90% состоящих из чистого белка. Создано первое в России производство базовых компонентов для детского и специализированного питания.

Мощность – до 4,92 т концентрата в сутки. Предприятие покрывает 40% потребности страны в мицеллярном казеине, закрываемой импортом. Продолжается модернизация производства концентрата молочных белков с выходом на увеличение выпуска на 80% – до 4,2 тыс. т в год. Планируется выпуск более 17 тыс. т сухих молочных продуктов в год.

Заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев отметил, что завод – пример импортозамещения.

«На предприятии в сельском районном центре перерабатывается в сутки 600 тонн молока и 600 тонн сыворотки. В год производят 12 тысяч тонн сливочного масла, 14,5 тысячи тонн сыров и почти 15 тысяч тонн молочных сухих белков, идущих на выпуск диетического и детского питания. Общая выручка – **22 млрд рублей** в год, 700 работников с хорошим уровнем заработной платы. Напомню, что в 2010 году завод не работал, нерадивые собственники из Москвы его добивали», – поделился Алексей Гордеев.

По словам вице-спикера, «Молвест» инвестировал в развитие предприятия **10 млрд рублей**, «в Калачеевском районе произошло экономическое чудо».

«На заводе используются новейшие технологии, направленные на производство персонализированного питания», – сказал основатель ГК «Молвест», депутат Государственной Думы России Аркадий Пономарев.

Калачеевский завод обеспечивает 3 млн человек в год по таким группам, как сливочное масло, сыры и сухие молочные белки.

Источник: www.govvrn.ru

20 декабря

Развитие здравоохранения в Москве

В столице открылся новый флагманский центр

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова, Собянин Сергей

В Городской клинической больнице (ГКБ) №1 имени Н.И. Пирогова открылся пятый в Москве флагманский центр.

«Одна из старейших клиник Москвы, Первая градская, получила новый флагманский центр, по сути дела, ядро клиники, который будет оказывать экстренную и плановую помощь, увеличит объемы высокотехнологичной помощи более чем на треть», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

В новом центре работают 350 человек, в том числе 98 врачей. Мощность центра – 244 койки, в том числе 23 реанимационные.

Во флагманском центре больные получают полный комплекс помощи – диагностику, оперативное вмешательство и реанимацию – в первые сутки после госпитализации. Затем их переводят в другие отделения или выписывают в зависимости от состояния.

Правительство Москвы ввело в эксплуатацию пять флагманских центров в ведущих городских клинических больницах. С начала их работы в 2023 году врачи выполнили 105 тыс. операций, помощь получили более 385 тыс. пациентов. Средняя скорость оказания помощи выросла в полтора раза. 70% пациентов проходят полное обследование с постановкой диагноза в течение двух часов с момента поступления.

Источник: www.mos.ru



© М. Мишин. Ист.: www.mos.ru

21 декабря

Развитие сетевого хозяйства Подмосковья

В Одинцовском округе открыли подстанцию «Дарьино»



© Екатерина Агеева. Ист.: www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область, Россети, Россети Московский регион, Воробьев Андрей, Пятигор Александр, Рюмин Андрей

В преддверии Дня энергетика (22 декабря) в Одинцовском округе Подмосковья после реконструкции открыта подстанция «Дарьино», обеспечивающая электроэнергией 28 населенных пунктов (более 30 тыс. жителей), 37 социально значимых объектов, крупные предприятия и территориальные сетевые компании. Мощность подстанции увеличилась с 50 до 160 МВА. Создан резерв – 37,88 МВА. Инвестиции – **более 1,4 млрд рублей**.

Старт работе подстанции дали: губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин и генеральный директор ПАО «Россети Московский регион» Александр Пятигор.

«На месте объекта постройки 1973 года появился новый питающий центр. Ежегодно в Московской об-

ласти наблюдается рост потребления. Мы разработали трехлетнюю программу модернизации сетевого хозяйства на сумму **более 140 млрд рублей**», – сказал Андрей Рюмин.

В Подмосковье реализуется программа повышения надежности электроснабжения. В 2024 году «Россети» и «Мособлэнерго» отремонтировали 1,5 тыс. км линий электропередачи, более 100 трансформаторов 220 и 110 кВ, около 2,5 тыс. трансформаторных подстанций, свыше 1,7 тыс. высоковольтных выключателей, заменили порядка 4 тыс. опор.

В 2025–2027 годах намечена модернизация 18 питающих центров и строительство восьми подстанций 110–220 кВ, что позволит дополнительно ввести более 2,3 тыс. МВА – практически четвертую часть от всей потребляемой мощности Подмосковья.

Источник: www.mosreg.ru



22 декабря

Новые объекты транспортной инфраструктуры

Участки автодорог и терминалы в аэропортах открылись в двенадцати регионах

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Краснодарский край, Красноярский край, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Чеченская Республика, Чувашская Республика, Автодор, ВТБ (Банк), Росавтодор, Путин Владимир, Беглов Александр, Бочаров Андрей, Владимиров Владимир, Воробьев Андрей, Дрозденко Александр, Кадыров Рамзан, Кондратьев Вениамин, Костин Андрей, Минниханов Рустам, Николаев Олег, Новиков Роман, Носов Сергей, Петушенко Вячеслав, Старовойт Роман, Хабиров Радий, Хуснуллин Марат,

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия объектов автодорожной и воздушной инфраструктуры.

В эксплуатацию введены: обходные маршруты пяти населенных пунктов в Башкортостане и городов Нижнекамска и Набережных Челнов в Татарстане; обходной маршрут вокруг деревни Малые Вяземы в Подмоскovie, замыкающий Центральную кольцевую автодорогу; скоростной подход к Крымскому мосту на Кубани, соединяющий трассы «Дон» и «Таврида»; Витебская развязка в Санкт-Петербурге. Открыты новые терминалы в аэропортах Чебоксар (Чувашия), Ставрополя и Магадана.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас набран высокий, хороший темп развития дорожной сети и ключевых автомагистралей. Год назад, в конце декабря, введён участок автодороги М-12 от Москвы до Казани. Трасса оказалась очень востребованной. В общей сложности ею воспользовались более 26 миллионов автомобилистов, перевезено свыше 70 миллионов тонн грузов.

Как и планировали, будем и дальше развивать эту значимую магистраль в направлении Екатеринбурга, Тюмени и далее на восток. Сегодня в её составе вводятся 80-километровый обход Нижнекамска и Набережных Челнов в Республике Татарстан и 65-километро-

вый обход нескольких населённых пунктов в Республике Башкортостан.

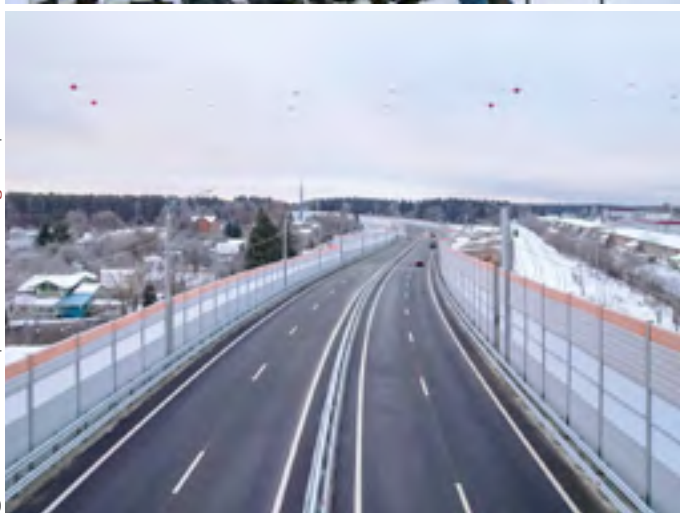
В Московской области запускается дорожный обход деревни Малые Вяземы. Он на новом уровне замкнёт Центральную кольцевую автодорогу, разгрузит узкое место на ЦКАД.

Ещё один новый объект – 120-километровый скоростной подход к Крымскому мосту в Краснодарском крае. Он соединит трассы «Дон» и «Таврида». Таким образом, будет обеспечено бесшовное, бессветофорное движение от Санкт-Петербурга через Москву, Краснодар, Симферополь до Севастополя. Повысится транспортная доступность курортов юга России, что особенно важно в сезон отпусков.

В Санкт-Петербурге открывается Витебская развязка. Она станет первым этапом в создании перспективной широтной магистрали, позволит горожанам прокладывать более удобные маршруты.

В числе других приоритетов – развитие авиационных пассажирских перевозок в стране. Как уже не раз говорил, нужно активнее наращивать прямое авиасообщение внутри и между регионами, реконструировать региональные аэропорты и аэродромы.

Сегодня мы делаем ещё один шаг в этом направлении – открываем сразу три новых терминала в аэропортах Ставрополя, Магадана и Чебоксар.



Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин доложил о готовности объектов дорожной инфраструктуры, министр транспорта Российской Федерации Роман Старовойт – объектов воздушной инфраструктуры.

С докладами выступили: руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Роман Новиков, глава Башкортостана Радий Хабиров, раис Татарстана Рустам Минниханов, глава Чувашии Олег Николаев, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, губернатор Магаданской области Сергей Носов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Участие в церемонии приняли президент Банка ВТБ Андрей Костин и председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко. Группа ВТБ – партнер проекта по строительству Широкой скоростной магистрали в Санкт-Петербурге. ГК «Автодор» реализовала проект строительства обхода деревни Малые Вяземы на ЦКАД.

*

- В Башкортостане построен новый 65-километровый отрезок трассы М-7 «Волга», который затронет пять населенных пунктов: Исаметово, Верхнеяркеево, Лаяшты, Ишкаррово, Асяново. Участок является составной частью международного транспортного коридора «Россия», входит в состав скоростного маршрута Москва – Казань – Екатеринбург – Тюмень.

- Обход Нижнекамска и Набережных Челнов в Татарстане улучшит транспортную доступность в регионе и даст возможность развития Камского кластера. В пер-

спективе объект войдет в состав скоростного маршрута Казань – Екатеринбург – Тюмень.

- Обход подмосковной деревни Малые Вяземы улучшит транспортное сообщение в Одинцове, Звенигороде, Голицыне, Истре, Кубинке. Значительно сократится время в пути из Звенигорода до центра Одинцова и аэропорта Внуково. Дорога разгрузит участок ЦКАД между Можайским и Минским шоссе, которым в сутки пользуются более 60 тыс. водителей, в летнее время – порядка 100 тыс.

- После строительства и реконструкции открылось движение по автодороге А-289 на подъезде к Крымскому мосту. Завершен один из крупнейших проектов развития инфраструктуры юга России протяженностью почти 120 км. Дальний подход к Крымскому мосту станет четырехполосным без светофорного регулирования с разрешенной скоростью движения 90 км/ч. Участок позволит сократить время в пути от Краснодарского края до Крыма.

- Витебская развязка Западного скоростного диаметра (ЗСД) решает несколько ключевых задач для транспортной системы Санкт-Петербурга: обеспечивает связь между Московским и Фрунзенским районами и ЗСД, снижает нагрузку на улично-дорожную сеть и перераспределяет трафик, идущий через центральные районы.

- Введен в эксплуатацию реконструированный пассажирский терминал в Международном аэропорту Чебоксары имени Андрияна Николаева. Старое здание открыто в 1963 году. В результате реконструкции площадь выросла с 3,5 до 5,5 тыс. кв. м, пропускная способность со 100 до 200 пассажиров в час. В 2025 году продолжится обновление аэродромного комплекса.

- Реконструирован пассажирский терминал в Международном аэропорту Ставрополь (Шпаковское) имени



© www.gubernator.stavkrai.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

Александра Суворова, построенный в 1963 году. Площадь объекта выросла с 5 до 6 тыс. кв. м. Аэровокзал оборудован двумя телетрапами. Пропускная способность увеличилась с 300 до 400 пассажиров в час. Аэропорт сможет обслуживать до 580 тыс. пассажиров в год.

■ Обновленное здание аэровокзала открылось в Международном аэропорту Магадан (Сокол) имени Владимира Высоцкого. Площадь комплекса выросла с 10,2 до 14,4 тыс. кв. м, пропускная способность – с 600 до 800 пассажиров в час. Аэропорт сможет обслуживать до 1 млн пассажиров в год. Новый аэровокзал оборудован двумя телетрапами. Ведется реконструкция аэродромной инфраструктуры.

*

23 декабря в режиме телемоста заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин открыл дорожные объекты в Чеченской Республике, Волгоградской и Ленинградской областях, Чувашской Республике и Красноярском крае.

■ В Чеченской Республике открылось движение по заключительному этапу обхода Гудермеса. Трасса выведет транзит с улиц Гудермеса и города Ойсхара. Обход войдет в состав международного транспортного коридора «Север – Юг».

■ В Волгоградской области открыто движение по первому участку обхода Волгограда протяженностью 25 км. Новая дорога войдет в состав международного транспортного коридора «Север – Юг». Ранее транзитные потоки в Азербайджан и Иран следовали через весь город, который протянулся на 90 км вдоль Волги. Новый обход поможет вывести за пределы города до 15 тыс. транзитных машин в сутки.

■ В Ленинградской области после реконструкции запущен шестиполосный участок трассы А-181 «Скандинавия» – альтернатива узкому Выборгскому шоссе и обход населенных пунктов. Реконструированный участок км 100 – км 124 «Скандинавии» в Выборгском районе протяженностью более 24 км соответствует технической категории IV. Дорога входит в европейский автомобильный маршрут E18 и азиатский маршрут АН8. Трасса связывает Санкт-Петербург с крупнейшими портами (в частности, с Приморском), что обуславливает ее значение для всего Северо-Запада.

■ В Чувашской Республике запущено движение по новому мосту через реку Суру на трассе М-7 «Волга». Длина мостового перехода, построенного в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги», – 2,4 км; протяженность левобережного подхода к нему со стороны Нижнего Новгорода – 1,8 км. Мост поможет более чем в два раза повысить пропускную способность участка трассы М-7 на границе Нижегородской области и Чувашии.

■ В Красноярском крае открыто движение по обходу Канска, одного из старейших городов Сибири. В XVIII веке он стал центром транзитной торговли на историческом сухопутном маршруте – Сибирском тракте. Обход вошел в транспортный маршрут «Россия».

Участие в церемонии приняли: руководитель Росавтодора Роман Новиков, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, глава Чувашской Республики Олег Николаев.

