

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2025 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.rglavalnr.pf | www.krskstate.ru | www.rosenergoatom.ru (подложка)

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2025 №5

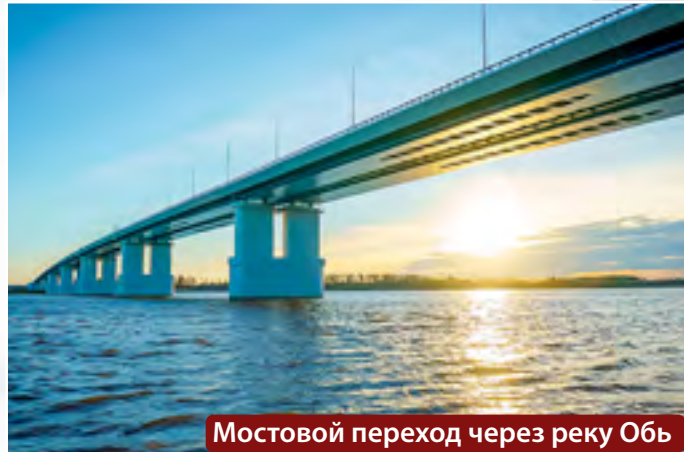
ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Комплекс компании «Генериум-Некст»



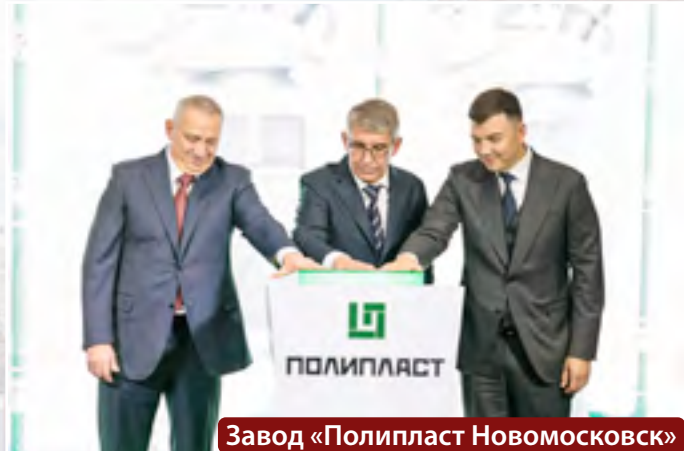
Мостовой переход через реку Обь



Центр волейбола «Эйс»



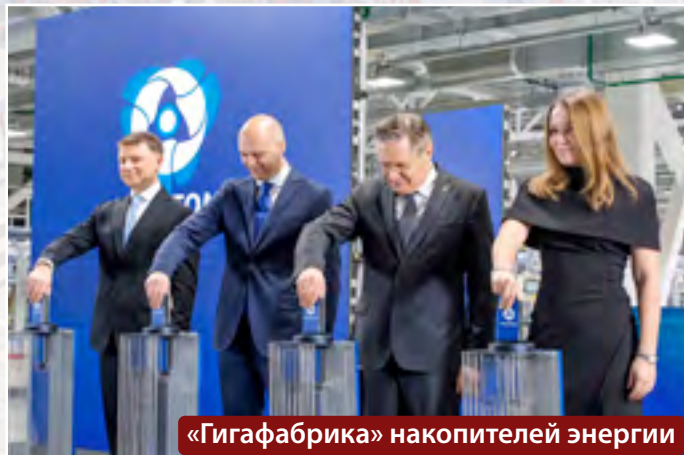
Завод «Полипласт Новомосковск»



Московский центр фотоники



«Гигафабрика» накопителей энергии



Октябрь – декабрь 2025
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2025

Представляем очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ». В фокусе – главные события в жизни страны в октябре – декабре 2025 года.

2026 год объявлен Годом единства народов России.

Установлены новые памятные даты России:

9 апреля – День героического штурма и взятия Кёнигсберга (1945 год);

19 апреля – День памяти жертв геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

Тринадцать воинским формированиям присвоены почетные наименования.

Северо-Западный округ Росгвардии удостоен ордена Жукова.

Медали «Золотая Звезда» из рук Владимира Путина и министра обороны России Андрея Белоусова получили Герои России – участники СВО.

Владимир Путин вручил государственные награды педагогам и наставникам участников СВО, Героям Труда России и другим выдающимся согражданам.

Государственные награды России вручены коллективам: калининградского Прибалтийского судостроительного завода «Янтарь» Объединенной судостроительной корпорации (ОСК); АО «Мосгаз»; Группы компаний «Ренова»; Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» ОСК.

Прошла первая церемония вручения Национальной премии «Человек труда», учрежденной Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ».



Награждение коллектива ПСЗ «Янтарь» © www.gov39.ru



Вручение Национальной премии «Человек труда» © www.er.ru



*Президент России
Владимир Путин
подвел итоги 2025 года
в формате прямой линии
и ответил на вопросы
журналистов и жителей
страны.*

© www.kremlin.ru

В Государственном Кремлевском дворце наградили победителей и призеров Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии».

Сбер провел юбилейную X Международную конференцию по искусственному интеллекту и машинному обучению. Участие в пленарном заседании принял Владимир Путин.

В Санкт-Петербурге прошла церемония вручения Международной премии мира имени Л.Н. Толстого. Лауреатами за большой личный вклад в укрепление мира и безопасности в Центрально-Азиатском регионе стали Президент Киргизии Садыр Жапаров, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

Инновационный центр «Сколково» отметил 15-летие.

В Красноярске и Ханты-Мансийске открылись филиалы Национального центра «Россия».

На Балтийском заводе ОСК в Санкт-Петербурге заложен шестой серийный универсальный атомный ледокол «Сталинград» проекта 22220. Участие в церемонии в режиме видеосвязи принял Владимир Путин.

В состав ВМФ передана дизель-электрическая подводная лодка «Великие Луки» проекта 677 «Лада». Субмарина построена в Санкт-Петербурге «Адмиралтейскими верфями» ОСК.

На заводе «Полипласт Новомосковск» (Группа компаний «Полипласт») в городе Новомосковске Тульской области открылась вторая очередь единственного в России комплекса по производству высокомолекулярных термостабильных полимеров.

В столице открылось судостроительное производство – Московская верфь.

На территории ОЭЗ «Технополис Москва» в Зеленограде запущен Московский центр фотоники – первое в России производство фотонных интегральных схем.

Компания «КАМАЗ тормозные системы» открыла в городе Набережные Челны Республики Татарстан сборочную линию.

На заводе алюминиевой упаковки компании «Арнест упаковочные решения» в Ульяновске открылась мегалиния.

В ОЭЗ промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском округе открылась пятая площадка Группы компаний «Ультрадекор».

Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») ввел в эксплуатацию первую в России «гигафабрику» накопителей энергии в Калининградской области.

Запущено первое серийное производство ключевого оборудования для обеспечения мобильной связи и интернета – базовых станций операторского класса. Проект реализован компанией Yadro (входит к Группе компаний «ИКС Холдинг») на заводе в подмосковном наукограде Дубне.

Судостроительный комплекс «Звезда» в Приморье передал ПАО «Совкомфлот» первый построенный в России танкер-газовоз: ледокольный танкер класса Arc7 «Алексей Косыгин» стал головным в серии, которую «Звезда» строит для проекта «Арктик СПГ 2».

Создан авиалайнер Ту-214 с отечественными комплексом бортового радиоэлектронного оборудования и комплектующими, включая системы безопасности.



Первый энергоблок Курской АЭС-2 © Курская АЭС. Ист.: www.atommedia.online

В столице Чеченской Республики Грозном открылась первая линия нового жилого района имени Президента России Владимира Путина.

Группа компаний «МонАрх» завершила возведение в Новой Москве роботизированного завода крупногабаритных модулей для строительства жилых домов, школ, детских садов и административных зданий.

Рыболовецкий колхоз имени Кирова открыл рыбоперерабатывающий комплекс в Сахалинской области. Группа компаний «Дамате» открыла второй птицеводческий блок в Пензенской области.

В преддверии профессиональных праздников транспортной отрасли Владимир Путин открыл новые объекты. В их числе – мост через реку Обь в районе города Сургута в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Открылся первый Московский трамвайный диаметр Т1 длиной 27 км, соединивший станцию метро «Университет» на юго-западе столицы с Метрогородком на востоке.

На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» открылись командно-диспетчерский пункт в международном аэропорту Грозный, пассажирские терминалы аэропортов Ижевск и Мурманск.

В Санкт-Петербурге дан старт движению по маршруту №2 первого этапа скоростной трамвайной линии «Славянка». Открылась Красносельско-Калининская линия Петербургского метрополитена.

В Москве открылся городской вокзал Петровско-Разумовская МЦД-1.

Завершено строительство участка первого этапа дорожного обхода Волгограда.

Начал работу новый пассажирский терминал международного аэропорта Благовещенск (Игнатьево) имени Н.Н. Муравьева-Амурского.

Компания «ЕвроХим» открыла производство премиального удобрения в Ставропольском крае.

В Мурманской области после реконструкции заработало кобальтовое производство АО «Кольская горно-металлургическая компания», входящего в ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель».

На новом подземном руднике Плато Расвумчорр Кировского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») в Мурманской области добыта первая апатит-нефелиновая руда.

Первая очередь крупнейшей в России Новоласкской ветроэлектростанции «Росатома» в Дагестане начала поставки электроэнергии. Объект включает 61 ветроустановку общей мощностью 152,5 МВт.

На Среднеуральской ГРЭС ПАО «ЭЛС-Энерго» запущен модернизированный турбоагрегат №6.

В День энергетика дан старт работе подстанций «Гранит» в Карелии, «Ведучи» в Чеченской Республике, «Полиметалл» в Хабаровском крае, Центральной распределительной подстанции в Красноярском крае и второго энергоблока Красноярской ТЭЦ-3.

На Владивостокской ТЭЦ-2 (АО «Дальневосточная генерирующая компания», Группа «РусГидро») в Приморском крае введено в работу новое генерирующее оборудование.

Группа «Россети» обеспечила максимальную надежность электроснабжения космодрома Восточный и города Циолковский в Амурской области в рамках модернизации подстанции 500 кВ «Амурская».



Открытие центра практического обучения «Профессии будущего» в ОЭЗ «Технополис Москва» © Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Первый энергоблок Курской АЭС-2 подключен к единой энергосистеме России.

На площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» открылся комплекс компании «Генериум-Некст» (Группа компаний «Фармстандарт») по выпуску готовых лекарственных форм сложных генно-инженерных препаратов для пациентов с орфанными и другими социально значимыми заболеваниями.

Компания «Нанолек» открыла в Кировской области первое отечественное производство вакцины против вируса папилломы человека.

На площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках начал работу центр практического обучения «Профессии будущего».

Отечественная система среднего профессионального образования отметила 85-летие.

В 2025 году российские школьники успешно выступили на 20 предметных международных олимпиадах, превзойдя прошлогодний результат по количеству медалей.

В Альметьевской межрайонной многопрофильной больнице (город Альметьевск, Татарстан) открылся перинатальный центр.

В Образовательном центре «Сириус» (федеральная территория «Сириус») открылся одноименный концертный центр.

После реконструкции открыт Мемориальный комплекс боевой славы на реке Миус близ города Красный Луч в Луганской Народной Республике. В Донецке открылся военно-мемориальный комплекс «Донецкое море».

В Челябинске открыт и освящен памятник «Собор Архистратига Михаила».

В рамках первой Московской международной недели видеоигр в Инновационном центре «Сколково» открылась первая очередь Московского кластера видеоигр и анимации.

Открылся возрожденный Мариупольский республиканский академический ордена «Знак почета» русский драматический театр.

Владимир Путин открыл на полях XIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» новые объекты: в Алуште – Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России «Крымский»; в Улан-Удэ – Центр волейбола; в Ижевске – Дворец единоборств; в Казани – Центр развития футбола; в Оренбурге – Академию настольного тенниса – спортивный интернат для одаренных детей.

С 15 по 26 ноября в столице Японии Токио прошли XXV летние Сурдлимпийские игры среди лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху. Российские атлеты завоевали 29 золотых, 8 серебряных и 3 бронзовые медали, заняв второе место в неофициальном командном зачете.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности (ФРП). ФРП профинансировал 2075 проектов 1,5 тыс. российских предприятий.

Отдаем дань памяти выдающимся россиянам, ушедшим из жизни.



СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Великая Победа. За мир без нацизма!	7
Трудовая слава России	33
Октябрь – декабрь 2025 года. Важнейшие события	77
Фонд развития промышленности: новые производства	196
Памяти ушедших	204
Указатель ключевых слов	206



1945



2025

Великая Победа



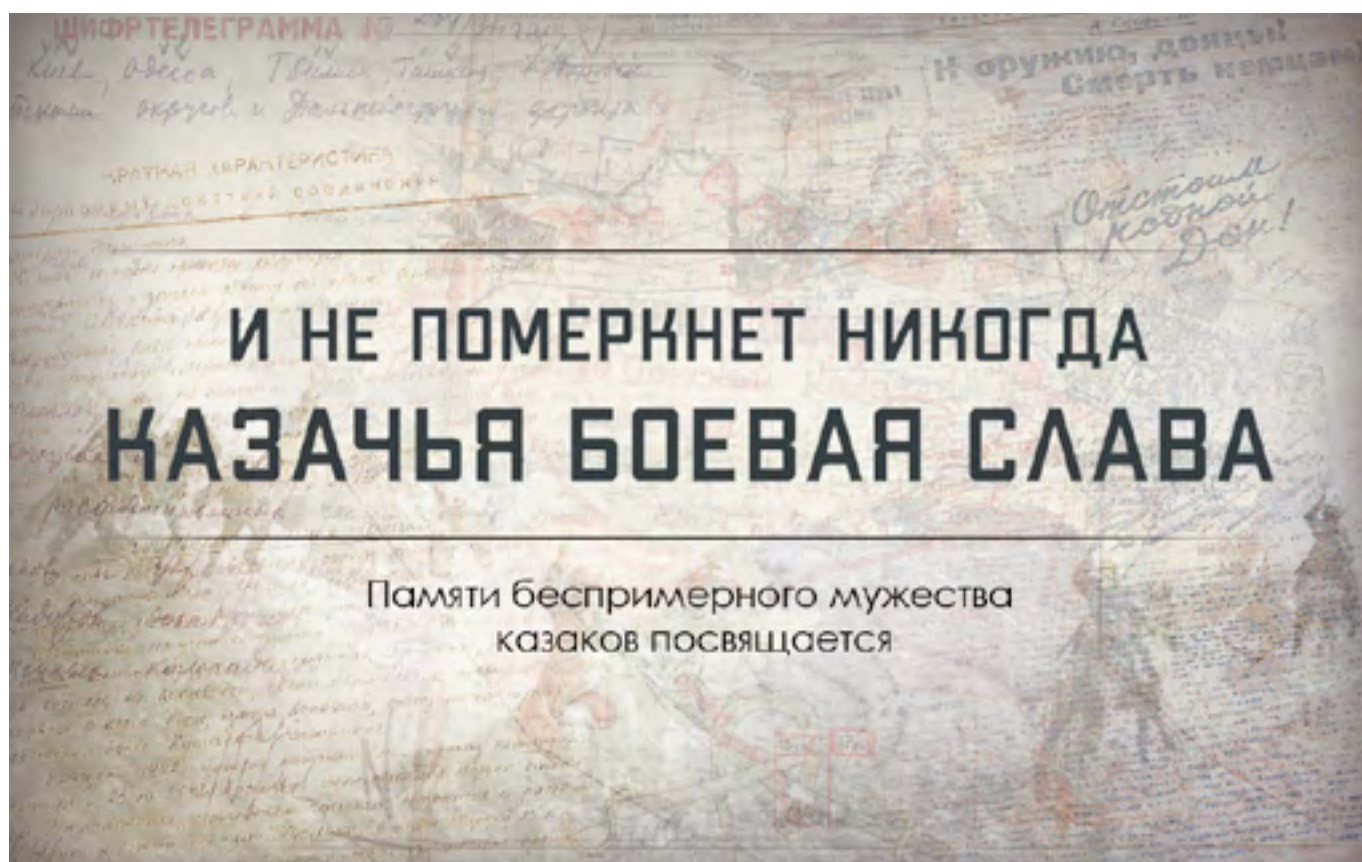
ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

«И не померкнет никогда казачья боевая слава»

Россия отметила День памяти войсковой казачьей славы



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

18 октября в России отмечается День памяти войсковой казачьей славы. День является символом подвига казачества по защите Российского государства. Бесстрашие казаков, их негибаемая воля, воинская доблесть и любовь к Родине навсегда останутся в благодарной памяти потомков.

К знаменательной дате Минобороны России представило историко-просветительский проект **«И не померкнет никогда казачья боевая слава»** <https://kazachyaslava.mil.ru>. Опубликованы документы из фондов Центрального архива военного ведомства: журналы и карты боевых действий, боевые донесения,

исторические формуляры, другие документы, неизвестные общественности.

Материалы о боевом пути казачьих частей и соединений позволяют оценить их вклад в защиту Отечества.

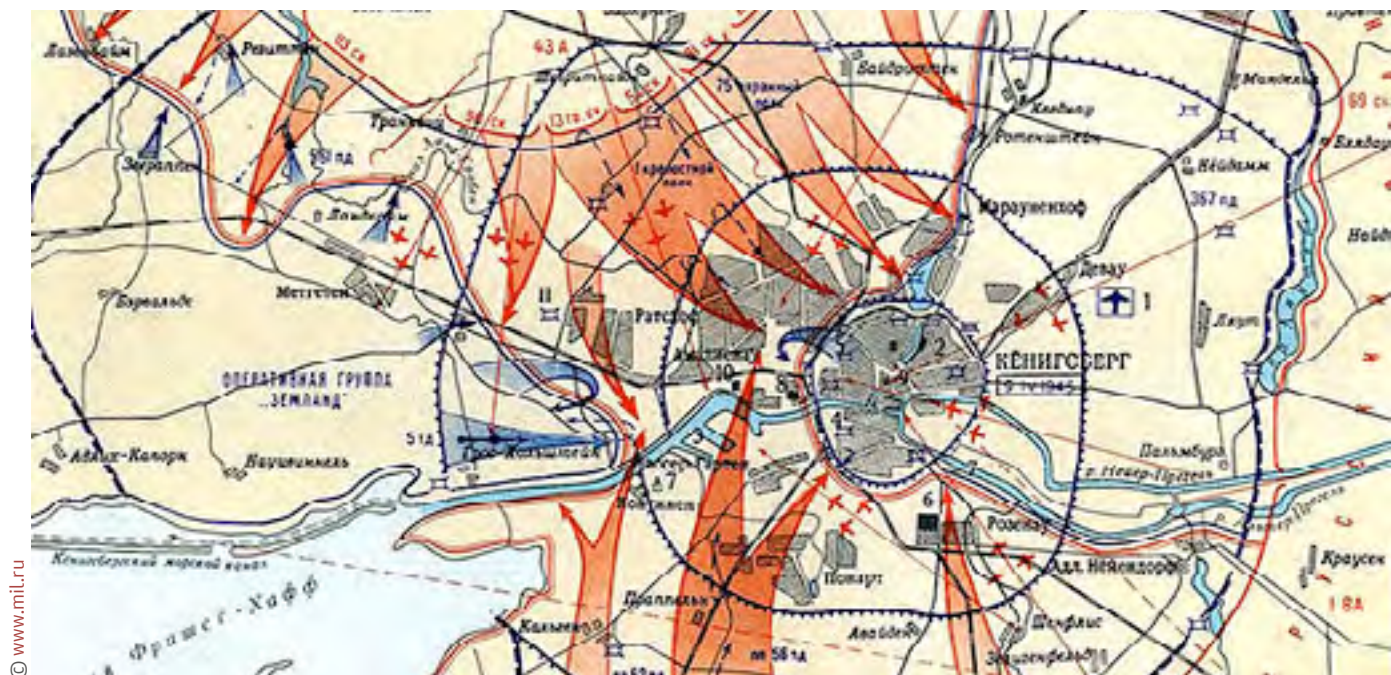
Ярким примером ратной доблести казаков стала легендарная Куцёвская атака – одна из крупнейших конных операций Великой Отечественной войны. Атака внесла значимый вклад в победу Красной Армии в Битве за Кавказ.

Публикация рассекреченных документов из фондов Центрального архива Минобороны России направлена на защиту исторической правды, противодействие фальсификации истории, прославление героического подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны.

Источник: www.mil.ru

День героического штурма и взятия Кёнигсберга

В России установлена новая памятная дата



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей

17 ноября Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

Законом в целях патриотического воспитания молодежи и сохранения памяти о подвиге советских солдат установлена новая памятная дата России: **9 апреля** – День героического штурма и взятия Кёнигсберга (1945 год).

Взятие Кёнигсберга, стратегически значимой крепости и столицы Восточной Пруссии, важнейшего опорного пункта обороны вермахта на востоке, стало одним из самых знаменательных событий на заключительном этапе Великой Отечественной войны 1941–1945 годов и сыграло существенную роль в окончательном разгроме фашистской Германии.

*

Областной центр самого западного российского региона – город Калининград, ранее являвшийся немецким городом-крепостью Кёнигсберг, в годы Второй мировой войны стал ареной ожесточенных и кровопролитных боев. В целях ликвидации кёнигсбергской группировки противника и овладения столицей Восточной Пруссии с 6 по 9 апреля 1945 года проведена Кёнигсбергская наступательная операция войск 3-го Белорусского фронта (командующий – маршал Советского Союза Александр Василевский) во взаимодействии с Балтийским флотом (командующий – адмирал Владимир Трибуц).

Учитывая низкую укомплектованность стрелковых частей, командование Красной Армии широко привлекало авиацию под командованием главного маршала авиации Александра Новикова, тем более что территория предстоящих действий была сравнительно небольшой

и давала возможность массированного применения воздушных сил по хорошо видимой цели.

Подготовка операции проходила скрытно. Начиная с марта 1945 года войска, находившиеся вокруг Кёнигсберга (Земландская оперативная группа войск под командованием генерала армии Ивана Баграмяна), тренировались в преодолении укреплений и ведении уличных боев. Со штабами и командованием проводились занятия на местности. Аэрофоторазведка выявила укрепления противника. 5 апреля 1945 года подготовка к штурму Кёнигсберга была закончена.

Для выполнения задачи по разгрому кёнигсбергской группировки врага привлекались 39-я, 43-я, 50-я, 11-я гвардейская армии, 1-я и 3-я воздушные армии 3-го Белорусского фронта, соединения 18-й армии Дальней авиации, ВВС Балтийского флота, два бомбардировочных авиационных корпуса (всего до 187 тыс. человек, около 5,2 тыс. орудий и минометов, 538 танков и самоходных артиллерийских установок, 2,5 тыс. самолетов). С учетом того, что боевые действия предстояло вести на местности с большим количеством инженерных заграждений и в условиях укрепленного города, 47% артиллерийских систем составляли тяжелые орудия, орудия большой и особой мощности, более 45% самолетов составляли бомбардировщики.

6 апреля в 12.00 после полуторачасовой артиллерийской подготовки, при поддержке ударов авиации 39-я, 43-я, 50-я и 11-я гвардейская армии начали штурм укреплений внешнего обвода Кёнигсберга.

Решающими стали последующие два дня, когда установилась летная погода. В течение **7 апреля** авиация произвела 4758 самолето-вылетов и сбросила на укрепления врага 1658 т бомб. **8 апреля** совершено более 6 тыс. самолето-вылетов. На позиции немецких войск обрушилось 2,1 тыс. т бомб, что оказало значительное влияние на снижение их боевых возможностей.

7 апреля войска фронта включились в уличные бои в городе. **8 апреля** противник продолжал ожесточенные оборонительные бои, предпринимая неоднократные



© Эммануил Евзерихин. Ист.: ru.wikipedia.org

контратаки. Сломив сопротивление врага на внутреннем обводе крепости, к вечеру войска Красной Армии овладели западной, северо-западной и южной частями города.

Последний день штурма, **9 апреля**, был самым напряженным. Несмотря на то что кольцо окружения было замкнуто, противник продолжал сопротивление. Однако нарастающий удар штурмующих не дал возможности врагу удерживать позиции длительное время.

10 апреля произведена очистка Кёнигсберга от разрозненных групп противника и организована охрана военно-промышленных объектов.

Немецкая группа войск, оборонявшая Кёнигсберг, была отрезана от 4-й армии, действовавшей на Земландском полуострове, и уничтожена. Погибли 41 915, пленены 91 853 гитлеровца, в том числе 1819 офицеров и 4 генерала.

Кёнигсбергская операция характерна умелым выбором направлений главных ударов, массированием сил и средств на узких участках прорыва (5–7 км), четким взаимодействием всех сил и средств, участвовавших в штурме города-крепости, смелыми и мастерскими действиями штурмовых групп и отрядов, последовательным расчленением войск гарнизона и уничтожением их по частям. Все это обусловило относительно низкие потери, понесенные войсками 3-го Белорусского фронта с 1 по 10 апреля 1945 года: 18 064 человек, в том числе убитыми – 3506, без вести пропавшими – 215, ранеными – 13 177, больными – 1166.

За штурм Кёнигсберга 235 воинов удостоены звания Героя Советского Союза. Командующий войсками 3-го Белорусского фронта маршал Советского Союза Василевский награжден орденом «Победа», командующий

43-й армией генерал-лейтенант Афанасий Белобородов и летчик гвардии старший лейтенант Павел Головачев – второй медалью «Золотая Звезда».

В ночь 10 апреля 1945 года Москва салютовала героям штурма Кёнигсберга 24 артиллерийскими залпами из 324 орудий. Президиум Верховного Совета СССР 9 июня 1945 года учредил медаль «За взятие Кёнигсберга», которой были награждены все участники боев. 97 частей и соединений получили почетное наименование Кёнигсбергских, 156 – награждены орденами.

Немецкое командование считало Кёнигсберг неприступной крепостью, которой отводилась важнейшая роль в сковывании значительных сил Красной Армии. Удержание города было вопросом престижа нацистской Германии.

Успешное овладение Кёнигсбергом войсками 3-го Белорусского фронта и пленение значительной части 100-тысячного гарнизона города развенчали миф о неприступности немецких крепостей и решающим образом повлияли на дальнейший ход войны, позволили командованию Красной Армии быстро переключить основную массу сил на новое направление – Земландский полуостров, где враг продолжал сопротивляться.

Штурм Кёнигсберга стал одной из заключительных операций Восточно-Прусской наступательной операции Красной Армии (13 января – 25 апреля 1945 года).

Источник: Федеральный закон от 17 ноября 2025 года №421-ФЗ «О внесении изменений в статью 1–1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» | www.mil.ru (Энциклопедия – История войн – Великая Отечественная война 1941–1945 годов; авторы – сотрудники НИИ (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации)

«Аргиш Победы»

В Ненецком автономном округе почтили память участников оленно-транспортных батальонов

© Екатерина Эстер. НАО24. Ист.: www.gubernator.adm-nao.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Гехт Ирина

С 19 по 22 ноября в Ненецком автономном округе (НАО) прошел первый Межрегиональный форум «Аргиш Победы», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Участники – краеведы, поисковики, ученые, работники культуры и образования из НАО, Карелии, Республики Коми, Архангельской, Вологодской и Мурманской областей.

Цель – сохранение и актуализация героической истории оленно-транспортных батальонов, увековечивание памяти земляков-оленеводов, внесших неоценимый вклад в оборону Советского Заполярья, укрепление связей между регионами, чьи жители плечом к плечу стояли на защите Родины.

Организатор – ГБУК «Этнокультурный центр Ненецкого автономного округа» при поддержке Департамента образования, культуры и спорта НАО.

20 ноября у памятника бойцам оленно-транспортных батальонов на улице Победы в столице НАО Нарьян-Маре собрались руководители органов власти, представители общественных объединений, школьники – участники патриотического движения. Собравшиеся почтили память земляков, ушедших на Карельский фронт в годы Великой Отечественной войны, минутой молчания и возложением цветов.

Памятник «Подвигу участников оленно-транспортных батальонов в годы Великой Отечественной войны» открыт **23 февраля 2012 года** в центре Нарьян-Мара в память о жителях НАО, сформировавших в годы Великой Отечественной войны пять оленно-транспортных эшелонов общей численностью более 600 человек и более 7 тыс. голов ездовых оленей. Эшелоны стали основой для создания на Карельском фронте оленно-лыжных батальонов и оленьих транспортов (рот).

«Мы вспоминаем вклад, который внесли олени в Победу в Великой Отечественной войне. Они спасли жизнь многим людям, эвакуировали их с передовой, снабжали бойцов военными грузами, продовольствием, выполняли множество других боевых задач. В условиях суровых зим и масштабных сражений оленно-транспорт-



ные батальоны стали надежными помощниками солдат», – отметила губернатор НАО Ирина Гехт.

«Историю подвига героев нашего края нужно сохранять и передавать из поколения в поколение. Уверена, что форум «Аргиш Победы» сыграет ключевую роль в этой миссии», – подчеркнула Ирина Гехт.

20 ноября в НАО отмечается памятная дата – День памяти участников оленно-транспортных батальонов в Великой Отечественной войне. **20 ноября 1941 года** Государственный Комитет Оборона СССР принял решение «О проведении мобилизации оленей, оленьих упряжек и ездовых (каюров) в Коми АССР и Архангельской области». Эшелоны были организованы в Ненецком национальном округе, в Лешуконском районе Архангельской области и в Республике Коми.

В состав оленно-лыжных и оленно-транспортных батальонов вошли олениводы, крестьяне, рабочие, служащие. В одном строю воевали за Родину ненцы, русские, коми. Воины-северяне держали линию фронта, совершали глубокие рейды в тылу врага.

Оленно-транспортные подразделения перевозили раненых, доставляли грузы и почту, принимали участие в разведывательных операциях, доставляли бойцов в тыл врага.

Олени шли там, где не мог пройти ни один транспорт. Бойцы звали оленьи формирования «рогатыми батальонами» и «арктическими танками». Враги звали их «серыми призраками», появляющимися ниоткуда и растворяющимися в белой мгле. О них написал военный корреспондент Константин Симонов.

Каюры разыскивали сбитые советские самолеты и вывозили не только летчиков, но и крылатые машины. За годы войны вывезено 162 самолета.

Неоценимой оказалась помощь олениводов при вывозе раненых: завернутый в оленью шкуру человек не терял тепло. С помощью оленей с линии фронта и из глубокого тыла противника вывезено 10 142 раненых бойца. Олени перевезли к переднему краю 7985 военнослужащих и 17 087 т боеприпасов и продовольствия.

Для оленей война завершилась в 1944 году, после освобождения Карелии и Мурманской области. Из 10 тыс. «призванных» на фронт оленей в живых осталось всего около тысячи.

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



© www.historyrussia.org

«Без срока давности. Нюрнберг. 80 лет» В Москве прошел международный научно-практический форум

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Год защитника Отечества – 2025, Международное сотрудничество, Международные отношения, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Национальный центр исторической памяти при Президенте России, Москва, Голикова Татьяна, Лавров Сергей, Нарышкин Сергей, Новиков Сергей

20–21 ноября в Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» прошел Международный научно-практический форум «Без срока давности. Нюрнберг. 80 лет».

Форум организован Национальным центром исторической памяти при Президенте России и партнерскими организациями в рамках 80-летней годовщины начала Нюрнбергского процесса, ставшего этапным событием в установлении ответственности за преступления против мира и человечества.

Мероприятие прошло в символическом пространстве – точной копии зала №600 Дворца правосудия Нюрнберга, где творилась история международного права. С 20 ноября 1945 года по 1 октября 1946 года в нем проходил Международный военный трибунал над главными военными преступниками – бывшими руководителями нацистской Германии.

Начальник Управления Президента России по общественным проектам Сергей Новиков зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

«В сердце нашей страны, в Москве, воссоздан зал №600. Эмоционально сложно выступать в этом зале, поскольку понимаешь, что мир увидел, когда Нюрнбергский процесс оголил все то, что делали фашисты на оккупированных территориях. В годы войны ни один из народов мира не понес таких потерь, как советский народ. По последним данным, полученным при реализации проекта «Без срока давности», только на территории оккупированных регионов РСФСР в тогдашних границах было уничтожено более 8 миллионов 167 тысяч наших граждан. Это страшная цифра, в которую трудно поверить. Это женщины, дети, пожилые люди и целые семьи. Это невозможно забыть, сколько бы времени ни прошло, это память без срока давности. Но осознание всего этого дает понимание великого подвига нашего народа в годы

Великой Отечественной войны, сохранившего всем нам право на жизнь и нашу государственность. Но вместе с тем и определяет нашу ответственность за сохранение исторической правды и исторической памяти», – подчеркнула на церемонии открытия заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что именно в год 80-летия Великой Победы, Год защитника Отечества и 80-летия Нюрнбергского процесса Президентом России подписан федеральный закон «Об увековечении памяти жертв геноцида советского народа в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов». Закон развивает нюрнбергские принципы в современной истории.

Татьяна Голикова акцентировала важность формирования национального сознания, не допускающего фальсификации истории и героизации нацизма.

Председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин напомнил, что руководство Советского Союза первым выдвинуло идею проведения международного суда над нацистскими преступниками: «Подлинное значение Нюрнбергского процесса можно оценить, лишь до конца осознав масштаб преступлений, совершенных нацистами в отношении народов Советского Союза и Европы. Благодаря этому уникальному суду идеология нацизма стала символом абсолютного зла. Международный военный трибунал исполнил поистине историческую миссию – довершил военный разгром нацизма важной идейной и моральной победой. Вошедший в мировую историю как «Суд народов», он нанес сокрушительный удар по основам нацистской идеологии: догмам о расовом превосходстве и «жизненном пространстве для исключительной нации», о примате силы над правдой, дал убедительный ответ на беспрецедентный вызов, брошенный нацистами всему цивилизованному человечеству, всем общепризнанным нормам морали и права».

Форум стал площадкой для дискуссий, посвященных историческому наследию Нюрнбергского трибунала и его роли в установлении принципов современного миропорядка.

Форум проводится в рамках исполнения Федерального закона от 21 апреля 2025 года №74 «Об увековечении



памяти жертв геноцида советского народа в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» и в рамках реализации федерального проекта «Без срока давности».

К участникам форума обратился министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров, отметивший, что Нюрнбергскому трибуналу предшествовала огромная дипломатическая работа.

*

К 80-й годовщине начала Нюрнбергского процесса Минобороны России представило историко-просветительский проект **«Вердикт Нюрнберга пересмотр не подлежит»** <https://nuremberg80.mil.ru> с документами из фондов Центрального архива военного ведомства, повествующими о ходе и итогах Международного военного трибунала над главными нацистскими военными преступниками.

Опубликованы: донесения, докладные записки, информационные сводки, акты о зверствах фашистских захватчиков на оккупированных территориях, уникальные фотографии и работы советских художников-карикатуристов, другие документы, неизвестные общественности.

Вторая мировая война сопровождалась совершением нацистами беспрецедентных по масштабам преступлений против человечества. Среди них: применяемый как государственная идеология геноцид, разработанная и поставленная на поток технология массового уничтожения людей, бесчеловечное отношение к военнопленным и их убийство. В концентрационных лагерях содержалось 18 млн человек, 11 млн из которых были уничтожены.

Судебный процесс над бывшими руководителями гитлеровской Германии проходил с 20 ноября 1945 года по 1 октября 1946 года в «Зале 600» Международного военного трибунала в городе Нюрнберге (Германия).

Нюрнбергский процесс осуществлял Международный военный трибунал, созданный на основании Лондонского соглашения от 8 августа 1945 года между правительствами ведущих государств-союзников – СССР, США, Великобритании и Франции, к которому присоединились 19 стран – членов Антигитлеровской коалиции. Основу соглашения составили положения Московской декларации

от 30 октября 1943 года об ответственности гитлеровцев за совершенные зверства, под которой поставили подписи руководители СССР, США и Великобритании.

Впервые на международном уровне перед судом предстали не просто побежденные солдаты, но целый государственный режим, его идеология и преступные организации. Процесс заложил основы современного международного уголовного права, введя такие понятия, как «преступление против человечности» и «преступление против мира».

На скамье подсудимых оказались 24 высших нацистских руководителя.

В конце сентября – начале октября 1946 года трибунал огласил приговор, в котором были проанализированы принципы международного права, аргументы сторон, дана картина преступной деятельности целого государства на протяжении более чем 12 лет.

Международный военный трибунал приговорил к смертной казни через повешение: Германа Геринга, Иоахима фон Риббентропа, Вильгельма Кейтеля, Эрнста Кальтенбруннера, Альфреда Розенберга, Ганса Франка, Вильгельма Фрика, Юлиуса Штрайхера, Фрица Заукеля, Артура Зейсс-Инкварт, Мартина Бормана (заочно) и Альфреда Йодля. К пожизненному заключению – Рудольфа Гесса, Вальтера Функа и Эриха Редера, к 20 годам тюремного заключения – Бальдура фон Шираха и Альберта Шпеера, к 15 годам тюремного заключения – Константина фон Нейрата, к 10 годам тюремного заключения – Карла Дёница. Оправданы Ганс Фриче, Франц фон Папен и Ялмар Шахт.

Трибунал объявил преступными организации СС, СД, гестапо, руководящий состав национал-социалистической партии Германии.

После отклонения Контрольным Советом по Германии ходатайств осужденных о помиловании приговоренные к смертной казни были в ночь на 16 октября 1946 года повешены в Нюрнбергской тюрьме (Геринг закончил жизнь самоубийством).

Нюрнбергский процесс вошел в историю не только как первый в мире международный суд над военными преступниками, но и как беспрецедентное по своему



© Raymond D'Addario. Ист.: ru.wikipedia.org

масштабу следственное действие. Уникальность заключалась не в голословных обвинениях, а в гигантском, тщательно систематизированном массиве доказательств.

Главным обвинителем на процессе выступили не столько представители следствия, сколько тысячи и тысячи официальных документов — приказов, секретных директив, штабных донесений и личных дневников. Документы, вкупе с шокирующими показаниями выживших и кадрами кинохроники, сложились в единую картину, где преступление было продуманной системой.

Документы, представленные на сайте Минобороны, помогли Нюрнбергскому трибуналу установить не просто отдельные факты убийств, а наличие «общего плана или заговора» для совершения преступлений против мира, военных преступлений и преступлений против человечности. Судьи признали, что массовое уничтожение мирного населения и организация принудительного труда были не случайными, но частью систематической политики нацистского государства.

Вслед за первым процессом в Нюрнберге вплоть до 1949 год состоялись 12 судебных процессов, на которых были рассмотрены преступления более чем 180 нацистских руководителей. Большинство из них понесли заслуженное наказание.

С 3 мая 1946 года по 12 ноября 1948 года Международным военным трибуналом для Дальнего Востока проведен Токийский процесс над главными японскими военными преступниками. Требование суда над ними сформулировано в Потсдамской декларации от 26 июля 1945 года. В Акте о капитуляции Японии от 2 сентября 1945 года дано обязательство «честно выполнять условия

Потсдамской декларации», включая наказание военных преступников.

Военные трибуналы, проходившие после окончания Второй мировой войны в Европе и в других странах, осудили в общей сложности более 30 тыс. нацистских преступников. Однако многим удалось скрыться от правосудия. Их розыск не был прекращен: ООН приняла решение не принимать во внимание срока давности для нацистов. Только в 1960–1970-е годы были найдены, арестованы и осуждены сотни нацистов.

Нюрнбергский процесс стал важной вехой в развитии международного права. Устав Международного военного трибунала и приговор стали «одним из краеугольных камней современного международного права, одним из его основных принципов», писал секретарь делегации СССР в Нюрнберге Аркадий Полторак в труде «Нюрнбергский процесс. Основные правовые проблемы».

Нюрнбергские принципы, одобренные Генеральной Ассамблеей ООН (резолюции от 11 декабря 1946 года и 27 ноября 1947 года), служат основанием для отказа выполнять преступный приказ и предупреждают об ответственности руководителей государств за преступления против мира и человечности. В дальнейшем к преступлениям против человечности отнесены геноцид, расизм и расовая дискриминация, апартеид, применение ядерного оружия, колониализм.

Источник: www.government.ru | www.russiancip.ru | https://nurnberg80.russiancip.ru | www.historyrussia.org | www.mil.ru (Энциклопедия — История войн — Великая Отечественная война 1941–1945 годов; авторы — сотрудники НИИ (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации)

«Нам о подвигах этих не помнить нельзя»

Минобороны рассказывает о павших летчиках
Великой Отечественной войны

НАМ О ПОДВИГАХ ЭТИХ НЕ ПОМНИТЬ НЕЛЬЗЯ

Благодаря совместным усилиям Минобороны России и
поисковых отрядов восстановлены судьбы военных летчиков,
героически погибших в годы Великой Отечественной войны

© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Памятные даты, Страницы истории, Минобороны

3 декабря к памятной дате России – Дню Неизвестного Солдата – Минобороны представило историко-познавательный проект **«Нам о подвигах этих не помнить нельзя»** <https://poisk1941.mil.ru>, посвященный подвигу советских летчиков, павших на полях сражений Великой Отечественной войны. Их имена возвращаются благодаря рассекреченным документам и самоотверженному труду поисковиков.

Опубликованы: учетно-послужные карточки, личные дела, наградные листы, исторические формуляры авиационных полков, приказы, отчеты, донесения, оперативные сводки, фотографии с мест работы поисковиков в Ленинградской и Тверской областях, другие документы, неизвестные общественности.

Удалось восстановить судьбы всех членов экипажа дальнего бомбардировщика ДБ-3Ф №391106, сбитого зенитной артиллерией противника 24 октября 1941 года в районе поселка Грузино Ленинградской области. Экипаж самолета под командованием Героя Советского Союза капитана Василия Гречишникова совершил огненный таран, направив горящий самолет во вражескую танковую колонну.

В августе 1941 года впервые в истории Третьего рейха авиабомбы упали на Берлин. Операция стала мощным моральным ударом по нацистской Германии. Одну

из авиагрупп, совершавших налет на Берлин, возглавлял Василий Гречишников. За подвиг пилот удостоен звания Героя Советского Союза. Экипаж Гречишникова совершил более сотни боевых вылетов, останавливал продвижение немцев под Ленинградом.

Восстановить картину последнего боевого вылета бомбардировщика удалось благодаря инициативной группе поисковиков из Татарстана и Ленинградской области, сотрудникам архива Военно-Морского Флота в городе Гатчине.

Благодаря работе сотрудников Центрального архива Минобороны и поисковиков из Тверской области и Москвы стала известна судьба пилота штурмовика Ил-2 младшего лейтенанта Алексея Белозерова, не вернувшегося с боевого задания 12 января 1942 года.

Судьба летчика 569-го штурмового авиаполка оставалась неизвестной, пока сводная группа поисковых отрядов «Исток» из Тверской области и Центра современной истории, основываясь на материалах Центрального архива военного ведомства, не обнаружила место падения его самолета и останки героя.

Совместная деятельность Минобороны России и поисковых отрядов направлена на установление имен павших защитников Отечества и сохранение памяти о героических страницах ратной летописи Отечества. Воссоздается картина боевых действий, подвиги героев Великой Отечественной войны.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia

Новая памятная дата

Установлен День памяти жертв геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов



© www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, Володин Вячеслав

Федеральным законом от 29 декабря 2025 года №523-ФЗ «О внесении изменений в статью 1–1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» установлена новая памятная дата: **19 апреля** – День памяти жертв геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

Закон принят Государственной Думой России 16 декабря 2025 года и одобрен Советом Федерации 19 декабря 2025 года

На пленарном заседании **16 декабря** Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин подчеркнул, что решение поддерживают все фракции.

«Наш долг – сохранить память о подвиге дедов и прадедов, спасших весь мир от нацистов. И не дать другим забыть правду о злодеяниях фашистов и героизме советского народа», – сказал Вячеслав Володин.

«Более 13 млн гражданского населения СССР стали жертвами немецко-фашистской оккупации. Миллионы

мирных людей были убиты, заживо сожжены, замучены в концлагерях. Ни одна страна в годы Второй мировой войны не понесла таких жертв, которые выпали на долю советского народа», – отметил Председатель Государственной Думы.

19 апреля 1943 года издан указ Президиума Верховного Совета СССР №39 «О мерах наказания для немецко-фашистских злодеев, виновных в убийствах и истязаниях советского гражданского населения и пленных красноармейцев, для шпионов, изменников родины из числа советских граждан и для их пособников».

В документе впервые официально зафиксированы факты целенаправленной и масштабной политики нацистов и их пособников по уничтожению мирного населения на оккупированных территориях. Материалы, собранные в ходе расследований, проводившихся на основании указа №39, стали ключевым элементом доказательственной базы в ходе Нюрнбергского трибунала, Хабаровского и других судебных процессов над военными преступниками стран «оси».

Источник: www.duma.gov.ru

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены
тринадцати 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:

6-й общевойсковой армии (6 октября);

57-му мотострелковому полку (27 октября);

103-му мотострелковому полку (27 октября);

242-му мотострелковому полку (27 октября);

127-й отдельной бригаде разведки (29 октября);

33-му мотострелковому полку (12 ноября);

255-му мотострелковому полку (19 ноября);

44-му инженерно-саперному полку (10 декабря);

299-му парашютно-десантному полку (10 декабря);

**201-й Гатчинской дважды Краснознаменной,
ордена Жукова военной базе (15 декабря);**

**6-й Ленинградской Краснознаменной,
ордена Жукова армии военно-воздушных сил
и противовоздушной обороны (22 декабря).**

1-й ордена Ленина армии противовоздушной и противоракетной обороны присвоено почетное наименование «Московская» (6 октября).

20-му зенитному ракетному полку присвоено почетное наименование «Херсонский» (6 октября).

Северо-Западный округ Росгвардии

Оперативно-территориальное объединение
удостоено ордена Жукова



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, СЗФО, Санкт-Петербург, Росгвардия, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Золотов Виктор, Зорькин Валерий, Пиотровский Михаил, Руденя Игорь

13 октября в Санкт-Петербурге в Георгиевском зале Эрмитажа состоялась церемония вручения ордена Жукова Северо-Западному округу войск национальной гвардии Российской Федерации.

Орден вручил директор Федеральной службы войск национальной гвардии России – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации, генерал армии Герой России Виктор Золотов.

В церемонии приняли участие: Председатель Конституционного Суда Российской Федерации Валерий Зорькин, полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, военнослужащие и сотрудники Северо-Западного округа Росгвардии.

Орден вручен за мужество и отвагу, проявленные личным составом округа при исполнении воинского и служебного долга в ходе специальной военной операции.

«Символично, что в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне Северо-Западный округ войск национальной гвардии награжден особым полководческим знаком отличия имени Марша-

ла Победы Георгия Константиновича Жукова. Награда подчеркивает глубокую преемственность исключительной ратной доблести поколений наших воинов и является безусловным признанием мужества, стойкости и отваги личного состава округа. Особенно ярко личный состав проявляет свои лучшие качества в ходе специальной военной операции», – сказал Виктор Золотов.

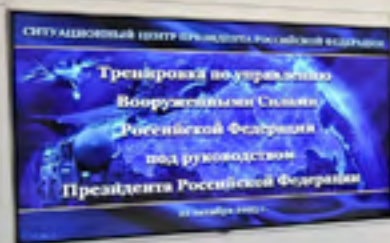
Отмечено, что Северо-Западный округ войск национальной гвардии стал вторым дважды орденоносным оперативно-территориальным объединением Росгвардии.

В ходе СВО военнослужащие и сотрудники Северо-Западного округа Росгвардии участвовали в освобождении населенных пунктов, уничтожении боевой техники и живой силы противника. Они продолжают выполнять задачи по задержанию пособников укронацистов, выявлению схронов с оружием и боеприпасами, обеспечению безопасности гуманитарных колонн, оказанию помощи раненым и пострадавшему населению, охране и обороне коммуникаций, объектов повышенной опасности, энергетики и жизнеобеспечения.

Более 3 тыс. военнослужащих и сотрудников Северо-Западного округа Росгвардии награждены государственными наградами.

Губернатор Северной столицы от имени петербуржцев поблагодарил личный состав округа за службу и верность присяге. По его словам, только в 2024 году бойцы Росгвардии обеспечили безопасность более тысячи мероприятий в Санкт-Петербурге.

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



Тренировка стратегических ядерных сил

Выполнены пуски межконтинентальных баллистических ракет и крылатых ракет воздушного базирования; испытаны перспективные образцы вооружений

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий

22 октября под руководством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина проведена тренировка стратегических ядерных сил с привлечением их наземной, морской и авиационной составляющих.

Выполнены пуски межконтинентальных баллистических ракет и крылатых ракет воздушного базирования. С государственного испытательного космодрома Плесецк по полигону «Кура» на Камчатке выполнен пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс». Из акватории Баренцева моря с атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Брянск» осуществлен пуск баллистической ракеты «Синева». Самолеты дальней авиации Ту-95МС выполнили пуски крылатых ракет воздушного базирования.

Проверены уровень подготовки органов военного управления, практические навыки работы оперативного состава по организации управления подчиненными войсками (силами). Все задачи тренировки выполнены.

26 октября Владимир Путин посетил один из пунктов управления Объединенной группировки войск, где провел совещание с начальником Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации Валерием Герасимовым и командующими группировками, задействованными в СВО.

«Что касается тренировки стратегических наступательных сил – в очередной раз мы подтвердили надёжность ядерного щита России. Стратегические силы способны обеспечить национальную безопасность Российской Федерации и Союзного государства в полном объёме», – сказал Владимир Путин.

Верховный Главнокомандующий заявил, что в рамках тренировки осуществлены испытания перспективных образцов вооружений: «Речь идёт об испытании крылатой ракеты неограниченной дальности «Буревестник» с ядерной энергетической установкой. У меня есть доклад и со стороны промышленности, и в целом мне известны и оценки Министерства обороны, – это уникальное изделие, которого в мире ни у кого нет». «Решающие испытания завершены», – отметил глава государства.

По словам Валерия Герасимова, испытания крылатой ракеты неограниченной дальности «Буревестник» про-

шли **21 октября**. В отличие от предыдущих испытаний осуществлен многочасовой (порядка 15 часов) полет ракеты на ядерной установке, в ходе которого она преодолела расстояние 14 тыс. км.

Технические характеристики «Буревестника» позволяют применять ракету с гарантированной точностью по высокозащищенным объектам на любом расстоянии. В ходе полета выполнены все заданные вертикальные и горизонтальные маневры: продемонстрированы высокие возможности изделия по обходу средств противоракетной и противовоздушной обороны.

«Надо определить возможные способы применения и начать готовить инфраструктуру для размещения этого оружия в наших Вооружённых Силах», – сказал Верховный Главнокомандующий.

29 октября Владимир Путин посетил Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России, в котором проходят лечение и реабилитацию военнослужащие, получившие ранения в ходе СВО. **См. стр. 20.**

Глава Российского государства рассказал об испытаниях подводного безэкипажного аппарата «Посейдон».

Президент России Владимир Путин, в частности, сказал:

Вчера провели ещё одно испытание ещё одного перспективного комплекса – это подводное безэкипажное изделие «Посейдон», тоже с ядерной энергетической установкой. Нам впервые удалось не только стартовым двигателем запустить его с подводной лодки носителя, но и запустить атомную энергетическую установку, на которой этот аппарат прошёл определённое количество времени.

Это огромный успех, потому что кроме всех преимуществ, о которых я говорил в отношении «Буревестника», здесь тоже минимальные размеры. Если там в тысячу раз меньше, чем атомный реактор на подводной лодке, здесь в сто раз меньше, чем атомный реактор на подводной лодке. Но зато мощность «Посейдона» значительно превышает мощность даже нашей самой перспективной ракеты межконтинентальной дальности «Сармат».

И кроме того, по скорости и по глубинам движения этого беспилотного аппарата в мире ничего подобного нет, в ближайшее время вряд ли появится и способов перехвата не существует.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Посещение военного госпиталя имени П.В. Мандрыка

Владимир Путин встретился с военнослужащими 127-й отдельной бригады разведки



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Крайнюков Павел

29 октября Президент России Владимир Путин посетил в Москве Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России, в котором проходят лечение и реабилитацию военнослужащие, получившие ранения в ходе СВО.

В сопровождении министра обороны России Андрея Белоусова и начальника госпиталя Павла Крайнюкова

Президент России посетил хирургическое отделение, где встретился с военнослужащими 127-й отдельной бригады разведки 18-й общевойсковой армии Южного военного округа. Бригаде присвоено почетное наименование «гвардейская».

Глава Российского государства рассказал о проведении испытания подводного безэкипажного аппарата «Посейдон». **См. стр. 19.**

Владимир Путин навестил Руслана Колыванова – младшего сержанта 127-й отдельной бригады разведки 18-й общевойсковой армии Южного военного округа.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | https://t.me/mod_russia

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

Герои России

Участникам СВО вручены медали «Золотая Звезда»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей, Мельник Евгений, Николаев Егор, Султанов Хантемир

25 ноября в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации министр обороны России Андрей Белоусов вручил медали «Золотая Звезда» и именное огнестрельное оружие военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

Глава военного ведомства поздравил военнослужащих, поблагодарил их за образцовое выполнение боевых задач и верность присяге.

Андрей Белоусов отметил, что военнослужащие показали себя настоящими профессионалами на вверенных участках работы и внесли весомый вклад в укрепление

обороноспособности страны и защиту ее национальных интересов.

Герои Российской Федерации:

МЕЛЬНИК Евгений Николаевич

Капитан

НИКОЛАЕВ Егор Николаевич

Сержант

СУЛТАНОВ Хантемир Заманович

Подполковник

Источник: https://t.me/mod_russia | www.mil.ru



Дивизия атомных подводных лодок Воинское формирование удостоено ордена Нахимова

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, СЗФО, Мурманская область, Минобороны

27 ноября заместитель главнокомандующего Военно-Морским Флотом адмирал Владимир Воробьев вручил орден Нахимова личному составу 11-й дивизии атомных подводных лодок Северного флота. Церемония вручения ордена состоялась на центральной площади города Заозерска Мурманской области.

Согласно указу Президента России, высокой государственной награды дивизия удостоена за заслуги в укреплении обороноспособности страны, высокие показатели в боевой подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе выполнения учебно-боевых и специальных задач.

«Событие – венец побед, которые на протяжении более 60 лет достигались экипажами 11-й дивизии. Орден Нахимова станет для нас не только почетной наградой, но и новым стимулом к совершенствованию боевого ма-

стерства и морской выучки», – заявил командир соединения капитан 1-го ранга Андрей Харчиков.

*

11-я дивизия атомных подводных лодок Северного флота имеет 62-летнюю историю. Подводниками освоено девять проектов подводных лодок, большое количество типов ракетного и торпедного оружия. Семь подводников удостоены звания Героя Советского Союза, четыре – Героя Российской Федерации. Более 600 подводников удостоены государственных наград.

В составе соединения несут службу подводные лодки проектов «Ясень» и «Ясень-М».

В конце 2024 года состав соединения пополнил новейший атомный подводный крейсер «Архангельск», который в течение 2025 года неоднократно применял ракетное и гиперзвуковое оружие в ходе мероприятий оперативной и боевой подготовки.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia



День Героев Отечества Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Афанасьев Никита, Бухановский Денис, Ендовицкий Павел, Иванасьев Андрей, Кондратов Виталий, Кузовлев Сергей, Майданкин Александр, Минашкин Виктор, Олейников Даниил, Саввин Евгений, Тамбовцев Михаил, Терзиян Сергей, Чикунев Леонид, Шишов Андрей

9 декабря отмечается памятная дата России – День Героев Отечества. Президент России Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» Героям России. Звания удостоены 14 военнослужащих Минобороны, один из них – посмертно. Торжественная церемония состоялась в Георгиевском зале Большого Кремлевского Дворца.

В Кремль были приглашены более 200 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. В их числе – Герои Советского Союза, Герои России, кавалеры ордена Святого Георгия, награжденные тремя и более орденами Мужества.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В День Героев Отечества мы чествуем великих сынов и дочерей России, совершивших выдающиеся поступки во имя родной страны, всех, кто своим ратным и трудовым подвигом, самоотверженностью и отвагой показал пример истинного служения Отчизне.

Воины, солдаты и офицеры, сотрудники специальных служб и правоохранительных органов, первопроходцы, покорители космоса, лётчики, полярники, врачи и представители мирных профессий, совершившие героические поступки, – всех их роднит готовность превыше всего ставить интересы Родины. Их жизнь – зримое воплощение характера, духа нашего народа, его неисчерпаемой силы.

В непростое для нашей страны время мы вновь убеждаемся, насколько прочны традиции воинской славы, с каким достоинством их продолжают наши современники, в том числе совсем молодые люди, совсем молодые ребята, бойцы, сражающиеся на передовой.

Награды будут вручены военнослужащим, удостоенным звания Героя России.

Они проявили исключительное мужество и доблесть, выполняя задачи в зоне специальной военной операции, в сложнейших боевых условиях показали высочайший профессионализм, железный характер, умение вести за собой, делали всё, чтобы обеспечить продвижение наших войск на ключевых направлениях.

Буду рад вручить награды лётчикам-испытателям, посвятившим себя освоению новых видов военной и гражданской авиатехники.

Одна награда будет вручена посмертно – семье сержанта Никиты Ивановича Афанасьева.



Герои Российской Федерации:

АФАНАСЬЕВ Никита Иванович (посмертно)

Сержант Минобороны России

*Награда передана матери Афанасьевой Татьяне
Максutowне и вдове Бородиной Марине Александровне.*

БУХАНОВСКИЙ Денис Николаевич

Полковник Минобороны России

ЕНДОВИЦКИЙ Павел Иванович

Подполковник Минобороны России

ИВАНАЕВ Андрей Сергеевич

Генерал-полковник Минобороны России

КОНДРАТОВ Виталий Александрович

Сержант Минобороны России

КУЗОВЛЕВ Сергей Юрьевич

Генерал-полковник Минобороны России

МАЙДАНКИН Александр Юрьевич

Генерал-майор Минобороны России

МИНАШКИН Виктор Алексеевич

Шеф-пилот – летчик-испытатель 1-го класса филиала
«Жуковская летно-испытательная и доводочная база»
АО «Туполев»

ОЛЕЙНИКОВ Даниил Романович

Прапорщик Минобороны России

САВВИН Евгений Сергеевич

Майор Минобороны России

ТАМБОВЦЕВ Михаил Геннадьевич

Младший сержант Минобороны России

ТЕРЗИЯН Сергей Мигранович

Капитан Минобороны России

ЧИКУНОВ Леонид Викторович

Командир летного отряда, летчик-испытатель
филиала «Региональные самолеты» ПАО «Яковлев»

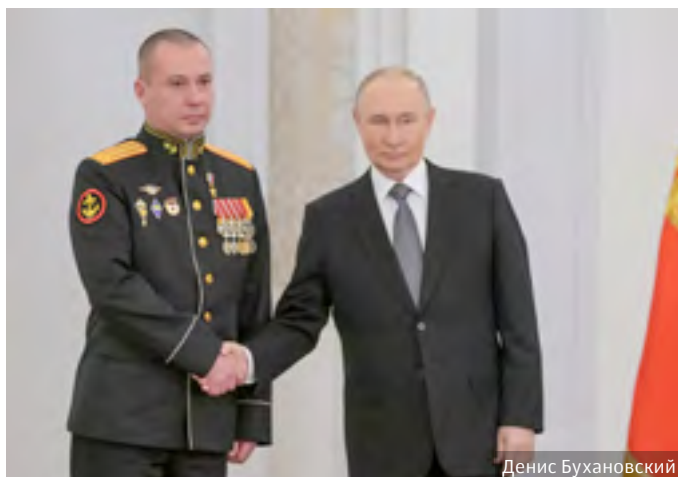
ШИШОВ Андрей Анатольевич

Заместитель начальника летно-испытательного центра –
начальник летной службы, летчик-испытатель
ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»

Источник: www.kremlin.ru



Никита Афанасьев. Награда передана матери Татьяне Афанасьевой и вдове Марине Бородиной



Денис Бухановский



Павел Ендовицкий



Андрей Иваняев



Виталий Кондратов



Сергей Кузовлев



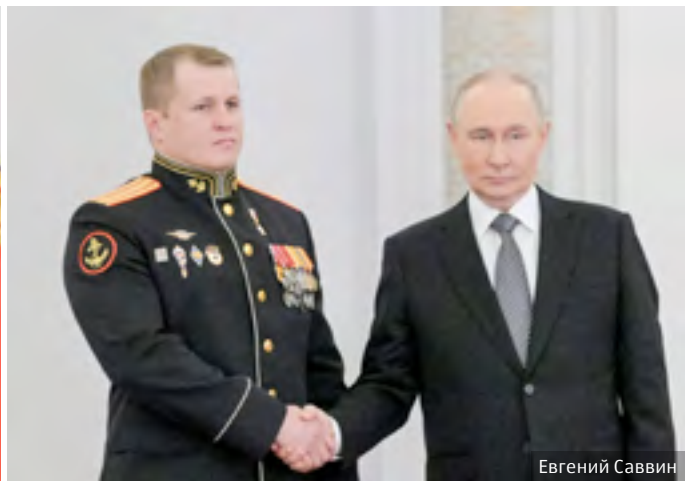
Александр Майданкин



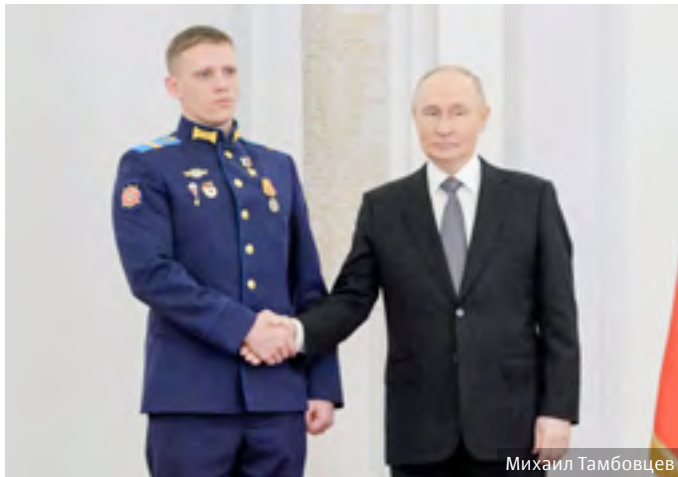
Виктор Минашкин



Даниил Олейников



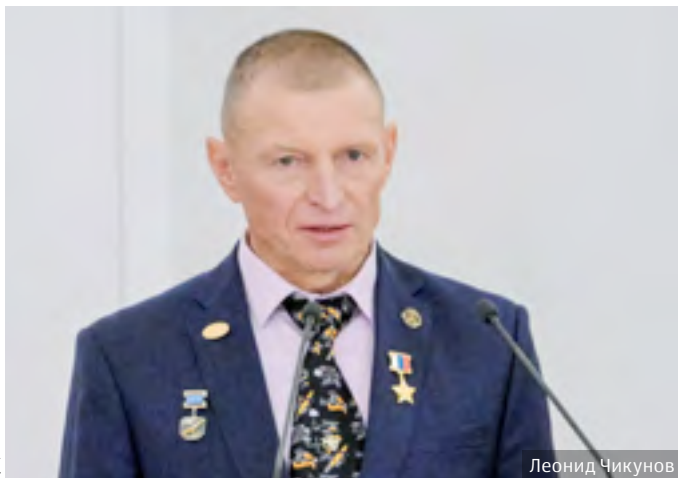
Евгений Саввин



Михаил Тамбовцев



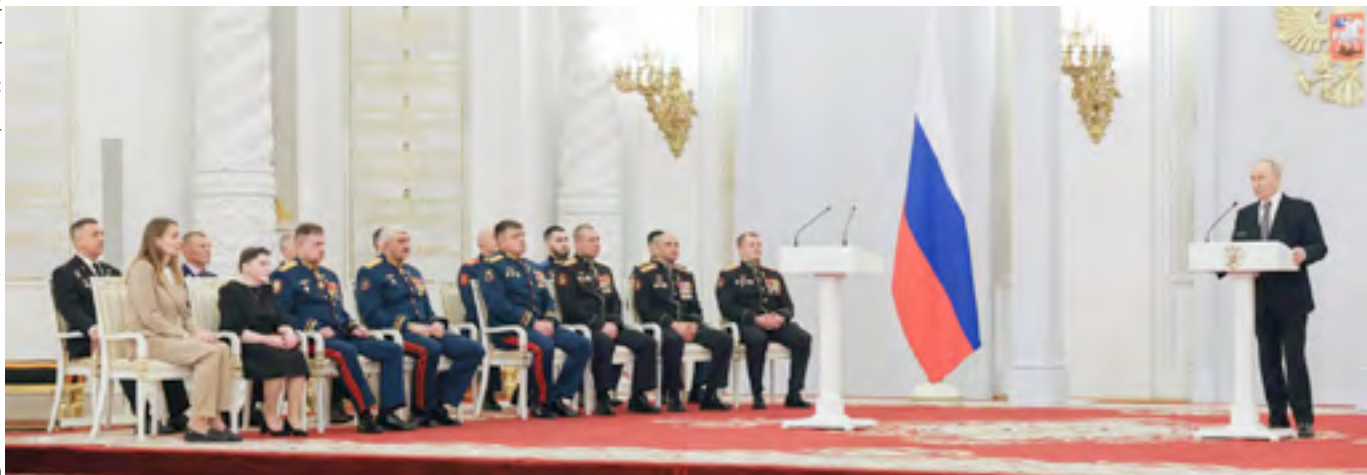
Сергей Терзиан



Леонид Чукунов



Андрей Шишов



«За вклад в освобождение Курской земли»

Александр Хинштейн впервые вручил
новые медали Курской области



© www.kursk.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Награды/Премии, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Курская область, Гулиев Дмитрий, Хинштейн Александр

9 декабря, в День Героев Отечества, губернатор Курской области Александр Хинштейн впервые вручил новые медали Курской области «За вклад в освобождение Курской земли». Инициативу главы региона об учреждении награды депутаты Курской областной Думы поддержали единогласно.

Уходящий год для Курской земли – особенный, слова «защита Отечества» приобрели для курян вдвойне важный смысл. Именно весной Курская область полностью освобождена от украинских оккупантов, отметил Александр Хинштейн.

Медалью «За вклад в освобождение Курской земли» награждаются граждане, проявившие самоотверженность, мужество, героизм при отражении противника, освобождении и защите территории Курской области от вторжения украинских вооруженных формирований, волонтеры, работники оборонно-промышленного комплекса и другие граждане за большой вклад в обеспечение охраны общественного порядка, безопасности, спасение жизни людей, оказание помощи пострадавшим, восстановление разрушенных объектов инфраструктуры и жилищного фонда.

«Медаль за вклад в освобождение Курской области для меня особая и самая ценная», – сказал депутат Курской областной Думы, председатель Ассоциации ветеранов СВО Курской области Дмитрий Гулиев.

Медалью наградили командиров и военнослужащих частей, отражавших атаки врага и освобождавших Курскую область. В их числе сотрудники Росгвардии, бойцы спецназа «Ахмат», добровольцы отряда «БАРС-Курск» и бригады «Ветераны», сотрудники МЧС, погрануправления.

На лицевой стороне медали в центре расположено изображение военнослужащего Российской Федерации в штурмовом обмундировании с автоматом, обращенное вправо. Военнослужащий стоит на разломленной земле. Над изображением военнослужащего развевается флаг, справа от изображения военнослужащего расположен тактический знак группы войск «Север», слева от изображения военнослужащего – цифры «2025».

На оборотной стороне медали расположен герб Курской области, за ним – четырехконечный прямой крест с расширяющимися концами, по окружности – надписи рельефными заглавными буквами «ЗА ВКЛАД В ОСВОБОЖДЕНИЕ КУРСКОЙ ЗЕМЛИ».

Источник: www.kursk.ru

«Игры героев»

В Москве прошли всероссийские соревнования среди военнослужащих



© www.mil.ru | www.cska.ru |

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Социальная политика, Специальная военная операция, Спорт, ЦФО, Москва, Минобороны, Минспорт, Центральный спортивный клуб Армии, Дегтярев Михаил, Евкуров Юнус-Бек

12 декабря в Москве завершились всероссийские соревнования «Игры героев» среди военнослужащих, получивших ранения в зоне специальной военной операции. Состязания прошли на объектах Центрального спортивного клуба Армии (ЦСКА) Минобороны России при поддержке Минспорта России.

Соревнования по адаптивным видам спорта проводились в семи дисциплинах: армрестлинг, волейбол сидя, пауэрлифтинг (жим лежа), настольный теннис, пулевая стрельба, стрельба из лука и легкая атлетика. В «Играх героев» приняло участие порядка 200 военнослужащих в составе восьми команд.

Участники ознакомились с пятью демонстрационными видами спорта с использованием VR-технологий: адаптивный бокс, гонка дронов, спортивное программирование, фиджитал-футбол и фиджитал-сквош.