Источники: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

23 декабря

Новый мегапроект СИБУРа

«Нижнекамскнефтехим» нарастил производство этилена



23 мая 2024 года. Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов посетил площадку ПАО «Нижнекамскнефтехим» © www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, СИБУР, Фалыхов Марат

На предприятии СИБУРа «Нижнекамскнефтехим» (город Нижнекамск, Республика Татарстан) завершено строительство нефтехимического комплекса ЭП-600 – производства этилена. Реализован крупнейший проект по созданию новых мощностей в современной истории нефтегазохимии Татарстана и один из ключевых для отрасли в масштабах страны. Инвестиции – **около 200 млрд рублей**.

Инвестиции – 200 млрд ₽

Окончание строительства вдвое увеличило мощности «Нижнекамскнефтехима» по выпуску этилена и его производных. Впервые в российской нефтехимии пуско-наладочные работы на проекте такого масштаба выполняются с помощью собственной экспертизы – без поддержки зарубежных заводов-изготовителей.

Сырьем является прямогонный бензин, производимый нефтеперерабатывающими предприятиями Татарстана. Ежегодный объем его потребления превысит 1,8 млн т. Продукция ЭП-600 будет применяться на существующих и перспективных производствах «Нижнекамскнефтехима» и «Казаньоргсинтеза», обеспечит развитие Волжского нефтехимического кластера и станет стимулом для создания новых цепочек выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью.

В связи с новым этиленником СИБУР реализует комплекс проектов по импортозамещению широко востребованных синтетических материалов, в том числе полистирола, АБС-пластиков. На основе продукции ЭП-600 начнет работу первое в России производство гексена – специального компонента, незаменимого для создания сложных марок полиэтилена с улучшенными свойствами. Уникальная для страны установка строится в Нижнекамске на базе собственной технологии компании и начнет работу в 2025 году. Общая стоимость реализуемых СИБУРОм проектов развития нефтегазохимии в Татарстане превышает **0,5 трлн рублей**.

Повышение самообеспеченности России синтетическими материалами создаст потенциал для импортозамещения конечных изделий в широком спектре отраслей. Продукция нового олефинового комплекса даст возможность делать в России больше долговечных труб, надежных дорог, экологичных шин и теплоизоляционных материалов.

С точки зрения технологий ЭП-600 является одним из самых совершенных нефтегазохимических производств в мире. Уровень автоматизации и цифровизации процессов, интеграция разработанных СИБУРОм систем предиктивной аналитики, около 70 тыс. связанных в единую сеть датчиков позволяют эксплуатировать комплекс командой в составе 320 человек. Обеспечен высочайший уровень контроля и снижения экологического воздействия. Объем отходов на тонну производимого ЭП-600 этилена составляют всего полтора килограмма – в четыре раза ниже, чем у европейских аналогов, долгое время считавшихся эталоном. В природоохранные технологии при строительстве ЭП-600 вложено **более 5 млрд рублей**, применены такие решения, как бездымный факел и закрытая система водоснабжения.

Марат Фалыхов, генеральный директор «Нижнекамскнефтехима»: «Запуск нового производства в Нижнекамске будет стимулировать развитие кластера переработки полимеров в Татарстане. ЭП-600 в два раза увеличит объемы выпуска этилена на «Нижнекамскнефтехиме». Появятся производства гексена и премиального металлоценового полиэтилена, установки этилбензола и стирола, новая установка полистирола.

Совокупный объем инвестиций СИБУРа в строительство и модернизацию нефтегазохимических мощностей за предыдущие 15 лет превысил **1,5 трлн рублей**, в том числе в Волжском кластере – **0,6 трлн рублей**. С учетом других локаций в портфеле компании находятся проекты более чем на **1,7 трлн рублей** с горизонтом ввода в эксплуатацию в 2027–2028 годах.

С учетом всей цепочки производств изделий из синтетических материалов СИБУР поддерживает в общей сложности более 700 тыс. рабочих мест в российской экономике.

Источник: www.sibur.ru | www.tatarstan.ru



23 декабря

Газопровод Кысыл-Сыр – Мастах

Реализован один из крупнейших газовых проектов на Дальнем Востоке

© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Сахатранснефтегаз, Колодезников Алексей, Николаев Айсен, Новак Александр

В Якутии открыта третья нитка магистрального газопровода Кысыл-Сыр – Мастах.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев (в режиме видеосвязи), генеральный директор АО «Сахатранснефтегаз» Алексей Колодезников.

Строительство участка третьей нитки магистрального газопровода от Средневилюйского газоконденсатного месторождения до поселка Мастах протяженностью 84 км – один из крупнейших газовых проектов на Дальнем Востоке.

Объект повысит надежность газоснабжения Центрального энергорайона Якутии: 102 населенных пунктов, в том числе Якутска, Покровска и Вилюйска.

Общая стоимость строительства превысила **8,6 млрд рублей**: **2,8 млрд** выделены из федерального бюджета, **2,6 млрд** – из республиканского, **3,2 млрд** – собственные средства АО «Сахатранснефтегаз».

С 2021 по 2025 год в Якутии запланировано строительство 11 межпоселковых газопроводов, шести газопроводов-отводов и газораспределительных станций. Будут газифицированы 28 населенных пунктов. В 2025 году планируется газификация не менее 1,5 тыс. домовладений в рамках программы социальной догазификации.

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

23 декабря

Мегапроект «Восток Ойл»

«Роснефть» ввела в эксплуатацию новую электростанцию на Ванкорском месторождении

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Энергетика, СФО, Красноярский край, РН-Ванкор, Роснефть

Компания «РН-Ванкор» (входит в нефтегазодобывающий комплекс НК «Роснефть») открыла на Ванкорском месторождении в Красноярском крае новую газотурбинную электростанцию (ГТЭС) «Полярная» мощностью 150 МВт.

Комплекс обеспечит потребности новых объектов Ванкорского кластера месторождений в рамках реализации мегапроекта «Восток Ойл».

Топливом служит добываемый на месторождении попутный нефтяной газ (ПНГ), полезное использование которого на Ванкоре достигает практически 100%. «Полярная» будет потреблять в год более 270 млн куб. м ПНГ, прошедшего предварительную очистку.

При строительстве электростанции впервые в отрасли применено новое инженерно-техническое решение: между фундаментом и газотурбинными установками смонтировали виброизоляторы, которые снижают

вибрационную нагрузку, что позволит значительно увеличить безремонтный срок эксплуатации станции.

Системы управления ГТЭС – отечественного производства. Успешный опыт импортозамещения планируется реализовать при проектировании и возведении других объектов энергетической инфраструктуры мегапроекта «Восток Ойл».

Справка. Компания «РН-Ванкор» – оператор проекта «Восток Ойл». В него входят месторождения Ванкорского кластера (Ванкорское, Сузунское, Тагульское и Лодочное) и Пайяхского кластера на севере Красноярского края. Полная утилизация ПНГ, в том числе для выработки электроэнергии на ГТЭС, обеспечит проекту «Восток Ойл» «углеродный след» на 75% ниже, чем у других новых крупных нефтяных проектов в мире.

Источник: www.rosneft.ru

24 декабря

Новое производство в Воронежской области

Начал работу Воронежский комбинат
теплоизоляционных материалов



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов, Фонд развития промышленности, Гусев Александр, Изотов Олег

В ОЭЗ промышленно-производственного типа «Центр» в Воронежской области открылось производство минераловатных теплоизоляционных материалов на основе экологически чистого базальтового волокна.

Старт работе завода дали губернатор региона Александр Гусев, генеральный директор компании «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» Олег Изотов и сенатор от Воронежской области Сергей Лукин.

«Поздравляю с завершением строительства такого объекта – очень масштабного и по объему инвестиций,

и по количеству выпускаемой продукции, и, самое главное, по значимости для строительной сферы и промышленности Воронежской области», – сказал Александр Гусев.

Инвестиции – 7 млрд ₽

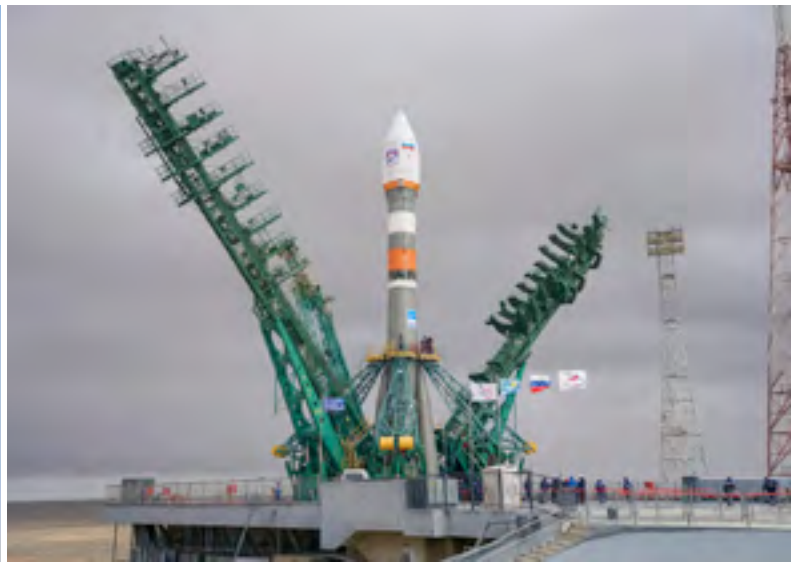
Инвестиции – **более 7 млрд рублей**, включая льготный заем в размере **2 млрд рублей** от федерального Фонда развития промышленности. Создается 250 рабочих мест. Планируемая мощность – более 60 тыс. т минераловатных плит в год.

Источник: www.govvrn.ru

25 декабря

Двухтысячный пуск

Историческое достижение отечественной космонавтики



© РКЦ «Прогресс». Ист.: www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Наука, ОПК, Производственные рекорды, Страницы истории, Республика Казахстан, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Прогресс (Ракетно-космический центр), Роскосмос, Энергия (Ракетно-космическая корпорация)

С космодрома Байконур осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз-2.16» с космическим аппаратом (КА) дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» №5. Осуществлен 17-й пуск российской ракеты-носителя в 2024 году, в том числе восьмой с космодрома Байконур. Для «Союза-2.16» полет стал 74-м в истории. С 2013 года на орбиту выведены пять спутников «Ресурс-П».

Ракета-носитель «Союз-2.16» и спутник «Ресурс-П» №5 изготовлены Ракетно-космическим центром «Прогресс» (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»).

Пуск стал юбилейным – 2000-м для ракет семейства Р-7.

Первый старт родоначальницы семейства – межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) Р-7 состоялся **15 мая 1957 года**. Всего с космодромов Байконур, Пле-

сецк и Восточный, а также из Гвианского космического центра выполнены 54 пуска межконтинентальных баллистических ракет и 1946 пусков ракет-носителей – предшественниц семейства Р-7. На околоземные орбиты и отлетные траектории выведены 2812 КА.

МБР Р-7 разработана в 1950-х годах подмосковным Особым конструкторским бюро №1 (ОКБ-1, ныне – Ракетно-космическая корпорация «Энергия» Госкорпорации «Роскосмос») под руководством Сергея Королева. Ведущий конструктор – впоследствии дважды Герой Социалистического Труда Дмитрий Козлов (1919–2009).

4 декабря с Государственного испытательного космодрома Минобороны России (Плесецк) в Архангельской области боевым расчетом космических войск Воздушно-космических сил (ВКС) осуществлен пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.16» с космическим аппаратом в интересах военного ведомства.

Пуск стал 1000-м для ракет семейства Р-7 с космодрома Плесецк.

На околоземные орбиты выведен 1031 космический аппарат.

Источник: www.roscosmos.ru | www.mil.ru



25 декабря

Развитие мегапроекта «Прорыв» В Томской области создано производство ядерного топлива для инновационного реактора БРЕСТ-ОД-300

© Валерий Доронин, Сибирский химический комбинат. Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, Наука, Экология, СФО, Томская область, Росатом, Сибирский химический комбинат, Лихачев Алексей

В городе Северске Томской области состоялся ввод в опытно-промышленную эксплуатацию модуля по фабрикации/рефабрикации ядерного топлива (МФР) для инновационного реактора на быстрых нейтронах БРЕСТ-ОД-300. Модуль – первый из трех объектов уникального в мировой атомной отрасли Опытно-демонстрационного энергокомплекса IV поколения (ОДЭК), который строится в рамках отраслевого проекта «Прорыв» на площадке Сибирского химического комбината (АО «СХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома»).

На ультрасовременном и полностью автоматизированном производстве изготовлены первые макетные топливные кассеты в дизайне активной зоны БРЕСТ-ОД-300 с топливными таблетками из нитрида обедненного урана.

На МФР созданы четыре технологических линии: карботермический синтез смешанных нитридов урана и плутония; изготовление топливных таблеток; производство тепловыделяющих элементов; сборка комплектных топливных кассет. Численность основного технологического персонала составит 250 человек.

На производстве отрабатывается технология фабрикации тепловыделяющих сборок БРЕСТ-ОД-300 с топливной композицией на базе обедненного урана. В ближайшее время атомщики смогут приступить к производству целевого продукта МФР – смешанного плотного нитридного уран-плутониевого топлива (СНУП-топлива), которое позволит в полной мере использовать все преимущества российских топливных, реакторных и радиохимических технологий IV поколения.

Уникальная технология фабрикации нитридного уран-плутониевого топлива разработана учеными Топливного дивизиона «Росатома». Тепловыделяющие сборки с опытными твэлами на базе СНУП-топлива успешно прошли испытания в исследовательском реакторе БОР-60 в димитровградском НИИ атомных реакторов и в коммерческом «быстром» реакторе БН-600 на Белоярской АЭС. Получены данные, достаточные для обоснования стартовой загрузки реактора БРЕСТ-ОД-300, в том числе требуемый на данном этапе уровень выгорания ядерного топлива.

ОДЭК будет включать три взаимосвязанных объекта, не имеющих аналогов в мире: модуль по производству (фабрикации/рефабрикации) плотного нитридного уран-плутониевого ядерного топлива; энергоблок с инновационным реактором на быстрых нейтронах БРЕСТ-ОД-300; модуль по переработке облученного топлива. Впервые в мировой практике на одной площадке будут построены АЭС с быстрым реактором и пристанционный замкнутый ядерный топливный цикл. Облученное топливо после переработки будет направляться на рефабрикацию (повторное изготовление свежего топлива). Таким образом, система станет практически автономной и независимой от внешних поставок энергоресурсов.

В реакторах на тепловых нейтронах, составляющих основу атомной энергетики, используется около 1% урана. Оставшиеся 99% направляются на временное хранение или утилизируются как радиоактивные отходы. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах – способность эффективно использовать для производства энергии вторичные продукты топливного цикла (в частности, плутоний). Обладая высоким коэффициентом воспроизводства, «быстрые» реакторы могут производить больше потенциального топлива, чем потребляют, «дожигать» (то есть утилизировать с выработкой энергии) высокоактивные трансурановые элементы (актиниды).