В церемонии закрытия приняли участие: министр спорта России, председатель Олимпийского комитета

России Михаил Дегтярев, заместитель министра обороны России генерал армии Юнус-Бек Евкуров, начальник ЦСКА полковник Артем Громов.

Юнус-Бек Евкуров отметил, что «Игры героев» не просто соревнования – символ мужества, стойкости и непоколебимой воли к жизни.

«Министерство обороны в лице ЦСКА делает все возможное, чтобы каждый военнослужащий, который получил ранение, мог заниматься спортом», – отметил заместитель главы военного ведомства.

Первое место завоевала команда Московского военного округа, второе – Южного военного округа, третье – Ленинградского военного округа.

Справка. Всероссийские соревнования среди военнослужащих с поражением опорно-двигательного аппарата «Игры героев», прошли с 8 по 12 декабря в Москве. 12 декабря состоялся Всеармейский форум «Преодоление» с участием спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата.

Источник: www.mil.ru | www.cska.ru | www.minsport.gov.ru



© www.kremlin.ru

Вручение медалей «Золотая Звезда» участникам СВО

Звания Героя России удостоены восемь военнослужащих Министерства обороны Российской Федерации

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Герасимов Валерий, Кузьменков Игорь, Муратов Александр, Очир-Горяев Наран, Петров Юрий, Пирогов Денис, Сыромятников Никита, Темирханов Ярамир, Токарев Александр

17 декабря Президент России Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» Героям России – участникам СВО, освободившим город Северск в Донецкой Народной Республике.

На церемонии, состоявшейся в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации, присутствовали министр обороны России Андрей Белоусов и начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России Валерий Герасимов.

«Мы гордимся вами и вашими боевыми товарищами – участниками специальной военной операции. Все вы стоите на страже России, защищаете безопасность страны и её граждан, отважно сражаетесь за достойное будущее нашего народа», – сказал Владимир Путин.

Герои Российской Федерации:

КУЗЬМЕНКОВ Игорь Анатольевич

Командующий 3-й общевойсковой армией Южного военного округа, генерал-лейтенант Минобороны России

МУРАТОВ Александр Анатольевич

Начальник ракетных войск и артиллерии Южного военного округа, генерал-майор Минобороны России

ОЧИР-ГОРЯЕВ Наран Алексеевич

Командир штурмовой роты мотострелкового батальона 6-й отдельной мотострелковой бригады 3-й общевойсковой армии Южного военного округа, старший лейтенант Минобороны России

ПЕТРОВ Юрий Юрьевич

Командир орудия гаубичной артиллерийской батареи гаубичного артиллерийского дивизиона 2-й артиллерийской бригады 3-й общевойсковой армии Южного военного округа, сержант Минобороны России

ПИРОГОВ Денис Сергеевич

Командир 123-й отдельной мотострелковой бригады 3-й общевойсковой армии Южного военного округа, полковник Минобороны России

СЫРОМЯТНИКОВ Никита Олегович

Механик-водитель мотострелкового батальона 123-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады 3-й общевойсковой армии Южного военного округа, ефрейтор Минобороны России

ТЕМИРХАНОВ Ярамир Буйнаталиевич

Командир 6-й отдельной мотострелковой бригады 3-й общевойсковой армии Южного военного округа, полковник Минобороны России

ТОКАРЕВ Александр Сергеевич

Начальник штаба – первый заместитель командующего войсками Южного военного округа, генерал-лейтенант Минобороны России



Президент России Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Минобороны. Мероприятие прошло в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации.

Владимир Путин: *Главное, что произошло за время проведения специальной военной операции, заключается в том, что Россия вернула себе статус полного суверенитета. Россия стала во всех смыслах этого слова суверенной страной. Мы вернули себе этот статус, в том числе и в значительной степени с вашим участием, с участием Вооружённых Сил. Наша армия стала совершенно другой. Это касается управления войсками, тактики, стратегии, это касается оснащения, это касается деятельности и работы оборонно-промышленного комплекса. Это касается стратегической составляющей: наш ядерный щит является более современным, чем ядерная составляющая любой официальной ядерной державы.*

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Цели специальной военной операции, безусловно, будут достигнуты. Мы предпочитали бы делать это и устранить первопричины конфликта с помощью дипломатии. Если же противоборствующая сторона, их зарубежные покровители от разговора по существу откажутся, Россия добьётся освобождения своих исторических земель военным путём. Задача создания и расширения буферной зоны безопасности будет последовательно решаться.

Должна быть в высоком темпе и качественно продолжена работа по модернизации Вооружённых Сил, прежде всего в рамках новой Государственной программы вооружения на 2027–2036 годы, работа над которой ведётся.

При этом уже неоднократно говорил: должны быть максимально учтены опыт специальной военной операции, новые тенденции в тактике ведения боевых действий и в стремительно развивающихся военных технологиях.

Приоритетом для нас является совершенствование стратегических ядерных сил. Как и прежде, они будут играть основную роль в сдерживании агрессора и сохранении баланса сил в мире.

В России отмечается День Ракетных войск стратегического назначения. Пользуясь случаем, хочу поздравить ветеранов, личный состав и гражданский персонал РВСН с профессиональным праздником, пожелать вам успехов и всего доброго.

«Созданы все условия для достижения целей специальной военной операции и поддержания необходимого уровня боевой готовности Вооружённых Сил на длительный период. Армия и флот готовы к решению всех задач, поставленных Верховным Главнокомандующим как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе», — заявил Андрей Белоусов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



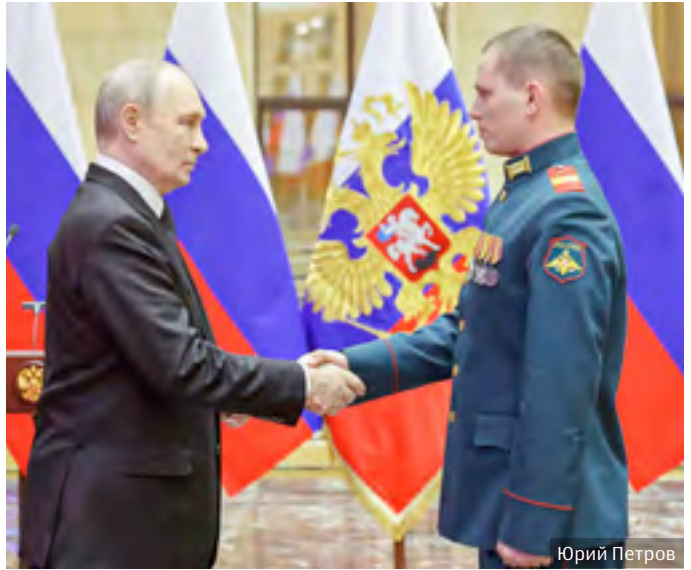
Игорь Кузьменков



Александр Муратов

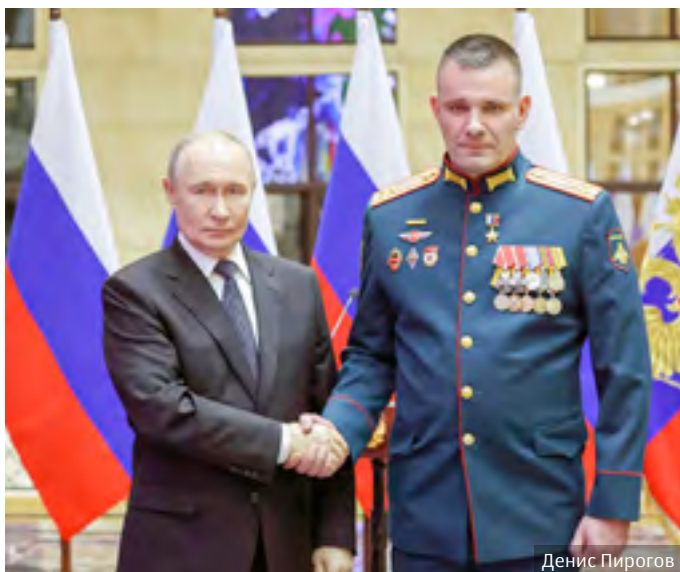


Наран Очир-Горяев



Юрий Петров





Денис Пирогов



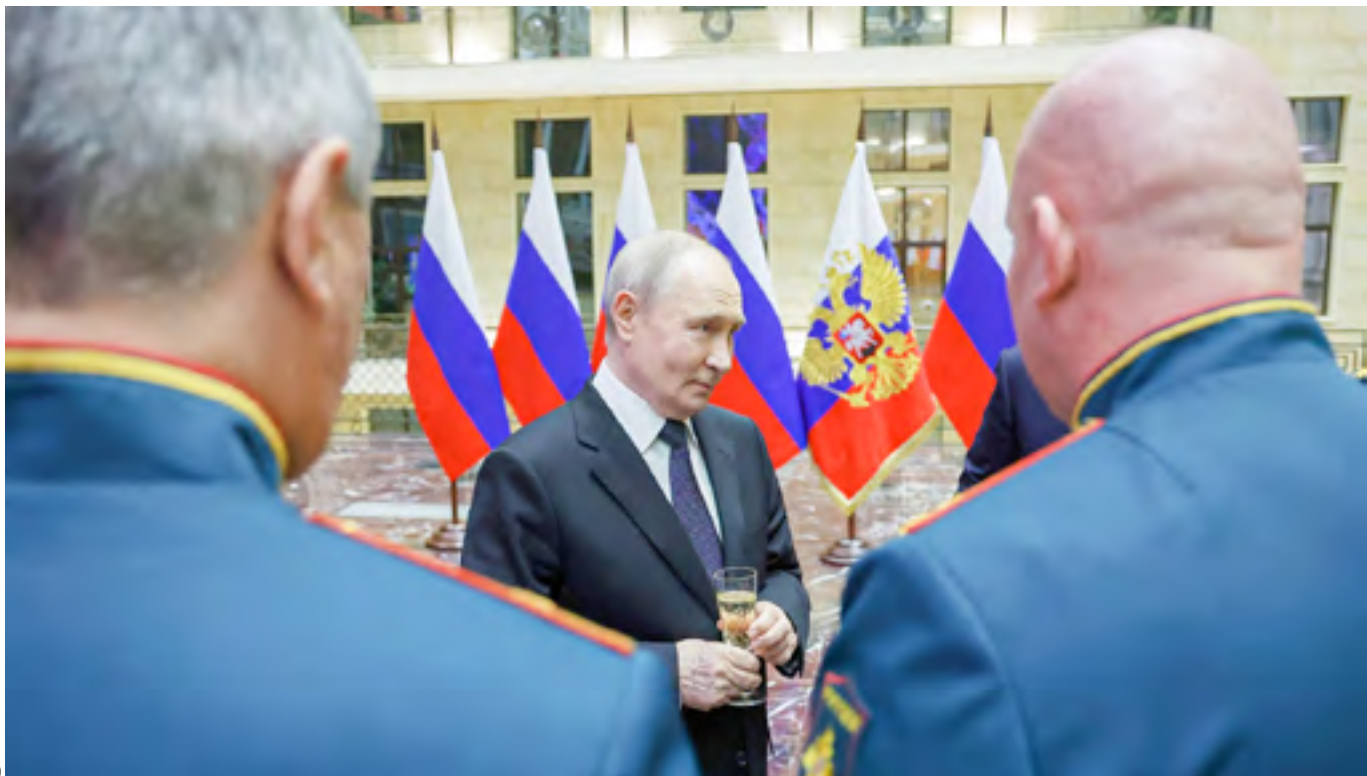
Никита Сыромятников



Ярамир Темирханов

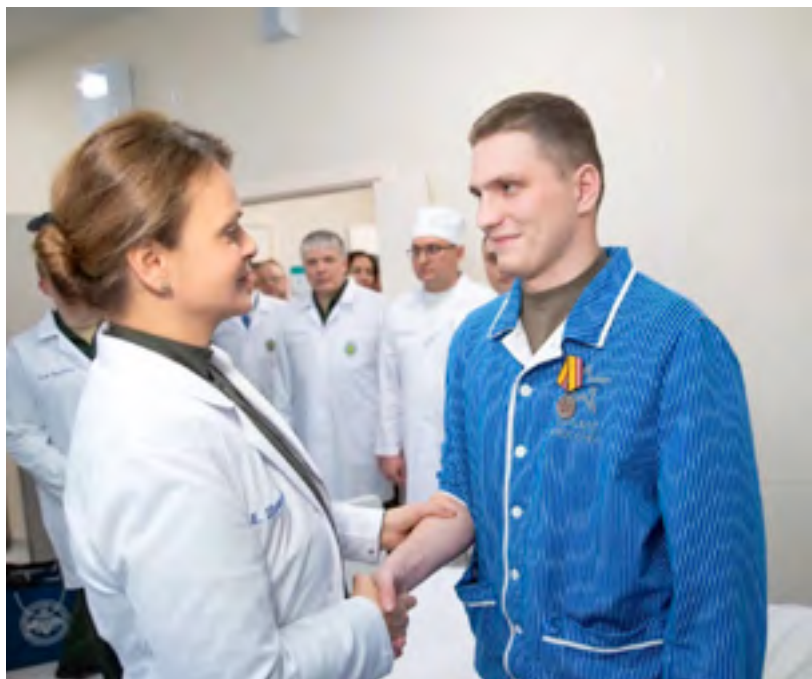


Александр Токарев



Новый военный госпиталь

Медицинское учреждение открылось
в городе Мирный Архангельской области



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Специальная военная операция, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Фрадков Павел, Цивилева Анна, Цыбульский Александр

24 декабря в городе Мирный Архангельской области открылся новый военный клинический госпиталь.

В структуре госпиталя: четырехэтажный инфекционный модуль, двухэтажный патологоанатомический блок, шестиэтажный лечебно-диагностический блок с 20 отделениями и четырехэтажный административный корпус.

Участие в церемонии приняли: статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева,

заместитель министра обороны России генерал-лейтенант Павел Фрадков, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, командующий космическими войсками – заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами Александр Головкин, руководители космодрома Плесецк.

«Госпиталь поможет обеспечить медицинским сопровождением, высокотехнологичной медицинской помощью не только военнослужащих и членов их семей, но и гражданских жителей», – сказала Анна Цивилева.

Вручены награды Минобороны участникам СВО, медицинским специалистам и военным строителям.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia | www.dvinanews.ru



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

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

**Истинный патриотизм –
это прежде всего
самоотверженная работа
на благо Отечества.**

Президент России Владимир Путин

Чествование наставников и учителей участников СВО

Награды из рук Владимира Путина получили шесть педагогов



Светлана Степанова



Татьяна Тимкина

© Григорий Сысоев, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Путин Владимир, Иванов Вячеслав, Магера Светлана, Никитина Зоя, Плесовских Олег, Степанова Светлана, Тимкина Татьяна

3 октября Президент России Владимир Путин вручил государственные награды педагогам и наставникам участников СВО. Церемония состоялась в новом концертном центре «Сириус» в Сочи.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В преддверии Дня учителя мы чествуем педагогов и наставников, которые воспитали героев страны.

Ваши ученики, офицеры армии России, достойно выдержали главный экзамен – на верность Отчизне, в ходе специальной военной операции проявили мужество и отвагу, отстаивая национальные интересы, свободу и государственность нашей страны, суверенитет.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждён учитель истории Ильинской школы Тюменской области Олег Леонидович Плесовских. Талантливый педагог, он оказал огромное и по-настоящему сильное влияние на мировоззрение своих учеников. Кавалером трёх орденов Мужества стал Виктор Квасов, Героем России – Жумабай Раизов. Высокое звание присуждено ему посмертно. Вечная память Вашему воспитаннику. Вечная память всем героям, которые отдали свою жизнь, защищая Родину.

Высокая награда «За наставничество» присвоена Светлане Константиновне Степановой. До выхода

на пенсию она работала учителем русского языка и литературы в Пензе и всегда уделяла большое внимание патристическому воспитанию.

Особая гордость педагога – её ученик, кавалер двух орденов Мужества, двух медалей «За отвагу», медали Нестерова Артём Николаев. На счету героя 130 боевых вылетов в зоне специальной военной операции. Артём готовится служить стране на новом поприще – в Правительстве Пензенской области.

Свою первую учительницу из омского лицея Татьяну Михайловну Тимкину считает главным наставником кавалер двух орденов Мужества, медали «За отвагу» и медали Суворова Николай Сергиенко. Татьяна Николаевна активно трудится в региональной ветеранской организации, учит ребят быть сопричастными судьбе родной страны. Сегодня она также будет награждена знаком отличия «За наставничество».

Почётного звания «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации» удостоен директор спортивной школы «Бастион» города Владивостока Вячеслав Юрьевич Иванов. В числе его воспитанников – победители и призёры чемпионатов мира и России. Один из учеников Вячеслава Юрьевича – Сергей Кузьминчук – стал офицером армии России, награждён Золотой Звездой Героя России за участие в специальной военной операции.

Почётное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» присвоено учителю русского языка и литературы из Пскова Светлане Ивановне Магере. Среди лучших учеников Светланы Ивановны – кавалер медали Суворова Мария Мусатова, которая с первых дней специальной военной операции оказывает помощь нашим бойцам.



Олег Плесовских



Вячеслав Иванов



Светлана Магера



Зоя Никитина © www.kremlin.ru

Заслуженным учителем России стала Зоя Анатольевна Никитина из Тихвинского района Ленинградской области. Все 35 лет работы она передаёт ученикам знания, жизненную мудрость, любовь к Родине. Воспитанник Зои Анатольевны Антон Шорохов – кавалер ордена Мужества, награждён медалью Суворова, один из участников программы «Время героев».

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ПЛЕСОВСКИХ Олег Леонидович

Учитель Ильинской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза В.И. Королёва, Тюменская область

Знак отличия «За наставничество»

СТЕПАНОВА Светлана Константиновна

Учитель гимназии №53 (до июня 2022 года), Пензенская область

ТИМКИНА Татьяна Михайловна

Ветеран региональной общественной организации Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов по Омской области

Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»

ИВАНОВ Вячеслав Юрьевич

Директор спортивной школы «Бастион» города Владивостока, Приморский край

Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»

МАГЕРА Светлана Ивановна

Учитель средней общеобразовательной школы №24 имени Л.И. Малякова, Псковская область

НИКИТИНА Зоя Анатольевна

Учитель средней общеобразовательной школы №9, Ленинградская область

Источник: www.kremlin.ru

Лучшие учителя России

Подведены итоги профессиональных конкурсов
Минпросвещения 2025 года



Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Минпросвещения, Астраханцев Максим, Баланчуков Дмитрий, Богатырева Елизавета, Котова Тамара, Кравцов Сергей, Садовничий Виктор, Чернышенко Дмитрий

3 октября в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялись церемония награждения победителей профессиональных конкурсов Минпросвещения России 2025 года и праздничный концерт, посвященный Дню учителя.

Награды вручены:

- победителю конкурса «Учитель года России» – учителю китайского и английского языков **Дмитрию Баланчукову** из Белгородской области;
- победителю конкурса «Первый учитель» – учителю начальных классов **Тамаре Котовой** из Камчатского края;
- победителю конкурса «Директор года России» – руководителю образовательного комплекса «Точка будущего» города Иркутска **Максиму Астраханцеву**;
- победителю конкурса «Воспитатель года России» – **Елизавете Богатыревой** из Москвы.

Призерами Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России» 2025 года стали: Александр Иванишева, учитель русского языка и литературы, Липецк; Глеб Фомин, учитель истории и обществознания, Челябинск; Мадина Зубайраева, учитель русского языка и литературы, Грозный, Чеченская Республика; Рашид Надиров, учитель истории и обществознания, Тамбов; Руслан Мамакин, учитель русского языка и литературы, город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ; Юрий Уробушкин, учитель физики, город Реутов, Московская область.

Призерами Всероссийского профессионального конкурса «Первый учитель» 2025 года стали учителя начальных классов Анна Мельникова (Центр образования №62, город Набережные Челны, Республика Татарстан) и Алексей Чибитько (Школа №93 Пушкинского района, Санкт-Петербург).

Призерами Всероссийского профессионального конкурса «Директор года России» 2025 года стали директор Школы №6 города Южно-Сахалинска Наталья Бровкина и руководитель Школы №34 города Липецка Ольга Клименко.

Призерами Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России» 2025 года стали: Екатерина Петрова, городской округ Щелково, Московская область; Мария Чернова, Воронеж; Виктория Онгемах, Кемерово; Олеся Бедрик, село Мирное, Республика Крым.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Справка. Победитель конкурса «Учитель года России» получает денежное поощрение в размере 1 млн рублей, призеры – по 500 тыс. рублей. Для победителей конкурсов «Воспитатель года России», «Директор года России», «Первый учитель», «Педагог-психолог России», «Учитель-дефектолог России», «Мастер года» и «Сердце отдаю детям» установлены призовые выплаты в размере 200 тыс. рублей каждая.

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



Учитель года
России 2025



ПЕРВЫЙ
УЧИТЕЛЬ



СПИСАТЕЛЬ ГОДА
РОССИИ 2025



«Золотая осень»

В Москве прошла 27-я Российская агропромышленная выставка



© www.government.ru

Ключевые слова: АПК, Награды/Премии, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Арутюнов Сурен, Белый Николай, Ибатуллина Любовь, Каширов Петр, Климов Роман, Крузе Максим, Лобаненко Олег, Лут Оксана, Оводков Сергей, Онищенко Евгений, Патрушев Дмитрий, Сенчуков Герман, Ушаков Петр, Цветкова Татьяна

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – главное деловое событие АПК России. Мероприятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который отмечается ежегодно во второе воскресенье октября.

В 2025 году 27-я «Золотая осень» прошла в Москве в «Тимирязев Центре» **с 8 по 11 октября**. Центральная тема – цифровизация аграрного сектора.

8 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Цифровизация как инструмент повышения производительности АПК» и вручил государственные награды работникам АПК.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев и министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут.

Из выступления Михаила Мишустина на церемонии вручения государственных наград на 27-й российской агропромышленной выставке «Золотая осень»:

День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, конечно, особая дата для всех, кто так или иначе занят в этой значимой для государства отрасли. Отмечаем ее осенью, когда традиционно наступает время подведения итогов сбора

урожая. И уже не первый год агропром радует страну своими успехами.

Ставятся рекорды и в растениеводстве, и в животноводстве, появляются новые мощности в пищепроме. В каждом таком достижении – и творческий подход, и научная деятельность, и настойчивость, и стойкость тех, кто, собственно говоря, ставит эти рекорды.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Дружбы

КАШИРОВ Петр Андреевич

Главный зоотехник сельскохозяйственного производственного кооператива (сельскохозяйственной артели) «Русь», Вологодская область

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ОВОДКОВ Сергей Владимирович

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

СЕНЧУКОВ Герман Александрович

Заместитель директора по внедрению ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», Ростовская область



Медаль «За труды по сельскому хозяйству»

АРУТЮНОВ Сурен Владимирович

Инженер-механик коллективного сельскохозяйственного предприятия «Хуторок», Краснодарский край

БЕЛЫЙ Николай Иванович

Бухгалтер ООО «Энергия», Ростовская область

ИБАТУЛЛИНА Любовь Николаевна

Главный зоотехник-селекционер службы главного зоотехника ООО «ОРСИС-АГРО», Республика Татарстан

КРУЗЕ Максим Федорович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ООО «Октябрьское», Алтайский край

ЛОБАНЕНКО Олег Валерьевич

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства сельскохозяйственного производственного кооператива «Белосток», Томская область

ОНИЩЕНКО Евгений Геннадьевич

Аппаратчик мукомольного производства АО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – СИТНО», Челябинская область

УШАКОВ Петр Николаевич

Животновод ООО «Агрофирма «Мухино», Кировская область

ЦВЕТКОВА Татьяна Александровна

Сортировщик яйца ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс», Челябинская область

Награжденный Почетной грамотой Президента Российской Федерации:

КЛИМОВ Роман Юрьевич

Заместитель директора коллективного сельскохозяйственного предприятия «Хуторок», Краснодарский край

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

Новая премия Правительства России

Награда в области гидрометеорологии получила имя Евгения Федорова

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, Правительство России, Росгидромет, Мишустин Михаил, Патрушев Дмитрий

21 октября учреждена премия Правительства России в области гидрометеорологии и смежных с ней областях имени Евгения Константиновича Федорова. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Премией будут отмечены специалисты, внесшие значительный вклад в развитие гидрометеорологической службы и добившиеся больших достижений в научной, управленческой, образовательной и педагогической деятельности.

Три премии в размере **1 млн рублей** каждая будут присуждаться один раз в три года. Впервые будут вручены в 2027 году.

Решение о присуждении премий будет приниматься на основании предложений специального межведомственного совета, который начнет работу на базе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Конкурс по отбору номинантов будет проходить с 1 апреля года, предшествующего году, в котором вручается премия. Торжественную церемонию вручения приурочат ко Дню работников ги-

дрометеорологической службы, который отмечается **23 марта**.

Комментируя решение, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев отметил, что российская гидрометеорологическая служба входит в пятерку лучших, ее специалисты реализуют проекты, не имеющие аналогов в мире.

«Премия Правительства имени Евгения Константиновича Федорова увековечит память о советском геофизике, полярнике, начальнике гидрометеорологической службы СССР в годы Великой Отечественной войны, внесшем большой вклад в Победу. Учреждение премии особенно важно в год ее 80-й годовщины. Уверен, шаг замотивирует ученых на новые достижения и будет способствовать укреплению технологического лидерства нашей страны», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Евгений Константинович Федоров (28 марта [10 апреля] 1910, Бендеры, Российская империя – 30 декабря 1981, Москва) – геофизик, начальник Гидрометслужбы СССР (преемник – Росгидромет) в 1939–1947 и 1962–1974 годах. Академик Академии наук СССР. Генерал-лейтенант инженерно-технической службы. Герой Советского Союза.

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



5 ноября 2025 года. Встреча Президента России Владимира Путина с Председателем Верховного Суда России Игорем Красновым © www.kremlin.ru

День работника суда

В России установлен новый профессиональный праздник

Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Правительство России, Краснов Игорь

Постановлением Правительства России от 24 октября 2025 года №1657 «О Дне работника суда» в России установлен новый профессиональный праздник – День работника суда, который будет ежегодно отмечаться **5 ноября**.

Празднование приурочено к дате издания указа Императора Всероссийского Петра I «О форме суда». Указ увидел свет в 1723 году. Документ установил поря-

док рассмотрения дел судами и определил, что гражданские дела и большая часть уголовных дел рассматриваются при непосредственном участии обеих сторон. Предусматривались положения о действиях суда по вызову истца или ответчика, о праве суда применять к сторонам меры принуждения, например, в виде ареста.

Инициатором установления праздничной даты стал Председатель Верховного Суда Российской Федерации Игорь Краснов.

Источник: www.government.ru

«За верность науке»

В 2025 году на соискание премии поступило рекордное количество заявок



© www.minobrnauki.gov.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Образование, Общество, ЦФО, Москва, Минобрнауки, Чернышенко Дмитрий

24 октября в Москве в Театре на Малой Бронной прошла церемония вручения XI Всероссийской премии «За верность науке».

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко огласил приветствие Президента России Владимира Путина.

«Престижная награда по праву пользуется высоким общественным признанием и уже более 10 лет вручается просветителям, журналистам, деятелям культуры, которые своим энтузиазмом, подвижническим, востребованным трудом вносят значимый вклад в популяризацию достижений отечественной науки и её замечательных традиций, многое делают для формирования у молодёжи интереса к смелому научному поиску, фундаментальным и прикладным исследованиям. Ведь именно прорывные знания и современные технологии являются важнейшим ресурсом социально-экономического развития России, укрепления её суверенитета во всех сферах, определяют качество жизни людей», – отметил Владимир Путин.

Вице-премьер вручил награду победителю в номинации «Автор цифрового контента» – Владиславу Вульфовичу.

Лучшим проектом в номинации стало шоу «Наука для всех», стартовавшее в рамках национального проекта «Наука и университеты». В каждом выпуске шоу популярные артисты и блогеры при помощи молодых ученых разбираются в научных теориях и доносят их суть простым языком.

Премии «За верность науке» вручаются журналистам, блогерам, популяризаторам науки, которые помогают повысить престиж профессии ученого и привлечь в науку новые кадры. В 2025 году на участие в масштаб-

ном конкурсе поступило более 2 тыс. заявок из 81 региона России.

Номинации «Автор цифрового контента», «Наука – детям» и «Научная пресс-служба года» составили тройку самых популярных в 2025 году.

В 2025 году на соискание премии поступило рекордное количество заявок – более 2 тыс. со всех концов страны.

Всероссийская премия «За верность науке» вручается с 2015 года. Организатор – Минобрнауки России.

Победители XI Всероссийской премии «За верность науке»:

Номинация «Автор цифрового контента»

Шоу «Наука для всех» (Владислав Вульфович). Проект-победитель представлен в формате научного шоу, в котором молодые ученые объясняют сложные теории популярным блогерам. Проект реализуется при поддержке Института развития интернета.

Номинация «Научный журналист года»

Наталья Веденеева – обозреватель «Московского комсомольца», заведующая сектором науки и технологий, автор телеграм-канала «Фронт российской науки».

Номинация «Российская наука – миру» (номинация имени Константина Эдуардовича Циолковского)

Всемирная просветительская акция «Тотальный диктант». Ежегодная акция в 2025 году объединила более 1,3 млн участников из 112 стран, желающих проверить грамотность по русскому языку.



© www.minobrnauki.gov.ru

Номинация «Научная пресс-служба года»

Пресс-служба Сеченовского университета. Награждена за проект «Впервые в России и в мире. Лучшие медицинские практики», направленный на популяризацию достижений университета и формирование его научно-исследовательского бренда.

Номинация «Признание»

Ирина Белецкая – выдающийся ученый-химик, академик РАН, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова. Автор пионерских работ в области органической и металлоорганической химии, вошедших в мировые учебники. Основатель научной школы. Воспитала десятки кандидатов и докторов наук.

Номинация «Об использовании технологии искусственного интеллекта»

Экосистема открытого кода для задач AI4Science. Созданная на базе Университета ИТМО, экосистема объединяет усилия научных лабораторий, разработчиков и энтузиастов для создания открытой инфраструктуры ИИ для науки.

Номинация «Работа с опытом: вклад ученых в Победу»

Спецпроект РАН «Академическая наука в годы Великой Отечественной войны». Цифровой проект, рассказывающий о развитии Академии наук в военные годы и вкладе ученых в Победу, выполненный в формате интерактивного лендинга.

Номинация «Специальный приз к 80-летию атомной промышленности»

Летняя школа, посвященная Игорю Курчатову и 80-летию атомной отрасли (Арт-кластер «Таврида»). Мероприятие собрало 322 молодых ученых, исследователей и специалистов из 57 регионов России.

Номинация «Специальный приз имени Христофора Леденцова»

Образовательно-просветительский проект «Дом полимеров» (компания СИБУР). Комплексный проект, популяризирующий химию, полимерные технологии и принципы устойчивого развития.

Номинация «Специальный приз имени Даниила Гранина»

Сериал «Атом» (кинокомпания «ПЕРЕВАЛ»). Исторический сериал о создании первой советской атомной бомбы. Создан с применением уникальной компьютерной графики.

Номинация «Наука – детям»

Научно-познавательный центр «Заповедное посольство» (Парк «Зарядье», Москва). Центр предлагает более 50 научных программ для школьников: от мастер-классов до кружков по молекулярной биологии, химическому синтезу и биотехнологиям.

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



Судостроительный завод «Янтарь»

Калининградское предприятие
удостоено ордена «За доблестный труд»



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Беспрозванных Алексей, Патрушев Николай, Пучков Андрей, Самарин Илья

30 октября состоялась церемония вручения коллективу калининградского Прибалтийского судостроительного завода «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) ордена «За доблестный труд». Орден – вторая государственная награда предприятия. В 1966 году завод отмечен орденом Трудового Красного Знамени.

Награду вручил председатель Морской коллегии Российской Федерации, помощник Президента России Николай Патрушев.

Руководитель Морской коллегии России высоко оценил вклад предприятия в развитие военного и гражданского судостроения, подчеркнув его роль в создании передовых технологий, укреплении обороноспособности и технологического суверенитета страны. Николай Патрушев отметил, что завод «Янтарь» строит суда для российских и зарубежных заказчиков.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор ОСК Андрей Пучков, губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, генеральный директор АО «ПСЗ «Янтарь» Илья Самарин.

«Завод по праву считается одним из лидеров российского судостроения, гордостью для всей семьи корабелов ОСК. Сегодня в условиях беспрецедентного внешнего давления, которое, наверное, особенно чувствуется в самом западном регионе нашей страны, перед коллективом и руководством предприятия стоят серьезные задачи. Предстоиткратно нарастить потенциал. Привлечь новые кадры и обеспечить успешную реализацию производственной программы», – подчеркнул Андрей Пучков.