Ядерные энергетические системы IV поколения способны кардинально изменить атомную энергетику, прежде всего за счет нового уровня безопасности, расширения топливной номенклатуры и существенного сокращения радиоактивных отходов.

«На сегодня «Росатом» дальше всех в мире продвинулся в развитии ядерных технологий IV поколения», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Для обеспечения фабрикации топлива на МФР на предприятиях Топливного дивизиона «Росатома» созданы новые мощности. В частности, производства комплектующих для стартовой загрузки и имитационной зоны БРЕСТ-ОД-300 освоены на Чепецком механическом заводе в Глазове, Машиностроительном заводе в Электростали, Новосибирском заводе химконцентратов.

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

25–26 декабря

Татарстан. Эстафета открытий

Введены электросетевые объекты, производство гибкой композитной трубы и дорожные объекты



© www.rosavtodor.gov.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Химическая промышленность, Электроэнергетика, ПФО, Республика Татарстан, Сетевая компания, Татнефть, Татнефть-Пресскомпозит, Минниханов Рустам, Новиков Роман, Песошин Алексей, Фардиев Ильшат, Хуснуллин Марат

25 декабря в Татарстане открылись сетевые объекты: подстанция 110 кВ Водозабор и новые участки кабельных линий 110 кВ в Казани, подстанция 110 кВ Сокуры в Лаишевском районе.

Участие в церемонии приняли премьер-министр Татарстана Алексей Песошин и генеральный директор АО «Сетевая компания» Ильшат Фардиев.

Модернизированная подстанция Водозабор – третья цифровая подстанция в Казани. Концепция предполагает отказ от устаревших аналоговых систем и создание единой цифровой среды управления.

Строительство трех новых участков кабельно-воздушных линий 110 кВ обновило энергетическую артерию Казани.

■ «Татнефть» запустила производство гибкой композитной трубы в Елабуге. Новое направление деятельности предприятия «Татнефть-Пресскомпозит» расширяет продуктовую линейку, на треть увеличивает мощности – до 2,8 тыс. км трубы в год. Создано порядка 230 рабочих мест.

26 декабря открыты объекты дорожного строительства. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков (в режиме видеосвязи).

Инфраструктура пополнилась тремя объектами – вместе с открытием обновленного «Вознесенского тракта, 2 этап» начинает работу новая автомобильная дорога Алексеевское – Альметьевск в составе платной автомобильной дороги Шали (М-7) – Бавлы (М-5). Открыт новый перрон Международного аэропорта Казань имени Габдуллы Тукая.

Рустам Минниханов отметил, что второй этап Вознесенского тракта стоимостью **27 млрд рублей** возведен с федеральной поддержкой, как и платная трасса Алексеевское – Альметьевск.

В Казани появилась пятая вылетная магистраль и первая построенная с нуля в новейшей истории столицы Татарстана.

Второй этап Вознесенского тракта в Казани призван разгрузить Мамадышский тракт, обеспечив автомобилистам возможность выбора оптимального маршрута. Протяженность платного участка дороги – 7,6 км, число полос – шесть. Дорога оборудована центральной разделительной полосой, на всем протяжении имеется искусственное освещение. Вылетная трасса оснащена системой «Свободный поток», обеспечивающий безбарьерный проезд, и интеллектуальной транспортной системой для управления движением.

Рядом с платной дорогой действует альтернативный местный проезд от улицы Иман до перекрестка улицы Закиева – улицы А. Глушко протяженностью 7,2 км.

Трасса Алексеевское – Альметьевск – автобан международного значения. Дорога протяженностью 145 км проходит через пять муниципальных районов Татарстана (Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Черемшанский, Альметьевский). Трасса – первый в Татарстане проект дорожной концессии с частным инвестором и первая дорога высшей категории IA с расчетной скоростью движения до 150 км/ч.

Новая трасса в дальнейшем соединит федеральные магистрали М-7 «Волга» и М-5 «Урал», став частью международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай». Дорога улучшит транспортную инфраструктуру и направит дополнительный трафик по магистрали М-12 «Восток», позволит эффективно использовать транзитный потенциал региона и существенно сократить пробег транспорта.

Источники: www.tatarstan.ru | www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.tatneft.ru | www.tass.ru

Итоги Года семьи

В Москве прошла церемония «Год семьи. Продолжение»



© www.government.ru

Ключевые слова: Год семьи – 2024, Общество, ЦФО, Москва, Бетин Андрей, Голикова Татьяна, Гуров Григорий, Кириенко Сергей, Котьяков Антон, Орлов Артур

В Москве в Национальном центре «Россия» подвели итоги Года семьи – 2024.

В церемонии «Год семьи. Продолжение» под девизом «Дороги в будущее – с любовью по пути» приняли участие более тысячи человек: многолетние семьи, трудовые династии, победители всероссийских конкурсов «Семья года» и «Это у нас семейное», семьи ветеранов СВО, молодые пары, заключившие брак на выставке-форуме «Россия».

В торжественной программе приняли участие: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, глава Минтруда России Антон Котьяков, руководитель Росмолодежи Григорий Гуров.

Гости церемонии отметили самые важные события Года семьи вместе с его героями – семьями, среди которых многодетная музыкальная семья Сергиенко (ДНР), популяризаторы истории Верхневолжья и традиционных ремесел Древней Руси семья Богомолых-Журавлевых (Тверская область), многодетная семья Головченко-Лодочкиных-Савченко (Московская область), молодая семья Андрейченко, первой заключившая брак на Международной выставке-форуме «Россия», Эртин и Светлана Куулар, ставшие супругами в Национальном центре «Россия».

Приветствие участникам, организаторам и гостям церемонии подведения итогов Года семьи направил Президент России Владимир Путин.

Как отметила Татьяна Голикова, Год семьи стал самым узнаваемым «именным» годом за всю историю их проведения.

«Семья, безусловно, важнейшая ценность для каждого из нас. Поэтому Год семьи, хоть и завершается

по календарю, но, безусловно, получит продолжение. Все то, что мы сделали, – лишь основа для того, чтобы наращивать и укреплять систему поддержки материнства, отцовства и детства», – сказала вице-премьер.

«Президент сказал, что большая семья, в которой растет много детей, – это и есть образ будущего России. Вы – этот образ будущего. Огромное вам спасибо за вдохновение, которое вы даете своим личным примером», – отметил Сергей Кириенко.

Итоги Года семьи подвели с участием представителей трудовых династий, общий стаж которых исчисляется сотнями лет.

«Профессиональные династии сложили трудовую славу России. От отца к сыну передают секреты мастерства, которыми славятся профессии. В следующем году пройдет десятый конкурс «Семья года», и отдельная номинация будет посвящена именно таким семьям», – прокомментировал Антон Котьяков.

2024 год по решению Президента России Владимира Путина объявлен Годом семьи. Старт Году семьи глава государства дал в рамках Всероссийского семейного форума «Родные – Любимые» **23 января**. На протяжении Года семьи выработана Стратегия действий по реализации семейной и демографической политики, поддержки многодетности до 2036 года.

В день открытия Года семьи Президентом России подписан указ о социальной поддержке многодетных семей. Сформирован новый национальный проект «Семья», который начнет действовать с 1 января 2025 года. Таким образом, мероприятия, направленные на увеличение рождаемости и продолжительности жизни, создание условий для семей и сохранения семейных ценностей, получат продолжение за пределами тематического года.

Источник: www.government.ru



26 декабря

Завод лопастей для ветровых электростанций

Проект реализован в Ульяновске
компанией «Русатом Ветролопасти»

© Композитный дивизион «Росатома». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Росатом, Русатом Ветролопасти, Фонд развития промышленности, Лихачев Алексей, Русских Алексей

Компания «Русатом Ветролопасти», входящая в Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом», открыла в Ульяновске производство композитных ветролопастей для ветроэнергетических установок (ВЭУ). Мощность – 450 лопастей в год для комплектации 150 ветроустановок. Создается 400 высокотехнологичных рабочих мест.

Инвестиции – **1,67 млрд рублей**, из которых **1,3 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности.

Предприятие «Росатома» будет изготавливать композитные ветролопасти собственной разработки длиной 51 м и весом 8,5 т.

Производство создано на площадке датской компании Vestas, ушедшей из России. В церемонии открытия приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Ульяновской об-

ласти Алексей Русских, генеральный директор Композитного дивизиона Росатома Александр Тюнин.

«Мы являемся участниками создания нового полностью отечественного производственного цикла с использованием композиционных материалов. Запуская производство ветролопастей, мы сможем удовлетворить потребности наших ветроэнергетических проектов и повысить долю локализации оборудования с нынешних 68% до 85%», – отметил Алексей Лихачев.

«Запуск производства завершает формирование полной технологической цепочки по стеклопластикам, что укрепляет национальную технологическую независимость и повышает конкурентоспособность страны в сфере передовых материалов», – прокомментировал Александр Тюнин.

Ветролопасти – последний основной компонент ветроэнергетических установок, серийный выпуск которого отсутствовал в России. Технологии обеспечивают срок эксплуатации установок в течение 25 лет.

Источник: www.frprf.ru | www.ulgov.ru | www.atommedia.online

26 декабря

Развитие солнечной генерации

«Юнигрин Энерджи» ввела 300 солнечных мегаватт

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ДФО, ЮФО, Астраханская область, Забайкальский край, Республика Бурятия, Республика Калмыкия, Юнигрин Энерджи, Шахрай Игорь

Компания «Юнигрин Энерджи» открыла пять солнечных электростанций (СЭС) общей мощностью 293,6 МВт в Бурятии и Калмыкии, Забайкальском крае и Астраханской области.

Два новых объекта построены в Бурятии – Джидинская СЭС мощностью 50 МВт и Новобичурская СЭС мощностью 52 МВт. С их вводом мощность восьми солнечных станций в энергосистеме республики достигла 217 МВт, что составляет 13,2% от общей мощности энергосистемы региона.

Борзинская СЭС добавила 60 МВт мощности в энергосистему Забайкалья и повысила долю «зеленой» генерации в регионе с 5,9% до 9,1%.

В Калмыкии, лидирующей по доле возобновляемых источников энергии в объеме мощности и энергопотребления региона (почти 100%), введена в эксплуатацию Красинская СЭС мощностью 63 МВт.

Богдинская СЭС обеспечила прибавку 68,6 МВт «зеленой» мощности в Астраханской области.

«Десять лет назад мощность первых крупных солнечных электростанций в России измерялась мегаваттами, но это был настоящий прорыв для страны. Сегодня единичная мощность наших электростанций составляет 50 и более мегаватт. Они построены на передовых технологических решениях, локализованных в России. Отрасль стремительно развивается как в генерации, так и в производстве оборудования», – отметил генеральный директор компании «Юнигрин Энерджи» Игорь Шахрай.

Прогнозная выработка электроэнергии пятью станциями превысит 470 млн кВтч в год, что позволит ежегодно снижать выбросы углекислого газа на 157,5 тыс. т.

Преимуществом практически всех новых станций является использование трекерных систем слежения за Солнцем, что позволяет увеличить выработку электроэнергии на 20–25% по сравнению с установкой модулей с фиксированным углом наклона.

Источник: www.unigreen-energy.com

27 декабря

«Горный институт»

В Петербурге открылась первая за пять лет новая станция метро



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Метрострой Северной столицы, Петербургский метрополитен, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Беглов Александр, Бельский Александр, Литвиненко Владимир

В Северной столице открылась первая за пять лет новая станция метро «Горный институт».

Участие в церемонии приняли: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, ректор Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II Владимир Литвиненко.

«Горный институт» – первая станция, которую в полном объеме выполнил наш «Метрострой Северной столицы». Мы создали городскую компанию и теперь регулируем все вопросы, касающиеся и строительства, и эксплуатации метро. Сохранили уникальный коллектив специалистов, решили проблемы с оборудованием, проходческими щитами, землей и многие другие. Проведена огромная работа, чтобы заново запустить метростроение в Санкт-Петербурге», – сказал Александр Беглов.

Гости осмотрели остановки общественного транспорта и благоустроенную территорию у наземных ве-

стибюлей, кассовый зал, наклонный ход и платформы, доехали на первом поезде до станции «Спаская».

Александр Беглов поздравил жителей Василеостровского района, преподавателей и студентов Горного университета.

«Горный институт» стал третьей станцией метро на Васильевском острове и первой на Лахтинско-Правобережной линии в Василеостровском районе. Подземный вестибюль расположен на пересечении Большого проспекта Васильевского острова и Косой линии.

Новая станция – одна из самых глубоких в городе. Работы велись на глубине до 70 м. Четыре эскалатора с высотой подъема 58,6 м способны пропускать порядка 100 тыс. человек в день.

Оформление станции отсылает к истории Санкт-Петербургского горного университета. В центральном зале расположены мозаичные панно, выполненные во флорентийской технике: композиции на тему природы России, горного дела и геологии, пейзаж Васильевского острова с главным зданием Горного университета. Два декоративных панно смонтированы в вестибюле: из меди – над эскалаторами, с использованием смальты – в кассовом зале.

Источник: www.gov.spb.ru



27 декабря

«Архангельск»

Севмаш построил сто сорок первую атомную подводную лодку

© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Юбилеи, СЗФО, Архангельская область, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Моисеев Александр, Пучков Андрей

На предприятии Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Севмаш в городе Северодвинске Архангельской области состоялась церемония передачи Военно-Морскому Флоту атомной подводной лодки 4-го поколения проекта «Ясень-М» «Архангельск». Проект разработан Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит» (входит в ОСК).

«Архангельск» – третий серийный атомный подводный ракетный крейсер в линейке многоцелевых атомных подлодок (АПЛ) проекта «Ясень-М». АПЛ серии являются воплощением новейших разработок в области военного вооружения, морского оружия, технических и радиоэлектронных комплексов, главных энергетических установок.

«Сегодняшнее событие – результат кропотливого труда инженеров, конструкторов и судостроителей ОСК. Благодаря слаженной работе серийное строительство атомных подводных лодок четвертого поколения ведется уверенными темпами. Мы продолжим обеспечивать наши военно-морские силы мощным и современным флотом», – сообщил генеральный директор ОСК Андрей Пучков.

Главком ВМФ России адмирал Александр Моисеев сказал: «Сегодня для всего Военно-Морского Флота знаменательный день! Четвертый атомный подводный крейсер с крылатыми ракетами семейства “Ясень-М” становится на защиту морских рубежей нашей Великой Родины! Корабли проекта успешно выполняют задачи на Тихоокеанском и Северном флотах, с честью и гордо-

стью несут Андреевский флаг во всех районах Мирового океана».

«Атомный подводный крейсер “Архангельск” является носителем всех типов морского ракетного оружия, способного эффективно поражать как морские, так и береговые цели, что позволяет подводным лодкам класса “Ясень-М” вносить неопределимый вклад в поддержание глобальной и региональной безопасности. В ближайшей перспективе Военно-Морской Флот пополнится четырьмя многоцелевыми атомными подводными лодками: “Пермь”, “Ульяновск”, “Воронеж” и “Владивосток», – отметил главком ВМФ.

Четыре крейсера проектов «Ясень» и «Ясень-М» – «Северодвинск», «Казань», «Новосибирск» и «Красноярск» – служат в составе ВМФ. Четыре подлодки проекта «Ясень-М» находятся на разных этапах строительства.

Изменения и технические решения, внедренные в проект «Ясень-М», касаются элементной базы, модернизированного оборудования и материалов, производимых российским ОПК. В строительстве АПЛ задействованы более 400 предприятий и организаций со всей страны.

Новейший крейсер «Архангельск» носит имя города воинской славы, столицы Поморья.

Генеральный директор Севмаша Михаил Будниченко отметил, что «Архангельск» передан Военно-Морскому Флоту в год 85-летия завода. Атомный подводный крейсер стал 141-й атомной подводной лодкой, построенной предприятием.

Александр Моисеев вручил Андреевский флаг командиру подводной лодки капитану 1-го ранга Александру Гладкову. Флаг поднят на флагштоке атомного подводного крейсера.

Источник: www.aosk.ru | www.mil.ru

27 декабря

Восточный обход Липецка Город получил полноценную окружную трассу



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Липецкая область. Артамонов Игорь

Открыто движение по мосту на Восточном обходе Липецка – завершающем участке кольцевой автодороги между Казинкой и трассой Липецк – Грязи. Общая длина второй очереди Восточного обхода – почти 12 км. Стоимость строительства – **более 3 млрд рублей**. Реализован самый крупный дорожный проект в регионе за последние 10 лет.

«Теперь вокруг Липецка есть полноценная окружная трасса. Она разгрузит дамбу водохранилища и улицы областного центра – транзитному транспорту больше не нужно будет проезжать через город. Для резидентов

ОЭЗ “Липецк” создан удобный и быстрый выход на федеральные магистрали», – сказал на церемонии открытия объекта губернатор региона Игорь Артамонов.

Строительство велось в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги». В 2023–2024 годах возведен 360-метровый мост через Матырское водохранилище, построена двухполосная дорога от переправы до грязинской трассы.

На другом берегу участок стыкуется с отрезком Восточного обхода, построенным в 2020–2022 годах: 8 км новой дороги до трассы Орел – Тамбов и двумя развязками – на пересечениях с федеральной трассой и с дорогой на Яркуново.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

27 декабря

Развитие здравоохранения в Воронежской области

В онкологическом диспансере открылся радиотерапевтический корпус

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Воронежская область, Воронежский областной клинический онкологический диспансер, Гусев Александр, Мошуров Иван

В Воронежском областном клиническом онкологическом диспансере открылся новый радиотерапевтический корпус. В мероприятии приняли участие губернатор Воронежской области Александр Гусев и главный врач Иван Мошуров.

Объект построен в рамках нацпроекта «Здравоохранение». Финансирование – **1,66 млрд рублей**.

«Весь контур лечения онкобольных практически закрыли, как и обещали несколько лет назад. Тогда мы обозначили для себя проблему как приоритетную, и за это время появились основные объекты: и поликлиника, и хирургия, и лучевая терапия, и лечение детей. Будем расширять сеть скрининговых кабинетов, сделаем их в районах, чтобы они были доступны для жителей. Я думаю, у нас –

по российским меркам – одна из лучших онкологических служб в стране», – сказал Александр Гусев.

Восьмиэтажное здание площадью 13,8 тыс. кв. м с подземным этажом включает: блок дистанционной лучевой радиотерапии; стационарный блок на 120 коек – три отделения радиотерапии на 90 коек и одно отделение противопухольевой лекарственной терапии на 30 коек; отделение анестезиологии и реанимации с палатой интенсивной терапии и реанимации на шесть коек; блок топометрической подготовки, помещения для близкофокусных рентгенотерапевтических аппаратов; блок клинических исследований; эндоскопический кабинет; клиничко-диагностическую лабораторию; конференц-зал; кафедру онкологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

Иван Мошуров представил новейшее оборудование, в том числе не имеющее аналогов в России.

Источник: www.govrn.ru | www.vokod.ru



28 декабря

«Якутия»

На атомном ледоколе поднят государственный флаг

© www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Алиханов Антон, Антонов Яков, Гуцан Александр, Коновалов Александр, Лихачев Алексей

В Санкт-Петербурге на Балтийском заводе (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) состоялась церемония поднятия государственного флага на универсальном атомном ледоколе «Якутия», построенном по заказу «дочки» Госкорпорации «Росатом» ФГУП «Атомфлот». Закладка ледокола состоялась 26 мая 2020 года, спуск на воду – 22 ноября 2022 года. В церемонии спуска принял участие Президент России Владимир Путин. «Якутия» стала восьмым ледоколом «Атомфлота».

Глава Российского государства направил приветствие участникам церемонии.

«Глубоко символично, что подъём флага на «Якутии» проходит в юбилейный для российского атомного ледокольного флота год: ровно 65 лет назад, в декабре 1959 года был спущен на воду ледокол «Ленин» – первое в мире гражданское судно с ядерной силовой установкой», – отмечается в приветствии.

В торжественной церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, министр промышленности и торговли России Антон Алиханов (по видеосвязи), генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, первый заместитель генерального директора АО «Объединенная судостроительная корпорация» Андрей Бузинов, генеральный директор Балтийского завода Александр Коновалов, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Яков Антонов, капитан ледокола «Якутия» Дмитрий Никитин, команда ледокола «Якутия», сдаточная команда Балтийского завода и делегация Якутии во главе с постоянным представителем Республики Саха (Якутия) при Президенте России Андреем Федотовым.

«Крупнейший в мире российский ледокольный флот пополнит атомоход «Якутия». Он станет продолжением

серии ледоколов нового поколения, которые с 2016 года сходят со стапелей Балтийского завода. Коллектив верфи наращивает темпы сдачи каждого нового судна. Если на постройку головного ледокола «Арктика» ушло семь с половиной лет, на первые два серийных – на год меньше, то строительство ледокола «Якутия» завершено всего за четыре года. Предприятие успешно оптимизирует производственные процессы, повышает уровень автоматизации и скорость поставок по кооперационным цепочкам», – отметил Антон Алиханов.

Судно стало четвертым и третьим серийным, построенным на заводе по проекту 22220. Оборудование и комплектующие ледокола в сжатые сроки заменены на отечественные. Благодаря внедренным на заводе новым элементам производственной системы значительно сократилось время строительства.

«В составе нашего атомного ледокольного флота – восемь судов. К 2030 году ледокольная группировка на Северном морском пути (СМП) должна достичь 17 судов. В ноябре поставлен очередной рекорд по транзиту на СМП – более трех миллионов тонн. Могу с уверенностью сказать, что мы уже достигли нового максимума и поставили новый рекорд по общему объему грузоперевозок по СМП в текущем году. Объем вплотную приближается к 38 миллионам тонн», – прокомментировал Алексей Лихачев.

Ледокол может пробивать дорогу во льдах толщиной до 3 м. Энергетическая установка состоит из двух водо-водяных ядерных реакторов «РИТМ-200». Тепловая мощность каждого составляет 175 МВт, срок службы – 40 лет.

Ледоколы проекта 22220 – самые большие и мощные в мире. Их главная задача – обеспечение круглогодичной навигации в западном районе Арктики. Успешно эксплуатируются три ледокола, построенные на Балтийском заводе: «Арктика», «Сибирь» и «Урал».

Источники: www.aosk.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rosatom.ru | www.atommedia.online



28 декабря

Троицкая линия столичного метро

На объекте открыто полноценное движение

© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Открылось полноценное движение по участку Троицкой линии метрополитена протяженностью 15,5 км. Будут работать семь станций. Предусмотрены пересадки на Большую кольцевую и Сокольническую ветки метро.

«Двумя этапами – сегодня и в сентябре – мы построили первую очередь новой линии метро – Троицкой – от БКЛ до «Коммунарки» и «Новомосковской». Семь станций, которые улучшат транспортную доступность для почти 900 тысяч москвичей. Дальше линия пойдет до МЦК, до «ЗИЛа» и на юг до Троицка», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Линия пройдет от станции ЗИЛ Московского центрального кольца (МЦК) в Даниловском районе до города Троицка, обеспечив скоростным транспортом жителей новых территорий Москвы.

Троицкая линия длиной более 43 км с 17 станциями станет одним из самых протяженных радиусов московского метро и самым большим за МКАД. Станции «ЗИЛ» и «Крымская» будут пересадочными на одноименные станции МЦК. На «Академической» появится пересадка на Калужско-Рижскую линию. На «Новаторской» организована пересадка на Большую кольцевую линию (БКЛ), на «Новомосковской» – на Сокольническую линию.

В перспективе на станции «ЗИЛ» организуют пересадку на Бирюлевскую линию метро.

Пассажиры Троицкой линии получат десятки вариантов новых маршрутов для поездов по городу и смогут существенно экономить время. Жители Троицка станут добираться до БКЛ и МЦК в два раза быстрее – за 35 и 45 минут соответственно. Прогнозируемый пассажиропоток линии – более 325 тыс. человек в день.

«В дальнейшем появятся новые наземные маршруты городского транспорта, чтобы добираться до станций было проще и быстрее», – написал мэр Москвы в своем телеграм-канале.

Троицкая линия снизит нагрузку на южные участки Сокольнической и Калужско-Рижской линий, на Бутов-

скую линию. Сократится интенсивность движения автотранспорта по расположенным рядом дорогам.

В перспективе благодаря Троицкой линии существенно улучшится транспортная доступность населенного пункта Красная Пахра и расположенных в нем важных городских объектов: крупнейшего в Европе электробусного парка, завода по изготовлению тяговых аккумуляторов и центра технического обслуживания городского и коммерческого транспорта «КАМАЗ».

Строительство Троицкой линии ведется поэтапно. В 2024 году в два этапа, в сентябре и декабре, открыли участки первой очереди – от станции «Новаторская» до «Новомосковской» общей протяженностью 15,5 км. На участке расположены семь станций. Четыре из них находятся на участке «Новаторская» – «Тютчевская», длина которого составляет 8,8 км: «Новаторская», «Университет дружбы народов», «Генерала Тюленева», «Тютчевская». Три расположены на участке от «Корниловской» до «Новомосковской» (6,7 км).

В 2025 году планируется завершить строительство участка «Новаторская» – «ЗИЛ» протяженностью 11,3 км. На участке будут четыре станции: «Вавиловская», «Академическая», «Крымская», «ЗИЛ».

По участку «Новомосковская» – «Троицк» ведется разработка проектной документации.

Первое время обслуживать поезда новой линии будет электродепо «Замоскворецкое», затем – «Столбово». На 2029–2030 годы запланировано завершение строительства электродепо «Троицкое».

Справка. С 2011 года завершены строительство и реконструкция 255,5 км линий, 122 станций, 12 электродепо Московского метрополитена и Московского центрального кольца. Совместно с ОАО «РЖД» введены в эксплуатацию линии первого, второго, третьего и четвертого Московских центральных диаметров (МЦД) – 303 км путей и 137 станций.

Источник: www.mos.ru

28 декабря

Ростов Великий Старинный русский город обрел историческое наименование



© Игорь Шелапутин / Федерация воздухоплавания Ярославской области. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Культура, Общество, Страницы истории, ЦФО, Ярославская область

Президент России подписал федеральный закон от 28 декабря 2024 года №502-ФЗ «О переименовании города Ростов Ярославской области в город Ростов Великий».

Старинный русский город обрел наименование, широко известное в прошлом и настоящем.

Идея о переименовании Ростова исходила от общественности города. Был сформирован оргкомитет и создано общественное движение «За Ростов Великий!», в который вошли почетные граждане города, историки и ученые, представители духовенства. В поддержку переименования собрали около 14 тыс. подписей. Идею поддержали Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, депутат Государственной Думы России Валентина Терешкова и другие известные россияне.

Из пояснительной записки к проекту федерального закона «О переименовании города Ростов Ростовского района Ярославской области в город Ростов Великий»:

Город Ростов – один из древнейших городов России. Ведет летосчисление от 862 года (первое упоминание в летописи). В летописи XII века Ростов назван Великим. В Ипатьевской летописи (конец XIV – начало XV веков) имеются сведения о населенном пункте с наименованием «Ростов Великий».

В XIX веке определение «Великий» прочно закрепилось за Ростовом как за древним русским городом с богатой духовной историей и культурой. В книге «Ростов Великий. Путеводитель по г. Ростов Ярославской губернии» (Москва, 1883) известного ростовского краеведа, археолога Андрея Титова город упоминается как Ростов Великий.

Город Ростов сыграл значительную роль в истории и культурной жизни страны, стал важнейшим очагом формирования Российской государственности и ее ровесником (862 год памятен для отечественной истории «призванием варягов» во главе с князем Рюриком).

Ростов по праву можно назвать «первой столицей» Северо-Восточной Руси: в X–XI веках в нем располагалась резиденция наместников Киевских князей.

В средние века Ростов являлся важнейшим политическим и религиозным центром Северо-Восточной Руси, относился к числу крупнейших городов Киевской Руси

(по археологическим данным, в начале XIII века Ростов был третьим по площади после Киева и Новгорода).

Невозможно переоценить духовное и религиозное значение Ростова, с X по XVIII век город являлся центром одной из самых древних епархий в России.

При Ярославе Мудром Ростов стал опорным пунктом христианизации северо-восточных земель. В 988 году Русь приняла христианство, а в 991 году была учреждена Ростовская епархия. На Ростовской земле появились первый православный храм на Северо-Востоке Руси – Успенский собор (991 год) и первый православный монастырь на северо-восточных русских землях – Богоявленский Авраамиев монастырь (рубеж XI–XII веков).

Для трех выдающихся киевских князей – Ярослава Мудрого, Владимира Мономаха и Мстислава Великого – Ростов стал первым опытом княжеского правления. Успенский собор Ростова стал местом заключения великокняжеских браков для Владимира Мономаха и Юрия Долгорукого.