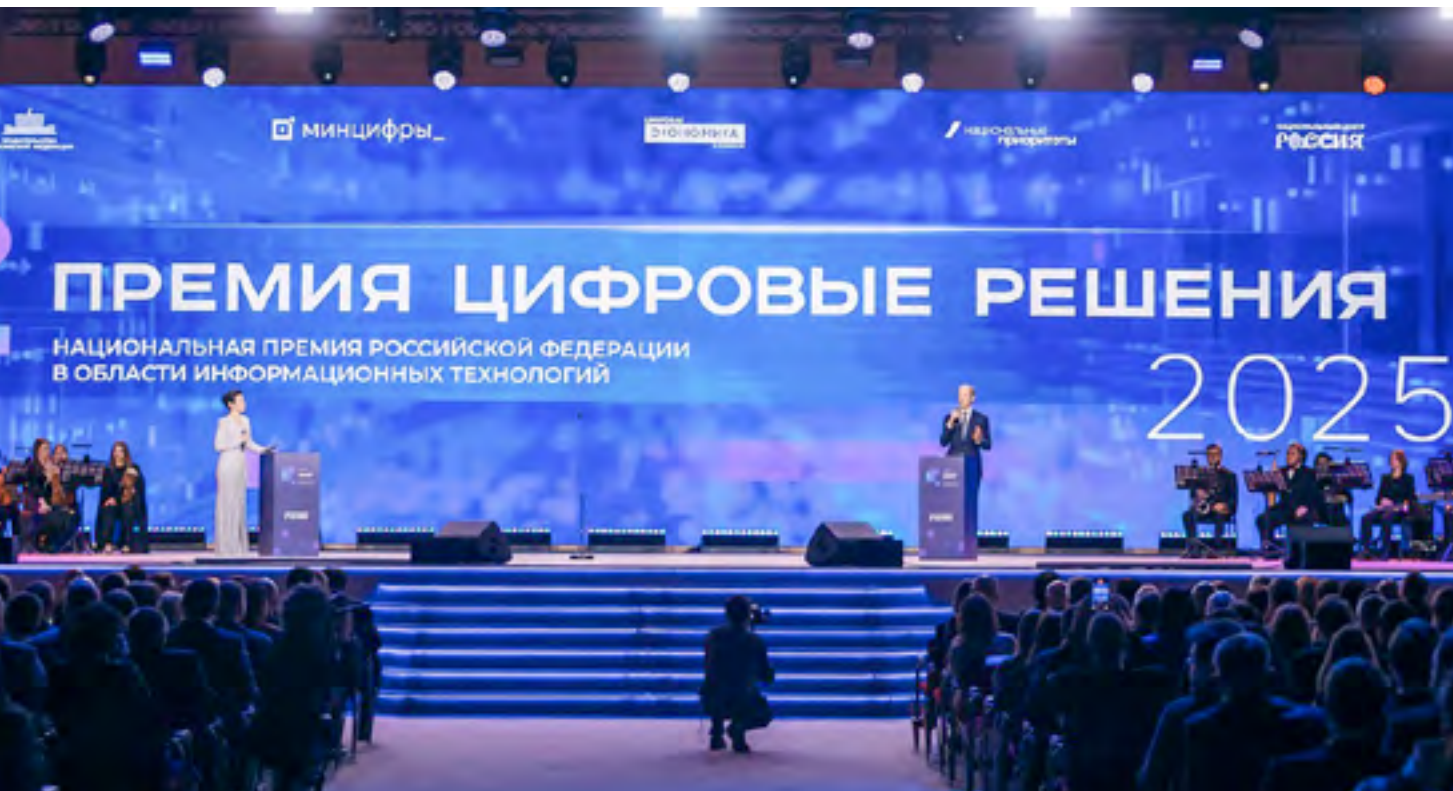
Гости осмотрели мощности предприятия, прошедшие глубокую модернизацию в рамках программы Минпромторга России и посетили Калининградский музей кораблестроения, созданный при поддержке Президентского фонда культурных инициатив.

В мае 2025 года Николай Патрушев посетил 33-й судоремонтный завод ОСК в городе Балтийске Калининградской области и вручил коллективу предприятия почетный знак «За успехи в труде».

Источник: www.aosk.ru | www.marine.org.ru

«Цифровые решения»

В Москве наградили лауреатов новой национальной премии



© www.government.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Национальные приоритеты (Некоммерческая организация), Григоренко Дмитрий

12 ноября в Москве в Национальном центре «Россия» в рамках ИТ-форума «Цифровые решения» состоялось награждение победителей национальной премии в области информационных технологий.

Национальная премия «Цифровые решения» учреждена постановлением Правительства России от 23 сентября 2025 года №1461 для поощрения лучших проектов в сфере информационных технологий, способствующих развитию цифровой экономики и технологическому лидерству России. Оператор премии – АНО «Национальные приоритеты».

«Сегодня в России создаются решения, которые не только соответствуют мировому уровню, но и формируют собственные технологические стандарты. Премия «Цифровые решения» отмечает проекты, которые доказали значимость для государства, бизнеса и граждан», – отметил заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко.

На соискание премии поступило 1277 заявок от 857 компаний. Экспертный совет сформировал шорт-лист из 160 проектов, по итогам оценки которых определены восемь проектов-лауреатов.

Лауреаты Национальной премии «Цифровые решения»:

- «Платформенное решение»: «Р7 Офис» – среда для совместной работы и коммуникаций с использованием искусственного интеллекта.

- «Приложения и программы»: операционная система Astra Linux – самая популярная ОС отечественного производства.

- «Искусственный интеллект»: «Яндекс.Облако» – решение для анализа МРТ головного мозга новорожденных, позволяющее в тысячи раз ускорить диагностику детского церебрального паралича.

- «Цифровая безопасность»: «Центр биометрических технологий» – типовое решение по информационной безопасности для работы с биометрическими данными. Обеспечивает безопасный сбор и хранение биометрических образцов, надежную идентификацию и аутентификацию пользователей.

- «Цифровой сервис»: «Центр хранения данных» – государственная единая облачная платформа. Единый централизованный комплекс предназначен для размещения и функционирования информационных систем и ресурсов. Поставщики услуг получают возможность предоставлять унифицированные облачные сервисы с использованием своей инфраструктуры.

- «Подготовка цифровых кадров»: «Алгоритмика» – система развития навыков цифровой экономики для школьников и педагогов.

- «Инновации в связи и телекоме»: ядро мобильной сети 4G от научно-технического центра «Протей». Решение гарантирует стабильную передачу данных, в том числе в условиях пиковых нагрузок. Масштабируемость системы позволяет одному узлу одновременно обслуживать свыше 10 млн абонентских сессий.

- «Железное решение»: отечественные базовые станции «Ирtea» от ПАО «МТС». С конца 2024 года в опытно-коммерческую эксплуатацию введены 200 станций в 37 регионах.

Источник: www.government.ru

«Изобретатель года»

В Москве наградили победителя всероссийского конкурса



© www.government.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов, Минобрнауки, Бухаров Иван, Кононов Владимир, Чернышенко Дмитрий

15 ноября в Москве в музее «АТОМ» на ВДНХ состоялась церемония награждения победителей III Всероссийского конкурса «Изобретатель года». Приветственный адрес участникам направил Президент России Владимир Путин.

«Сегодня мы чествуем талантливых, целеустремлённых, преданных избранному делу людей – настоящих новаторов, которые своими прорывными открытиями и разработками вносят значимый вклад в развитие отечественной научно-технической мысли, укрепление экономического, промышленного потенциала страны, технологического суверенитета России. Отрадно, что всех вас – инженеров, конструкторов, рационализаторов, работников промышленных предприятий, научных и образовательных центров, студентов и школьников – объединяют смелость идей и творческих замыслов, упорство и настойчивость, искреннее стремление трудиться на благо Родины. Поздравляю лауреатов с заслуженной победой. Уверен, что нынешний успех вдохновит вас на новые свершения», – отметил глава Российского государства.

К участникам мероприятия обратился заместитель Председателя Правительства России, председатель попечительского совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер поблагодарил организаторов и партнёров конкурса – Минобрнауки России и ВОИР, которое

в 2032 году отметит 100-летие: «Общество стремительно развивается, восстанавливает свои позиции и объединяет более 100 тысяч участников, ученых».

Дмитрий Чернышенко вручил Гран-при, диплом и кубок главному инженеру Уральского инженерингового центра из Челябинска Ивану Бухарову за разработку уникального способа повышения точности и качества производства обшивок самолетов.

Внедрение технологии позволило выполнять обтяжку облочковых деталей летательных аппаратов Ту-214 с более сложной геометрией, значительно увеличить точность формовки, уменьшить разнотолщинность. Экономический эффект – **более 350 млн рублей**.

Сертификат на **1 млн рублей** вручил лауреату заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по науке и высшему образованию, председатель центрального совета ВОИР Владимир Кононов.

Оргкомитет конкурса утвердил список из 21 победителя в четырех номинациях: «Гран-при», «Рационализатор года», «Наставник года», «Изобретатель года». Лауреаты награждены дипломами, кубками, сертификатами на сумму **200 тыс. рублей** и памятными призами.

В 2025 году заявки на участие в конкурсе подали более 650 изобретателей и рационализаторов из 71 региона России. Самому юному участнику – 14 лет, самому старшему – 90. Более 40% претендентов на победу – молодые люди до 35 лет.

Общий эффект от внедрения изобретений и предложений участников конкурса, по предварительным оценкам, составил **более 1,6 млрд рублей**.

Источник: www.government.ru | www.voir-russia.ru

Награждение работников транспортного комплекса

На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» отмечены заслуги восемнадцати россиян



Александр Пошивай © www.government.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил

20 ноября в День работника транспорта Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил XIX Международный форум и выставку «Транспорт России» в рамках Транспортной недели – 2025.

Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Транспортная инфраструктура. Баланс государственных и частных интересов» и вручил государственные награды Российской Федерации, награды Президента России и Правительства России работникам транспортного комплекса.

Из выступления Председателя Правительства Михаила Мишустина на церемонии награждения:

Хочу от всей души поздравить вас, ваши трудовые коллективы с профессиональным праздником – Днем работника транспорта.

В отрасли трудится более 5 миллионов человек. Это огромная сила, которая приводит в движение, я бы сказал, всю нашу огромную страну.

Сегодня мы вручаем высокие государственные награды лучшим работникам отрасли, тем, кто своим многолетним трудом вносит значительный вклад в развитие потенциала всего транспортного комплекса.

Награжденные работники транспортного комплекса:

Орден Александра Невского

ПОШИВАЙ Александр Иванович

Заместитель министра транспорта России

Орден Дружбы

БАЛАКШИН Михаил Сергеевич

Директор дирекции АО «Государственная транспортная лизинговая компания»

ГАЛКИН Александр Геннадьевич

Ректор Уральского государственного университета путей сообщения

НИКУЛИН Андрей Олегович

Первый заместитель генерального директора по производству АО «Международный аэропорт Шереметьево»

ОВЧАРЕНКО Сергей Михайлович

Ректор Омского государственного университета путей сообщения

СОКОЛОВ Александр Сергеевич

Заместитель председателя правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Орден Пирогова**ЕМЕЦ Людмила Андреевна**

Заместитель главного врача поликлиники Российского университета транспорта

Медаль «За отвагу на пожаре»**УШАКОВ Дмитрий Анатольевич**

Постовой рабочий судоходной обстановки Дединовской паромной переправы производственного комплекса «Луховицкое ДЭУ» Московской области «Мосавтодор»

Медаль «За спасение погибавших»**ШУКШИН Илья Анатольевич**

Капитан-механик патрульного катера «Анатолий Булатов» Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-Западному федеральному округу

Медаль «За развитие железных дорог»**БАБКИН Григорий Юрьевич**

Мастер строительных и монтажных работ Строительно-монтажного треста №3 – филиала общества «РЖДстрой»

ШУСТОВ Дмитрий Васильевич

Начальник центра по развитию Центрального и Санкт-Петербургского транспортных узлов – филиала ОАО «Российские железные дороги»

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»**ШАДРИН Владимир Валерьевич**

Врач поликлиники Российского университета транспорта

Почетное звание «Заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации»**ТРУБНИКОВ Михаил Павлович**

Летчик-испытатель лётно-испытательного центра авиационного сертификационного центра ФГУП Государственного научно-исследовательского института гражданской авиации

Почетное звание «Заслуженный пилот Российской Федерации»**МИХАЙЛОВ Виктор Егорович**

Командир воздушного судна летного отряда воздушных судов департамента производства полетов ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»**ЗУДИН Игорь Васильевич**

Машинист-инструктор локомотивных бригад электродепо «Митино» ГУП Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»

ЧЕРНОГАЕВ Сергей Иванович

Председатель Общественного союза Федерации Независимых Профсоюзов России

Благодарность Президента Российской Федерации**ВЬЮХОВ Сергей Викторович**

Производитель работ ООО «Объединенная строительная компания 1520»

Медаль Столыпина П.А. II степени**ВАНЦЕВ Виталий Анатольевич**

Председатель совета директоров, советник генерального директора АО «Международный аэропорт «Внуково»

*

XIX Международный форум и выставка «Транспорт России» прошли в рамках Транспортной недели в московском Гостином Дворе **с 18 по 20 ноября**.

Деловая программа форума включала около 40 мероприятий. В рамках программы, объединившей более 4,5 тыс. участников, обсуждались ключевые направления развития транспортной системы России – качество пассажирских услуг и сервисов, цифровые и технологические инновации, инвестиции и модернизация инфраструктуры, кадровый потенциал и семейноцентричность.

Выставка стала центральной площадкой для демонстрации достижений и передовых технологий в сфере транспорта, инфраструктурного строительства и логистики. Свыше 100 ключевых игроков отрасли представили проекты, направленные на развитие транспортной системы страны.

Источник: www.government.ru

«Человек труда»

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» вручила новую национальную премию



Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Ветлужских Андрей, Морозов Сергей, Тугутова Туяна, Якушев Владимир

21 ноября в Москве прошла первая церемония вручения Национальной премии «Человек труда», учрежденной Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в рамках партийного проекта «Выбирай свое» и Народной программы Партии.

В 2025 году в 74 субъектах Федерации прошли отборочные этапы. Лауреаты представляют 17 субъектов Федерации и все федеральные округа.

Уважение к людям труда – один из ключевых принципов работы «ЕДИНОЙ РОССИИ». Их мастерство и самоотдача – основа устойчивости и развития страны, говорится в приветствии секретаря Генерального совета Партии Владимира Якушева.

«Ваш пример вдохновляет. Особенно молодежь, которая выбирает путь в профессии. Ваша ответственность и сплоченность – настоящий патриотизм в действии. Желаю, чтобы ваши таланты всегда были в почете, а достижения получали заслуженное признание коллег. Пусть звание “Человек труда” всегда звучит гордо», – подчеркнул Владимир Якушев.

«Экономический прорыв невозможен без системной работы с кадрами. Повысить вовлеченность молодежи в рабочие профессии, вернуть уважение к реальному труду “у станка” – один из вызовов нашего времени и приоритетная задача “ЕДИНОЙ РОССИИ”. Цель премии “Человек труда” – сформировать новый стандарт ценности рабочих профессий. Мы отметим лучших, поддержим наставников и трудовые династии. Важно, чтобы труд рабочего, инженера, агрария стал синонимом личного успеха и залогом технологического суверенитета страны», – прокомментировал секретарь Генерального совета Партии.

Координатор партийного проекта «Выбирай свое», первый заместитель председателя Комитета Госу-

дарственной Думы России по региональной политике и местному самоуправлению Сергей Морозов обратился к участникам мероприятия: «Сегодняшняя церемония – дань признания вам. Опираясь на вас, Президент запустил новые нацпроекты, которые стали ключевыми инструментами созидания устремленной в будущее страны».

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» активно участвовала и участвует и в формировании, и в реализации национальных проектов, тесно взаимодействует с трудовыми коллективами, профсоюзами, учеными, бизнесом. Мы последовательно реализуем программы повышения престижа рабочих, инженерных профессий, развиваем движение наставничества, ветеранских организаций, создаем условия для молодых специалистов, формируем механизмы поддержки предприятий, которые должны обеспечить рост качества жизни и внедрение новых технологий», – подчеркнул Сергей Морозов.

Участие в церемонии приняли вице-президент АНО «Национальный центр трудовой славы» Туяна Тугутова и председатель Федерации профсоюзов Свердловской области, член правления АНО «Национальный центр трудовой славы» Андрей Ветлужских.

Туяна Тугутова акцентировала вклад Председателя Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрия Медведева в повышение социального статуса человека труда.

В бытность Президентом России Дмитрий Медведев инициировал выработку и реализацию мер по решению этой важнейшей общенациональной задачи. Такой подход стал новым словом после катастрофы 90-х годов, породивших губительную стратификацию нашего общества, отметила Туяна Тугутова.

Заявки на соискание премии принимались в шести номинациях: «Лучший наставник»; «Молодой специалист»; «Семейные трудовые династии»; «Совет ветеранов»; «Технологический лидер» и «Трудовое патриотическое воспитание».

Источник: www.er.ru

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ



Крайний справа – председатель Федерации профсоюзов Свердловской области Андрей Ветлужских © www.eg.ru

Лауреаты Национальной премии «Человек труда»:

Лучший наставник

ПАВЛОВ Сергей Михайлович

Руководитель группы производственного обучения,
Филиал АО «АЭМ-Технологии» «Петрозаводскмаш»,
Республика Карелия

КАРТАМЫШЕВА Раиса Илларионовна

Учитель математики, Школа №91 города Донецка,
Донецкая Народная Республика

СААЕВ Ахмед Белалович

Методист методического центра,
Департамент образования Мэрии города Грозного,
Чеченская Республика

Молодой специалист

КРИСАНОВ Кирилл Александрович

Инженер-конструктор, ПАО «Электровыпрямитель»,
Республика Мордовия

АСЕЕВА Анна Васильевна

Председатель, Тюменская областная организация
профсоюза работников агропромышленного
комплекса России, Тюменская область

СУЩЕНКО Андрей Андреевич

Директор академического департамента
математического и компьютерного моделирования,
Дальневосточный федеральный университет,
Приморский край

Семейные трудовые династии

КАРТОВАЯ Айшат Алиевна

Учитель русского языка и литературы,
ингушского языка и литературы,
Средняя школа №11 села Инарки им. А.Т. Картовой,
Республика Ингушетия

ДОБРЫНИН Святослав Петрович

Генеральный директор, АО «Новосибирский
патронный завод», Новосибирская область

БОГУМИЛЬЧИК Андрей Сергеевич

Руководитель направления производственного обучения,
Филиал АО «АЭМ-технологии» «Ижора», Санкт-Петербург

Совет ветеранов

ШАРАВАРСКАЯ Нина Ивановна

Председатель первичной ветеранской организации,
АО «Красноярский машиностроительный завод»,
Красноярский край



Вторая справа – вице-президент АНО «Национальный центр трудовой славы» Туяна Тугутова © www.er.ru

ФИЛИППОВА Мария Владимировна

Председатель, Клуб ветеранов труда Ижорских заводов, Санкт-Петербург

РЕГИНЯ Владимир Олавич

Пенсионер, Совет ветеранов Мурманского тралового флота, Мурманская область

Технологический лидер

БЕЗРУЧКИН Илья Владимирович

Инженер изобретатель-рационализатор Армавирский Велорикше-Мотоприцепный Завод, Краснодарский край

ПОДЛОБОШНИКОВ Анатолий Геннадиевич

Главный конструктор, Федеральный научно-производственный центр АО «Научно-производственное объединение «Марс», Ульяновская область

РУДИК Александр Викторович

Генеральный директор, Компания «Экопром», Тамбовская область

Трудовое патриотическое воспитание

БЕЛЯЕВ Александр Николаевич

Генеральный директор, НПО «МИР», Омская область

НЕВМЕРЖИЦКИЙ Петр Владимирович

Педагог-организатор, руководитель военно-патриотического клуба «Триумф», Школа №1384 им. А.А. Леманского, Москва

БУРИМА Ольга Хусмановна

Консультант отдела культуры, спорта, туризма, молодежной политики Администрации Смирныховского муниципального округа, Сахалинская область

Премия имени Колмогорова

Правительство России учредило новую научную награду

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, Правительство России

Начиная с 2026 года, будет присуждаться премия Правительства России в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова. Постановление, утверждающее порядок присуждения премии, подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Три премии в размере **8 млн рублей** каждая будут вручаться один раз в три года за выдающиеся достижения в области фундаментальной математики, прикладной математики и математических проблем информатики, в области математических проблем механики и физики.

Лауреаты будут определяться Правительством России на основании решения специального совета при Минобрнауки России.

Кандидаты на получение премии выдвигаются учеными советами российских научных организа-

ций и вузов. Конкурс по отбору номинантов будет проходить с 15 декабря года, предшествующего году, в котором вручается премия. Работы на соискание награды должны представляться до 1 апреля года, в котором она присуждается.

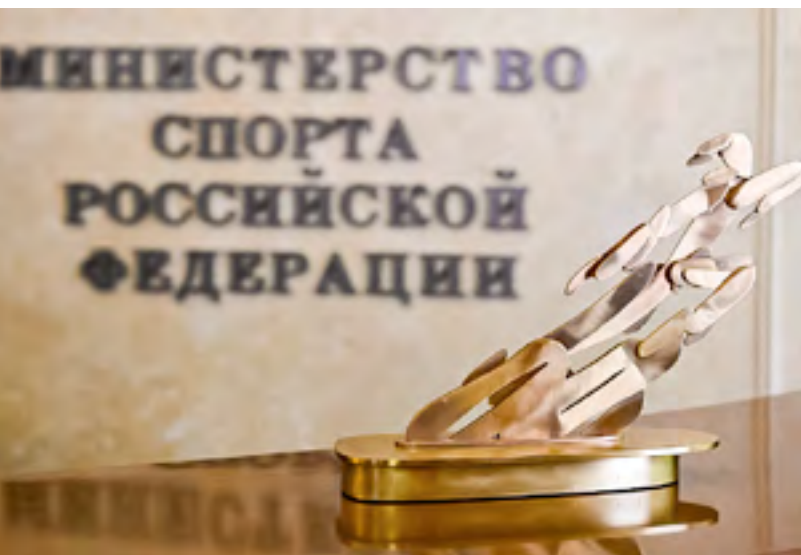
Церемония вручения премии будет приурочена к 1 декабря, когда в России отмечается День математика.

Андрей Николаевич Колмогоров (1903–1987) – один из крупнейших математиков XX века. Вместе с другими учеными является создателем современной теории вероятностей. Внес значимый вклад в развитие топологии, геометрии, математической логики, классической механики, теории турбулентности и других разделов математической науки.

Источник: www.government.ru | постановление Правительства России от 25 ноября 2025 года №1874 «Об учреждении премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова»

Национальная спортивная премия

За годы вручения лауреатами стали более двухсот пятидесяти человек



© www.glavarb.ru | www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Минспорт, Дегтярев Михаил, Карелин Александр, Миляев Дмитрий, Хабиров Радий

27 ноября в Москве в «Доме спорта» – исторической усадьбе А.К. Разумовского на улице Казакова – состоялась 16-я церемония вручения Национальной спортивной премии. Премия учреждена Правительством России в 2010 году. За годы вручения лауреатами стали более 250 человек. В 2025 году определены 18 победителей.

К участникам и гостям церемонии обратился министр спорта России, председатель Олимпийского комитета России Михаил Дегтярев.

Лауреаты Национальной спортивной премии в 2025 году:

Номинация «Гордость России»

«Спортсмен года» – Кирилл ПРИГОДА, многократный чемпион мира и Европы по плаванию

«Спортсменка года» – Яна БУРЛАКОВА, чемпионка мира и Европы по велотреку

«Тренер года» – Виталий МАКАРОВ, главный тренер сборной России по дзюдо

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

Республика Башкортостан

Номинация «Эпоха в спорте»

Андрей РОДИОНЕНКО, заслуженный тренер РСФСР, СССР и России по спортивной гимнастике

Номинация «Надежда России»

«Лучшая спортивная школа» – Спортивная школа олимпийского резерва по легкой атлетике (Московская область)

«Лучшая организация адаптивного спорта» – Спортивная школа паралимпийского и сурдлимпийского резерва «Центр адаптивного спорта» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

Номинация «За служение спорту»

Владимир ЛЯХ, профессор, ведущий научный сотрудник Московского государственного университета спорта и туризма

Номинация «Спортивная солидарность»

Дмитрий МАЗЕПИН, президент Федерации водных видов спорта России

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

«Лучший спортсмен» – Денис ГНЕЗДИЛОВ, паралимпийский чемпион, трехкратный чемпион мира по спорту лиц с поражением ОДА в толкании ядра, мировой рекордсмен

«Лучшая спортсменка» – Алеся СТЕПАНЮК, чемпионка мира и Европы по дзюдо спорта слепых, призер Паралимпийских игр

«Лучший тренер» – Тинатин РУБИС, заслуженный тренер России (спорт слепых)

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

«Лучший журналист» – Станислав РЕДИКУЛЬЦЕВ, специальный корреспондент телеканала «Россия 24»

«Лучшая спортивная печатная и медиапродукция» – редакция сетевого издания «Чемпионат»



© www.glavarb.ru | www.minsport.gov.ru

Номинация «Спорт для всех»

«Лучший организатор физкультурно-спортивной работы в сельской местности» – Игорь СЕВОСТЬЯНОВ, участник и идейный вдохновитель школьного спортивного клуба «Богатырь» (Владимирская область)

«Лучший организатор физкультурно-спортивной работы по месту жительства, работы» – Виктория ИБРАХИМБАШ, организатор соревнований для людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (Донецкая Народная Республика)

Номинация «Комплекс ГТО – путь к здоровью и успеху»

Управление физической культуры и спорта Администрации муниципального округа «Ухта» Республики Коми

Номинация «Спортивный объект России»

Спортивная школа олимпийского резерва «Витязь» в Вологодской области

Башкортостан во второй раз признан лучшим регионом России по развитию спорта. Республика удостоена Национальной спортивной премии по итогам 2019 года. В Башкортостане систематически занимаются физической культурой и спортом более 2,3 млн человек. Регион – в тройке лидеров России по количеству спортсменов. Высокую награду получил глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

Награды лауреатам вручили: Михаил Дегтярев, председатель Комиссии Государственного Совета по направлению «Физическая культура и спорт», губернатор Тульской области Дмитрий Миляев, почетный член Международного олимпийского комитета Виталий Смирнов, член МОК, президент Федерации тенниса России Шамиль Тарпищев, член Комитета Совета Федерации, трехкратный олимпийский чемпион Александр Карелин, президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков.

Лауреаты получают денежное поощрение в размере **1 млн рублей.**

Источник: www.minsport.gov.ru

Коллектив столичного предприятия награжден орденом «За доблестный труд»



© АО Мосгаз | Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Москва, Мосгаз, Гасангаджиев Гасан, Собянин Сергей

27 ноября в концертном зале «Москва» прошел вечер, посвященный 160-летию газового хозяйства столицы. Мэр Москвы Сергей Собянин вручил коллективу АО «Мосгаз» государственную награду России – орден «За доблестный труд».

Мэр Москвы зачитал обращение Президента России Владимира Путина к коллективу «Мосгаза»: «Все эти годы газораспределительная система нашей столицы успешно развивается, и сегодня она по праву считается одной из крупнейших в мире. Здесь трудятся специалисты самой высокой квалификации. Ведь от вас, вашей компетентности, ответственного отношения к делу во многом зависит надёжное, бесперебойное и безопасное газоснабжение промышленных предприятий, объектов энергетики, социальных учреждений, качество жизни и благополучие миллионов людей».

Владимир Путин подчеркнул, что АО «Мосгаз» уделяет приоритетное внимание модернизации газового хозяйства, активно осваивает перспективные технологии, оказывает содействие в восстановлении газовой инфраструктуры Донецкой и Луганской народных республик. Глава государства выразил признатель-

ность специалистам, которые в год 80-летия Великой Победы выполняют особую миссию – обеспечивают сохранность Вечного огня в Александровском саду у Могилы Неизвестного Солдата и на Поклонной горе в парке Победы.

«На ваших плечах лежит огромная ответственность, огромное, очень важное и трудное хозяйство. Часть большой городской системы, которая обеспечивает жизнедеятельность нашего мегаполиса», – сказал Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что 60% электроэнергии столицы вырабатывается с помощью газа.

«Спасибо вам за ваши неравнодушные сердца, за вашу огромную помощь Донбассу. Спасибо за то, что вы откликнулись на призыв наших ребят, которые сражаются в зоне СВО, и сделали огромную работу по созданию оборонительных сооружений. Спасибо и за то, что много добровольцев из Мосгаза сегодня сражаются в зоне СВО», – отметил Сергей Собянин.

Генеральный директор АО «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев поблагодарил Президента России Владимира Путина и мэра Москвы Сергея Собянина за высокую оценку труда коллектива «Мосгаза» в развитии газовой отрасли и укреплении обороноспособности страны.

Источник: www.mos.ru

#МыВместе

В Москве прошел Международный форум гражданского участия



© Евгений Биятов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Добровольчество, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Росмолодежь, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Плужникова Анна

2–5 декабря в Москве прошел Международный форум гражданского участия #МыВместе.

3 декабря в Национальном центре «Россия» Президент России Владимир Путин встретился с волонтерами – участниками форума. Встреча состоялась в преддверии Дня добровольца (волонтера), отмечаемого **5 декабря**.

Глава государства принял участие в церемонии награждения победителей Международной премии #МыВместе.

В номинации «Волонтер года – 2025» победила **Анна Плужникова**, участница миссии по ликвидации последствий экологической катастрофы в городе Анапе Краснодарского края.

Премия #МыВместе учреждена в 2020 году по инициативе волонтеров Общероссийского проекта взаимопомощи «Мы вместе». В 2025 году на соискание премии поступило более 52 тыс. заявок из 147 стран. Учредитель премии – Росмолодежь. Организатор – «Добро.РФ».

4 декабря в Национальном центре «Россия» заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова вручила 25 волонтерам нагрудный знак «Доброволец России».

Вице-премьер отметила, что нагрудный знак вручается лучшим волонтерам страны во второй раз.

Нагрудный знак «Доброволец России» учрежден Правительством России для поощрения граждан, показавших выдающиеся достижения в области добровольческой деятельности. Претендовать на награду могут волонтеры с подтвержденным опытом участия – более 500 часов на платформе «Добро.РФ» в течение последних трех лет, те, кто проявил отвагу и мужество, совершил героические поступки, волонтеры – доноры крови, плазмы, костного мозга и стволовых клеток и те, кто содействует развитию донорства костного мозга или стволовых клеток.

Среди награжденных: руководитель проекта «Обучение добровольцев (волонтеров) поиску пропавших людей» Александр Сопнев из Амурской области – обучение по программе прошли 685 добровольцев, в регионе процент найденных увеличился до 99,3%; Даниил Мураль из Донецкой Народной Республики, организовавший волонтерское донорское движение в условиях СВО для спасения мирных жителей и военнослужащих, – с 2019 года совершил 30 донаций крови, популяризирует донорство крови и костного мозга, привлёк более 200 новых доноров, в 2024 году создал молодежное донорское движение «Донецкий клуб доноров».

Среди обладателей почетного звания больше всего представителей Рязанской, Нижегородской и Челябинской областей. Заявки на получение нагрудного знака «Доброволец России» подали более 1480 волонтеров из 79 регионов России.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | <https://форум.мывместе.рф>

Лауреаты премий Правительства России в области науки

Премий удостоены сто шестьдесят восемь ученых
в составе двадцати трех авторских коллективов



Александр Долгих



Сергей Терещук

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Правительство России, Мишустин Михаил

2 декабря Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил премии Правительства России 2025 года:

- в области медицинской науки (три премии, 15 лауреатов);

- в области науки и техники (14 премий, 126 лауреатов);
 - в области науки и техники для молодых ученых (шесть премий, 27 лауреатов).
- Лауреатами 23 премий стали 168 ученых.

Источник: www.government.ru

«Лучший по профессии»

В Кремле наградили представителей рабочих профессий



© www.government.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, ЦФО, Москва, ВНИИ труда, Минтруд, Алиханов Антон, Голикова Татьяна, Карелин Александр, Котяков Антон, Кузнецова Анна, Лут Оксана, Святенко Инна, Файзуллин Ирек, Черногаев Сергей

2 декабря в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялась церемония награждения победителей и призеров Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 20 номинациях. Среди них – специальная номинация «Второй старт», появившаяся в 2025 году. Номинация предназначена для переобучившихся на новую рабочую профессию.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, заместитель Председателя Совета Федерации Инна Святенко, заместитель Председателя Государственной Думы России Анна Кузнецова, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котяков, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Ирек Файзуллин, председатель Федерации независимых профсоюзов России Сергей Черногаев.

Поздравление победителям конкурса от Президента России Владимира Путина зачитала Татьяна Голикова.

Вице-премьер вручила награды победителям в номинациях «Сварщик» и «Швея»: Илье РЮПИИЕВУ из Карелии и Надежде СТЕПАНОВОЙ из Нижегородской области.

Конкурс стартовал в 2012 году, в 2025 году стал частью национального проекта «Кадры». Поступило 200 тыс. заявок из 79 регионов. Возраст участников – от 19 до 62 лет.

«Повышение престижа рабочих профессий – очень важная задача, которая стоит перед государством. Молодежь все чаще делает выбор в пользу рабочих специальностей, приходит работать на производство и через короткое время начинает передавать опыт ровесникам. Многие победители конкурса «Лучший по профессии», несмотря на юный возраст, являются наставниками на своих предприятиях», – сказал трехкратный олимпийский чемпион, сенатор Александр Карелин.

Награды лучшим работникам в номинациях «Токарь», «Фрезеровщик» и «Оператор станка ЧПУ» вручил Антон Котяков. В номинации «Токарь» победителем стал Виктор КУЛЬБИДА (Смоленская область), в номинации «Фрезеровщик» – Александр ПЕТРОВ (Нижегородская область), в номинации «Оператор станка ЧПУ» – Михаил ЕВГРАШИН (Тульская область).

Награды лучшим работникам в номинациях «Агроном», «Овощевод», «Зоотехник» и «Механизатор» вручила Оксана Лут. В номинации «Агроном» победителем стал Рузиль ЗАКИЕВ (Республика Татарстан), в номинации «Овощевод» – Екатерина АВБАКУМОВА (Чувашская Республика), в номинации «Зоотехник» – Юлия ЗАЦЕПИНА (Самарская область), в номинации «Механизатор» – Владимир КОМАРОВ (Тамбовская область).

Награды лучшим работникам в номинациях «Машинист экскаватора», «Машинист бульдозера» и «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем» вручил Сергей Черногаев.



В номинации «Машинист экскаватора» победителем стал Еремек ЖАЙСАМБАЕВ (Тюменская область), в номинации «Машинист бульдозера» – Михаил ЖУРАВЛЁВ (Тюменская область), в номинации «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем» – Илья ХРОМОВ (Калужская область).

Награды лучшим работникам в номинациях «Слесарь-сборщик», «Слесарь-инструментальщик», «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры» вручил Антон Алиханов. В номинации «Слесарь-сборщик» первым стал Азат СИБГАТУЛЛИН (Республика Татарстан), в номинации «Слесарь-инструментальщик» – Анатолий РАДЮК (Смоленская область), в номинации «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры» – Егор КАЛЮЖНЫЙ (Москва).

Награды лучшим работникам в номинациях «Мастер отделочных работ» и «Электромонтер» вручил Ирек Файзуллин. В номинации «Мастер отделочных работ» победителем стал Александр ПИТОЛИН (Приморский край), в номинации «Электромонтер» – Станислав ГЕНЕРАЛОВ (Волгоградская область).

Награды лучшим работникам в номинации для переобучившихся «Второй старт», в номинациях «Специалист по мехатронике и робототехнике» и «Повар» вручила Инна Святенко. В номинации для переобучившихся «Второй старт» победителем стал Александр ТИН-ШАН, представляющий Республику Саха (Якутия).

В номинации «Специалист по мехатронике и робототехнике» победителем стал Сергей БЕЗУСОВ (Волгоградская область), в номинации «Повар» – Константин БАЛДЫШЕВ (Вологодская область).

Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проходит в два этапа. Победители региональных этапов съезжаются в столицы проведения федеральных этапов.