Ростов был не только ровесником, но и защитником Руси. В 1223 году в битве с монгольскими отрядами на реке Калке погиб ростовский воевода Александр (Алеша) Попович, ставший героем русских былин.

В 1262, 1289 и 1320 годах Ростов вместе с другими городами восставал против монголов. Князь Дмитрий Ростовский с дружиной участвовал в Куликовской битве 1380 года.

С Ростовской землей связаны жизнь и деятельность выдающихся исторических деятелей. В их числе:

Ярослав Мудрый (ок. 978 – 1054) – с 988 до 1010 года наместник Киевского князя в Ростове;

князь Борис (ок. 990 – 1015, сын Владимира I Святого), сменивший в 1010 году Ярослава Мудрого на наместническом посту в Ростове. Впоследствии с братом Глебом они были канонизированы и стали первыми русскими православными святыми;

святой Авраамий (ум. 1077), с жезлом которого Иван Грозный отправлялся в победный поход на Казань в 1552 году;

святой благоверный князь Василько (Василий) Ростовский (1208–1238) – родился 7 декабря 1208 года в Ростове, где княжил его отец;

святой Сергей Радонежский (1314 или 1322 – 1392) – основатель и игумен Троице-Сергиева монастыря, благословивший русское войско на Куликовскую битву;



© Игорь Шелапутин / Федерация воздухоплавания Ярославской области.
Ист.: ru.wikipedia.org



Иконостас церкви св. Николая Чудотворца, Ростов Великий
© Сергей Прокудин-Горский, 1911. Ист.: ru.wikipedia.org

митрополит Ростовский Филарет (Романов) (ок. 1554 – 1633) – отец будущего царя Михаила Федоровича; митрополит Ростовский Иона Сысоевич (1607–1690) – развернул в митрополии грандиозное строительство, плодами которого стали Ростовский кремль, перестройка близлежащих монастырей (включая Борисоглебский), ансамбль Успенского собора, Толгский монастырь в Ярославле;

святитель Димитрий (1651–1709) – первый святой императорской России.

Ростов в числе немногих получил статус исторического поселения, имеющего особое значение для истории и культуры Российской Федерации (приказ Минкультуры России от 4 апреля 2023 года №839 «Об утверждении перечня исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации»).

Согласно архивным документам и данным исторических исследований, в летописных документах, публицистической и научно-справочной литературе город именовался «Ростовом Великим».

Имя Ростов Великий прочно вошло в историографический и общественный обиход. История показывает, что рождение и закрепление культурно-исторического, неофициального названия города тесно связано с археологической романтикой конца XIX века. Именно при таких обстоятельствах уездный город Ростов обрел свой значимый культурный бренд – «Ростов Великий». В советскую эпоху название получило свою новую жизнь и устойчивое развитие в рамках туристического проекта «Золотое кольцо России».

В настоящее время многие функционирующие в городе организации используют в наименовании словосочетание «Ростов Великий». В частности: газета «Ростов Великий», муниципальное учреждение «Театр Ростова Великого», арт-студия Ростова Великого, AZIMUT отель Ростов Великий, туристическая компания «Ростов Великий – духовная столица», АНО «Наследие Ростова Великого», «УК Ростов Великий», муниципальное автономное учреждение Ростовского муниципального района молодежный центр «Ростов Великий», АНО футбольный спортивный клуб «Ростов Великий».

На официальном сайте министерства культуры Российской Федерации (в разделе «Живая история. Путешествия с программой “Моя Россия”»), на сайтах многих туристических организаций и массмедиа город именуется Ростовом Великим.

Предложения о переименовании города неоднократно выдвигались общественностью города.

В целях выявления мнения населения по вопросу переименования города Ростова в Ростов Великий на основании решений Общественной палаты Ростовского

муниципального района с 14 июня 2023 года по 3 октября 2023 года проводился опрос общественного мнения. Были опрошены 13 922 жителя города Ростова, из них инициативу переименования города поддержали 13 854 человека, что составляет 58% от общего количества жителей города в возрасте старше 14 лет.

*

Ростов Великий – развивающийся туристический центр. Город находится на автодороге федерального значения Москва – Ярославль – Архангельск – Холмогоры и на железнодорожной магистрали Москва – Владивосток. Расстояние от Москвы – 200 км, от Ярославля – 60 км.

В городе проживают более 32 тыс. человек, развивается сеть гостиниц, ресторанов и кафе.

19 января 2025 года на территории городского поселения Ростов пройдут торжества в честь переименования города Ростова Ярославской области в город Ростов Великий.

Гимн Ростова Великого

В Ростове Великом соборные главы
Торжественно в небе плывут.
Сокровища истинно русской державы
В Ростовской финифти живут.
Духовную крепость и символ России
Создали по воле Творца.
У озера Неро сияет красивый
Алмаз Золотого Кольца.

Припев:

Далеко летят колокольные звоны,
Славься, Великий Ростов, мы – с тобой!
Драгоценность российской короны
Поколениям ставший судьбой!

Мы помним героев, что нас защищали,
Заветы храним земляков.
Они эту Родину нам завещали
Во славу грядущих веков.
В Ростове Великом народные песни
Звучат над раздольем Кремля.
Дарами Ополя, цветами Залесья
Воздаст всем ростовцам земля.

Припев

Слова и музыка Евгения Крюкова

Источник: www.yarduma.ru | www.grad-rostov.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Metallургия, Парфюмерно-косметическая промышленность, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Воронежская область, Калужская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Ростовская область, Ульяновская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, ВБК Восток, Волга (Компания), Восток – тормозные системы, ВЭБ.РФ, Газпром, Газпром межрегионгаз, Демиховский машиностроительный завод, Завод Протей, Калужский двигатель, Керамет (НПО), КОНАР (Промышленная группа), Костромской завод автокомпонентов, КС-Билд, Новгородский фонд поддержки малого предпринимательства (микрокредитная компания), Петерпайп, Полаир-Недвижимость, Региональный фонд развития промышленности Пермского края, Росатом, Русатом Ветролопасты, Седрус, Современные кузнечные технологии, СпецАвтоПрицеп, Стэлс, СтэлсПромМаш, Суксунский оптико-механический завод, ТМХ-Электротех, ТМХ Энергетические решения, Трансмашхолдинг, УралСпецТранс, Фабрик Косметик, Фонд развития промышленности Республики Марий Эл, Петруца Роман, Волошановская Юлия, Гусев Александр, Дегтярев Константин, Изотов Олег, Кукушкин Сергей, Лихачев Алексей, Махонин Дмитрий, Меньшиков Алексей, Мустафин Адель, Нагавкин Сергей, Найденов Дмитрий, Пондарь Сергей, Русских Алексей, Тарасова Наталия, Турбанов Георгий, Чекалин Владимир, Черкасов Александр, Шмигель Денис



Фонд развития промышленности профинансировал 1700-й проект

1 октября Лысьвенское предприятие «СпецАвтоПрицеп» из Пермского края подписало с Фондом развития промышленности (ФРП) договор о привлечении льготного финансирования на сумму **190 млн рублей** по программе «Автокомпоненты» для создания собственного производства осей для автомобильных и тракторных прицепов. Общие инвестиции – **280 млн рублей**.



Предприятие, комплектовавшее прицепы итальянскими осями, весной 2024 года создала собственный опытный образец оси и провела его испытания. Средства ФРП пойдут на приобретение высокотехнологичного оборудования.

«Машиностроение – безусловный лидер по числу профинансированных Фондом проектов. Закономерно, что юбилейный 1700-й льготный заем на сумму 190 млн рублей получил производитель автомобильных и тракторных прицепов», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

«Благодаря займу ФРП мы закупим парк станков и оборудования, что позволит создать производство осей. Объем выпуска прицепов возрастет в 1,8 раза – до 4,7 тысячи единиц в год», – сообщил генеральный директор компании «СпецАвтоПрицеп» Константин Дегтярев.

После выхода на полную мощность предприятие планирует занять 7% российского рынка прицепов за счет замещения импорта.



При участии Фонда развития промышленности открыто 900-е производство

21 октября компания «КС-Билд», входящая в Группу компаний «Седрус», открыла в городе Коломне Московской области новый цех по выпуску лакокрасочных материалов. Мощность – 10 тыс. т в год.

Цех стал 900-м производством, открытым при участии ФРП. Инвестиции – **более 330 млн рублей**, из которых **150 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Налажен выпуск линейки водно-дисперсионных лакокрасочных материалов и специальных строительных растворов.

Компания направила средства займа ФРП на приобретение отечественного оборудования. Локализация превышает 90%, что, по оценкам «КС-Билд», является одним из лучших показателей в отрасли.

*



4 октября «Калужский двигатель» нарастил выпуск не имеющих аналогов в России модульных газотурбинных электростанций номинальной мощностью 100 кВт. Инвестиции в модернизацию производства составили **537 млн рублей**, из которых **412 млн рублей** предоставил ФРП. См. стр. 77.

7 октября Научно-производственное объединение (НПО) «Керамет» организовало в Перми импортозаменяющее серийное производство гидродинамических подшипников скольжения с композитным покрытием, используемых в оборудовании для добычи нефти и газа.

Инвестиции в приобретение исследовательского и технологического оборудования составили **130 млн рублей**, из которых **100 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП. Проектная мощность – до 48 тыс. подшипников и 25 тыс. пят в год.

«В 2022 году американский производитель подшипников скольжения с покрытием из полиэфирэфиркетона Waukesha Bearings ушел с российского рынка. Нашей команде удалось в сжатые сроки разработать и благодаря займу ФРП наладить серийное производство отечественного аналога. Пермские подшипники не только не уступа-



ет по качеству зарубежной продукции, но и в 10 раз ниже по стоимости», – сказал исполнительный директор НПО «Керамет» Сергей Нагавкин.

НПО «Керамет» планирует полностью покрыть потребность российских производителей нефтедобывающего оборудования в подшипниках скольжения с покрытием из полиэфирэфиркетона и планирует выйти на зарубежные рынки.

До конца 2024 года планируется довести локализацию до 100%.

По данным Минпромторга Пермского края, в 2023 году ФРП и региональным ФРП одобрено 15 проектов промышленников Прикамья на общую сумму **6,7 млрд рублей**. В 2024 году одобрено 14 проектов на **4,2 млрд рублей**.



15 октября компания «Завод Протей» открыла в городе Жукове Калужской области вторую площадку по выпуску полимерной упаковки для косметики, бытовой химии, продуктов питания и БАДов. Инвестиции – **более 4 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП. По словам учредителя АО «Завод Протей» Дмитрия Найденова, новая площадка позволит увеличить выпуск продукции более чем на 80%. См. стр. 95.



16 октября «Суксунский оптико-механический завод» (СОМЗ, поселок Суксун Пермского края) автоматизировал производство средств индивидуальной защиты (СИЗ). Инвестиции – **около 870 млн рублей**, из которых **543 млн рублей** в виде льготных займов предоставил ФРП, **86 млн рублей** – Региональный ФРП Пермского края. Предприятие посетил губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. См. стр. 97.



30 октября компания «Петерпайп» открыла на территории ТОСЭР в городе Боровичи Новгородской области три цеха по производству электросварных фитингов и спигот, используемых в газораспределительных системах «Газпрома».

Инвестиции – **около 400 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** предоставил ФРП, **20 млн рублей** – Новгородский фонд поддержки малого предпринимательства (микрокредитная компания) по федерально-региональной программе «Проекты развития».

Проектная мощность – до 700 тыс. соединительных деталей из полиэтилена в год. Основной заказчик – «Газпром межрегионгаз». Потребность компании составляет порядка 2 млн фитингов в год. «Петерпайп» сможет удовлетворить до 35% спроса.

В апреле 2024 года компания «ОПК – Восход» с помощью займа ФРП в размере **111 млн рублей** открыла в Санкт-Петербурге производство аналогичной продукции в интересах «Газпрома» мощностью до 650 тыс. изделий в год.

«Электросварные фитинги в стране не производились. Благодаря участию в программе Фонда развития промышленности «Петерпайп» обеспечит российский рынок импортозамещающей продукцией, которая полностью изготавливается из отечественных материалов и сырья», – сказал главный инженер компании «Петерпайп» Александр Махонин.



7 ноября компания «Фабрик Косметик» завершила в столице Башкортостана Уфе модернизацию производства косметической продукции и в 2,2 раза увеличила мощности по выпуску гелей, шампуней, моющих средств

(до 680 тыс. л) и бурлящих продуктов для ванны (до 550 т). Инвестиции – **64 млн рублей**, из которых **50 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда».

«Переоснащение «Фабрик Косметик» высокотехнологичным оборудованием позволит оптимизировать ключевые производственные процессы и обеспечить рост выпуска косметической продукции. Мы рассчитываем, что через три года производительность труда к базовому 2021 году вырастет в 1,6 раза», – сказала директор компании «Фабрик Косметик» Юлия Волошановская.



12 ноября компания «УралСпецТранс» открыла в городе Миассе Челябинской области новый цех по серийному выпуску специализированных полуприцепов пяти типов – цистерн, контейнеровозов, сортиментовозов, тяжеловозов и бортовых полуприцепов. Мощность – до 660 единиц в год.

Инвестиции в приобретение российского оборудования составили **485 млн рублей**, из которых **306 млн рублей** по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

«На новых площадях сварка, окраска и сборка полуприцепов организована поточным образом и на принципах бережливого производства. Закупленное благодаря Фонду развития промышленности оборудование позволило увеличить производительность окраски на 47% и сократить время производства одного полуприцепа на 30%», – прокомментировал директор компании «УралСпецТранс» Алексей Меньшиков.

Уровень локализации в зависимости от типа продукции составляет от 75% до 100%.



18 ноября АО «Волга» (город Балахна Нижегородской области) запустило линию переработки макулатуры MM-500. Инвестиции – более **7 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд рублей** предоставил в виде льготного займа ФРП, отметил генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь. **См. стр. 134.**



19 ноября компания «ТМХ-Электротех» (входит в «ТМХ Энергетические решения» АО «Трансмашхолдинг») начала выпускать в городе Новочеркасске Ростовской области асинхронные тяговые электродвигатели четырех новых типов. Инвестиции – **6,7 млрд рублей**, из которых **5,2 млрд рублей** в виде двух льготных займов предоставил ФРП, отметил генеральный директор компании «ТМХ-Электротех» Адель Мустафин. **См. стр. 134.**



25 ноября компания «ВБК Восток» (входит в Группу «Восток – тормозные системы») открыла в Камском индустриальном парке «Мастер» в Набережных Челнах (Республика Татарстан) новый участок, где наладила импортозаменяющее серийное производство пневматических дисковых тормозных механизмов для грузовых автомобилей и прицепной техники.

Инвестиции – **127 млн рублей**, из которых **100 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП. Компания дополнительно инвестирует **50 млн рублей** в программу локализации компонентов.

Предприятие стало единственным в России производителем дисковых тормозных механизмов диаметром 17 и 19 дюймов, подходящих для грузовых автомобилей «ГАЗ» и «КАМАЗ», и 22 дюйма, конструктивно подходя-

щих для прицепной техники большинства российских производителей.

Выход на проектную мощность – до 95 тыс. изделий в год – позволит компании занять до 34% российского рынка дисковых тормозных систем для грузового и специального автотранспорта. По оценкам предприятия, до 100% дисковых тормозов для выпускаемого в России коммерческого транспорта приходится на импортируемую продукцию.

«Приобретенное на средства займа Фонда развития промышленности оборудование дало возможность не только начать серийное производство тормозных механизмов, но и будет способствовать формированию у компании уникального инженерного опыта и развитию производителей компонентов второго уровня по всей цепочке обеспечения», – прокомментировал генеральный директор компании «ВБК Восток» Георгий Турбанов.



4 декабря Научно-производственное предприятие (НПП) «СтэлсПромМаш» (входит в Группу компаний «Стэлс») увеличило мощности по выпуску высокотехнологичных шаровых кранов в четыре раза – до 2 тыс. штук в год, и приступило к серийному выпуску изделий диаметром 25 мм и 500 мм, которые ранее не производило. Шаровые краны необходимы для перекрытия потока в нефте- или газопроводах.

Инвестиции – **230 млн рублей**, из которых **105 млн рублей** предоставил ФРП, **45 млн рублей** – Региональный фонд развития промышленности Пермского края.

«Мы благодарны федеральному и региональному фондам за возможность в кратчайшие сроки развернуть в Пермском крае производство высокотехнологичных шаровых кранов, необходимых на объектах нефтегазовой отрасли в жестких условиях эксплуатации. Проект крайне важен в условиях импортозащещения иностранного оборудования и прекращения санкций», – сказала генеральный директор НПП «СтэлсПромМаш» Наталия Тарасова.

По данным компании, около 60% российского рынка шаровых кранов занимает зарубежная продукция. НПП «СтэлсПромМаш» планирует занять до 10% рынка.

12 декабря завод «Современные кузнечные технологии» («СКТ»), входящий в Промышленную группу «КОНАР», открыл в Челябинске производство поковок длиной до 12 м и весом до 15 т. Ранее на предприятии изготавливали продукцию длиной до 8 м.

Покówki используют при изготовлении горнодобывающего, подъемного, прессового, нефтехимического, компрессорного и энергетического оборудования.

Инвестиции – **более 350 млн рублей**, из которых **211 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия».



«С использованием займа ФРП предприятие установило новейшее оборудование и организовало производство длинномерных изделий, ранее на заводе не выпускавшихся», – отметил директор компании «СКТ» Александр Черкасов.

Помимо расширения ассортимента предприятие нарастило общие мощности на 45% – до 7,8 тыс. т в год.



17 декабря «Костромской завод автокомпонентов» локализовал производство ранее не выпускавшихся в России поршневых пальцев для двигателей КАМАЗа семейства Р-6, которые устанавливаются на магистральные грузовики серии К5, и для двигателей ЯМЗ серий 535 (автомобили МАЗ, «Урал», автобусы ЛиАЗ и внедорожная техника), 855 и 770 (перспективные). Мощности увеличены на 40% – до 1,1 млн изделий в год.

Инвестиции – более **195 млн рублей**, из которых **153 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты».

«Мощности по выпуску поршневых пальцев для дизельных двигателей в рамках программы импортозамещения мы запустили в 2018 году. Первоначальные инвестиции в создание производства “с нуля” составили **432 млн рублей**, из которых **200 млн рублей** в виде займа предоставил ФРП. Благодаря новому займу ФРП в размере **153 млн рублей** мы значительно нарастили мощности и начали выпуск поршневых пальцев для новых типов двигателей», – сказал генеральный директор АО «Костромской завод автокомпонентов» Денис Шмигель.

Поршневой палец – один из ключевых компонентов поршневой группы двигателя внутреннего сгорания, изготавливается из специальной конструкционной легированной стали.

18 декабря подмосковный Демиховский машиностроительный завод (ДМЗ, входит в Группу «ТМХ», Транс-



машхолдинг) начал серийное производство редукторов для электропоездов «Иволга 4.0». Инвестиции – **1,8 млрд рублей**, из которых **1,45 млрд рублей** предоставил ФРП. «Инвестиции ТМХ и финансирование ФРП позволили реализовать стратегически важный для железнодорожного машиностроения проект – выпуск полностью отечественных редукторов для “Иволги”», – сказал генеральный директор ОАО «ДМЗ» Владимир Чекалин. **См. стр. 169.**



23 декабря компания «Полаир-Недвижимость» завершила модернизацию завода в городе Волжске Республики Марий Эл и на 20% нарастила мощности по выпуску теплообменников для профессионального холодильного оборудования под брендом Polair.

«Закупленное на средства ФРП оборудование позволило перейти на чистые технологии, отказавшись от применения перхлорэтилена. Вместе с уменьшением диаметра трубки в теплообменнике мы снизили время



производственного цикла на 15%, материалоемкость на 10% и потребности в хладагенте в холодильном контуре на 15%», – прокомментировал генеральный директор АО «Полаир-Недвижимость» Сергей Кукушкин.

Инвестиции – **221 млн рублей**, из которых в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплекующие изделия» **90 млн рублей** предоставил ФРП, **10 млн** – ФРП Республики Марий Эл.



© www.cfo.gov.ru

24 декабря в ОЭЗ «Центр» в Воронежской области открылся завод компании «Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов» – производство минераловатных теплоизоляционных материалов на основе экологически чистого базальтового волокна. Инвестиции – **7 млрд рублей**, включая льготный заем ФРП в размере **2 млрд рублей**. Старт работе предприятия дали губерна-

тор Воронежской области Александр Гусев и генеральный директор предприятия Олег Изотов. **См. стр. 183.**



© Композитный дивизион «Росатома». Ист.: www.atommedia.online

26 декабря компания «Русатом Ветролопасти», входящая в Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом», открыла в Ульяновске производство композитных ветролопастей для ветроэнергетических установок. Планируется выпускать 450 лопастей в год для комплектации 150 ветроустановок. Инвестиции – **1,67 млрд рублей**, из которых **1,3 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. В церемонии открытия приняли участие генеральный директор Росатома Алексей Лихачев и губернатор Ульяновской области Алексей Русских. **См. стр. 188.**

Источник: www.frprf.ru | www.permkrai.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Культура, Наука, Памяти ушедших, Страницы истории, ПФО, ЦФО, Москва, Саратовская область, Акчурин Ренат, Велихов Евгений, Добрынин Вячеслав, Кириллов Игорь, Лиманская Мария



Ренат Акчурин
© Марсель Бадыхин. Ист.: www.tatarstan.ru



Мария Лиманская
© <https://t.me/saratovobl.gov64>

Вячеслав Добрынин

Вячеслав Григорьевич Добрынин (25 января 1946, Москва – 1 октября 2024, Москва) – композитор и певец. Народный артист Российской Федерации.

Соболезнования родным и близким Вячеслава Добрынина выразил Президент России Владимир Путин:

«С прискорбием узнал о кончине Вячеслава Григорьевича Добрынина – замечательного певца и композитора, яркого, талантливого, неординарного человека.

Вячеслав Григорьевич был искренне предан своему призванию, внёс большой творческий вклад в отечественное эстрадное искусство. В сердцах близких, друзей, коллег, почитателей его самобытного дарования навсегда останется светлая память о Вячеславе Добрынине, как останутся с нами его музыка и песни».

Ренат Акчурин

Ренат Сулейманович Акчурин (2 апреля 1946, Андижан, Андижанская область, Узбекская ССР, СССР – 6 октября 2024, Москва) – кардиохирург, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии медицинских наук (2000) и Российской академии наук (2011). Почетный член Академии наук Республики Башкортостан и Академии наук Республики Татарстан. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат премии Правительства Российской Федерации.

Работал заместителем генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, руководил отделом сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова.

Соболезнования родным и близким Рената Акчурина, коллективу НМИЦ кардиологии Минздрава России выразил Президент России Владимир Путин:

«Ренат Акчурин посвятил себя самоотверженному, милосердному служению людям, был безгранично предан своему призванию, профессиональному долгу. Его уникальный вклад в развитие медицинской науки, передовых направлений кардиохирургии, в укрепление лучших традиций отечественного здравоохранения достоин самого искреннего уважения.

Тысячи людей, которым этот выдающийся врач помог сблизить здоровье и жизнь, его коллеги и ученики, родные и близкие, все мы сохраним светлую память о замечательном человеке и настоящем подвижнике Ренате Сулеймановиче Акчурине».

Мария Лиманская

Мария Филипповна Лиманская (12 апреля 1924 года, Старая Полтавка, Старополтавский район, Волгоградская область – 26 ноября 2024, Звонаревка, Марксовский район, Саратовская область) – участница Великой Отечественной войны, ефрейтор, военная регулировщица – знаменитая «Бранденбургская Мадонна». Запечатлена военным фотокорреспондентом Евгением Халдеем: Лиманская регулирует движение у Бранденбургских ворот в Берлине.

Боевое крещение прошла под Батайском Ростовской области. Под вражеским огнем регулировала движение войск на переправе

через Дон. Участвовала в Сталинградской битве, освобождении Симферополя, Белоруссии и Польши.

Кавалер ордена Отечественной войны II степени. Награждена медалями за участие в Великой Отечественной войне.

Евгений Велихов

Евгений Павлович Велихов (2 февраля 1935, Москва – 5 декабря 2024, Москва) – ученый-физик, государственный и общественный деятель. Доктор физико-математических наук, профессор. Академик Академии наук СССР и Российской академии наук. Вице-президент АН СССР (1978–1991) и РАН (1991–1996). Директор (1989–1992), президент (1992–2015), с декабря 2015 года – почетный президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Секретарь Общественной палаты Российской Федерации (2005–2014).

Герой Социалистического Труда и Герой Труда Российской Федерации – один из трех человек, удостоенных обоих званий. Лауреат: Ленинской премии, Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер трех орденов Ленина и ордена Трудового Красного Знамени. Награжден орденом Александра Невского, орденом Мужества, орденом Дружбы. Лауреат премии «Глобальная энергия».

Соболезнования родным и близким Евгения Велихова выразил Президент России Владимир Путин:

«Кончина Евгения Павловича Велихова – большая, невосполнимая утрата для отечественной науки, для всей страны, которой он честно, подвижнически служил всю свою жизнь. Академик Евгений Велихов был выдающимся учёным, новатором, человеком неиссякаемой творческой, созидательной энергии. Его высочайший профессионализм, организаторский талант, огромный опыт неизменно были востребованы на ответственных направлениях работы. А задачи, которые он решал, в полной мере соответствовали колоссальному масштабу его личности».

Игорь Кириллов

Игорь Анатольевич Кириллов (13 июля 1970, Кострома – 17 декабря 2024, Москва) – военачальник, генерал-лейтенант. Начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации (2017–2024).

В 1991 году с отличием окончил Костромское высшее военное командное училище химической защиты.

Служил в Западной группе войск и в Московском военном округе. С 1995 года последовательно прошел должности от командира роты до командира отдельной бригады радиационной, химической и биологической защиты.

С 2005 по 2007 год – слушатель Военной академии радиационной, химической и биологической защиты и инженерных войск имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко.

С 2009 года служил в Управлении начальника войск РХБЗ Вооруженных Сил.

В сентябре 2014 года в звании полковника назначен начальником Военной академии РХБЗ имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко.

В апреле 2017 года генерал-майор Кириллов назначен начальником войск РХБ защиты Вооруженных Сил.

В период пандемии COVID-19 руководил в Минобороны разработкой реагентов для выявления РНК коронавируса.

Герой Труда Российской Федерации. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, орденом «За военные заслуги». Погиб в Москве в результате террористического акта.



Мария Лиманская
© Евгений Халдей, Архив РИА.Н.
Ист.: ru.wikipedia.org



Евгений Велихов © www.kremlin.ru



Игорь Кириллов © www.mil.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Антарктика 117
АПК 38, 71, 83, 112, 121, 124, 129, 159, 167, 176
Атомная отрасль 123, 133, 175, 185, 192
БРИКС 104
Великая Отечественная война 22, 23, 53, 55, 91, 202
Внешняя политика 8, 11, 16, 71, 103, 104
Внутренняя политика 11
Вооружение 28, 29, 94, 190
Вооруженные Силы 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 53, 55, 75, 79, 80, 94, 121, 184, 190, 202
Газовая промышленность 89, 182, 196
Геология 146
Герои России 26, 32, 56
Герои Труда России 44, 45, 56
Год семьи – 2024 132, 187
Горнодобывающая промышленность 71, 156
Городская среда 88
Государственное управление 44, 71, 162
Десятилетие науки и технологий 42, 128, 133, 148
Дни воинской славы 119
Добровольчество 54, 119
ЖКХ 89, 182
Здравоохранение. Медицина 26, 34, 71, 81, 82, 122, 132, 147, 152, 176, 191, 202
Инвестиции 77, 80, 85, 89, 95, 97, 101, 102, 110, 111, 112, 113, 115, 118, 121, 124, 127, 129, 134, 135, 137, 138, 139, 143, 146, 150, 151, 153, 154, 156, 158, 159, 161, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 174, 176, 177, 181, 182, 183, 185, 186, 188, 196
Информационные технологии 131, 144, 174
Коммуникации и связь 22, 120, 184
Конгрессно-выставочная деятельность 71
Конкурсы 36, 47, 114, 126, 128, 131, 132, 145, 148, 159
Космонавтика 41, 71, 120, 184
Культура 23, 42, 45, 53, 65, 71, 79, 88, 119, 125, 158, 175, 194, 202
Легкая промышленность 71, 85, 97, 127, 196
Лесопромышленный комплекс 71, 85, 134, 196
Логистика 137, 151, 161
Массмедиа 11, 42, 71
Машиностроение 28, 41, 62, 71, 77, 78, 85, 94, 95, 102, 110, 115, 117, 118, 123, 124, 127, 128, 134, 137, 138, 143, 144, 152, 157, 159, 169, 174, 175, 184, 185, 188, 190, 192, 196
Международное сотрудничество 8, 11, 16, 63, 84, 98, 103, 104, 114, 133, 142, 144, 145, 157
Международные отношения 8, 16, 71, 104
Металлургия 71, 196