Лучшие по итогам федеральных этапов получают денежные поощрения: за первое место – 1 млн рублей, за второе – 500 тыс. рублей; за третье – 300 тыс. рублей.

Организатор конкурса – Минтруд России при поддержке федеральных и региональных органов власти, общероссийских объединений профсоюзов и работодателей. Оператор конкурса – ВНИИ труда.

Перечень номинаций и площадки проведения федерального этапа

Постоянные номинации

1. Механизатор – Тамбовская область
2. Мастер отделочных работ – Приморский край
3. Машинист экскаватора – Чувашская Республика
4. Машинист бульдозера – Чувашская Республика
5. Овощевод – Вологодская область
6. Агроном – Республика Мордовия
7. Повар – Вологодская область
8. Сварщик – Пермский край
9. Слесарь-инструментальщик – Смоленская область
10. Токарь – Смоленская область
11. Фрезеровщик – Смоленская область
12. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры – Республика Татарстан
13. Оператор станка ЧПУ – Тульская область
14. Слесарь-сборщик – Архангельская область
15. Швея – Нижегородская область

Сменные номинации

1. Специалист по мехатронике и робототехнике – Томская область
2. Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее – Калужская область
3. Зоотехник – Ленинградская область
4. Электромонтер – Волгоградская область

Специальная номинация «Второй старт» Самарская область

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

Юбилей Тимирязевской академии

Коллектив ведущего аграрного вуза России награжден орденом «За доблестный труд»



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Награды/Премии, Наука, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Патрушев Дмитрий, Трухачёв Владимир

3 декабря в Москве в Государственном Кремлевском дворце отметили 160-летие федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Присутствовали тысячи гостей: преподаватели и студенты, выпускники нескольких поколений, представители Минсельхоза России, Российской академии наук, академического и бизнес-сообществ.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев зачитал поздравление Президента России Владимира Путина: «Богатая история вашего родного вуза, его замечательные, передающиеся из поколения в поколение традиции – предмет особой гордости коллектива университета. За прошедшие годы из его стен вышла целая плеяда талантливых учёных, педагогов, квалифицированных специалистов, которые внесли большой созидательный вклад в развитие отечественной науки, агропромышленного комплекса, в укрепление продовольственной безопасности страны».

Коллектив флага аграрного образования России награжден орденом «За доблестный труд». Дмитрий Патрушев вручил награду ректору университета, академику РАН Владимиру Трухачёву.

«Вы воспитали более 200 тысяч специалистов. Результаты деятельности многих из них золотыми буквами вписаны в историю отрасли, причем не только России, но и наших государств-партнеров. Университет успешно воспитывает новое поколение кадров для агропрома, качественно отвечает на запросы АПК, внедряет новые актуальные направления подготовки. Вуз поддерживает развитие науки, участвует в создании перспективных разработок. У вас действуют собственный научный центр мирового уровня и другие точки притяжения для реализации потенциала молодых, вооду-

шевленных своим делом специалистов», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Владимир Трухачёв отметил, что юбилей – не только подведение итогов, но и взгляд в будущее: «Тимирязевка была, есть и будет флагманом аграрной науки и образования. Мы гордимся нашей историей и с уверенностью идем вперед, создавая инновационные решения для устойчивого развития сельского хозяйства России».

1 декабря министр сельского хозяйства России Оксана Лут открыла серию мероприятий, приуроченных к юбилею вуза. Глава Минсельхоза России поздравила преподавателей, сотрудников, студентов и выпускников Тимирязевской академии и вручила ведомственные награды лучшим сотрудникам.

Вуз создан в 1865 году указом императора Александра II как Петровская земледельческая и лесная академия и является лидером отечественного аграрного образования. Особая гордость университета – подготовка научных кадров. Всемирное признание получили научные и прикладные достижения ученых, чьи имена неразрывно связаны с академией: Климента Тимирязева, Николая Вавилова, Дмитрия Прянишникова.

В Тимирязевке обучаются более 18 тыс. студентов, в том числе свыше 1 тыс. иностранных. Порядка 500 аспирантов готовятся к карьере в науке и образовании. Вуз участвует в программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Созданный на базе академии научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего» занимается важнейшими вопросами: плодородием почв, ускоренной селекцией, цифровыми агротехнологиями и другими перспективными направлениями.

Тимирязевская академия занимает ведущие места в отраслевых рейтингах, оставаясь примером для других аграрных вузов страны. Вуз славится не только уровнем образования, но и комфортными условиями для учебы и исследовательской работы, насыщенной общественной жизнью, развитой инфраструктурой для занятий спортом и творчеством.

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

«Российская организация высокой социальной эффективности»

В Москве наградили победителей всероссийского конкурса

Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Социальная политика, ЦФО, Москва, Газпром добыча Ямбург, Голикова Татьяна, Котяков Антон

4 декабря в Москве на ВДНХ в рамках Всероссийского кадрового форума наградили победителей и призеров Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и глава Минтруда России Антон Котяков.

«Более четверти века конкурс неизменно чествует те организации, которые являются ведущими в своих направлениях с точки зрения самого, наверное, главного – поддержки работников. Мы с каждым годом получаем все больше заявок», – подчеркнула Татьяна Голикова.

На конкурс подано 2027 заявок из 74 субъектов Федерации. В финал вышли 518 заявок от 374 организаций. Победителями и призерами в 17 номинациях признаны 66 организаций из 27 регионов. В конкурсе участвовали предприятия из различных сфер, в том числе образования, науки, здравоохранения, газодобычи, обрабатывающих производств, транспорта, энергетики, социально-го обслуживания и других.

Наибольшее количество организаций-победителей – из Тамбовской области (7 организаций), Самарской области, Краснодарского края (по 6) и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (5).

Обладателем Гран-при по итогам 2024 года стало общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» (Ямало-Ненецкий автономный округ), победившее в пяти номинациях.

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года. В 2025 году прошел дважды. Весной подведены итоги 2023 года, в декабре – 2024 года. Конкурс проводится в два этапа: отбор лучших идет в субъектах Федерации, региональные лидеры проходят в федеральный этап.

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

НОМИНАЦИИ:

- 1. За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы**
победитель – НАО «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление», Краснодарский край
- 2. За создание и развитие рабочих мест в организациях непроизводственной сферы**
ГКУ социального обслуживания Краснодарского края «Каневской социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»
- 3. За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы**
ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж», Воронежская область
- 4. За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях непроизводственной сферы**
ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», Ставропольский край
- 5. За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы**
АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»
- 6. За развитие кадрового потенциала в организациях непроизводственной сферы**
ГКУ социального обслуживания Краснодарского края «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних пос. Кубанская Степь», Краснодарский край
- 7. За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы**
ООО «Талспецстрой», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
- 8. За формирование здорового образа жизни в организациях непроизводственной сферы**
КУ Воронежской области «Борисоглебский зональный реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями “Журавлик”»
- 9. За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы**
АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», Самарская область
- 10. За развитие социального партнерства в организациях непроизводственной сферы**
Истринское районное потребительское общество, Московская область
- 11. Малая организация высокой социальной эффективности**
ООО «Моршанское АТП», Тамбовская область
- 12. За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территории**
АО «Пигмент», Тамбовская область
- 13. За лучшие условия работникам с семейными обязанностями в организациях производственной сферы**
ООО «Цементум Центр», Калужская область
- 14. За лучшие условия работникам с семейными обязанностями в организациях непроизводственной сферы**
Медико-санитарная часть – филиал ООО «Газпром трансгаз Сургут», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
- 15. За трудоустройство инвалидов в организации**
ООО «Самараавтожгут», Самарская область
- 16. За поддержку работников – многодетных родителей и их детей в организациях производственной сферы**
ООО «Газпром добыча Уренгой», Ямало-Ненецкий автономный округ
- 17. За поддержку работников – многодетных родителей и их детей в организациях непроизводственной сферы**
Тамбовское областное ГБУЗ «Рассказовская центральная районная больница».



«Профессионалы»

В Санкт-Петербурге завершился чемпионат по профессиональному мастерству

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Минпросвещения, Беглов Александр, Кравцов Сергей

4 декабря в Санкт-Петербурге завершился финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по 27 компетенциям блоков «Образование», «Сервис», «Производство» и «Инженерные технологии» и по трем компетенциям в категории «Юниоры».

Участие в чемпионате приняли около 1 млн человек – школьники и учащиеся учреждений профессионального образования, молодые специалисты, представляющие 7,5 тыс. предприятий.

Финал в Северной столице объединил более 17 тыс. человек – школьников и студентов – участников профориентационной программы, педагогов мастеров, участников деловой и выставочной программ. Соревновались 287 конкурсантов: студенты колледжей, школьники старше 14 лет, молодые специалисты предприятий, 35 конкурсантов из 30 зарубежных стран.

Победителями в основном и юниорском зачетах стали 30 финалистов, призерами – 60. Награды получили участники, продемонстрировавшие лучшие результаты в международном, индустриальном и командном зачетах.

Впервые в финале чемпионата представлены компетенции «Кондитерское дело», «Парикмахерское искусство», «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Эстетическая косметология».

Приветствие участникам направил Президент России Владимир Путин.

«Отрадно, что ваше движение развивается и в нынешнем году сплотило более миллиона талантливых, целеустремлённых молодых людей из многих регионов страны», – отметил глава государства.

Победителей и призеров поздравили губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Глава Минпросвещения отметил, что распределенный финал чемпионата «Профессионалы», проходивший в трех городах по компетенциям разных блоков, объединил 36,5 тыс. человек – конкурсантов, экспертов, гостей. В соревнованиях по 64 компетенциям и в деловой программе приняли участие представители 41 страны. Более 180 компаний-партнеров помогали составлять задания, оснащать площадки и оценивать работу финалистов.

Санкт-Петербург принял эстафету от Нижнего Новгорода, Великого Новгорода и Калуги, где в 2025 году проводились финальные состязания.

На церемонии в Санкт-Петербурге чествовали победителей и призеров финала по компетенциям блока «Креативные индустрии и ИТ», состоявшегося в мае в Нижнем Новгороде, финала по компетенциям блока «Промышленность», прошедшего в августе в Калуге, и Чемпионата высоких технологий, завершившегося в сентябре в Великом Новгороде.

Справка. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – самое масштабное соревнование по профессиональному мастерству в России. Проходит по наиболее массовым и востребованным экономикой компетенциям в рамках федерального проекта «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети».

Организатор – Минпросвещения России при поддержке Правительства России. Оператор – Институт развития профессионального образования.

Победители и призеры финала, их наставники получают премии в размере от 100 до 300 тыс. рублей – в зависимости от занятого места.

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

Лауреаты премий Правительства России в области детской и подростковой литературы

Первой премии удостоены восемь литераторов и издателей

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Правительство России, Любимова Ольга, Степашин Сергей, Чернышенко Дмитрий

9 декабря заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко наградил лауреатов премии Правительства России в области детской и подростковой литературы. Премия присуждена впервые. Церемония прошла в Москве в Доме Правительства России.

«Премия отмечает творческий вклад и мастерство авторов, иллюстраторов и издателей», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Премия присуждается ежегодно, начиная с 2025 года. Размер премии в каждой номинации – **1,5 млн рублей**.

На соискание могут выдвигаться: авторы литературных произведений, произведений изобразительного искусства и народного творчества для детей и подростков на русском языке; издательства, выпускающие их.

В церемонии награждения приняли участие министр культуры России Ольга Любимова и президент Российского книжного союза Сергей Степашин.

Источник: www.government.ru

Лауреаты премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области детской и подростковой литературы:

Номинация «Лучшее прозаическое произведение для детей»

ИСАЕВА Вероника Александровна
(творческий псевдоним **Ника СВЕСТЕН**)

Писатель, редактор, журналист

За повесть-сказку «Калан, звезда и кок Калоша»

Номинация «Лучшее прозаическое произведение для подростков»

ИЩЕНКО Дмитрий Вячеславович

Журналист, сценарист, писатель

За повесть «Неудачники» – команда мечты»

Номинация «За вклад в развитие детской литературы»

ЛЕВИН Виктор Владимирович
(творческий псевдоним **Виктор ЛУНИН**)

Писатель, детский поэт, переводчик

Номинация «Лучшая иллюстрированная книга для детей и подростков»

ЛОМАЕВ Антон Яковлевич

Художник-иллюстратор

За иллюстративный ряд книги Вильгельма Гауфа
«Карлик Нос»

Номинация «Лучшее поэтическое произведение для детей»

СОЛОНОВИЧ Евгений Михайлович

Поэт, писатель, переводчик

За сборник «Детские стихи»

Номинация «Лучший издательский проект для детей и подростков»

УТРОБИН Дмитрий Александрович

Генеральный директор общества с ограниченной
ответственностью «Манн, Иванов и Фербер»

КИСЕЛЕВА Ольга Изюславовна

Руководитель по стратегическому развитию отдела
управления продуктом общества с ограниченной
ответственностью «Манн, Иванов и Фербер»

НЕВОЛАЙНЕН Любовь Юрьевна

Ведущий редактор направления «Детство»
общества с ограниченной ответственностью
«Манн, Иванов и Фербер»

За издательский проект «Наша страна Россия»

Научная премия Сбера

Общий призовой фонд премии
превысил сто миллионов рублей



© www.government.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Сбербанк, Греф Герман, Кулешов Александр, Мурашко Михаил, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

9 декабря Сбер назвал имена лауреатов Научной премии – 2025. Награду получили ученые, чьи открытия создают новые возможности для развития страны и повышения качества жизни россиян.

Призовой фонд премии в 2025 году превысил **100 млн рублей**. Каждый лауреат в основных номинациях получил по **30 млн рублей**. Молодые ученые, применяющие искусственный интеллект в исследованиях, в номинациях «AI в науке» стали обладателями **5 млн рублей** и получили **1 млн рублей** на облачные вычисления.

Церемония награждения прошла в Москве с участием президента, председателя правления Сбербанка Германа Грефа, заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Чернышенко, министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко, министра науки и высшего образования России Валерия Фалькова, академика РАН, ректора Сколковского института науки и технологий Александра Кулешова.

Герман Греф, президент, председатель правления Сбербанка:

Наша научная премия – способ сказать спасибо людям, которые посвятили себя науке. Способ вдохновить большое количество молодых ученых, которые встали на этот важный путь. Я не знаю более значимой работы, чем работа ученого.

Наука – очень сложное дело. Необходимо иметь недюжинный талант, но самое главное – упорство. Нужно 99 раз попробовать и не бросить эти попытки, чтобы на сотый раз получилось. Наша премия – способ поддержать людей в этом упорном труде и показать, что мы в них верим.

**Лауреаты Научной премии Сбера – 2025
в основных номинациях:**

«Цифровая вселенная»

СОЛОВЬЕВ Роман

Член-корреспондент РАН, доктор технических наук, заместитель генерального директора по инновационной деятельности компании «Альфачип», профессор Института интегральной электроники им. К.А. Валиева МИЭТ и Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ВШЭ

За создание методов проектирования интегральных схем с применением искусственного интеллекта и реализацию нейронных сетей в системах на кристалле, что открывает перспективы развития российской микроэлектроники нового поколения.

«Физический мир»

КРИВОВИЧЕВ Сергей

Академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, генеральный директор Кольского научного центра РАН, профессор кафедры кристаллографии Института наук о Земле СПбГУ.

За разработку принципиально новых подходов в науках о Земле, включая теорию анионоцентрированных комплексов и методы информационно-энтропийного анализа, для понимания минералообразующих процессов и создания новых минералоподобных материалов.



«Науки о жизни»

АЛЕКСЕЕВ Борис

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России

За новые методы лечения рака предстательной железы, значительно повысившие продолжительность жизни больных, а также за создание молекулярно-генетических диагностических панелей, позволяющих лучше выявлять агрессивные формы заболеваний на ранних стадиях и реализовывать персонализированные подходы к лечению.

Лауреаты Научной премии Сбера – 2025 в номинациях «АИ в науке»:

«АИ в науке. Физический мир»

МЕДВЕДЕВ Михаил

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, руководитель группы теоретической химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, доцент и руководитель трека «ИИ в химии» на факультете химии ВШЭ, научный сотрудник ИТМО, советник директора ЦИТиС

За развитие методов цифровой химии на основе искусственного интеллекта, включая алгоритмы конформационного поиска и методы теории функционала плотности, и их применение для предсказания и исследования химических процессов.

«АИ в науке. Науки о жизни»

ПЕНЗАР Дмитрий

Кандидат биологических наук, научный сотрудник Института общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, преподаватель факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М.В. Ломоносова

За разработку нейросетей для моделирования, прогнозирования свойств и рационального конструирования нуклеотидных последовательностей ДНК, контролирующей работу генов, для решения задач биотехнологий и медицинской генетики.

Победитель в номинации «АИ в науке. Цифровая вселенная» в 2025 году не определен.

Дмитрий Чернышенко наградил лауреата в номинации «Цифровая вселенная». Вице-премьер отметил, что премия вручается в четвертый раз: «Научная премия “Сбера” особо стоит в череде других премий. Мы с нее начинаем подведение итогов в области науки».

В 2025 году на соискание Научной премии Сбера поступило 290 заявок – почти вдвое больше, чем в 2024 году. Большинство работ – 214 – участвовали в трех основных номинациях: «Физический мир», «Науки о жизни» и «Цифровая вселенная». В номинацию «АИ в науке» для молодых ученых поступило 76 заявок.

Сопредседатели комитета по выбору лауреатов премии – президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф и академик РАН, ректор Сколковского института науки и технологий Александр Кулешов.

Источник: www.government.ru | www.sberbank.ru



«ВЫЗОВ»

В Москве наградили лауреатов Национальной премии в области будущих технологий

© Фонд развития научно-культурных связей «Вызов». Ист.: www.премиявызов.рф

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Фонд развития научно-культурных связей «ВЫЗОВ», Оганов Артем, Третьяк Наталья, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

15 декабря в Кибердоме в Москве названы имена лауреатов Национальной премии в области будущих технологий «ВЫЗОВ» в 2025 году.

Участников церемонии приветствовал заместитель Председателя Правительства России, председатель попечительского совета Фонда развития научно-культурных связей «ВЫЗОВ» Дмитрий Чернышенко.

«Премия “Вызов” отмечает талантливых исследователей и их проекты, которые обладают большим потенциалом и меняют научный ландшафт. Премия становится все более популярной – за три года число заявок выросло втрое – до более 630, количество стран-участниц – до 40», – заявил Дмитрий Чернышенко.

«Мы продолжим привлекать для работы в России ученых мирового уровня, развивать научную кооперацию и делать все, чтобы наша наука оставалась открытой, востребованной и интересной», – сказал вице-премьер.

Премия вручается за наукоемкие разработки, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие горизонт практического внедрения до 10 лет, в пяти номинациях: «Перспектива», «Инженерное решение», «Прорыв», «Ученый года», Discovery («Открытие»).

Лауреатом в номинации «Перспектива» стала заведующая лабораторией химии промышленно полезных продуктов Института органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН Вера Виль, удостоенная премии за разработку методов образования новых химических связей с участием электрического тока и органических пероксидов.

Лауреат в номинации «Инженерное решение» – заместитель генерального директора Высотехнологического НИИ неорганических материалов имени академи-

ка А.А. Бочвара (ВНИИМ) Михаил Скупов. Солауреат – главный эксперт ВНИИМ Алексей Глушков. Ученые получили награду за создание технологии промышленного производства нитридного ядерного топлива.

Лауреатом в номинации «Прорыв» стал главный научный сотрудник лаборатории химии метаболических путей Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН Илья Ямпольский. Ученый отмечен за расшифровку молекулярных механизмов биолюминесценции и создание светящихся растений.

Лауреат в номинации «Ученый года» – вице-президент РАН, заведующий кафедрой радиохимии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Степан Калмыков. Ученый отмечен за фундаментальные и прикладные исследования в области радиохимии и радиохимических технологий.

Звание лауреата в международной номинации Discovery («Открытие») получил профессор Университета Южной Калифорнии Валерий Фокин за изобретение реакции, определившей клик-химию и преобразившей молекулярные науки и химию живых систем.

В мероприятии приняли участие генеральный директор Фонда «ВЫЗОВ» Наталья Третьяк и председатель научного комитета премии «ВЫЗОВ», заслуженный профессор Сколтеха, профессор РАН, член Европейской академии Артем Оганов.

Организатор и учредитель премии – Фонд «ВЫЗОВ». Соучредитель – Газпромбанк. Партнеры – Госкорпорация «Росатом», Фонд «Росконгресс», Правительство Москвы. Коммуникационный партнер – медиахолдинг МАЕР.

19 декабря в Москве прошла церемония вручения премии. Глава Минобрнауки России Валерий Фальков зачитал приветствие Президента России Владимира Путина и вручил премию в номинации «Ученый года» вице-президенту РАН Степану Калмыкову.

Источник: www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.премиявызов.рф

Лауреаты премий Правительства России в области культуры

Высокой награды в 2025 году удостоены
тринадцать сограждан



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Любимова Ольга

16 декабря Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил премии Правительства России в области культуры за 2025 год. Церемония прошла в Москве в Доме Правительства.

Михаил Мишустин: «Семь проектов являются уникальными в своей сфере. Они приобщают к фундаментальным ценностям наших детей и взрослых, создают единую творческую среду, охватывающую самые разные регионы России. Такие новые идеи и решения меняют образ жизни людей по всей стране».

**Лауреаты премий Правительства
Российской Федерации 2025 года
в области культуры:**

**ШЕВКУНОВ Георгий Александрович
(митрополит Симферопольский
и Крымский Тихон)**

Автор идеи, руководитель проекта, член Общероссийской общественно-государственной организации «Российское военно-историческое общество»

ОВСИЕНКО Николай Павлович

Соавтор, член той же организации

ШАНОВ Виталий Дмитриевич

Скульптор, член той же организации

За создание мемориального комплекса «Александр Невский с дружиной» (Псковская область, Гдовский район)

БОРИСОВ Юлий Владимирович

Автор проекта, руководитель общества с ограниченной ответственностью «ЮНК проект»

*За создание архитектурного проекта
«Музейно-выставочный павильон “Атом” на ВДНХ»*

ПЕТРИКОВА Елена Владимировна

Режиссер-постановщик проекта, главный режиссер федерального казенного предприятия «Российская государственная цирковая компания»

ЭРАДЗЕ Георгий Гиулевич

Режиссер-постановщик проекта, артист-дрессировщик диких зверей в Художественно-артистическом подразделении, художественный руководитель – главный режиссер в Административно-управленческом подразделении общества с ограниченной ответственностью «Королевский цирк»

За реализацию Международного фестиваля циркового искусства «Принцесса цирка» (г. Саратов)



Юлий Борисов



Георгий Эрдзе



Дмитрий Якунин, Ольга Филонова и Лариса Солоницына



Вячеслав Шолохов

© www.government.ru

ИСААКЯН Георгий Георгиевич

Автор проекта, президент некоммерческого партнерства «Ассоциация Музыкальных Театров», художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский государственный академический детский музыкальный театр имени Н.И. Сац»

За создание творческого проекта «Фестиваль музыкальных театров России "Видеть музыку"» и «Всероссийская премия "Легенда"» выдающимся деятелям российского музыкального театра»

СОЛОНИЦЫНА Лариса Оттовна

Автор проекта, председатель Совета Фонда поддержки региональной кинематографии Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации»

ЯКУНИН Дмитрий Михайлович

Соавтор проекта, заместитель исполнительного директора, член той же организации

ФИЛОНОВА Ольга Андреевна

Соисполнитель проекта, ведущий продюсер конкурса проектов, посвященных региональным трендам, «Россия – взгляд в будущее», член той же организации

За создание и реализацию конкурса проектов, посвященных региональным трендам, «Россия – взгляд в будущее» Фонда поддержки регионального кинематографа Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации»

САФАРОВА Ирина Вячеславовна

Автор проекта, директор государственного бюджетного учреждения культуры Ставропольского края «Государственный музей-заповедник М.Ю. Лермонтова»

За создание музейной экспозиции «М.Ю. Лермонтов в музыке, театре и кинематографе»

БОРОВИКОВ Андрей Валерьевич

Автор проекта, главный режиссер Тамбовского областного государственного автономного учреждения культуры «Тамбовтеатр»

ШОЛОХОВ Вячеслав Михайлович

Соавтор проекта, артист драмы того же учреждения

За создание спектакля «В сиреневом саду», посвященного 150-летию юбилею С.В. Рахманинова

Участие в церемонии приняла министр культуры России Ольга Любимова.

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

Группа компаний «Ренова»

Коллектив холдинга награжден орденом Почета



© www.government.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Промышленность, Юбилеи, ЦФО, Москва, Ренова (Группа компаний), Вексельберг Виктор, Новак Александр

19 декабря заместитель Председателя Правительства России Александр Новак принял участие в торжественном вечере по случаю 35-летия Группы компаний «Ренова».

Вице-премьер зачитал поздравление Президента России Владимира Путина и вручил коллективу ГК «Ренова» орден Почета за вклад в развитие промышленности и укрепление экономического потенциала Российской Федерации.

«За прошедшие годы «Ренова» прошла большой, впечатляющий путь и сегодня по праву считается одной из ведущих многоотраслевых корпораций страны. Благодаря ответственному подходу к делу, грамотным управленческим решениям, созидательному труду

коллектива вы неизменно добиваетесь успеха на разных направлениях, вносите значимый вклад в развитие стратегически важных отраслей отечественной экономики – машиностроения и энергетики, транспорта и инфраструктуры, строительства и металлургии», – отметил глава Российского государства.

Александр Новак добавил, что «Ренова» играет огромную роль в модернизации экономики, достижении технологического суверенитета, развитии инноваций.

«Компании, входящие в группу, – современные, высокотехнологичные организации, которые обеспечивают социально-экономическое развитие нашей страны. Главная ценность – профессионалы, которые усердно работают, внедряют инновационные решения, смело идут вперед», – сказал вице-премьер.

Государственную награду принял председатель совета директоров ГК «Ренова» Виктор Вексельберг.

Источник: www.government.ru

Предприятие удостоено ордена Александра Невского



Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Беглов Александр, Бельский Александр, Вильнит Игорь, Моисеев Александр, Патрушев Николай, Пучков Андрей, Руденя Игорь

Указом Президента России Владимира Путина за большой вклад в укрепление оборонного потенциала России коллектив Санкт-Петербургского Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» (ЦКБ МТ «Рубин» входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) награжден орденом Александра Невского.

22 декабря помощник Президента России, председатель Морской коллегии Российской Федерации Николай Патрушев вручил орден генеральному директору ЦКБ МТ «Рубин» Игорю Вильниту.

22 декабря ЦКБ МТ «Рубин» отмечает 125-летие. Первое в России «подводное» бюро за годы работы стало многопрофильным предприятием с опытом проектирования стратегических подводных ракетносцев, многоцелевых атомных подводных лодок, неатомных подводных лодок, необитаемых аппаратов и морской техники для шельфа.

По проектам бюро построено более 85% подлодок для Военно-Морского Флота СССР и России. С 1956 года бюро проектирует морскую составляющую ядерной триады – важнейший компонент стратегической безопасности страны. «Рубин» обеспечивает строительство и службу ракетноносцев четвертого поколения и работает над пятым. «Рубин» – ведущий центр морских робототехнических комплексов. Созданный предприятием глубоководный комплекс «Витязь-Д» – первый в мире беспилотный аппарат, достигший дна Марианской впадины.

«Какие бы сложные задачи ни ставились руководством государства, конструкторы и специалисты “Рубина” всегда находили их оптимальные, основанные на самых передовых достижениях науки и техники решения,

способствуя укреплению обороноспособности и технологического суверенитета страны, повышению престижа российской инженерной школы подводного кораблестроения и развитию отечественной судостроительной промышленности», – отметил Николай Патрушев.

Коллектив ЦКБ МТ «Рубин» награжден четырьмя орденами за достижения в создании и развитии отечественных подводных сил: орденом Трудового Красного Знамени (1944), орденом Ленина (1963), орденом Октябрьской Революции (1976), орденом Ленина (1984). Современные заслуги отмечены благодарностями Президента Российской Федерации (2001, 2016).

ЦКБ МТ «Рубин» – пятое предприятие ОСК, чей труд отмечен Президентом России. В 2025 году государственные награды Российской Федерации вручены предприятиям ОСК:

24 апреля орден «За доблестный труд» – коллективу АО «Средне-Невский судостроительный завод» (Санкт-Петербург);

28 мая почетный знак «За успехи в труде» – коллективу АО «33 судоремонтный завод» (город Балтийск, Калининградская область);

2 июля почетный знак «За успехи в труде» – коллективу АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» (Санкт-Петербург);

30 октября орден «За доблестный труд» – коллективу АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» (Калининград).

Губернатор Северной столицы Александр Беглов вручил коллективу ЦКБ МТ «Рубин» и отличившимся сотрудникам Почетную грамоту и благодарности губернатора Санкт-Петербурга.

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, генеральный директор ОСК Андрей Пучков, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Александр Моисеев.

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

«От кода к взлету»

Подведены итоги первой Открытой всероссийской олимпиады по робототехнике



© www.mos.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Образование, ЦФО, Москва, Минпросвещения, Минцифры, Кравцов Сергей, Ракова Анастасия, Чернышенко Дмитрий

22 декабря в Федеральном центре беспилотных авиационных систем в индустриальном парке «Руднево» в Москве подвели итоги первой Открытой всероссийской технологической олимпиады по робототехнике «От кода к взлету», прошедшей в рамках Московской олимпиады школьников по робототехнике.

Победителей и призеров поздравили заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

«Вы показали лучшие результаты среди более чем 2,6 тысячи участников из 66 регионов России», – отметил вице-премьер.

«Всероссийская олимпиада по робототехнике будет проходить ежегодно, и со следующего года победители смогут получать 100 баллов на едином государственном экзамене», – прокомментировал Сергей Кравцов.

Победителями стали 26 школьников из Москвы и Санкт-Петербурга, Московской, Пензенской, Свердловской и Челябинской областей.

«Для столицы большая честь принять первую в стране открытую олимпиаду по робототехнике. Юные москвичи показали лучший результат: завоевали свыше 70% всех наград. 19 школьников стали победителями, 47 – призерами. Успех подтверждает высокий уровень столичного образования и эффективность предпрофес-

сиональных классов, которые позволяют сделать первые шаги в сфере инженерии и ИТ», – сказала заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

Призерами стали 61 учащийся из 10 регионов: Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Республики Татарстан, Московской, Свердловской, Воронежской, Брянской, Челябинской и Пензенской областей.

Участниками финала стали более 400 старшеклассников из 26 регионов России.

Заключительный этап олимпиады прошел **с 16 по 22 декабря**. В рамках практического тура школьники настраивали дроны и разрабатывали алгоритмы для автономного полета беспилотников. Участники программировали мобильных роботов для выполнения автономной миссии на полигоне – базовой навигации, обхода препятствий, распознавания объектов и построения оптимального маршрута в изменяющихся условиях.

Победа в состязании дает льготы при поступлении в ведущие технические вузы России.

Помимо состязаний состоялись образовательная, культурная и развлекательная программы, технологическое шоу инженерных достижений.

Организаторы олимпиады – Министерство просвещения России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России, Департамент образования и науки города Москвы.

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

Заслуженный сотрудник войск национальной гвардии Российской Федерации

В государственной наградной системе России
установлено новое почетное звание



© www.rosguard.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Росгвардия

Указом Президента Российской Федерации от 22 декабря 2025 года №949 «Об установлении почетного звания «Заслуженный сотрудник войск национальной гвардии Российской Федерации» в государственной наградной системе Российской Федерации установлено новое почетное звание «Заслуженный сотрудник войск национальной гвардии Российской Федерации».

В соответствии с Положением о почетном звании «Заслуженный сотрудник войск национальной гвардии Российской Федерации» почетное звание присваивается высокопрофессиональным военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющим специальные звания полиции, федеральным государственным гражданским служащим и работникам войск национальной гвардии Российской Федерации за личные заслуги:

а) в охране общественного порядка, обеспечении общественной безопасности;

б) в охране объектов, грузов, сооружений различного назначения и имущества физических и юридических лиц;

в) в борьбе с терроризмом и экстремизмом;
г) в оказании содействия в охране государственной границы Российской Федерации; организации и осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности;

е) в обеспечении безопасности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и иных лиц;
ж) в научно-техническом обеспечении деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации;

з) в подготовке квалифицированных кадров;

и) в решении иных задач, возложенных на войска национальной гвардии Российской Федерации.

Почетное звание присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет в календарном исчислении с начала осуществления профессиональной деятельности в войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах внутренних дел Российской Федерации или внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации и при наличии у представленного к награде лица ведомственных наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru

Вручение государственных наград

Отмечены трудовые заслуги сорока трех сограждан



Ключевые слова: Герои Труда России, Кавалеры ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, Кавалеры ордена Святого апостола Андрея Первозванного, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Абдразаков Ильдар, Абрамян Ара, Абрашитов Андрей, Аврамова Людмила, Бортник Иван, Бунин Сергей, Володина Светлана, Голухова Елена, Заводова Елена, Захарова Мария, Игнатов Виктор, Канделаки Тинатин, Караваев Андрей, Карпов Олег, Касатонов Алексей, Киселёва Елена, Князев Евгений, Когогин Сергей, Коликова Александра, Маковецкий Сергей, Мацуев Денис, Михалков Никита, Мышкин Владимир, Никишина Вероника, Новикова Ольга, Покровская Татьяна, Полищук Виктор, Попова Анна, Рудаков Дмитрий, Сакович Геннадий, Серебрянников Василий, Соловьёв Владимир, Спиваков Владимир, Токарев Николай, Торкунов Анатолий, Тузик Игорь, Угольников Игорь, Фролова Евгения, Хабриева Талия, Харитонин Виктор, Хохлачев Александр, Чупшева Светлана, Шумаков Николай

24 декабря Президент России Владимир Путин вручил в Екатерининском зале Кремля государственные награды Российской Федерации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего хотел бы отметить тех, кто смог добиться колоссальных высот в своём деле и удостоен звания Героя Труда России. Это токарь Чепецкого механического завода Андрей Алексеевич Караваев и директор Калининской атомной станции Виктор Игоревич Игнатов, гидрометаллург Надеждинского завода Александр Вениаминович Хохлачев и глава компании «Транснефть» Николай Петрович Токарев, легенда автоспорта, генеральный директор «КАМАЗа» Сергей Анатольевич Когогин. Звание Героя Труда присвоено и Владимиру Теодоровичу Спивакову – уникальному мастеру, который состоялся не только как великий музыкант, но и как блестящий педагог и щедрый благодетель.