Награды/Премии 25, 26, 31, 32, 34, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 65, 71, 74, 75, 84, 91, 124, 132, 135, 140, 142, 148
Наука 8, 28, 31, 42, 52, 71, 83, 117, 120, 122, 125, 128, 133, 142, 143, 148, 152, 154, 174, 184, 185, 202
Нефтяная промышленность 137, 150, 172, 181, 182
Образование 31, 36, 71, 75, 76, 80, 82, 83, 103, 128, 130, 131, 133, 142, 144, 145, 148
Общество 11, 34, 54, 55, 79, 119, 125, 140, 162, 187, 194
ОПК 28, 29, 41, 71, 94, 102, 110, 124, 157, 184, 190
Памяти ушедших 202
Памятные даты 32, 158
Парфюмерно-косметическая промышленность 196
Пищевая промышленность 71, 121, 124, 129, 167, 176
Полиграфия 71
Политические партии 162
Правоохранительная деятельность 40
Праздничные дни 119
Производственные рекорды 78, 184
Промышленность 47, 52, 76, 113, 126, 128, 145
Профессиональные праздники 22, 36, 38, 75, 76, 78, 96, 135, 177
Религия 88
Социальная политика 11, 54, 81, 82, 98, 114, 132, 147, 152
Специальная военная операция 11, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 34, 81, 98, 152, 158, 162
Спорт 50, 63, 71, 79, 98, 121, 130, 144, 151, 155
Страницы истории 16, 22, 23, 41, 53, 62, 74, 75, 79, 88, 91, 119, 125, 140, 142, 175, 184, 194, 202
Строительный комплекс 44, 71, 111, 183, 196
Торговля 151
Транспорт 74, 96, 101, 116, 135, 155, 158, 160, 168, 170, 178, 186, 189, 191, 193
Фармацевтическая промышленность 71, 146
Химическая промышленность, 95, 112, 115, 127, 129, 139, 150, 154, 161, 166, 172, 181, 186, 196
Экология 139, 172, 173, 185, 188
Экономическая политика 11, 113
Экспорт 157
Электроэнергетика 111, 118, 153, 170, 177, 186
Энергетика 80, 85, 112, 118, 153, 172, 182, 188
Юбилеи 22, 23, 31, 41, 45, 53, 55, 62, 65, 71, 74, 75, 91, 98, 124, 125, 140, 142, 190, 192

Зарубежные страны

Китайская Народная Республика 16
Объединенные Арабские Эмираты 103
Республика Беларусь 84

Республика Индия 157
Республика Казахстан 29, 184

Федеральные округа

ДФО 74, 89, 98, 101, 104, 111, 120, 135, 153, 155, 170, 178, 182, 188
ПФО 34, 41, 62, 71, 78, 80, 82, 85, 89, 97, 98, 104, 110, 118, 127, 130, 134, 135, 139, 142, 151, 159, 160, 166, 172, 173, 178, 181, 186, 188, 196, 202
СЗФО 40, 65, 71, 89, 94, 115, 117, 123, 132, 145, 146, 155, 157, 158, 159, 161, 175, 178, 184, 189, 190, 192, 196
СКФО 80, 112, 167, 178
СФО 31, 71, 85, 89, 91, 102, 116, 135, 137, 151, 153, 170, 174, 178, 182, 185
УрФО 88, 89, 95, 96, 111, 118, 126, 154, 167, 173, 196
ЦФО 11, 23, 26, 29, 31, 32, 36, 38, 42, 43, 44, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 63, 71, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 84, 85, 89, 95, 96, 98, 103, 104, 112, 113, 114, 119, 121, 122, 124, 125, 129, 133, 135, 137, 138, 140, 143, 144, 147, 148, 150, 152, 156, 158, 159, 162, 168, 169, 174, 176, 177, 178, 183, 187, 191, 193, 194, 196, 202
ЮФО 8, 71, 79, 85, 89, 134, 148, 178, 188, 196

Субъекты Федерации

Амурская область 89, 120, 170
Архангельская область 146, 184, 190
Астраханская область 89, 188
Владимирская область 85, 89
Волгоградская область 79, 89, 178
Вологодская область 89
Воронежская область 129, 176, 183, 191, 196
Донецкая Народная Республика 96
Забайкальский край 74, 170, 188
Иркутская область 85, 102, 135, 170
Калининградская область 157, 158
Калужская область 77, 95, 124, 196
Карачаево-Черкесская Республика 112
Кемеровская область – Кузбасс 116, 137, 151
Кировская область 89
Костромская область 71, 196
Краснодарский край 8, 71, 85, 89, 148, 178
Красноярский край 71, 153, 178, 182
Курганская область 95, 118, 173
Курская область 71, 156
Ленинградская область 89, 161, 178
Липецкая область 191
Луганская Народная Республика 71
Магаданская область 153, 178
Москва 11, 23, 26, 29, 31, 32, 36, 38, 42, 43, 44, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 63, 71, 75, 76, 79, 83, 84, 85, 104, 114, 119, 121, 122, 125, 133, 135, 140, 143, 147, 152, 158, 159, 162, 174, 176, 187, 193, 202
Московская область 71, 81, 96, 103, 113, 121, 138, 144, 148, 168, 169, 177, 178, 196

- Мурманская область **71**
Нижегородская область **85, 98, 134, 196**
Новгородская область **196**
Омская область **31, 71, 89**
Оренбургская область **71, 89**
Орловская область **124**
Пензенская область **159**
Пермский край **89, 97, 98, 135, 196**
Приморский край **89, 104**
Псковская область **115**
Республика Адыгея **89**
Республика Алтай **89**
Республика Башкортостан **34, 71, 82, 98, 118, 127, 130, 139, 151, 178, 196**
Республика Бурятия **135, 170, 188**
Республика Дагестан **89**
Республика Калмыкия **188**
Республика Карелия **89**
Республика Марий Эл **196**
Республика Саха (Якутия) **89, 101, 153, 155, 182**
Республика Северная Осетия – Алания **167**
Республика Татарстан **62, 71, 78, 89, 104, 110, 142, 160, 166, 172, 178, 181, 186, 196**
Республика Тыва **91**
Ростовская область **71, 89, 134, 196**
Самарская область **41, 71, 85**
Санкт-Петербург **40, 65, 71, 89, 94, 117, 123, 132, 145, 155, 159, 175, 178, 189, 192**
Саратовская область **89, 173, 202**
Сахалинская область **89, 98, 111**
Свердловская область **88, 96, 111, 126**
Сириус (Федеральная территория) **148**
Ставропольский край **178**
Тамбовская область **89**
Тверская область **137, 150**
Томская область **174, 185**
Тульская область **89, 98, 112**
Тюменская область **154**
Ульяновская область **80, 188, 196**
Хабаровский край **170**
Челябинская область **89, 167, 173, 196**
Чеченская Республика **80, 178**
Чувашская Республика **178**
Чукотский автономный округ **153**
Ярославская область **89, 194**
- Организации/объекты**
- 27 Научный центр Министерства обороны Российской Федерации имени Н.Д. Зелинского **31**
АВТОВАЗ **85**
Автодор **96, 135, 150, 178**
Агентство стратегических инициатив **126**
Агро-Спутник **129**
Адмиралтейские верфи **94, 117**
Акрон Холдинг **115**
АмарантАгро **129**
Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации **71**
Ангстрем **143**
Арктический и антарктический научно-исследовательский институт **117**
Арсенал (Краснознаменский завод полупроводниковых приборов) **138**
Атомфлот **175, 192**
Балтийский завод **123, 175, 192**
Бамтоннельстрой-Мост **158**
Башкирская генерирующая компания **118**
Башкирская электросетевая компания **118**
Башкирэнерго **118**
Бурсервис **127**
ВБК Восток **196**
Вездеходы «Бурлак» (Компания) **118**
ВИС (Группа) **101, 168**
Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева **31**
Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» **120**
Волга (Компания) **134, 196**
Воронежсинтезкаучук **129**
Воронежский комбинат теплоизоляционных материалов **183**
Воронежский областной клинический онкологический диспансер **191**
Восток – тормозные системы **196**
Всероссийская федерация самбо **130**
ВТБ (Банк) **178**
Выставка достижений народного хозяйства **71**
ВЭБ.РФ **85, 134, 135, 196**
Газпром **89, 139, 155, 175, 196**
Газпромбанк **168**
Газпром межрегионгаз **89, 196**
Газпром нефтехим Салават **139**
Газпром нефть **137**
Гознак **71**
Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова **176**
Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова **147**
Государственная Дума России **44**
Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова **71**
Государственный центральный музей современной истории России **71, 125**
Государственный Эрмитаж **65**
Дамате **112, 159**
Деловая Русь (Группа компаний) **137**
Демиховский машиностроительный завод **169, 196**
Динамо (Общество) **79**
Династия (Группа компаний) **167**
ДОМ.РФ **111**
ЕвроХим терминал Усть-Луга **161**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **16, 104, 130, 162**
Завод Протей **95, 196**
Зеленоградский нанотехнологический центр **143**
Илим (Группа) **85**
Институт развития профессионального образования **114**
Интер РАО **118**
Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) **71, 140**
Иркутский авиационный завод **102**
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **110**
Казанский вертолетный завод **110**
Казанский (Приволжский) федеральный университет **142**
Казаньоргсинтез **166**
Калининградская железная дорога **158**
Калужский двигатель **77, 196**
КАМАЗ **62, 71, 78**
Керамет (НПО) **196**
Кировский филиал акционерного общества «Апатит» **71**
Когнитив Пилот **174**
Комбайновый завод «Ростсельмаш» **71**
КОНАР (Промышленная группа) **196**
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **135**
Костромская областная ветеринарная лаборатория **71**
Костромской завод автокомпонентов **196**
Костромской клинический онкологический диспансер **71**
Краевая клиническая больница (Красноярский край) **71**
КС-Билд **196**
Кургандормаш **95**
Курский государственный университет **71**
Луганская республиканская клиническая больница **71**
Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф **71**
ЛУКОЙЛ **150**
Любинский молочноконсервный комбинат **71**
Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) **190**
Медногорский медно-серный комбинат **71**
Металлоинвест **156**
Метрострой Северной столицы **189**
Минздрав **122**
Минкультуры **125**
Минобороны **22, 23, 25, 26, 28, 31, 53, 75, 184**
Минобрнауки **42, 128**
Минпромторг **126**
Минпросвещения **114, 131**
Минтранс **135**
Минтруд **47**
Минцифры **144**
МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет) **133**
Михайловский горно-обогатительный комбинат им. А.В. Варичева **156**
Молвест **176**
Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина **71**
Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации **71**
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова **71**
Московский комитет ветеранов войны **55**
Московский метрополитен **193**
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) **131**

- Московский эндокринный завод **71**
 Московское суворовское военное училище **75**
 Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика» **71**
 Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов имени Л.И. Швецовой **152**
 Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» **120**
 Научный центр психического здоровья **71**
 Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского **71, 122**
 Невское проектно-конструкторское бюро **117**
 Нижнекамская ТЭЦ **172**
 Нижнекамскнефтехим **181**
 Новгородский фонд поддержки малого предпринимательства (микрокредитная компания) **196**
 НПО Тверторгмаш **137**
 НЭК (Группа) **112**
 Областная гимназия имени Е.М. Примакова **103**
 Объединение «ИНГЕОКОМ» **71**
 Объединенная авиастроительная корпорация **102, 110**
 Объединенная двигателестроительная корпорация **85, 110**
 Объединенная судостроительная корпорация **94, 117, 123, 157, 175, 190, 192**
 ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **71**
 Омский автобронетанковый инженерный институт **31**
 Омский государственный академический театр драмы **71**
 Орелтекмаш **124**
 ОСК-Айсберг **175**
 Паралимпийский комитет России **63**
 Партнер (Холдинг) **111**
 Первая ткацкая фабрика **85**
 Петербургский метрополитен **189**
 Петербургский тракторный завод **71**
 Петерпайп **196**
 Полаир-Недвижимость **196**
 Портовый альянс (Компания) **161**
 Правительство России **52**
 Прогресс (Ракетно-космический центр) **41, 184**
 ПРОДО (Группа) **124**
 ПРОДО Птицефабрика Калужская **124**
 Проект-техника (Корпорация) **124**
 Промышленные технологии (Группа компаний) **138**
 Пряждильно-ниточный комбинат «Красная нить» **71**
 Радар ммс **159**
 Ракетно-космический центр «Прогресс» **71**
 РГД переработка Салават **139**
 Региональный фонд развития промышленности Пермского края **97, 196**
 Ресурс (Компания) **167**
 РЖД **74, 158**
 РиаПласт **127**
 РН-Ванкор **182**
 Ромекс **151**
 Росавтодор **96, 155, 178**
 Росатом **113, 123, 133, 173, 175, 185, 188, 192, 196**
 Росатом Экологический интегратор **173**
 Росгвардия **40**
 Росгидромет **117**
 Роскосмос **41, 120, 184**
 Росмолодежь **54**
 Роснефть **182**
 Рособоронэкспорт **157**
 Россельхозбанк **112, 159, 167**
 Россети **170, 177**
 Россети Московский регион **177**
 Российские студенческие отряды **140**
 Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева **83**
 Российское военно-историческое общество **79**
 Российское историческое общество **125**
 Росстандарт **89**
 Ростех **62, 85, 102, 110, 152**
 Рота-Агро **121**
 Рота (Группа компаний) **121**
 Русатом Ветролопасты **188, 196**
 РусГидро **153**
 Русклимат (Торгово-производственный холдинг) **85**
 Русская олива (Компания) **129**
 Русский йод **146**
 Санкт-Петербургская региональная общественная организация «Клуб Дзюдо Турбостроитель» **71**
 Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II **189**
 Сахатранснефтегаз **182**
 Сбербанк **85, 101**
 Северное проектно-конструкторское бюро **157**
 Севмаш **190**
 Седрус **196**
 Семейный центр имени А.И. Мещерякова **81**
 Сетевая компания **186**
 Сибирский химический комбинат **185**
 СИБУР **129, 154, 166, 181**
 СК Мостотрест **158**
 СКТ Групп **115**
 Совет ветеранов спорта ЦСКА **71**
 Современные кузнечные технологии **196**
 Союз московских композиторов **45**
 СпецАвтоПрицеп **196**
 Студия военных художников имени М.Б. Грекова **23, 53**
 Стэлс **196**
 СтэлсПромМаш **196**
 Суксунский оптико-механический завод **97, 196**
 ТАНЕКО **172**
 Татнефть **172, 186**
 Татнефть-Пресскомполит **186**
 Технополис Москва **76, 143**
 Технопромэкспорт **85**
 ТМХ-Электротех **134, 196**
 ТМХ Энергетические решения **134, 196**
 Трансмашхолдинг **134, 169, 196**
 Туймазыхуглерод **127**
 Туполев (Компания) **110**
 Ульяновское гвардейское суворовское военное училище **80**
 УралСпецТранс **196**
 Фабрик Косметик **196**
 Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова **71**
 Федеральный экологический оператор **173**
 Фонд развития и поддержки Международного дискуссионного клуба «Валдай» **8**
 Фонд развития промышленности **77, 85, 95, 97, 115, 124, 134, 169, 183, 188, 196**
 Фонд развития промышленности Московской области **138**
 Фонд развития промышленности Республики Башкортостан **127**
 Фонд развития промышленности Республики Марий Эл **196**
 ФосАгро **83**
 Хевел **80**
 Хевел региональная генерация **80**
 Царское Село (Государственный музей-заповедник) **175**
 Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России **26**
 Центральный научно-исследовательский институт машиностроения **71**
 ЦИТО **152**
 ЦСКА **121**
 ЭКО-культура **167**
 Энергия (Ракетно-космическая корпорация) **184**
 Юнигрин Энерджи **188**
 Яковлев (Компания) **102**
 Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **157**
 Ozon **151**