Сегодня в этом зале – поистине цвет российской культуры, люди, которых отличают по-настоящему большой талант и глубокое понимание значимости творческой деятельности, ответственности за её результаты и её влияние на умы и на души людей.

Высшей государственной наградой страны – ордена Святого апостола Андрея Первозванного – удостоен Никита Сергеевич Михалков. Самобытный кинорежиссёр, человек, для которого преданность Отечеству, стремление защищать нашу историю, духовные ценности, развивать отечественную культуру являются поистине определяющими и в жизни, и в творчестве.

Высокими наградами отмечены пианист Денис Леонидович Мацуев и режиссёр Игорь Станиславович Угольников, актёр Сергей Васильевич Маковецкий и вокалист Ильдар Амирович Абдразаков, народный архитектор России Николай Иванович Шумаков.

Вы представляете разные жанры искусства, но всех вас роднит творческая востребованность, безусловное качество ваших работ и действительно всенародное признание.

Примером для граждан России, особенно для молодёжи, всегда были и остаются герои спорта. Рад приветствовать в этом зале выдающегося тренера Татьяну Николаевну Покровскую и ярчайших звёзд отечественного хоккея Владимира Семёновича Мышкина и Алексея Викторовича Касатонова.

Подчеркну, что многие присутствующие снискали авторитет и как высококлассные специалисты, и как талантливые наставники.

Активно делитесь богатейшим опытом с молодыми поколениями бригадир молочно-товарной фермы Людмила Петровна Аврамова и бурильщик Серебрянников Василий Геннадьевич, ректор знаменитой кузницы театральных кадров – «Шуки» – Евгений Владимирович Князев и завкафедрой Юридического института Российского университета дружбы народов Евгения Евгеньевна Фролова.

Вы трудитесь, преподаёте, проводите научные исследования в самых разных сферах, но делаете это так, что вами гордится вся наша страна.



Виктор Игнатов © Сергей Бобылёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Андрей Каравачев © www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Труда Российской Федерации

ИГНАТОВ Виктор Игоревич

Заместитель генерального директора – директор филиала акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Калининская атомная станция», Тверская область

КАРАВАЕВ Андрей Алексеевич

Токарь акционерного общества «Чепецкий механический завод», Удмуртская Республика

КОГОГИН Сергей Анатольевич

Генеральный директор публичного акционерного общества «КАМАЗ», Республика Татарстан

СПИВАНОВ Владимир Теодорович

Народный артист РСФСР, президент государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский международный Дом музыки»

ТОКАРЕВ Николай Петрович

Президент публичного акционерного общества «Транснефть», город Москва

ХОХЛАЧЕВ Александр Вениаминович

Аппаратчик-гидрометаллург участка по производству элементарной серы цеха Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова Заполярного филиала публичного акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Красноярский край

Орден Святого апостола Андрея Первозванного

МИХАЛКОВ Никита Сергеевич

Народный артист РСФСР, кинорежиссер, председатель Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

САКОВИЧ Геннадий Викторович

Научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук», Алтайский край

ТОРКУНОВ Анатолий Васильевич

Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

ПОКРОВСКАЯ Татьяна Николаевна

До ноября 2025 года – главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по синхронному плаванию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва



Татьяна Покровская © Сергей Бобылёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

ХАБРИЕВА Талия Ярулловна

Директор федерального государственного научно-исследовательского учреждения «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

АБРАМЯН Ара Аршавирович

Президент общероссийской общественной организации «Союз армян России», гражданин Российской Федерации и Республики Армения

КАРПОВ Олег Эдуардович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», город Москва

КАСАТОНОВ Алексей Викторович

Генеральный директор Фонда развития любительского хоккея «Ночная хоккейная лига», город Москва

КНЯЗЕВ Евгений Владимирович

Народный артист Российской Федерации, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова», город Москва

СОЛОВЬЁВ Владимир Рудольфович

Ведущий программы группы ведущих творческо-производственного объединения «Россия-1» филиала федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» «Государственная телевизионная компания «Телеканал «Россия»



Талия Хабирева © Михаил Синицын, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

БОРТНИК Иван Михайлович

Советник генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», город Москва

ГОЛУХОВА Елена Зеликовна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», город Москва

ЗАХАРОВА Мария Владимировна

Директор департамента информации и печати Министерства иностранных дел Российской Федерации

МАЦУЕВ Денис Леонидович

Народный артист Российской Федерации, артист, солист-инструменталист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московская государственная академическая филармония»

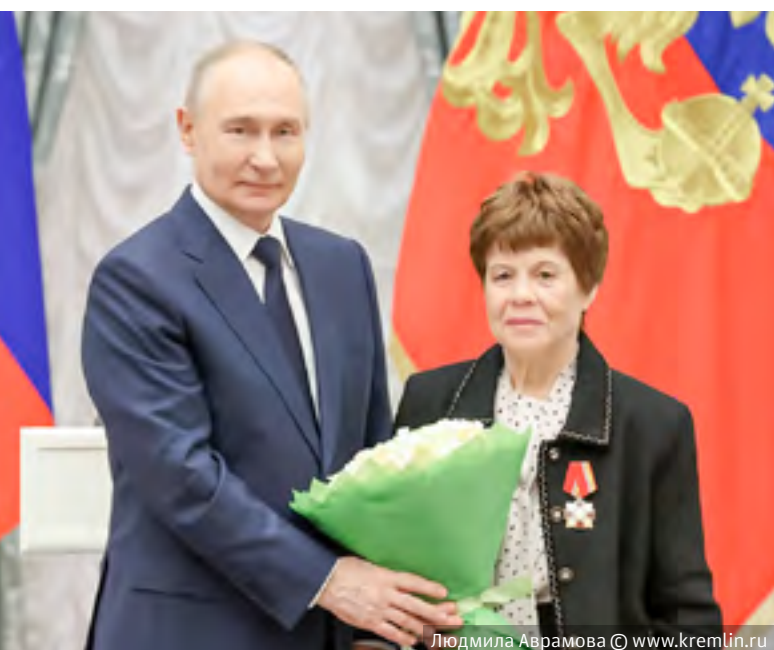
МЫШКИН Владимир Семёнович

Заслуженный мастер спорта СССР

Орден «За доблестный труд»

АБРАШИТОВ Андрей Юрьевич

Директор Кировского филиала акционерного общества «Апатит», Мурманская область



Людмила Аврамова © www.kremlin.ru

АВРАМОВА Людмила Петровна

Бригадир Кудринской молочно-товарной фермы сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Нелюбино», Томская область

ПОЛИЩУК Виктор Абрамович

Президент акционерного общества «Научно-производственный центр «МАКС», город Москва

РУДАКОВ Дмитрий Валерьевич

Оператор технологических установок общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», Пермский край

СЕРЕБРЯННИКОВ Василий Геннадьевич

Бурильщик капитального ремонта скважин общества с ограниченной ответственностью «КРС-Сервис», Республика Татарстан

Орден Александра Невского

КАНДЕЛАКИ Тинатин

Заместитель генерального директора акционерного общества «Газпром-Медиа Холдинг», город Санкт-Петербург

ТУЗИК Игорь Николаевич

Главный консультант управления сборных команд Общероссийской общественной организации «Федерация хоккея России», город Москва

Орден Почета

УГОЛЬНИКОВ Игорь Станиславович

Народный артист Российской Федерации, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью студии «ВоенФильм», Московская область



Виктор Харитонин © Михаил Синицын, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ХАРИТОНИН Виктор Владимирович

Исполнительный директор акционерного общества «Фармстандарт», Московская область

ЧУПШЕВА Светлана Витальевна

Генеральный директор автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», город Москва

Орден Дружбы

НИКИШИНА Вероника Олеговна

Генеральный директор акционерного общества «Российский экспортный центр», город Москва

НОВИКОВА Ольга Валериевна

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрoхимприбор», Свердловская область

Орден «За заслуги в культуре и искусстве»

БУНИН Сергей Сергеевич

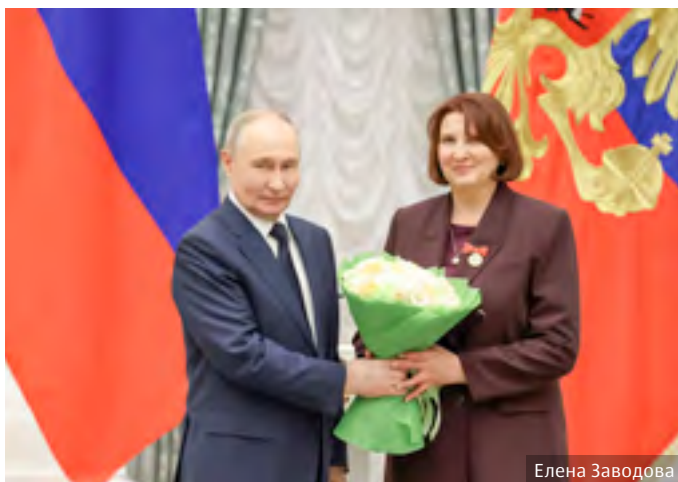
Председатель совета директоров, президент акционерного общества «Русская медиагруппа», город Москва

МАКОВЕЦКИЙ Сергей Васильевич

Народный артист Российской Федерации, артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», город Москва

ШУМАКОВ Николай Иванович

Народный архитектор Российской Федерации, президент Общероссийской творческой профессиональной общественной организации «Союз архитекторов России», город Москва



Елена Заводова



Александра Коликова



Ильдар Абдразаков



Елена Киселёва

Знак отличия «За наставничество»

ЗАВОДОВА Елена Борисовна

Учитель государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Кадетская школа №1784 имени генерала армии В.А. Матросова»

КОЛИКОВА Александра Ивановна

Учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа №22», Рязанская область

Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

АБДРАЗАКОВ Ильдар Амирович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Севастопольский государственный театр оперы и балета»

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

КИСЕЛЁВА Елена Юрьевна

Артистка, кинопродюсер, телеведущая, город Санкт-Петербург

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

ПОПОВА Анна Юрьевна

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

ФРОЛОВА Евгения Евгеньевна

Доктор юридических наук, профессор, заведующая кафедрой юридического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», город Москва

Почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации»

ВОЛОДИНА Светлана Игоревна

Президент Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Федеральная палата адвокатов Российской Федерации», город Москва

Источник: www.kremlin.ru

Итоги участия школьников в международных олимпиадах

Россияне завоевали сто пятнадцать медалей на двадцати состязаниях



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, Минпросвещения, Кравцов Сергей, Чернышенко Дмитрий

25 декабря подведены итоги участия российских школьников в международных олимпиадах.

В 2025 году сборные команды успешно выступили на 20 предметных олимпиадах – основных и промежуточных, превзойдя результат 2024 года по количеству медалей.

«В 2025 году российские школьники завоевали 115 медалей на 20 международных олимпиадах. По сравнению с прошлым годом количество завоеванных наград и соревнований увеличилось. Новость о каждой победе становилась ярким, радостным событием, объединяющим страну. Большое спасибо нашим медалистам, учителям, тренерам и родителям!» – сказал заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Подготовка учащихся и их участие в интеллектуальных турнирах организованы при поддержке Минпросвещения России в рамках федерального проекта «Все лучшее детям» национального проекта «Молодежь и дети».

«Убедительные успехи наших школьников – рост числа медалей и расширение географии участия в интеллектуальных турнирах – говорят о повышении качества российского образования по разным предметным областям и результате системной работы по выявлению и поддержке талантливых ребят», – прокомментировал министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Российские команды приняли участие во всех восьми основных состязаниях по общеобразовательным предметам и завоевали 44 медали: 33 золотые, 10 серебряных и одну бронзовую.

Школьники достойно представили Россию на Открытой международной географической олимпиаде (openGeo-2025), 57-й Международной химической олимпиаде (IChO), 66-й Международной математиче-

ской олимпиаде (IMO), 55-й Международной олимпиаде по физике (IPhO), 36-й Международной биологической олимпиаде (IBO), 37-й Международной олимпиаде по информатике (IOI), 4-й Открытой международной астрономической олимпиаде (OWAO), 22-й Международной естественно-научной олимпиаде для юниоров (IJSO).

Параллельно с подготовкой к основным стартам российские школьники участвовали в 12 промежуточных (тренировочных) олимпиадах и завоевали 71 медаль: 44 золотые, 21 серебряную и шесть бронзовых.

В перечень турниров вошли: Международная географическая олимпиада (OLGENAS), 16-я Международная олимпиада по математике (Romanian Master of Mathematics), XVI Международный турнир продвинутого уровня по информатике (IATI), Азиатская олимпиада по физике (APhO), 59-я Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии, Первая Открытая международная биологическая олимпиада (OIBO), Международная олимпиада по химии имени Абу Райхана Бируни (ARBICHO-2025), 3-я Международная научная физическая олимпиада (ISPhO), Международная юниорская географическая олимпиада (IJGO-2025), Международная олимпиада по химии имени К. Сатпаева, 29-я Международная астрономическая олимпиада (IAO-2025) и 41-я Китайская национальная олимпиада по математике (CMO-2025).

В состав российских команд традиционно входят победители и призеры всероссийских олимпиад школьников. Состав участников и тренеров утверждается Минпросвещения России. Перед международными турнирами учащиеся проходят учебно-тренировочные и установочные сборы.

В 2024 году российские школьники завоевали 42 медали на восьми основных международных предметных олимпиадах (31 золотая, девять серебряных и две бронзовые) и 61 медаль на девяти тренировочных международных состязаниях (36 золотых, 21 серебряную и четыре бронзовые).

Источник: www.government.ru

ВРЕМЯ РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2025 ГОДА**

**ВАЖНЕЙШИЕ
СОБЫТИЯ**

Новые энергообъекты в Башкортостане

В Нефтекамске завершено обновление энергоблока №1 Кармановской ГРЭС



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Башкирэнерго, Дубровский Тимофей, Пискунов Анатолий, Хабиров Радий

В Уфе прошли XXV Российский энергетический форум и 31-я международная выставка «Энергетика Урала».

На полях мероприятий глава Башкортостана Радий Хабиров в режиме видеосвязи принял участие в запуске новых энергообъектов – распределительного устройства подстанции «Гвардейская» в Уфимском районе, линии электропередачи 110 кВ и подстанции 110 кВ «Алаторка» в Иглинском районе. Введен в эксплуатацию реконструированный энергоблок №1 Кармановской ГРЭС в городе Нефтекамске.

Генеральный директор компании «Башкирэнерго» Анатолий Пискунов отметил, что предприятие планомерно создает условия для подключения новых потреби-

телей: «В мае 2025 года запустили подстанцию «Инорс», сегодня открываем мощный электросетевой узел – распределительное устройство подстанции «Гвардейская». Линия электропередачи и новая подстанция «Алаторка» дадут импульс развитию восточного пригорода Уфы и Иглинского района».

Генеральный директор Башкирской генерирующей компании Тимофей Дубровский подчеркнул, что в стране реализуют крупнейшую программу модернизации энергетического оборудования, предусматривающую обновление более 40 ГВт мощностей электростанций.

«Включаем в сеть первый энергоблок Кармановской ГРЭС после масштабной реконструкции, – сообщил Тимофей Дубровский. – Проект обеспечит бесперебойное энергоснабжение потребителей на ближайшие десятилетия. Планируем обновить практически все генерирующее оборудование на территории республики».

Источник: www.glavarb.ru

1 октября

Завод литийионных батарей

Компания «Батареон» открыла предприятие в ОЭС «Иннополис»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Батареон (Компания), Фонд развития промышленности, Минниханов Рустам

Компания «Батареон» открыла на площадке ОЭС «Иннополис» в Лаишевском районе Татарстана завод литийионных аккумуляторных батарей. Продукция: аккумуляторы, аккумуляторные ячейки, зарядные устройства, BMS-платы для 30 отраслей промышленности (от робототехники до беспилотных летательных аппаратов). Проектная мощность – 700 тыс. единиц продукции в год. Создано более 300 новых рабочих мест. Инвестиции – **1,5 млрд рублей**. Проект реализован при поддержке Фонда развития промышленности.

Раис Татарстана Рустам Минниханов отметил важность проекта для российской промышленности: «Локализация производства источников питания обеспечивает снижение внешних рисков, укрепление устойчивости поставок, формирование собственных компетенций».

Продукция компании представлена на рынке аккумуляторных батарей с 2011 года.

Источник: www.tatarstan.ru



1 октября

Центральная ТЭЦ в Санкт-Петербурге

Историческая часть Северной столицы получила новый источник теплоснабжения



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром энергохолдинг, ТГК-1, Ведерчик Вадим, Федоров Денис

«Газпром» построил новую водогрейную котельную Электростанции №2 Центральной ТЭЦ Санкт-Петербурга и переключил на нее потребителей. В открытии объекта приняли участие генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и генеральный директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик.

Электростанция №2 Центральной ТЭЦ обеспечивает теплом около 1740 жилых и общественных зданий, социальных учреждений, промышленных предприятий в Центральном районе и частично в Адмиралтейском, Московском, Фрунзенском районах Санкт-Петербурга.

Все оснащение для новой котельной произвели российские предприятия. Тепловая мощность – 730 Гкал/ч.

Природный газ стал не только основным, но и резервным топливом (ранее функцию выполнял мазут), повысив экологичность.

С вводом котельной завершена модернизация генерирующих мощностей Центральной ТЭЦ. «Газпром» продолжает обновление объектов электро- и теплогенерации в Санкт-Петербурге. Ведется модернизация двух ТЭЦ – Василеостровской и Северной.

Справка. Центральная ТЭЦ ПАО «ТГК-1» (входит в Группу «Газпром энергохолдинг») – старейшая из действующих теплоэлектроцентралей в России. Модернизация ТЭЦ начата в 2011 году.

Источник: www.gazprom.ru

«85 лет системе СПО: сила в мастерстве!»

Система среднего профессионального образования отметила юбилей



Ключевые слова: Образование, Профессиональные праздники, Юбилей, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Абрамченко Виктория, Кравцов Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Государственной Думы России Виктория Абрамченко и глава Минпросвещения России Сергей Кравцов посетили в Национальном центре «Россия» в Москве выставку «85 лет системе СПО: сила в мастерстве!». С 2022 года **2 октября** отмечается День среднего профессионального образования.

Гости осмотрели экспозицию «Истоки и становление», посвященную истории системы СПО от Петра I до конца 1980-х годов, встретились с победителями и призерами национальных чемпионатов профессионального мастерства, конкурса «Мастер года», студентами и директорами ведущих кластеров федерального проекта «Профессионалитет».

Система среднего профессионального образования (СПО) – крупнейшая образовательная инфраструктура страны, включающая 3,2 тыс. профессиональных образовательных организаций и 376 организаций высшего образования, реализующих программы СПО.

В 2025 году СПО отмечает 85-летие: 2 октября 1940 года вышел указ Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах СССР». Появились первые школы фабрично-заводского обучения, ремесленные и железнодорожные училища для подготовки рабочих.

В системе СПО задействованы 199 474 педагогических работников, среди которых 147 303 преподавателя и 18 779 мастеров производственного обучения.

В 2025/2026 учебном году на программы СПО принято 1,2 млн студентов. Обучение по программам СПО выбирают 62,5% выпускников 9-х классов школы. Общая численность студентов в системе среднего профессио-

нального образования составила на начало учебного года более 3,85 млн человек.

В 2025 году выпуск специалистов по программам СПО составил около 1004,5 тыс. человек. Уровень занятости выпускников достигает 80,5%, что указывает на высокую эффективность подготовки кадров с учетом требований работодателей.

В целях помощи школьникам 6–11-х классов с выбором профессии с 1 сентября 2023 года в каждой школе внедрена единая модель профориентации, которой охвачено более 8,5 млн обучающихся, задействовано 13,4 тыс. предприятий-работодателей.

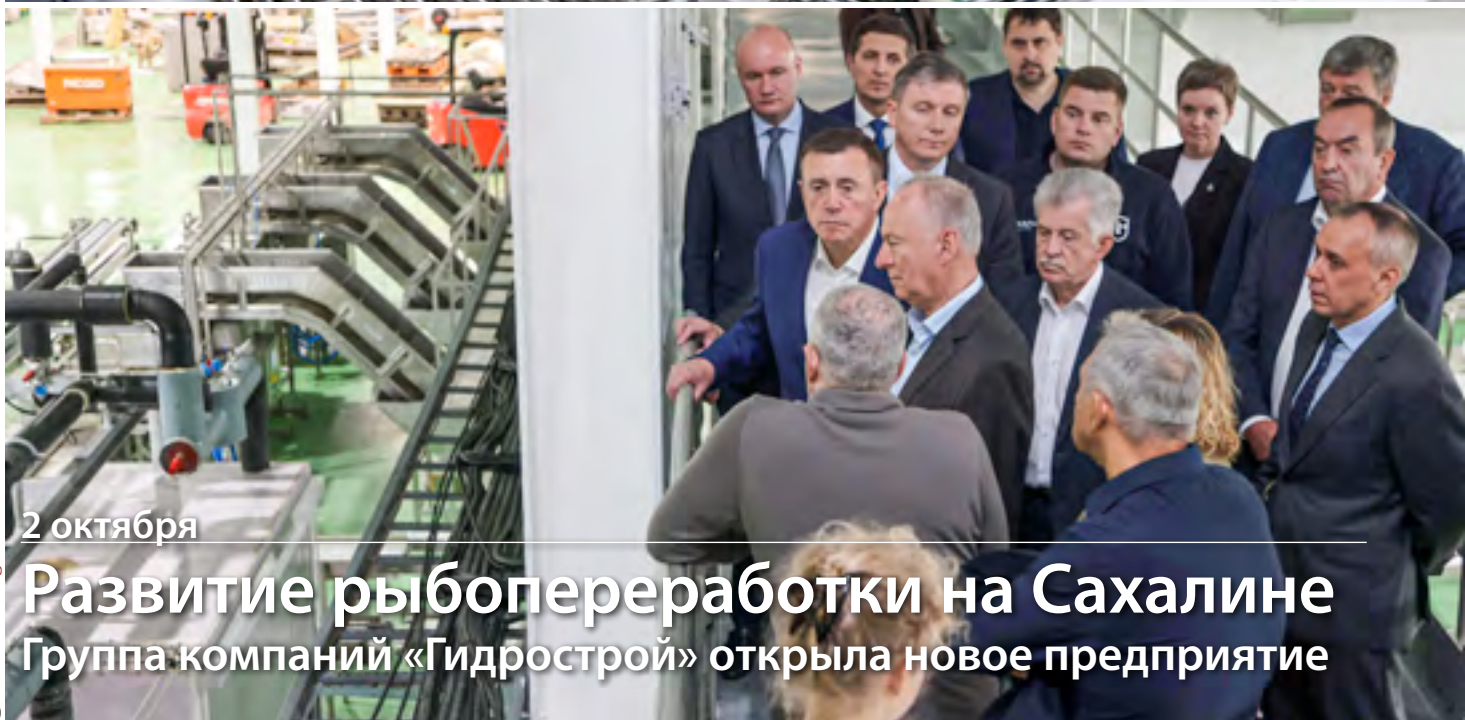
С 2022 года реализуется федеральный проект «Профессионалитет», предусматривающий формирование кластеров СПО. В 86 регионах функционируют 506 кластеров по 24 отраслям экономики, в которых принимают участие более 2,4 тыс. работодателей.

Значимым механизмом развития системы СПО является чемпионатное движение, которое включает: чемпионат высоких технологий; чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»; чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

В 2025 году мероприятиями чемпионатов по профессиональному мастерству охвачено более 1 млн человек, из которых более 330 тыс. – студенты колледжей и школьники от 14 лет. Чемпионатное движение поддерживают более 7,5 тыс. работодателей.

Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» проводится с 2021 года. В 2025 году участие в конкурсе приняли 9831 педагогический работник, в финальном этапе – 89 педагогов из всех субъектов Федерации. Финал прошел **с 29 сентября по 2 октября** в Курске.

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



2 октября

Развитие рыбопереработки на Сахалине

Группа компаний «Гидрострой» открыла новое предприятие

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Гидрострой (Группа компаний), Рыболовецкий колхоз имени Кирова, Лимаренко Валерий, Патрушев Николай

В селе Озерском Корсаковского района Сахалинской области открыт рыбоперерабатывающий комплекс. Специализация – выпуск продукции из сырга кеты, трески и тихоокеанской сельди. Завод – часть действующего предприятия «Рыболовецкий колхоз имени Кирова».

Комплекс разместился на площади 10 тыс. кв. м. Мощность по переработке – до 700 т сырья в сутки. Морозильное оборудование позволяет одновременно хранить до 3 тыс. т. Создается 250 рабочих мест.

В церемонии приняли участие помощник Президента России Николай Патрушев и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

«Мы стабильно находимся в тройке лидеров на Дальнем Востоке по объему вылова водных биологических

ресурсов, выпуску рыбной продукции, потенциалу береговых перерабатывающих производств и имеем крупнейший добывающий флот в Тихом океане. За последние годы введено в эксплуатацию шесть новых высокотехнологичных предприятий, создано более тысячи рабочих мест», – отметил Валерий Лимаренко.

Комплекс в Озерском построен в рамках федеральной программы инвестиционных квот Группой компаний «Гидрострой». Инвестиции – **3,7 млрд рублей**.

Одновременно со строительством завода в акватории проведена реконструкция гидротехнических сооружений, выполнены дноуглубительные работы с 2,5 до 5,5 м для обеспечения беспрепятственного подхода судов, что позволит одновременно поставлять на берег до 200 т водных биологических ресурсов.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

3 октября

Концертный центр «Сириус»

Открытие площадки приурочено к 10-летию образовательного центра «Сириус»



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Талант и успех (Образовательный фонд), Путин Владимир

Президент России Владимир Путин посетил концерт, приуроченный к 10-летию Образовательного центра «Сириус» и открытию одноименного концертного центра.

Центр располагает исполнительской площадкой с естественной акустикой высочайшего уровня, которой способствуют как архитектура, так и специальные отделочные материалы. Два концертных зала – главный и камерный – рассчитаны на 1,7 тыс. зрителей. Созданы три репетиционных зала: для артистов балета, оркестра и универсальный.

«Очень рад приветствовать вас в новом, величественном и современном концертном зале “Сириус”. Он признан стать знаковым культурным пространством России. Здесь будут выступать знаменитые исполнители и зажигаться новые звездочки классической музыки, оперы и балета», – сказал глава Российского государства.

Владимир Путин поблагодарил российских архитекторов, инженеров, строителей и зарубежных специалистов за создание подлинного шедевра – настоящего дворца мирового искусства.

По его словам, открытие концертного центра такого уровня – вдохновляющий подарок к 10-летию «Сириуса», которое отмечается в 2025 году.

Многофункциональность центра позволит за 20 минут превращать театр оперы и балета в филармонию.

Строительство концертного центра стало продолжением работы по направлению «Искусство», которая заложена Президентом России в концепцию Образовательного центра «Сириус».

На федеральной территории «Сириус» с 1 сентября 2024 года работает Средняя специальная музыкальная школа «Сириус», в которой реализуются образовательная программа начального общего образования и интегрированная образовательная программа в области искусств среднего профессионального образования.

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

6 октября

Подстанция «Победа»

Новый энергообъект построен вблизи дорожного обхода Адлера

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Автодор, Россети, Петушенко Вячеслав, Рюмин Андрей, Хуснуллин Марат

В селе Высоком Адлерского района города Сочи Краснодарского края открыта подстанция 110 кВ «Победа», введенная вблизи строящегося дорожного обхода Адлера.

Старт работе нового энергоузла дали: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Обход Адлера – часть строящейся новой дороги от трассы М-4 «Дон» до города Сочи. Дорога сократит время в пути от центра Сочи до аэропорта Адлера и курортов Красной Поляны, улучшит транспортную ситуацию в Краснодарском крае.

«Больше половины маршрута на обходе будет проходить по тоннелю, строительство которого требует особых подготовительных и производственных процессов. Новая подстанция с красивым названием «Победа» будет снабжать электроэнергией весь комплекс работ по возведению тоннельных сооружений и использоваться в эксплуатации дороги», – сказал Марат Хуснуллин.

Подстанция работает в полностью автоматическом режиме, без персонала. При строительстве использовано исключительно отечественное оборудование.



При возведении заходов линии электропередачи на подстанцию использована стилизованная опора «Дельфины» высотой 50 м. Опора размещена на видовой точке над будущей развязкой восточного обхода Адлера и оснащена настраиваемой динамической подсветкой. Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.russianhighways.ru

7 октября

«Генериум-Некст»

Новое предприятие построено в ОЭЗ «Технополис Москва»



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Артселленс, Генериум-Некст, Технополис Москва, Фармстандарт, Андрюшечкин Александр, Собянин Сергей

В День московской промышленности на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» открылся новый комплекс компании «Генериум-Некст» (Группа компаний «Фармстандарт»). Создается 250 рабочих мест.

Инвестиции – более 8,5 млрд ₽

Планируется выпуск готовых лекарственных форм сложных генно-инженерных препаратов для пациентов с орфанными и другими социально значимыми заболеваниями. В их числе: бронхиальная астма, идиопатическая крапивница, болезнь Гоше, муковисцидоз, сердечно-сосудистые заболевания, редкие заболевания крови и нарушения работы почек. Лекарственные средства будут производиться на основе российской субстанции. Мощность – до 5,4 млн флаконов в год.

Новое предприятие посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

«В следующем году планируем открывать две новые линии», – отметил генеральный директор компании «Генериум-Некст» Александр Андрюшечкин.

10 октября на площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва» запущена первая очередь производства лекарств и упаковки компании «Артселленс». Мощность – до 10 млн таблеток и 20 млн капсул в год, до 1 млн единиц фармацевтической упаковки.

Предприятие выпускает лекарства от онкологических заболеваний, препараты для лечения тромбоза глубоких вен и легочной эмболии, сахарного диабета 2-го типа и ожирения, для профилактики инсульта и инфаркта. На базе предприятия создается биотехнологический R&D-центр, который обеспечит полный цикл создания препаратов.

Источник: www.mos.ru | www.technomoscow.ru

«Профессии будущего»

В ОЭЗ «Технополис Москва» открылся уникальный центр



© Максим Мишин. Ист.: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

Ключевые слова: Образование, Промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Володин Вячеслав, Собянин Сергей

На площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках начал работу центр практического обучения «Профессии будущего».

Центр посетили Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и мэр Москвы Сергей Собянин. Визит приурочен ко Дню среднего профессионального образования, который в России ежегодно отмечают **2 октября**.

В центре взрослые смогут освоить современные профессии, получить новые востребованные навыки или повысить квалификацию максимум за три месяца, студенты колледжей – пройти практику.

Инфраструктура центра не имеет аналогов в России – более 5 тыс. единиц техники и оборудования расположены на четырех этажах площадью свыше 9 тыс. кв. м. Обучение проводится по 75 профессиям. Смоделирована экономика города – 35 цехов-мастерских охватывают ключевые отрасли и позволяют готовить специалистов, которые могут приступить к своим обязанностям сразу после выпуска. Все образовательные программы практикоориентированы, разработаны при участии ведущих работодателей Москвы и преподаются высококвалифицированными мастерами производственного обучения с 10-летним опытом работы в реальном секторе экономики.

Центр ежегодно будет выпускать 15 тыс. специалистов.

В столице работают 177 колледжей, включая 71 частный, 44 федеральных и 62 подведомственных Правительству Москвы. Обучаются более 300 тыс. студентов, в том числе свыше 140 тыс. человек – в городских колледжах. Доля успешно трудоустроенных выпускников городских колледжей составляет 95%.

В 2025 году в городские колледжи поступили свыше 50 тыс. абитуриентов. В том числе рекордное число выпускников девятых классов московских школ – 37 тыс. человек, что на 40% больше, чем в 2024 году.

По словам Сергея Собянина, ребята, выбравшие московский колледж, обучаются бесплатно. Обновили полторы тысячи мастерских и лабораторий. До 2027 года обновим все лаборатории.

В столице запущена программа строительства семи крупнейших флагманских образовательных комплексов общей площадью 400 тыс. кв. м.

■ На базе центра «Профессии будущего» состоялось выездное заседание Совета Государственной Думы по вопросу организации предоставления среднего профессионального образования с учетом особого порядка проведения государственной итоговой аттестации (ГИА-9) в рамках пилотного проекта.

В марте 2025 года принят закон об особом порядке проведения итоговой аттестации девятиклассников в трех регионах – Москве, Санкт-Петербурге и Липецкой области. Согласно инициативе выпускникам 9-х классов, которые решат продолжить обучение на базе СПО, разрешается сдать итоговые экзамены только по двум предметам вместо четырех – русскому языку и математике.

Источник: www.mos.ru | www.duma.gov.ru



7 октября

Район имени Владимира Путина

В столице Чеченской Республики Грозном открылся новый жилой комплекс



© www.chechnya.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Новак Александр

В столице Чеченской Республики Грозном открылась первая линия нового района имени Президента России Владимира Путина. Мероприятие приурочено ко дню рождения главы Российского государства.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

«Символично, что открытие состоялось в день рождения нашего национального лидера, в год, посвященный одноименному району и чеченской столице. Открытие района имени Владимира Путина – не просто событие, но символ веры в будущее, в силу нашего единства», – сказал глава региона.

По словам Рамзана Кадырова, введено более 330 тыс. кв. м жилья. Район площадью 300 га рассчитан на 150 тыс. жителей. Функционируют школа тенниса, два

объекта здравоохранения, бассейны, медресе, мечеть и спорткомплекс для инвалидов. Планируется возвести: шесть школ, включая ИТ-школу, девять детских садов, четыре гостиницы, отделения национального банка, религиозные и культурные сооружения. Обустроен парк площадью 9 га.

Александр Новак отметил, что Грозный становится одним из самых живописных городов мира. По его словам, в Чеченской Республике продолжается активное социально-экономическое развитие, растут инвестиции, доходы бюджета, повышается качество жизни граждан.

На территории Грозненского ипподрома имени Сайд-Хусейна Закаева состоялся конноспортивный праздник, приуроченный ко дню рождения Президента России Владимира Путина.

6 октября в Грозном отметили 207-летие города. 2025 год объявлен Годом чеченской столицы и района имени Президента России Владимира Путина.

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

7–10 октября

Эстафета открытий

На полях Петербургского международного газового форума введены новые объекты газификации и производства



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, СЗФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Санкт-Петербург, Тульская область, Волжский трубный завод, Газпром, Газпром межрегионгаз, Газпром энергохолдинг, Трубная металлургическая компания, Густов Сергей, Миллер Алексей, Миляев Дмитрий, Трутнев Николай, Федоров Денис, Цивилев Сергей, Чикалов Сергей

8 октября «Газпром» ввел в эксплуатацию самое крупное в России производство турбинных лопаток. В церемонии на полях XIV Петербургского международного газового форума приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Тульской области Дмитрий Миляев, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Литейный комплекс в ОЭЗ «Узловая» в Тульской области – специализированное предприятие по выпуску лопаток для промышленных, энергетических и судовых типов газовых турбин, которые «Газпром» использует в составе газоперекачивающих агрегатов на объектах добычи и транспортировки газа.

Турбинные лопатки – ключевой и самый сложный в изготовлении элемент конструкции газовых турбин. Комплекс будет выполнять полный цикл литейных операций – от создания 3D-модели будущей лопатки и изготовления высокоточной литейной формы до механической обработки и испытаний качества продукции. Ключевое технологическое оборудование для комплекса изготовлено в России.

Мощности нового предприятия способны полностью обеспечить потребности «Газпрома» в лопатках для газоперекачивающих агрегатов. В Тульской области будет производиться более 50 наименований продукции.

Алексей Миллер: «Учитывая важность турбинных лопаток, “Газпром” решил, что будет самостоятельно обеспечивать свою потребность в них, и поставил перед собой амбициозную цель: за два года построить высокотехнологичное производство. Задача решена. Запуск литейного комплекса демонстрирует рост инженер-

ных компетенций и укрепление технологического суверенитета нашей страны».

■ На Волжском трубном заводе (ВТЗ; входит в Трубную металлургическую компанию, ТМК) в Волгоградской области запустили в эксплуатацию комплекс оборудования для производства непрерывнолитой заготовки, в том числе из нержавеющей и коррозионностойких марок стали.

Запуском руководил управляющий директор ВТЗ Николай Трутнев. В сеансе видеосвязи из Санкт-Петербурга приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор ТМК Сергей Чикалов.

Непрерывнолитая заготовка – слиток определенной геометрической формы, получаемый при непрерывной разливке жидкого металла для последующего изготовления труб.

Проект улучшит качество стали, расширит сортament непрерывнолитой заготовки диаметром от 150 до 360 мм и увеличит объемы выпуска до 1 млн т в год.

Модернизация электросталеплавильного производства реализуется в рамках проекта «Нержавеющая река» по созданию на ВТЗ полного цикла выпуска продукции из нержавеющей и коррозионностойких марок стали.

9 октября запущены новые объекты газификации и догазификации в 25 регионах России. В церемонии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, руководители субъектов Федерации.

Более 4 тыс. российских семей получили доступ к газу. В Республике Адыгея сетевой газ впервые подведен к поселку Мичурина и поселку Садовому; в Удмуртской Республике – к деревне Сюрмошур и деревне Аяшур; в Краснодарском крае – к станциям Кубанская и Тверская, поселку Ерик, хутору Калинина, селу Вперед;



в Волгоградской области – к хутору Лозному; в Вологодской области – к поселку Кузино, деревне Бахарево, деревне Аристово; в Саратовской области – к деревне Шевыревка.

Завершено создание мощностей для газификации столицы Республики Алтай Горно-Алтайска. Введен в эксплуатацию газопровод к последнему негазифицированному жилому микрорайону города – №35.

В рамках догазификации подключены к газу первые домовладения в городе Свободном Амурской области, в деревне Победа Калужской области, деревне Речка и деревне Бабаново Ленинградской области, в новом микрорайоне села Альдермыш Республики Татарстан, селе Ломтука Республики Саха (Якутия), дома семей ветеранов боевых действий и участников СВО в селе Зибирхали Республики Дагестан и деревне Кузнечиха Ярославской области. Всего в этих населенных пунктах будет газифицировано 1,24 тыс. домовладений.

Подключена к газовым сетям новая автоматизированная котельная в селе Александровском Омской области. Новая автоматизированная котельная «Уральская» в Оренбурге позволит вывести из эксплуатации сразу шесть устаревших котельных в центральной и восточной частях города.

Подан газ на котельные, которые снабжают теплом детский сад «Казачок» станицы Владимирская Ростовской области, школу и дом культуры села Большие Поселки Ульяновской области, оздоровительный центр села Родники Пермского края.

Первым газифицированным объектом в городе Поронайске Сахалинской области стала котельная №4. Объект отвечает за снабжение теплом 25 многоквартирных и около 20 частных домов, социальных объектов. На очереди – газификация центральной городской котельной.

В Вологодской области газифицирована котельная в поселке Кузино, созданы условия для подачи дополнительных объемов газа на котельную «Южная» в городе Череповце. «Южная» снабжает теплом Зашексинский район города – свыше 350 домов, включая многоквартирные, более 100 предприятий и 30 бюджетных учреждений. Надежный источник энергии получили котельная завода строительных материалов в городе Карабулак Республики Ингушетия и котельная молочной фермы в селе Ильинское Кировской области.

Возможностями программы догазификации воспользовались учреждения образования и медицины. Бесплатно проложены сети и подан газ на котельные, которые снабжают теплом школу села Апухтино Тульской

области, фельдшерско-акушерский пункт села Козьмодемьяновка Тамбовской области и офис врача общей практики деревни Казанцево Челябинской области.

Алексей Миллер: «К 2030 году мы должны обеспечить 100-процентную технически возможную газификацию страны. Цель будет достигнута».

■ Введены в эксплуатацию новые мощности по производству оборудования для газовой отрасли в семи регионах. В мероприятии приняли участие министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, руководители субъектов Федерации и предприятий.

В городе Щелково Московской области открыт завод полиэтиленовых соединительных деталей для газопроводов с закладным нагревательным элементом.

В городе Череповце Вологодской области начал работу цех по выпуску газовых горелок, оснащенный литейной машиной, обрабатывающим оборудованием, сборочным и испытательным участками.

В городе Энгельсе Саратовской области открылось производство крупногабаритного газорегулирующего оборудования.

На предприятии в городе Мурино Ленинградской области стартовало производство интеллектуальных приборов учета газа.

В селе Богородское Республики Татарстан заработала новая линия по выпуску электросварных муфт для газопроводов большого диаметра.

На заводе в городе Боровичи Новгородской области запущен не имеющий аналогов в стране станок по изготовлению полиэтиленовых седловых отводов и отводов для врезки под давлением на газопроводах. В ОЭЗ «Новгородская» в городе Великий Новгород выпущена тысячная партия полимерных газовых труб.

В Челябинске началось строительство цехов по выпуску редукторов для запорной арматуры, используемых при сооружении инженерных сетей.

«Мероприятие наглядно демонстрирует технологический суверенитет газовой отрасли в действии. Запуск новых мощностей, показатели работающих заводов, создание производственного задела на будущее позволяет обеспечивать строительство газовых сетей полностью силами отечественных компаний», – отметил Сергей Густов.

Источник: www.gazprom.ru | www.minenergo.gov.ru | www.tularegion.ru | www.volgograd.ru | <https://vtz.tmk-group.ru>

8 октября

Новый корпус завода «НАРТИС»

Группа «НЭК» наращивает выпуск компонентов для радиоэлектронной промышленности



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Вологодская область, Завод НАРТИС, НЭК (Группа), Владимир Ог, Филатов Дмитрий

В городе Череповце Вологодской области открыт второй корпус завода «НАРТИС» (входит в Группу «НЭК») по выпуску компонентов для радиоэлектронной промышленности.

Объект площадью 6,6 тыс. кв. м построен в рамках инвестиционного проекта объемом **15 млрд рублей**. Инвестиции – **2,1 млрд рублей**.

«Группа «НЭК» и завод «НАРТИС» вносят значительный вклад в развитие российской электроники. За короткий срок освоена обширная номенклатура приборов, ведется работа по созданию собственной компонентной базы, включая аналогово-цифровые преобразователи и датчики магнитного поля», – сказал заместитель министра промышленности и торговли России Василий Шпак.

Следующим этапом развития проекта станет совместное с предприятием «Микрон» производство интегральных схем.

В мероприятии приняли участие председатель совета директоров АО «НЭК» Дмитрий Филатов и генеральный директор компании «Завод НАРТИС» Олег Владимиров.

Справка. Завод «НАРТИС» – ведущий российский производитель интеллектуальных приборов учета и зарядной инфраструктуры. Годовой объем выпуска – 2,5 млн приборов. Портфель продукции включает: микроконтроллеры, микросхемы, коммуникационные модули, устройства передачи данных и зарядные станции для электротранспорта.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.minpromtorg.gov.ru

9 октября

Царский гуннский котел

В волгоградском музее представлен уникальный экспонат



Ключевые слова: Культура, ЮФО, Волгоградская область, Волгоградский областной краеведческий музей, Бочаров Андрей

Экспозицию Волгоградского областного краеведческого музея «Золотая кладовая. Тайны древних степей» пополнил уникальный объект – 93-килограммовый гуннский котел высотой 116 см и диаметром 62,5 см. 197 фрагментов котла найдены летом 2015 года на берегу Цимлянского водохранилища. В 2024 году котел отреставрирован. Экспонат – один из наиболее объемных и крупных евразийских котлов гуннского времени. На континенте найдено 24 подобных экземпляра.

Возраст предмета около 1,5 тыс. лет – находка относится к IV–V векам н.э., когда гуннские племена сменили сарматов, живших в волго-донских степях не одно столетие.

С выставкой ознакомился губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, объявивший о создании Историко-археологического центра Волгоградской области. Центр обеспечит реализацию научных проектов федерального и международного уровней.

Коллекцию «Золотая кладовая. Тайны древних степей» пополнят артефакты, найденные в 2025 году при раскопках памятника археологии «Солодовский пригород Царевского городища» в Ленинском районе Волгоградской области.

Источник: www.volgograd.ru



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

9 октября

Завод крупномодульного домостроения

Предприятие осуществляет полный цикл производства

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Комбинат инновационных технологий – МонАрх, МонАрх (Группа компаний), Технополис Москва, Собянин Сергей

Группа компаний «МонАрх» завершила возведение роботизированного завода крупногабаритных модулей для строительства жилых домов, школ, детских садов и административных зданий.

«Большое событие в строительной отрасли не только Москвы, но и нашей страны. Возведен крупнейший в мире завод модульного домостроения», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Новое предприятие расположено во Внуково на площадке «Толстопальцево» ОЭЗ «Технополис Москва». «Комбинат инновационных технологий – МонАрх» получил статус резидента.

Общая площадь производственного комплекса – свыше 161 тыс. кв. м. Создается до 2,5 тыс. рабочих мест.

В июле 2023-го ввели в эксплуатацию первую очередь – экспериментальный завод площадью 26,6 тыс. кв. м и мощностью до 100 тыс. кв. м (1 тыс. штук) жилых крупногабаритных модулей в год.

Завершено строительство объектов второй и третьей очереди:

основного завода с сопутствующей инфраструктурой площадью около 130 тыс. кв. м – в результате мощности комбината увеличены до 450 тыс. кв. м модулей в год; завода оконных и фасадных конструкций площадью свыше 6 тыс. кв. м, где планируется выпускать до 270 тыс. кв. м стеклопакетов, 240 тыс. кв. м металлокассет и 85 тыс. кв. м светопрозрачных архитектурных систем в год.

Площадь модулей достигает 100 кв. м, что позволяет строить здания с трех- и четырехкомнатными квартирами. Конвейерные линии смогут выпускать модули каждые 48 минут – 20 единиц в сутки.

Ключевое преимущество крупноразмерного модульного домостроения: до 90% операций при возведении дома осуществляется в оптимальных заводских условиях без температурных и иных ограничений, характерных для традиционного строительства под открытым небом.

Справка. Основанная в 1994 году Группа компаний (ГК) «МонАрх» входит в число крупнейших строительных организаций Москвы. Специализация – индивидуальное монолитное строительство зданий жилого и коммерческого назначения.

Источник: www.mos.ru

9 октября

Новые энергоблоки в Забайкалье

«Интер РАО» увеличит мощность Харанорской ГРЭС



© www.interrao.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Забайкальский край, Интер РАО, Дрегваль Сергей, Осипов Александр

В Забайкалье дан старт строительству двух энергоблоков общей мощностью 460 МВт на Харанорской ГРЭС. Энергоблоки будут оснащены паросиловыми установками. При строительстве будет использовано обо-

рудование российского производства. Начало поставки мощности на оптовый рынок запланировано на середину 2029 года. Инвестиции – **172 млрд рублей**.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор ПАО «Интер РАО» Сергей Дрегваль и губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Компания «Интер РАО» построит в поселке Ясногорск микрорайон энергетиков, будут отремонтированы детский сад, школа, досуговые учреждения», – отметил Сергей Дрегваль.

«Строительство 4-го и 5-го энергоблоков Харанорской ГРЭС – начало нового этапа развития Забайкальского края. Более 30 лет она обеспечивает энергией экономику региона, является опорой Транссибирской магистрали. Региону нужны новые энергетические мощности для развития экономики, реализации инвестиционных проектов, строительства жилья и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры», – заявил Александр Осипов.

Справка. Харанорская ГРЭС – самая мощная станция Забайкальской энергосистемы. Основными потребителями ГРЭС являются предприятия горнодобывающей промышленности, железнодорожного транспорта, сельского хозяйства. Станция расположена в поселке Ясногорск Оловянинского района Забайкальского края. Мощность ГРЭС – 665 МВт.

Источник: www.interrao.ru | www.75.ru

9 октября

Новое производство удобрений

Проект реализован компанией «ЕвроХим» на Ставрополье

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, ЕвроХим, ЕвроХим – Северный Кавказ, Владимиров Владимир, Гаврилов Алексей

Компания «ЕвроХим» завершила создание нового производства премиального удобрения на площадке в городе Невинномысске Ставропольского края. Мощность – около 70 тыс. т в год. Создано порядка 100 рабочих мест.

Инвестиции – более 8 млрд ₽

Церемония открытия объекта состоялась в рамках выставки-форума InRussia 2025 в городе Минеральные Воды.

«ЕвроХим сохраняет позиции одного из крупнейших инвесторов в отечественной отрасли минеральных удобрений, выводя на рынок высокотехнологичные продукты. Новое производство в Невинномысске развивает линейку наших водорастворимых удобрений, которые отличаются высокой эффективностью и экономичностью», – отметил Алексей Гаврилов, исполнительный директор предприятия «ЕвроХим – Северный Кавказ».

Губернатор Ставрополья Владимир Владимиров подчеркнул значимость сотрудничества региона с компанией: «ЕвроХим – стратегический партнер края, который не только обеспечивает аграриев удобрениями, но и инвестирует в развитие региона: создает рабочие места, поддерживает образование, науку, культуру и спорт. Открытие нового производства в Невинномысске укрепит продовольственную безопасность, позволит удовлетворить потребности внутреннего рынка и создаст новые экспортные возможности».



© www.gubernator.stavkrai.ru

пит продовольственную безопасность, позволит удовлетворить потребности внутреннего рынка и создаст новые экспортные возможности».

На объекте применены наилучшие доступные технологии, обеспечивающие эффективность и экологичность. Комплексное азотно-калийное удобрение марки 13:46, получаемое на новом производстве, которое не имеет аналогов в России, востребовано в высокоинтенсивном сельском хозяйстве, особенно в тепличных комплексах.

Источник: www.eurochem.ru | www.gubernator.stavkrai.ru

10 октября

Чебоксарский агрегатный завод

Предприятие увеличило выпуск комплектующих

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Тракторные заводы (Концерн), Фонд развития промышленности, Чебоксарский агрегатный завод, Водопьянов Андрей

Чебоксарский агрегатный завод (Концерн «Тракторные заводы») нарастил мощности по выпуску комплектующих для ходовых систем в 2,2 раза – до 9 тыс. единиц в год. Продукция используется в гусеничных бульдозерах, экскаваторах и трубоукладчиках.

Инвестиции – **более 1,1 млрд рублей**, из которых **800 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты» предоставил федеральный Фонд развития промышленности. На средства займа приобретено около 50 единиц оборудования.

«Завод – единственный в России производитель широкой линейки гусениц и катков для зарубежной техники. В 2024–2025 годах освоена новая номенклатура: натяжные колеса из цельнолитой заготовки весом до 650 кг. Заем Фонда развития промышленности позволил модернизировать производство. Мы расширили линейку комплектующих ходовой системы для тяжелых, средних и легких бульдозеров с шагом звена от 203 до 280 мм», – сказал генеральный директор Концерна «Тракторные заводы» Андрей Водопьянов.

По данным предприятия, в России эксплуатируется около 55 тыс. гусеничных машин иностранного производства. Более 96% компонентов и запасных частей к ним



© 000 «Концерн «Тракторные заводы». Ист.: www.frprf.ru

поставлялось из ЕС, США и Японии. После выхода на проектную мощность предприятие планирует удвоить долю на российском рынке – до 25%, заместив импорт.

Источник: www.frprf.ru

Развитие промышленности в Ярославской области

Начал работу Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Волга Полимер, ВЭБ.РФ, Завод промышленной упаковки, ПСМ Прайм, Реал Сорб (Группа компаний), Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб», Вяткин Максим, Евраев Михаил, Зеленов Алексей, Медведев Андрей

■ В Ярославской области открылся Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб». Производство алюмооксидных катализаторов и адсорбентов создано при поддержке Госкорпорации развития ВЭБ.РФ.

«В Тутаеве создана территория опережающего развития, благодаря чему он стал мощной инвестиционной площадкой, – отметил губернатор Ярославской области Михаил Евраев. – Реализуются проекты в высокотехнологичных отраслях на готовых площадях промышленного парка «Мастер», в индустриальном парке «Тутаев». В 2021 году ТОР насчитывала восемь резидентов, в 2024 году удалось привлечь двенадцать. В настоящее время работают 20 организаций и предприятий».

Завод – предприятие полного цикла, решающее проблему импортозависимости. Потребители – нефтеперерабатывающие, газоперерабатывающие и нефтехимические заводы, металлургические комбинаты.

Проект – пятый в Тутаеве и шестой в Ярославской области, реализованный при поддержке ВЭБ.РФ. За годы совместной работы создано более 1 тыс. рабочих мест и привлечено около **5 млрд рублей** инвестиций. В 2024 году ВЭБ.РФ выдал Группе компаний «Реал Сорб» заем в размере **250 млн рублей**. Общие инвестиции – **около 900 млн рублей**.

«Наш проект формирует новый региональный центр компетенций в Центральной России, – сказал глава ГК «Реал Сорб» Алексей Зеленов. – Его реализация – значимый вклад в развитие промышленного потенциала ре-

гиона, в импортозамещение. Завод – третье наше предприятие в Ярославской области».

■ Михаил Евраев и генеральный директор компании «Завод промышленной упаковки» Максим Вяткин приняли участие в закладке символического камня в основание завода промышленной упаковки в индустриальном парке «Тутаев». Строительство – второй этап развития комплекса «Волга Полимер». Первая очередь производства функционирует. Ввод в эксплуатацию нового завода запланирован на 2027 год. Инвестиции – **порядка 500 млн рублей**.

■ Михаил Евраев посетил завод «ПСМ Прайм» – одного из ведущих производителей промышленного энергетического оборудования в России. После запуска второй очереди производства блочно-комплектных газовых и дизельных электростанций 0,5–3 МВт предприятие вышло на проектную мощность. Продукция направлена, в частности, на обеспечение электроэнергией труднодоступных районов добычи природных ресурсов.

«Благодаря запуску второй очереди увеличили площадь в два раза – до 6,5 тыс. кв. м. Возросли объемы производства. Создано более 60 новых рабочих мест», – сообщил генеральный директор «ПСМ Прайм» Андрей Медведев.

«ПСМ Прайм» и «Завод промышленной упаковки» – резиденты ТОР «Тутаев». Инвесторам предоставляются льготы по налогу на прибыль, земельному налогу, налогу на добычу полезных ископаемых. В ТОР действует пониженная ставка по страховым взносам – до 7,6% вместо 30%.

По словам Михаила Евраева, в регионе реализуются 86 проектов на **425 млрд рублей**, планируется создать 27 тыс. рабочих мест.

Источник: www.yarregion.ru

Шуховская башня и «Квант ОМК»

Объединенная металлургическая компания продолжает развитие Выксы



© Вячеслав Хабаров. Ист.: www.nobl.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Культура, Металлургия, Образование, Страницы истории, Туризм, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания, Никитин Глеб, Седых Анатолий

В Выксе Нижегородской области открылась Шуховская башня, перенесенная с территории Выксунского завода Объединенной металлургической компании (ОМК) в центр города на территорию индустриально-туристического центра «Шухов-парк», создаваемого ОМК на месте первого завода Баташевых XVIII века.

В мероприятии приняли участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор ОМК Анатолий Седых, глава местного самоуправления Владимир Кочетков.

Шуховская гиперболоидная башня в Выксе – одна из немногих, построенных при жизни российского инженера Владимира Шухова (1853–1939) и сохранившихся до наших дней. Башня, смонтированная в 1933–1934 годах и входившая в систему водоснабжения одного из мартовских цехов Выксунского завода, в 1970-х утратила производственное значение.

Глеб Никитин назвал беспрецедентным проект перемещения башни, являющейся объектом культурного наследия. По его словам, башня станет жемужиной туристической сферы Нижегородской области.

К перемещению памятника готовились семь лет. Инженеры Выксунского завода ОМК и Центрального научно-исследовательского института промышленных зданий разработали технологию с нуля, проектно-сметная документация получила положительное заключение Главгосэкспертизы и согласование Минкультуры России.

Реставрация заняла 15 месяцев: шесть месяцев продолжался демонтаж, шесть месяцев – монтаж, восемь месяцев – реставрационные работы, часть процессов происходила параллельно. Инженеры использовали 3D-сканирование и создали цифровую модель объекта, что обеспечило высокую точность монтажа: башню бережно разобрали более чем на 500 элементов, отреставрировали их, в местах утраты нарастили путем лазерной напайки металл, провели антикоррозийное покрытие и покраску. Сохранено около 95% оригинального металла.

После реставрации и перемещения Шуховская башня сохранила статус объекта культурного наследия.

На территории индустриально-туристического центра «Шухов-парк» открылся новый «Кванториум» – «Квант ОМК».

«Мы последовательно выстраиваем вертикаль обучения, начиная с ранней профориентации детей в школах путем создания профильных классов, далее – в системе среднего профессионального образования, затем – в Национальном исследовательском технологическом университете МИСиС. Нам не хватало “Кванториума” с металлургическим уклоном в системе дополнительного образования», – сказал Владимир Кочетков.

В строительство «Кванториума» инвестировано **около 850 млн рублей**, из которых **720 млн рублей** вложила ОМК. Ежегодно в «Кванториуме» смогут бесплатно обучаться 800 школьников от 7 до 18 лет из Выксы и соседних районов. В «Кванте ОМК» – восемь образовательных направлений: шесть квантовых (робототехника, нанотехнологии, биотехнологии, энергетика, машиностроение, основы металлургии), высокотехнологичная мастерская для проектного творчества и шахматная студия.

*

Проект строительства «Шухов-парка» реализуется в Выксе с 2018 года. Парк расположен в историческом центре города на территории первого завода братьев Баташевых XVIII века. Завершить строительство планируется в 2029 году.

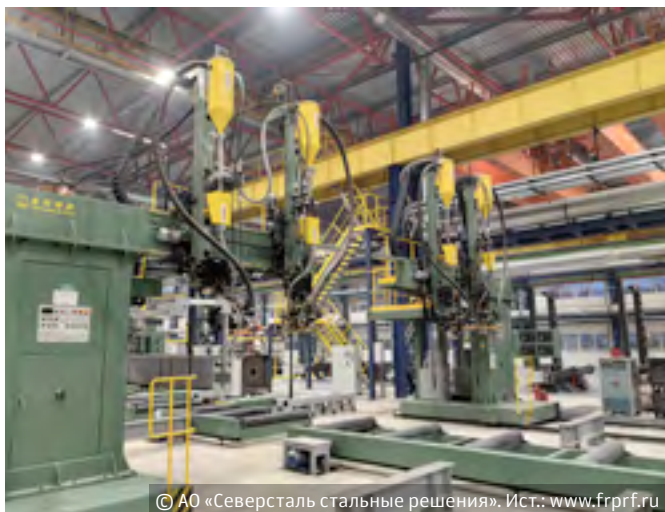
Башня в Выксе – одна из сетчатых конструкций Шухова. До наших дней сохранились всего 17 подобных конструкций. Конструкция высотой 38,8 метра выполнена из прямолинейных стержней в форме гиперболоида.

На территории завода ОМК в Выксе находятся своды листопркатного цеха площадью 2,8 тыс. кв. м, созданные в конце XIX века. Своды – единственные в мире сохранившиеся сетчатые перекрытия Шухова. После завершения реставрации и перемещения башни Шухова ОМК планирует отреставрировать сетчатые перекрытия и переместить их в «Шухов-парк».

Источник: www.nobl.ru | www.omk.ru

14 октября

Производство металлоконструкций «Северсталь стальные решения» развивает площадку в Орле



© АО «Северсталь стальные решения». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Орловская область, Северсталь, Северсталь стальные решения, Шевелёв Александр

Компания «Северсталь стальные решения» открыла в Орле производство сложных металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства мощностью 32 тыс. т в год. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**, из которых **691 млн рублей** предоставил федеральный

Фонд развития промышленности в виде льготного займа на приобретение оборудования.

В корпусе площадью 22 тыс. кв. м установлено 79 единиц оборудования, в том числе не имеющая аналогов в России линия автоматической сварки коробчатой балки большого сечения.

С учетом действующих производственных мощностей в Орле компания нарастит выпуск металлоконструкций в три раза – до 48 тыс. т ежегодно.

«Запуск нового производства металлоконструкций – стратегический шаг не только для нашей компании, но и для всей строительной отрасли страны. Уникальное оборудование поможет компании «Северсталь стальные решения» открыть новые рынки и производить крупногабаритные тяжеловесные металлоконструкции на площадке в Орле», – прокомментировал генеральный директор ПАО «Северсталь» Александр Шевелёв.

Изготовленные предприятием в новом комплексе в индустриальном парке «Орел» тяжелые металлоконструкции в виде двутавров и коробчатых балок большого сечения будут использоваться для строительства высотных зданий и сооружений с большими пролетами: стадионов, аэропортов, портов, спортивно-концертных комплексов, высотных зданий сложных архитектурных форм.

Локализация – 100%. В производстве будет использоваться российская сталь, в том числе новой строительной марки с повышенной огнестойкостью.

Источник: www.frprf.ru

15 октября

Производство белил в Ростове-на-Дону Проект реализован компанией «Новое Содружество»

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Новое Содружество (Промышленный союз), Эмпилс, Эмпилс-цинк, Бабкин Константин, Слюсарь Юрий

В Ростове-на-Дону открылось производство цинковых белил компании «Эмпилс-цинк» – дочернего предприятия ЗАО «Эмпилс».

Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**. Мощность – 10–16 тыс. т в год с перспективой увеличения до 24 тыс. т.

Особое внимание уделено экологической безопасности: установлены фильтровальные установки и системы аспирации с эффективностью очистки не менее 99%.

Участие в открытии завода приняли губернатор Ростовской области Юрий Слюсарь и президент Промышленного союза «Новое Содружество» Константин Бабкин.

Справка. Компания «Эмпилс» входит в Промышленный союз «Новое Содружество», объединяющий 20 предприятий с общей численностью работников более 15 тыс. человек. Ключевой актив – компания «Ростсельмаш». «Эмпилс-цинк» – крупнейший экспортер цинковых белил в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Источник: www.donland.ru



© www.donland.ru

Новые дорожные объекты

Введены в эксплуатацию участки автотрасс в Татарстане, Карелии и Югре



© www.admhmao.ru

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, ПФО, СЗФО, УрФО, Республика Карелия, Республика Татарстан, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Росавтодор, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Валиев Фоат, Кухарук Руслан, Никитин Андрей, Новиков Роман, Парфенчиков Артур, Песошин Алексей, Руссу Николай, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

В преддверии профессиональных праздников транспортной отрасли – Дня работников дорожного хозяйства и Дня работника автомобильного и городского пассажирского транспорта – Президент России Владимир Путин дал старт движению транспорта:

- по новому обходу села Сокуры и реконструированному участку трассы Р-239 Казань – Оренбург – Акбулак – граница с Республикой Казахстан в Республике Татарстан;
- капитально отремонтированному участку трассы А-215 Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоки на подъезде к Петрозаводску в Республике Карелия;
- новому мостовому переходу через реку Обь в районе города Сургута в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО) – Югре.

Работы на стратегически значимых объектах выполнялись в рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

Мероприятие прошло в режиме видеосвязи с участием: Председателя Правительства России Михаила Мишустина, вице-премьеров Виталия Савельева и Марата Хуснуллина, главы Минтранса России Андрея Никитина, руководителя Федерального дорожного агентства Романа Новикова, представителей региональных властей и дорожных организаций.

«Автотранспорт занимает первое место по объёмам перевозок грузов, причём его доля в общем объёме грузоперевозок растёт. Этому, в частности, способствует высокий темп обновления дорожной инфраструктуры, набранный в последние годы. К 2030 году до нормативного состояния предстоит довести не менее 85 процентов федеральных трасс и дорог крупнейших городских

агломераций, дорог опорной сети России. Доля региональных трасс, отвечающих нормативу, должна составить не менее 60 процентов. <...> Сегодня мы делаем ещё один шаг в этой большой, комплексной работе – открываем ряд новых объектов дорожной инфраструктуры», – сказал Владимир Путин.

Отмечая беспрецедентные темпы дорожного строительства в 2025 году, Марат Хуснуллин подчеркнул, что страна опережает прошлогодние показатели почти на треть – во многом за счет досрочного ввода в эксплуатацию объектов: «По итогам года построим и отремонтируем порядка 28 тыс. км дорог, что на 4 тыс. км больше 2024 года».

Завершение строительства обхода села Сокуры в составе ключевой автомобильной дороги ПФО – трассы Р-239 – положительно скажется на социально-экономическом развитии Татарстана. Капитально отремонтированный участок трассы А-215 на подъезде к Петрозаводску в Карелии не только улучшит транспортную ситуацию внутри региона, но и поспособствует укреплению связей с Ленинградской областью. Мостовой переход через реку Обь в районе города Сургута возьмет на себя основную нагрузку федеральных транспортных коридоров Тюмень – Сургут – Салехард и Пермь – Ханты-Мансийск – Нижневартовск – Томск.

■ В Татарстане общая протяженность открытого объекта, включая новый обход села Сокуры и реконструированный основной ход трассы Р-239 в четырехполосном исполнении, составила порядка 11 км. Строительно-монтажные работы завершены на участке с 20-го по 30-й км.

Возведены три разноуровневые развязки. Две из них – на 24-м и 29-м км – обеспечат съезд с основного хода дороги на обход села Сокуры. Развязка на 27-м км улучшит сообщение с автомобильной дорогой регионального значения. Построены шесть путепроводов общей протяженностью 378 м.

Потоки разделили сплошным металлическим барьерным ограждением общей протяженностью 11 км. Вдоль всего участка установили более 27,5 км линий электроосвещения.



Новая дорога в объезд населенного пункта Сокуры на км 20 – км 26 решит проблему заторов, разгрузит дорожную сеть агломераций, сократит общее время проезда в часы пик с часа до пяти минут, обеспечит комфортный проезд от Казани и международного аэропорта до трассы М-12 «Восток».

Продолжаются строительно-монтажные работы на соседнем участке реконструкции с 30-го по 43-й км: дорожники расширяют проезжую часть с двух до четырех полос и завершают строительство разноуровневой развязки на 41-м км, которая обеспечит сообщение с городом Лаишево, двух разворотных съездов возле населенных пунктов Тургай и Каипы. Возведены новые мосты над реками Меша и Каипка, реконструированы существующие, ведутся работы по их обустройству.

■ Другой значимый объект ввода в составе федеральной дорожной сети – капитально отремонтированный участок с 58-го по 74-й км на подъезде к Петрозаводску в составе трассы А-215 Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволоч.

Главный итог – обеспечение транспортной доступности опорных населенных пунктов Карелии. В числе других результатов – ликвидация грунтового разрыва (5,85 км), выполнение мероприятий по повышению уровня комплексного обустройства, в том числе в деревне Каккарово и старинном вепском селе Шёлтозеро.

Подъезд к Петрозаводску передан в федеральную собственность в 2019 году и находился в неудовлетворительном состоянии. На сегодня из более чем 102 км трассы капитально отремонтировано свыше 70 км (с учетом объекта ввода).

■ Строительство мостового перехода через реку Обь в районе города Сургута в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – весомый вклад в работу по обеспе-

чению транспортной доступности опорных населенных пунктов и связности территорий страны. Проект предусматривал возведение моста через Обь протяженностью порядка 1,8 тыс. пог. м, трех путепроводов, четырех малых мостов и свыше 43 км автодорог.

В ходе строительства перехода обустроена сеть вспомогательных коммуникаций. Вдоль всей трассы проложены линии электропередач, сети связи, продуктопровод для сжиженного углеводородного газа.

Объект имеет стратегическое значение для страны. Переход позволит направить транзитные потоки в обход Сургута, снизит нагрузку с существующего мостового перехода, связывающего два крупнейших региона по добыче нефти и газа – Югру и Ямал – с другими регионами России.

Участники открытия объектов дорожной инфраструктуры:

с площадки на автомобильной дороге основного выезда на трассу М-12 у села Сокуры, Республика Татарстан: руководитель Росавтодора Роман Новиков, премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, председатель совета директоров ОАО «Алексеевскдорстрой» Фоат Валиев;

с площадки на автомобильной дороге А-215, Республика Карелия: глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, заместитель генерального директора АО «ВАД» Антон Абрамов;

с площадки на автомобильной дороге южного обхода города Сургута, ХМАО – Югра: губернатор ХМАО – Югры Руслан Кухарук, генеральный директор АО «Мостострой-11» Николай Руссу.

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

16 октября

ТОР «Хабаровск»: производство фанеры

РФП Групп открыло новый завод



© www.minvr.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, РФП Групп, Бердников Виктор, Демешин Дмитрий

РФП Групп открыла завод по производству хвойной (лиственничной) конструкционной фанеры в городе Амурске на площадке ТОР «Хабаровск». Инвестиции – **более 4,7 млрд рублей**. Мощность – до 120 тыс. куб. м фанеры в год. Производство ориентировано на рынки России и Юго-Восточной Азии. Создается свыше 200 рабочих мест. Более 80% оборудования произведено в России.