Персоналии

- Авдалов Юрий **95**
 Авдеев Александр **85**
 Аверина Надежда **85**
 Акберов Ренат **32**
 Акчурин Ренат **202**
 Александрова Ольга **56**
 Алиханов Антон **78, 85, 113, 123, 156, 174, 192**
 Аль Джабер Мухаммед **103**
 Аль Нахайян Мухаммед бен Заид **103, 104**
 Анисимов Никита **128**
 Антонов Яков **175, 192**
 Артамонов Игорь **191**
 Артюхова Марина **38**
 Асылханов Алексей **32**
 Ахмед Абий **104**
 Бабаев Наум **159**
 Баранов Дмитрий **41**
 Барлетов Валерий **38**
 Бармина Ирина **38**
 Басков Николай **56**
 Бахарев Максим **26**
 Беглов Александр **65, 117, 123, 132, 145, 178, 189**

- Белозёров Олег **74, 135**
Белоусов Андрей **26, 28, 121**
Бельский Александр **189**
Беспрозванных Алексей **157, 158**
Бессонова Наталья **38**
Бетин Андрей **187**
Блажеев Виктор **56**
Богацкий Владимир **56**
Богинский Андрей **102**
Борисов Юрий **41**
Бочаров Андрей **79, 178**
Будниченко Михаил **190**
Булыга Андрей **31**
Бухаров Игорь **137**
Быстров Андрей **94, 117**
Бычков Дмитрий **121**
Васильева Ольга **36**
Васильев Владимир **56**
Вахруков Сергей **123**
Ващенко Наталья **56**
Вдовин Андрей **63**
Ведерников Михаил **115**
Великанова Ирина **125**
Велихов Евгений **202**
Вечорко Валерий **147**
Виртуозова Наталья **43**
Владимиров Владимир **178**
Воловец Светлана **152**
Волошановская Юлия **196**
Воробьев Андрей **81, 96, 103, 113, 121, 138, 144, 168, 177, 178**
Воронцов Сергей **143**
Гавриленко Владимир **32**
Газзаев Валерий **56**
Газизов Ахат **127**
Галынский Евгений **77**
Гарбузов Анатолий **143**
Герасимова Татьяна **38**
Герашенко Федор **54**
Голикова Татьяна **47, 54, 65, 132, 140, 147, 152, 187**
Голубенцева Наталья **56**
Гордеев Алексей **176**
Горемыкин Виктор **53**
Городилов Андрей **124**
Греков Сергей **38**
Григоренко Дмитрий **144**
Громов Артем **121**
Гулевский Анатолий **79**
Гумерова Лилия **36**
Гуров Григорий **54, 140, 187**
Гурьев Андрей **83**
Гусев Александр **129, 183, 191, 196**
Густов Сергей **89**
Гутерреш Антониу **104**
Гуцан Александр **65, 123, 192**
Двуреченская Татьяна **38**
Дёгтев Геннадий **143**
Дегтярев Константин **196**
Дегтярев Михаил **50, 63, 98, 121, 151**
Дедюха Леонид **36**
Дидманидзе Отари **38**
Дмитриев Кирилл **148**
Добрынин Вячеслав **202**
Дорошенко Павел **43**
Дрозденко Александр **161, 178**
Дубровский Тимофей **118**
Дурнев Геннадий **38**
Дюмин Алексей **98**
Дяк Василий **32**
Евкуров Юнус-Бек **80, 121**
Евтухов Виктор **157**
Екимов Сергей **132**
Екимова Нина **132**
Елисеев Сергей **130**
Енин Валерий **32**
Епифанова Галина **81**
Еремина Александра **54**
Жарич Алексей **43**
Жданов Роман **63**
Жога Артем **96**
Запругаев Николай **135**
Зубов Дмитрий **56**
Зюганов Геннадий **56**
Избакиев Михаил **32**
Измайлов Леонид **38**
Изотов Олег **183, 196**
Кадыров Рамзан **178**
Калина Андрей **63**
Камалетдинов Хасыл **38**
Каприн Андрей **56**
Каракаев Сергей **29**
Карпенко Мария **54**
Кафланова Зарема **56**
Качанов Николай **38**
Кириченко Сергей **36, 187**
Кириллов Игорь **31, 202**
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **81, 119**
Киселёв Михаил **140**
Клычков Андрей **124**
Кобзев Игорь **85, 102**
Ковалев Анатолий **143**
Ковальчук Михаил **148**
Ковтун Виктор **31**
Когогин Сергей **62, 78**
Козлов Александр **117**
Козырева Инна **38**
Колодезников Алексей **182**
Колчанов Иван **97**
Комаров Игорь **34, 98**
Компанеец Юрий **38**
Кондратьев Вениамин **85, 178**
Кондрашов Андрей **140**
Коновалов Александр **123, 175, 192**
Кононенко Олег **41**
Корешев Александр **112**
Корин Михаил **137**
Костин Александр **63**
Костин Андрей **178**
Котенко Константин **56**
Котюков Михаил **38**
Котьяков Антон **47, 152, 187**
Кравцов Сергей **36, 76, 79, 103, 131, 145**
Крайнюков Павел **26**
Красников Геннадий **148**
Крестинин Олег **156**
Крутой Игорь **56**
Кузнецова Анна **53**
Кузнецов Владислав **123**
Кузнецов Михаил **161**
Кузов Андрей **26**
Куйвашев Евгений **88, 126**
Кукушкин Сергей **196**
Куценко Дмитрий **26**
Лазар Берл **88**
Ларюшкин Андрей **138**
Левитин Игорь **142**
Лёгкий Виталий **56**
Лиманская Мария **202**
Лимаренко Валерий **98, 111**
Литвиненко Владимир **189**
Лихачев Алексей **113, 123, 126, 133, 173, 185, 188, 192, 196**
Ломко Алексей **85**
Лукашенко Александр **84**
Лукьянов Федор **8**
Лула да Силва Луис Инасио **104**
Лут Оксана **38, 83**
Лысенко Марьяна **56**
Любимова Ольга **125**
Майсурадзе Майя **103**
Макаров Александр **117**
Макеева Дина **114**
Малявина София **148**
Манохин Владимир **26**
Мантуров Денис **102, 110, 152**
Марков Александр **56**
Марцев Михаил **26**
Маршалко Вячеслав **38**
Махновецкий Алексей **36**
Махонин Дмитрий **97, 98, 135, 196**
Медведев Дмитрий **16, 34, 104, 162**
Мединский Владимир **65, 79, 142**
Мельниченко Олег **159**
Меньшиков Алексей **196**
Меняйло Сергей **167**
Миллер Алексей **89, 175**
Минниханов Рустам **62, 78, 110, 142, 160, 172, 178, 186**
Михайлов Борис **56**
Михеев Александр **157**
Мишустин Михаил **38, 52, 83, 122, 135, 170**
Моди Нарендра **104**
Моисеев Александр **157, 190**
Молчанов Константин **26**
Моор Александр **154**
Морозов Павел **115**
Москалев Сергей **38**
Мотренко Пётр **56**
Мошуров Иван **191**
Мурашко Михаил **122**
Мустафин Адель **134, 196**
Нагавкин Сергей **196**
Надточий Евгений **158**
Назаров Андрей **98**
Найденов Дмитрий **95, 196**
Налча Алла **121**
Нарочницкая Наталия **56**
Нарышкин Сергей **125**
Никитин Глеб **85, 98**
Николаев Айсен **101, 182**
Николаев Олег **178**
Новак Александр **170, 182**
Новиков Роман **96, 135, 178, 186**
Носов Сергей **178**
Орешкин Максим **76, 145**
Орлов Артур **187**
Орлова Наталья **2**
Панова Любовь **38**
Патрушев Дмитрий **38, 83, 117**
Пахмутова Александра **45, 56**
Пащенко Иван **26**
Пезешкиан Масуд **104**
Песков Дмитрий **42**
Песошин Алексей **186**
Петруца Роман **196**
Петушенко Вячеслав **96, 135, 178**
Пиотровский Михаил **65**
Пискунов Анатолий **118**
Поддубнова Лилия **38**
Поддубный Евгений **56**
Поляков Виктор **75**
Пондарь Сергей **134, 196**
Пономарев Аркадий **176**
Приймак Сергей **31**
Прокопенко Алексей **151**
Пронин Александр **85**

Прохода Артем **32**
 Путин Владимир **8, 11, 29, 32, 36, 54, 56, 63, 65, 76, 84, 85, 98, 103, 104, 119, 123, 146, 148, 152, 162, 178**
 Пучков Андрей **123, 157, 175, 190**
 Пушилин Денис **96, 130**
 Пятигор Александр **177**
 Разницын Геннадий **111**
 Рамазанов Габдраис **38**
 Рамафоза Сирил **104**
 Раннинен Татьяна **36**
 Распопов Денис **32**
 Ревенко Иван **63**
 Ревишвили Амиран **122**
 Редченко Светлана **36**
 Ресин Владимир **44, 56**
 Рожков Павел **63**
 Ромашов Сергей **101, 168**
 Рудаков Александр **167**
 Руденя Игорь **150**
 Русских Алексей **80, 188, 196**
 Рыбников Михаил **83**
 Рыжков Александр **175**
 Рюмин Андрей **170, 177**
 Сабитов Рустям **38**
 Саблин Дмитрий **32**
 Савельев Виталий **74**
 Савинцев Александр **56**
 Савиных Надежда **56**
 Садовничий Виктор **36**
 Салюков Олег **75**
 Самарская Татьяна **53**
 Самсоненко Андрей **38**
 Сапегин Сергей **158**
 Сафин Ленар **142**
 Свиридов Владимир **63**
 Седов Андрей **112, 159**
 Седов Сергей **26**
 Селиванов Сергей **32**
 Семенько Евгений **139**
 Середюк Илья **116, 137, 151**
 Серышев Анатолий **91**
 Сильников Михаил **56**
 Сингх Раджнатх **157**
 Сиси Абдельфаттах **104**
 Си Цзиньпин **104**
 Скворцова Вероника **148**
 Скуратова Ольга **56**
 Слухай Иван **55**
 Собянин Сергей **55, 76, 83, 147, 152, 158, 176, 193**
 Соколов Максим **85**
 Спектор Виктор **152**
 Старовойт Роман **74, 96, 123, 135, 160, 178**
 Таджуддинов Талгат **56**
 Тарасова Наталия **196**
 Таратынова Ольга **175**
 Текслер Алексей **167**
 Тимофеев Константин **110**
 Тимошенко Михаил **85**
 Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский) **119**
 Ткачев Александр **38**
 Тоескин Станислав **137**
 Торсунов Евгений **63**
 Трутнев Юрий **135**
 Трухачев Владимир **83**
 Турбанов Георгий **196**
 Турчак Андрей **130**
 Узденов Али **56**
 Ульяновская Анна **38**
 Усачев Антон **80**
 Ускова Ольга **174**
 Уфимцев Владимир **118**
 Уханов Александр **38**
 Фадеев Геннадий **74**
 Фальков Валерий **42, 142, 148, 154**
 Фаляхов Марат **181**
 Фардиев Ильшат **186**
 Федорицев Вячеслав **41, 85**
 Федюнина Марина **56**
 Филатов Дмитрий **112**
 Фролова Татьяна **117**
 Фурсенко Андрей **148**
 Хабиров Радий **34, 82, 98, 118, 127, 130, 139, 151, 178**
 Хинчагов Хетаг **63**
 Хинштейн Александр **156**
 Ховалыг Владислав **91**
 Хоценко Виталий **31**
 Хрыкин Яромир **131**
 Хуснуллин Марат **96, 116, 135, 160, 178, 186**
 Царев Павел **38**
 Цивилев Сергей **85, 89, 116**
 Цивилева Анна **81, 152**
 Цискаридзе Николай **56**
 Цыбульский Александр **146**
 Цыденов Алексей **135**
 Чекалин Владимир **169, 196**
 Чemezov Сергей **85, 152**
 Черкасов Александр **196**
 Чернышенко Дмитрий **36, 42, 50, 54, 63, 98, 114, 128, 131, 142, 145, 148, 154**
 Черняев Дмитрий **63**
 Чимитов Доржи **26**
 Чупшева Светлана **126**
 Чуркин Алексей **63**
 Шабалина Валерия **63**
 Шадрин Валерий **138**
 Шалаев Антон **89**
 Шапша Владислав **124**
 Шарыкин Олег **129**
 Шахрай Игорь **188**
 Шевченко Владимир **133**
 Шмаков Михаил **56**
 Шмелева Елена **123, 148**
 Шмигель Денис **196**
 Шойгу Сергей **91**
 Шохин Александр **56**
 Шувалов Игорь **135**
 Шумаков Игорь **117**
 Шумейко Сергей **38**
 Шумков Вадим **95, 118**
 Юдин Сергей **168**
 Яковлев Николай **110**
 Якушев Владимир **130, 162**
 Якушев Матвей **63**
 Яремчук Александр **63**
 Яцкин Андрей **102**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2024 №5. 6+

Периодическое печатное издание альманах «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».

Редакционный совет: Наталья Орлова (председатель), Андрей Макаров, Борис Сёмин (главный редактор), Туяна Тугутова, Евгений Щеголев.

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 Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 13.02.2025. Тираж – 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!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
dzen.ru/timeofrussia

2025 Год защитника Отечества



80
ПОБЕДА!