«Фанерный завод стал очередным шагом РФП Групп по углублению деревообработки после создания трех производств: пиломатериалов, шпона и топливных гранул. Проект реализован при государственной поддержке в рамках соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики», – заявил генеральный директор РФП Групп Виктор Бердников.

Участие в открытии завода принял губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин.

На площадке ТОР «Хабаровск» работают 124 резидента. Инвестиции – **около 404 млрд рублей**, создается 18,3 тыс. рабочих мест. В экономику региона вложены **339,1 млрд рублей**, создано 12,7 тыс. рабочих мест.

Справка. РФП Групп – крупнейший вертикально интегрированный лесопромышленный холдинг Дальнего Востока. Управляет кластером по лесозаготовке и деревообработке, в который входят заводы шпона, пиломатериалов, древесных гранул и конструкционной фанеры. Численность персонала – более 2 тыс. человек.

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

16 октября

Легкоатлетический манеж на Сахалине

Спортивный объект принял всероссийские соревнования

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Сахалинская область, Лимаренко Валерий

В Южно-Сахалинске начал работу новый легкоатлетический манеж. Обустроены шесть круговых беговых дорожек длиной 200 м каждая, восемь прямых дорожек длиной 60 м и две – по 100 м; секции для толкания ядра, метания копья, прыжков в длину и высоту. Созданы условия для спортсменов и зрителей с ограниченными возможностями здоровья. На трибунах могут разместиться до 400 болельщиков.

18–19 октября в манеже прошли всероссийские соревнования по шести дисциплинам: 170 девушек и юношей в возрасте до 16 и до 18 лет из восьми регионов соревновались в беге, беге с барьерами и препятствиями, эстафете, тройном прыжке, прыжках в высоту и длину, в толкании ядра.

В преддверии стартов губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко проинспектировал готовность объекта: «Благодаря подобным объектам международного уровня островной регион обретает статус спортивного центра Дальнего Востока. В манеже будут работать секции для всех желающих. На территории вокруг объекта появятся зоны для прогулок и занятий физической культурой».



© www.sakhalin.gov.ru

Комплекс станет местом проведения культурно-массовых мероприятий. Основная арена может трансформироваться в зал на 4 тыс. зрителей с временной сценой.

Источник: www.sakhalin.gov.ru | <https://sport.sakhalin.gov.ru>

Развитие СПО в Санкт-Петербурге

В Колпино открылся центр «ПРОМТЕХ»



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Образование, Промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Академия промышленных технологий (Санкт-Петербург), Беглов Александр, Шабурин Юрий

На базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия промышленных технологий» в городе Колпино открылся учебно-лабораторно-производственный центр «ПРОМТЕХ».

Центр посетил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: «Новые мастерские – ответ на запрос нашей промышленности, на требования работодателей. В рамках приоритета городского развития “Передовая промышленность и развитие предпринимательства” расширяем подготовку квалифицированных кадров».

Новый корпус на 450 человек позволит увеличить прием в учебное заведение на 200 человек в год; квалификации, получаемые студентом, на 20%.

Восемнадцать новых лабораторий-мастерских в 2,5 раза увеличат площади, отведенные под практические занятия. Будут открыты две новые специальности – «Атомные электрические станции и установки» и «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

Градоначальник поздравил Академию промышленных технологий с 95-летием и передал подарочный сертификат на покупку мультимедийного оборудования. Директор учебного заведения Юрий Шабурин награжден знаком «Заслуженный работник профессионального образования Санкт-Петербурга».

Становление Академии промышленных технологий исторически связано с Ижорским заводом. В настоящее время в учебном заведении работают 152 сотрудника (77 из них – педагоги) и получают профессию 1260 сту-

дентов. Ведется подготовка специалистов среднего звена по 18 специальностям и программам дополнительного профессионального образования.

■ В ходе посещения Академии промышленных технологий Александр Беглов провел совещание с директорами профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга и руководителями предприятий ОПК. Обсуждались подходы к подготовке кадров.

Система СПО города на Неве включает 116 образовательных организаций – 76 колледжей и 40 структурных подразделений вузов. В них обучаются порядка 130 тыс. студентов.

Город наращивает подготовку специалистов по ключевым профессиям. Увеличен прием в колледжи: за два учебных года добавлено больше 3 тыс. мест. Созданы восемь образовательно-производственных кластеров по федеральной программе «Профессионалитет». В 2024 году открыты четыре образовательных полигона и один образовательный завод. Подавляющее большинство выпускников колледжей находят работу по профессии по окончании учебы.

Санкт-Петербург усилит подготовку профессионалов для радиоэлектроники, приборостроения и ИТ-технологий в новом корпусе Политехнического колледжа городского хозяйства, заявил Александр Беглов.

За счет средств городского бюджета начата проработка проекта строительства нового учебно-производственного корпуса колледжа в Приморском районе. Общая площадь объекта превысит 8 тыс. кв. м, инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Участником проекта и одним из основных заказчиков специалистов выступает Научно-производственное предприятие «Радар ММС».

Источник: www.gov.spb.ru

22 октября

Развитие «Уральской фольги»

Реализован крупнейший проект в фольгопрокатной отрасли

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ, Уральская фольга, Паслер Денис

На заводе «Уральская фольга» в городе Михайловске Свердловской области открылась новая линия непрерывного литья полосы из алюминия и его сплавов. Проект стоимостью **более 1,6 млрд рублей** стал самым крупным в фольгопрокатной отрасли России за последние десятилетия и позволил на 10% увеличить литейные мощности предприятия.

Завод посетил губернатор Свердловской области Денис Паслер: «Благодарим компанию РУСАЛ за создание в малых городах импортозамещающих производств и новых рабочих мест, как по традиционным специальностям, например литейщиков, так и по высокотехнологичным – инженеров АСУ ТП».

Планируется выпускать до 18 тыс. т заготовки ежегодно, что увеличит мощность цеха в два раза. Завод освоит производство новых видов фольги.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru



23 октября

Новые модели тяжелых бульдозеров

Завод «Промтрактор» модернизировал производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Промтрактор, Тракторные заводы (Концерн), Фонд развития промышленности, Водопьянов Андрей

Завод «Промтрактор» (Концерн «Тракторные заводы») начал в столице Чувашии Чебоксарах серийный выпуск новых моделей тяжелых бульдозеров – ЧЕТРА Т30 и ЧЕТРА Т45, ставшего самым мощным серийно выпускаемым в России бульдозером.

Инвестиции – **1,2 млрд рублей**, из которых **930 млн рублей** в виде льготного займа предоставил Федеральный Фонд развития промышленности (ФРП). **Проект стал 1100-м производством**, открытым/модернизированным с участием ФРП.

Бульдозеры ЧЕТРА Т30 и ЧЕТРА Т45 созданы для работы в условиях повышенных нагрузок и сурового климата. Ключевым технологическим решением моделей стала двухпоточная трансмиссия с блокируемым гидротрансформатором собственной разработки.

«Серийный выпуск Т30 и Т45 позволит увеличить долю марки ЧЕТРА в сегменте тяжелых бульдозеров на российском рынке до 70%, потеснив импорт. Средства займа ФРП направлены на закупку 98 единиц оборудования», – сказал генеральный директор Концерна «Тракторные заводы» Андрей Водопьянов.

Мощности «Промтрактора» по выпуску узлов и агрегатов для бульдозеров, трубоукладчиков и фронтальных погрузчиков выросли на 25% – до 13,7 тыс. единиц в год.

С запуском серийного производства Т30 и Т45 линейка тяжелой и средней спецтехники ЧЕТРА включает девять базовых моделей бульдозеров тягового класса от 9 до 45 (165–710 л.с.) и более 900 модификаций с различным рабочим оборудованием, четыре модели кранов-трубоукладчиков грузоподъемностью от 12 до 107 т, колесный бульдозер массой 45,6 т и фронтальный погрузчик грузоподъемностью 12 т.

Источник: www.frprf.ru

© www.frprf.ru

Новые дорожные объекты

Введены в эксплуатацию автомобильные участки в шести субъектах Федерации



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, Амурская область, Вологодская область, Луганская Народная Республика, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Саха (Якутия), Ставропольский край, Автодор, Росавтодор, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

В рамках XII Международной специализированной выставки «Дорога 2025» в Ставропольском крае заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин в режиме видеосвязи открыл дорожные объекты в шести субъектах Федерации.

Федеральные объекты: два капитально отремонтированных участка трассы Р-217 «Кавказ» в Дагестане, реконструированный участок км 1121 – км 1142 автодороги Р-504 «Колыма» Якутск – Магадан в Якутии, капитально отремонтированные участки со 138-го по 139-й км трассы А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола» с кольцевой развязкой в Вологодской области.

Введены в эксплуатацию два искусственных сооружения, построенных по нацпроекту «Инфраструктура для жизни», – путепровод через Транссибирскую железную дорогу в поселке городского типа Серышево Амурской области и реконструированный мостовой переход через реку Ик в составе автодороги Октябрьский – Уруссу в Башкортостане.

Дан старт движению по капитально отремонтированному участку км 0 – км 33 региональной автомобильной дороги Райгородка – Славяносербск – Михайловка в Луганской Народной Республике.

Марат Хуснуллин отметил высокий темп обновления дорожной инфраструктуры и важность его поддержания в рамках реализации нацпроекта «Инфраструктура для жизни». По словам вице-премьера, автомобильный транспорт занимает первое место в стране по объемам грузоперевозок и по сравнению с другими видами транспорта обеспечивает ежегодный прирост, чему способствует не только доступность и экономическая эффективность, но и высокий темп обновления дорожной инфраструктуры.

«География объектов, которые открыли сегодня, обширна: Амурская и Вологодская области, республики Башкортостан, Дагестан, Саха (Якутия), Луганская Народная Республика», – сказал вице-премьер.

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

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

24 октября

Комплекс «МинералЛаб»

Компания «Полиметалл» развивает геологоразведку

Ключевые слова: Геология, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Наука, УрФО, Свердловская область, Полиметалл (Компания), Новиков Андрей, Паслер Денис

АО «Полиметалл» открыло в индустриальном парке «Богословский» в городе Краснотурьинске Свердловской области лабораторный комплекс «МинералЛаб». Специализация – геологические пробы поискового этапа. Объект даст импульс геологоразведке на Урале и в других регионах.

Комплекс рассчитан на обработку 200 тыс. проб в год. Специалисты смогут количественно определять порядка 30 химических элементов. На анализ будут поступать пробы с участков уральского, красноярского, якутского и магаданского филиалов «Полиметалла».

«Новый комплекс важен для развития всей отечественной геологоразведки и наращивания промышленного потенциала региона», – отметил губернатор Свердловской области Денис Паслер.

««Полиметалл» развивается на Урале и в сопредельных регионах, и геологоразведка среди приоритетов. Собственная инфраструктура пробоподготовки и анализа обеспечит точность и оперативность», – заявил директор Уральского филиала «Полиметалла» Андрей Новиков.

Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**.

«МинералЛаб» использует около 100 единиц основного оборудования. Три линии пробоподготовки позволяют одновременно обрабатывать различные типы проб – от сушки и автоматического измельчения до пробирного анализа в тигельных печах при температуре свыше 1000°C. Площадка оборудована для проведения физико-химических анализов.

Источник: www.polymetal.ru | www.midural.ru



© www.midural.ru

27 октября

Развитие АПК в Томской области

«Холдинг молоко» открыл животноводческий комплекс



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Томская область, Большедороховское молоко, Холдинг молоко, Мазур Виктор, Новожилов Кирилл

Крупнейшая в Томской области молочная ферма на 1999 голов дойного стада открылась в селе Больше-Дорохово Асиновского района. Предприятие «Большедороховское молоко», входящее в «Холдинг молоко», инвестировало в проект **2,8 млрд рублей**. Мощность – 22 тыс. т молока в год.

На ферме содержатся племенные нетели голштинно-фризской породы. Оборудован автоматический доильный зал карусельного типа. Внедрен автоматизированный контроль состояния животных. Работает кормоцех.

Благодаря новой ферме Томская область стала единственным регионом СФО с приростом поголовья молочных коров – 107,2% к аналогичному периоду 2024 года. Обеспеченность молоком собственного производства в области возрастет с 50% до 58%.

Агропромышленное предприятие посетили губернатор Томской области Владимир Мазур и руководитель компании «Холдинг молоко» Кирилл Новожилов.

Источник: www.tomsk.gov.ru

28 октября

«Технологические системы защитных покрытий»

Компания открыла наукоемкие производства

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Технологические системы защитных покрытий, Фонд развития промышленности

Компания «Технологические системы защитных покрытий» открыла в городе Ишимбае (Башкортостан) центр полного цикла по изготовлению и ремонту деталей и узлов нефтегазодобывающей техники с применением инновационных методов обработки поверхностей и функциональных защитных покрытий собственной разработки. Завершен проект модернизации аналогичного центра в городе Щербинке в Москве. Общие инвестиции – **564 млн рублей**, из которых **449 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности.

Наносимый на детали и узлы металлизированный слой оберегает их от коррозии, термозащитный – обеспечивает надежность эксплуатации при температурах более 1700°C, износостойкий – увеличивает общий ресурс работы комплектующих.

Компания – разработчик наукоемких технологий упрочнения, восстановления, ремонта деталей и оборудования планирует нарастить долю на рынке с 20% до 40%.

Источник: www.frprf.ru



© ООО «ТСЗП». Ист.: www.frprf.ru

29 октября

«Нанолек»: новое производство

Компания организовала выпуск противовирусной вакцины



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Комбиотех, Нанолек, Фонд развития промышленности, Баринев Евгений

Компания «Нанолек» при участии Фонда развития промышленности (ФРП) открыла в Кировской области первое отечественное производство вакцины против ви-

руса папилломы человека (ВПЧ). Производство организовано в формате полного цикла – от получения антигена до готовой лекарственной формы.

Инвестиции в проект составят **7,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** предоставлены ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Проект предусматривает строительство двух участков по наработке антигена. Мощность первого – до 600 тыс. доз вакцины в год. К 2027 году, с запуском второго, мощность превысит 3 млн доз вакцины в год, что закроет потребность российской системы здравоохранения.

Организация производства – шаг к достижению лекарственной независимости и технологического суверенитета России в сфере иммунопрофилактики. Вакцина «Цегардекс» создана российскими учеными. Препарат разработан компанией «Нанолек» и Научно-производственной компанией «Комбиотех».

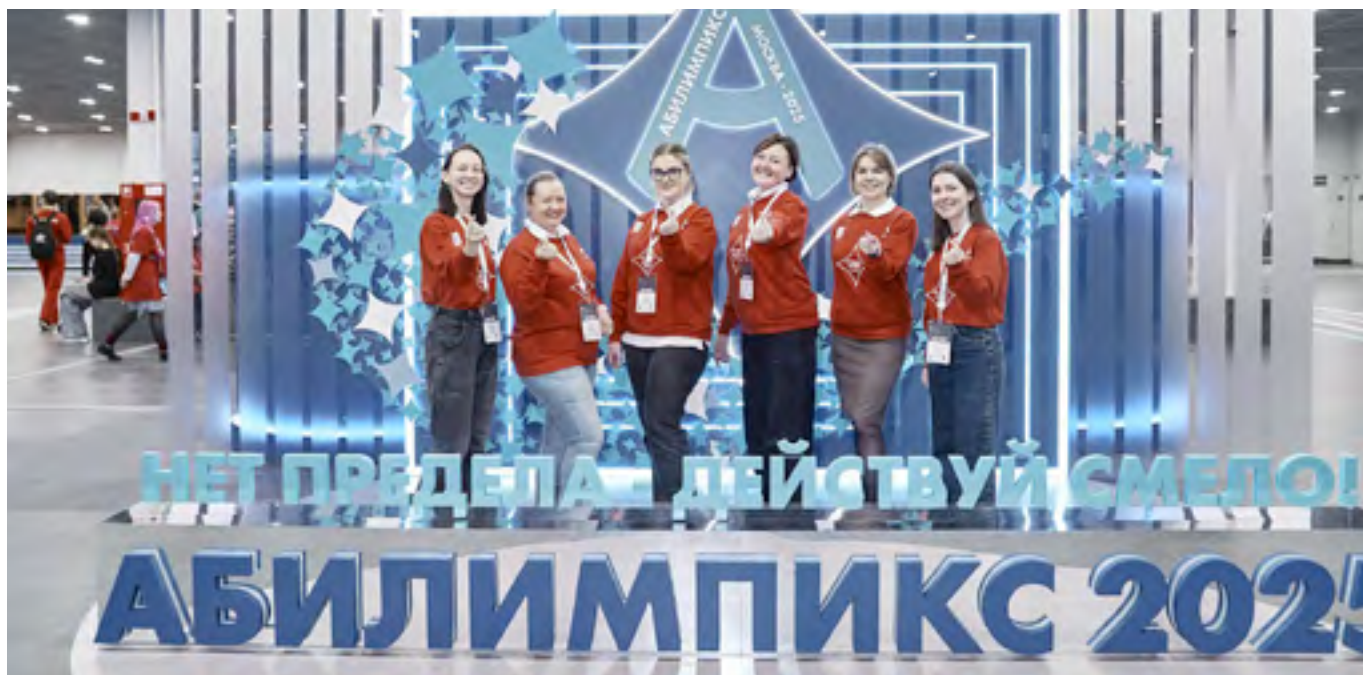
«Первые серии вакцины «Цегардекс» выйдут в оборот во второй половине 2026 года», – сказал генеральный директор компании «Нанолек» Евгений Баринев.

Открытие производства вакцины против ВПЧ – первый шаг в реализации инвестиционной программы объемом **более 15 млрд рублей**, реализуемой компанией «Нанолек». Создаются новые мощности для выпуска вакцин против вируса папилломы человека, менингококковой инфекции и ветряной оспы. Работа предусматривает организацию производств полного цикла.

Источник: www.frprf.ru | www.kirovreg.ru

«Абилимпикс»

В Москве завершился национальный чемпионат



Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Промышленность, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Институт развития профессионального образования, Минпросвещения, Чернышенко Дмитрий

В Москве прошел Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» с участием более 1 тыс. конкурсантов.

Чемпионат проводится в рамках федерального проекта «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети» при поддержке Минпросвещения России и президентской платформы «Россия – страна возможностей».

31 октября в учебно-выставочном комплексе «Тимирязев Центр» заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко поприветствовал участников. Состоялось пленарное заседание «От вызовов к решениям: стратегия роста инклюзивного потенциала России через движение «Абилимпикс»». По словам вице-премьера, с «Абилимпикс» сотрудничают более 3 тыс. компаний-партнеров.

«Очень важно, что в этом году особое внимание мы уделяем нашим героям – участникам СВО, которые имеют уникальную возможность получить новые рабочие специальности, продемонстрировать свои навыки и таланты. Уверен, что 450 победителей будут ролевыми моделями для всех, кто хочет, несмотря на ограничения по здоровью, быть активным членом нашего общества, приносить пользу, реализовывать себя», – заявил Дмитрий Чернышенко.

Московская служба занятости презентовала работу карьерных консультантов по инклюзивному трудоустройству и сайт <https://work-svo.cznmos.ru>, помогающий ветеранам СВО найти работу.

В 2025 году в Казани впервые прошел отборочный этап чемпионата по профессиональному мастерству среди участников СВО, являющихся инвалидами, организованный совместно с Государственным фондом

поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества». Участие в отборе приняли более 400 человек.

Благодаря движению «Абилимпикс» расширился спектр профессий и специальностей для людей с инвалидностью – до 400. Технологии и методики движения используются в профессиональном образовании.

Уровень трудоустройства участников чемпионатов «Абилимпикс» достиг 93,5%. Партнеры-работодатели участвуют в развитии новых компетенций, предоставляют стажировки, возможности трудоустройства.

*

Победители награждаются денежными сертификатами, дающими возможность получить дополнительное образование для детей и дополнительное профессиональное образование, приобрести специализированные технические средства реабилитации: за 1-е места – 100 тыс. рублей, за 2-е место – 75 тыс., за 3-е место – 50 тыс.

За два года в соревнованиях Национального чемпионата «Абилимпикс» приняли участие более 90 представителей дружественных стран по 17 компетенциям. В 2025 году среди конкурсантов – представители 14 стран.

Победителями чемпионата стали 450 человек. Лидерами медального зачета стали: Москва (101 медаль), Татарстан (56 медалей) и Санкт-Петербург (45 медалей). Первое место в медальном зачете среди иностранных государств заняла Беларусь, второе – Азербайджан, третье – Катар.

Столицу представляли 151 участник разных возрастов и профессий, пять ветеранов СВО.

«Абилимпикс» направлен на привлечение внимания общества к профессиональным возможностям инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья. Оператор – Национальный центр «Абилимпикс» Института развития профессионального образования.

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



© www.edu.gov.ru

31 октября

Развитие здравоохранения в Москве В НИКИ имени Свержевского открылся сурдологический центр

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского, Крюков Андрей, Собянин Сергей

Сергей Собянин открыл новый сурдологический центр Научно-исследовательского клинического института (НИКИ) оториноларингологии имени Л.И. Свержевского. В новом корпусе объединили детский и взрослый центры, располагавшиеся на первых этажах жилых домов.

Обновленный семиэтажный корпус соответствует московским стандартам оказания медицинской помощи. Площадь центра выросла в три раза – до 4,6 тыс. кв. м.

«Мощности выросли вдвое – до 500 посещений в день. Создали безбарьерную среду. Установили больше 600 единиц новейшего оборудования – от звукоизолированных кабин до системы свободного звукового поля», – отметил мэр Москвы.

В центре работают 43 врача, 13 научных сотрудников, девять медицинских логопедов и 17 сотрудников среднего медперсонала. Открыты 50 кабинетов.

По словам директора НИКИ оториноларингологии имени Л.И. Свержевского Андрея Крюкова, в клинике созданы возможности мирового уровня. Впервые в практике городского здравоохранения открыли дневные стационары сурдологического профиля на девять и две койки для взрослых и детей соответственно.



© Максим Мишин. Ист.: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

Ежегодно лечение в дневном стационаре будут получать около 1 тыс. взрослых пациентов с острым и прогрессирующим течением сенсоневральной тугоухости.

Показатель посещаемости составляет 61 тыс. посещений и 10 тыс. слухопротезированных пациентов в год. С 2026-го показатель возрастет до 94 тыс. посещений и 12,5 тыс. слухопротезированных пациентов в год.

Источник: www.mos.ru

Атомная подводная лодка «Хабаровск»

На «Севмаше» состоялась церемония вывода судна из эллинга



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Звездочка (Центр судоремонта), Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Белоусов Андрей, Будниченко Михаил, Моисеев Александр, Пучков Андрей

В городе Северодвинске Архангельской области на судостроительном предприятии АО «Производственное объединение «Севмаш» состоялась церемония вывода из эллинга атомной подводной лодки (АПЛ) «Хабаровск».

В мероприятии приняли участие: министр обороны России Андрей Белоусов, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев, генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации Андрей Пучков, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

АПЛ «Хабаровск» спроектирована АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» и предназначена для решения задач ВМФ с применением новейшего морского подводного оружия, в том числе роботизированных средств.

«Сегодня для нас знаковое событие – со стапеля прославленного «Севмаша» выводится тяжелый атомный ракетный крейсер «Хабаровск», – отметил глава военного ведомства.

Министр обороны России подчеркнул, что АПЛ позволит успешно решать задачи по обеспечению безопасности морских границ России и защите ее национальных интересов в разных районах Мирового океана.

«Хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в создании подлодки, за добросовестную и качественную работу. Кораблю предстоит пройти цикл морских испытаний. Желаю экипажу и сдаточной команде их успешного проведения», – сказал Андрей Белоусов.

Глава военного ведомства проверил ход ремонта и модернизации стратегических ракетноосцев и многоцелевых атомных подводных лодок в Центре судоремонта «Звездочка».

Андрей Белоусов провел совещание по вопросам строительства, ремонта и модернизации подводных кораблей.

Министру обороны России представили патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин». Данный тип корабля предназначен для деятельности в ледовых условиях Арктики как самостоятельно, так и в составе корабельных группировок Северного флота, что значительно повышает эффективность выполнения поставленных перед ВМФ задач в Арктическом регионе.

В начале сентября 2025 года «Иван Папанин» вошел в состав ВМФ.

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru

«Северсталь»: сортопрокатный стан

Проект реализован на площадке Череповецкого металлургического комбината

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Шевелёв Александр

Компания «Северсталь» запустила первую очередь нового сортового стана 170 на площадке Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК).

Инвестиции – 15 млрд ₽

«Запуск стана 170 создает сквозную технологическую цепочку производства высококачественного металлопроката для клиентов в строительстве, машиностроении, энергетике и горной добыче. В комплексе с инвестиционными и технологическими мероприятиями на площадке «Северсталь-Метиза» новый агрегат позволит вывести на рынок уникальные виды продукции, востребованные в российском автомобилестроении», – прокомментировал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелёв.

Проектная мощность стана (после ввода второй линии) – 900 тыс. т проката в год. Стан позволит полностью удовлетворить требования ключевого переработчика – «Северсталь-Метиза» – по качеству поверхности, микроструктуре металла и продуктовой линейке.

В процессе реализации проекта «Северсталь» столкнулась с необходимостью смены поставщика основного оборудования, однако специалисты компании нашли решения, которые позволили не только запустить стан, но и улучшить его технические параметры по сравнению с первоначальным проектом.

Введены в эксплуатацию: участок посадки и нагревательная печь, черновая, промежуточная и чистовая группы клетей, высокоскоростные блоки, линия охлаждения Stelmor, участок упаковки и транспортировки. Оборудование полностью заменит мощности действующего стана 150.

В рамках второй очереди проекта в первом полугодии 2026 года планируется запустить вторую линию Stelmor и моталку Гаррета. После полного ввода стана 170 будут перераспределены потоки заказов внутри производства сортового и трубопрофильного проката ЧерМК. Новый агрегат возьмет на себя выпуск части продуктовой линейки действующего стана 250.

1 ноября ЧерМК выплавил 55-миллионную тонну электростали с момента запуска первой электродуговой печи в 1969 году.

Источник: www.severstal.com



1 ноября

Мебельное производство в Москве

Компания «Феликс» открыла новый завод

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Москва, Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства, Феликс (Компания)

Завод по выпуску мебели компании «Феликс» открылся в Косино-Ухтомском районе Москвы.

Завод – 10-е предприятие, открытое в столице в рамках масштабных инвестиционных проектов (МаИП), в соответствии с которыми в Москве строятся заводы по выпуску товаров народного потребления.

Для строительства предприятия компания привлекла инвестиционный кредит в размере **300 млн**

рублей по льготной процентной ставке при содействии Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства.

В общей сложности при поддержке фонда в Москве появится более 2,1 млн кв. м новых производственных площадей.

В столице реализуется около 100 масштабных инвестиционных проектов. В разных районах города появятся новые промышленные предприятия. Создается около 60 тыс. рабочих мест.

Источник: www.mos.ru

1, 2 ноября

Вечная память героям

На Донбассе возрождают военно-мемориальные комплексы



© www.glavallnr.pf

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои России, Год защитника Отечества – 2025, Культура, Социальная политика, Специальная военная операция, Спорт, Страницы истории, УрФО, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Ямало-Ненецкий автономный округ, Российское военно-историческое общество, Жога Артем, Кириенко Сергей, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

1 ноября после реконструкции в Луганской Народной Республике (ЛНР) открыт Мемориальный комплекс боевой славы на реке Миус близ города Красный Луч. Комплекс построен в 1968 году на месте разгромленного немецкого рубежа «Миус-фронт». Реконструкцию выполнили специалисты Российского военно-исторического общества (РВИО).

В открытии комплекса приняли участие первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и глава ЛНР Леонид Пасечник.

«Для нас особая честь и особый смысл стоять на этом легендарном месте. Мы выполнили поручение Владимира Путина не просто о возрождении мемориального комплекса на Миусе, а, по сути, по созданию нового уникального мемориала на этом святом месте. Полностью возрождено и восстановлено все, что было создано в 1967 году. Но сегодня это новый мемориал, который соединяет всю значимость Донбасса для России и российской истории. Неслучайно мемориал теперь начинается с 1185 года – времени, когда происходили события летописи «Слова о полку Игореве», продолжается героическими событиями 1941–1943 годов – памяти героев 383-й и 395-й шахтерских дивизий – и завершается героями специальной военной операции. Ровно 84 года

назад началась легендарная операция по защите Луганской земли, защите Донбасса. События 1185, 1941–1943, 2022–2025 годов показывают, что не зря Донбасс называют сердцем России», – сказал Сергей Кириенко.

«Сегодня для Луганской Народной Республики очень важное событие. Мы открываем символ беспримерного подвига наших земляков – шахтеров, которые стояли насмерть на этих рубежах в годы Великой Отечественной войны. Очень символично, что мы открываем мемориал в Год защитника Отечества. Луганщина бережно хранит память о героях, защитниках родной земли. Сегодня потомки тех солдат-горняков стали преемниками боевой славы дедов. Тогда, в 2014 году, не раздумывая, отправились на защиту Донбасса от украинских неонацистов. И сейчас они с честью сражаются с врагом на полях специальной военной операции», – обратился к собравшимся Леонид Пасечник.

В числе новых архитектурных элементов – Триумфальная арка, которая стала символом связи поколений защитников луганской земли всех времен: от князя Игоря до героев СВО. В честь подвига современных воинов установлен памятник танку Т-72, который освобождал Донбасс от украинских неонацистов. Вечный огонь мемориала зажжен от пламени Вечного огня из Александровского сада у стен Московского Кремля.

В планах – восстановление прилегающей территории и здания музея, на кровле которого располагалось мозаичное панно.

По поручению Президента России Владимира Путина объект включен в перечень создаваемых и благоустраиваемых РВИО мемориалов в 2025 году. Музейный ком-



© www.главлнр.рф

плекс стал первым по хронологии памятником боевой славы на Донбассе.

■ Сергей Кириенко и Леонид Пасечник ознакомились с работой социальных учреждений ЛНР в Станично-Луганском округе и городе Северодонецке:

приняли участие в открытии нового учреждения постоянного пребывания на 100 койко-мест. Проект реализован по инициативе Народного фронта и входит в федеральную программу по развитию системы долгосрочного ухода;

посетили Станично-Луганскую гимназию, в которой учатся порядка 370 школьников и работают более 40 учителей. Сотрудники рассказали о помощи, которую получают, в том числе от региона-шефа – Волгоградской области;

осмотрели капитально отремонтированный Дворец культуры. В учреждении открыты кружки по вокалу, фланкировке казачьей шашкой, мозаике и лепке. Оборудована библиотека с фондом более 16 тыс. книг;

посетили один из супермаркетов Северодонецка.

2 ноября Сергей Кириенко, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога и глава Донецкой Народной Республики (ДНР) Денис Пушилин приняли участие в открытии в Донецке военно-мемориального комплекса «Донецкое море».

Сергей Кириенко подчеркнул, что мемориал открыт по поручению Владимира Путина на средства, выделенные из Резервного фонда Президента России, и назвал открытие комплекса долгом памяти по отношению к героям, которые покоятся на «Донецком море»: «Это наш долг не только по отношению к ушедшим героям. Это наш

долг по отношению к следующим поколениям жителей Донбасса, жителей России».

По его словам, имена героев стали в России символами несгибаемого мужества, патриотизма, верности стране: «Тысячи мальчишек и девчонок будут брать с них пример. Пример настоящей преданности, пример настоящего мужества. И неслучайно архитекторы и скульпторы Российского военно-исторического общества, которые выполнили поставленную Президентом задачу, в качестве символа на обелиске выбрали образ ангела-воина. Потому что героев, которые покоятся на этом кладбище, – военачальников, командиров, рядовых бойцов, добровольцев, волонтеров – объединяет то, что они и при жизни были воинами-защитниками, и, уйдя с земли в Царство Божие, они остаются ангелами-защитниками и для своей родной земли Донбасса, и для земли России».

«Предстоит еще победить. Но сейчас абсолютно точно элемент справедливости – очень нужный, очень значимый для всех жителей Донбасса – реализован», – сказал Денис Пушилин.

Священнослужители Донецкой епархии провели богослужение и церемонию освящения иконы Божией Матери «Нерушимая стена».

■ Сергей Кириенко, Артем Жога и Денис Пушилин приняли участие в открытии памятника Герою России и Герою ДНР Владимиру Жоге в городе Волновухе.

Артем Жога поделился воспоминаниями о сыне Владимире, отметив, что тот обладал особым внутренним стержнем – упорством и уверенностью, которые сформировали его как лидера батальона «Спарта».



© www.glavdnr.ru

По его словам, Владимир Жога должен был управлять боем в Волновахе с командного пункта, но после возникновения угрозы для личного состава выехал на место и возглавил операцию: «Бой был сложный, раненых было много, но погиб только Володя. Он до конца оставался верен своему подразделению и личному составу, а подразделение – ему. До сих пор оно несет знамя, поднятое Арсеном Павловым и подхваченное Владимиром Жогой».

Сергей Кириенко подчеркнул, что жизнь и смерть Владимира Жого стали примером истинного мужества: «Главное чувство, которое сейчас наполняет, – не скорбь, но все-таки чувство гордости за Владимира Жого, чувство гордости за легендарный батальон “Спарта”, чувство гордости за героев Донбасса и чувство гордости за всех героев России, которые защищали и по сей день защищают нашу Родину».

Денис Пушилин отметил, что Волноваха вошла в историю Донбасса как один из первых крупных населенных пунктов, освобожденных в ходе СВО.

Гости посетили Летний парк в Волновахе, где возложили цветы к памятнику «Жертвам фашизма» и к монументу «Героям специальной военной операции».

Сергей Кириенко и Денис Пушилин посетили спортивный комплекс «Северный характер», открывшийся в январе 2025 года. Порядка 500 ребят занимаются греко-римской и вольной борьбой, боксом, карате, тяжелой атлетикой, пауэрлифтингом, волейболом и футболом.

Большой вклад в создание памятника Владимиру Жого, благоустройство Летнего парка и строительство крупнейшего спортивного комплекса в Волновахе внесли специалисты региона-шефа – Ямало-Ненецкого автономного округа.

Источник: www.rglavdnr.pf | www.glavdnr.ru | www.rvio.ru



4 ноября

ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

Вручены государственные награды и премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации

© Григорий Сысоев, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооружение, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Дни воинской славы, Культура, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, ОПК, Праздничные дни, Религии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аль-Джабер Мухаммад Ахмад Султан Иса, Артизов Андрей, Ахмедова Эльмира, Аюшеев Дамба, Башмет Юрий, Бертолази Элизео, Бомпоко Бокете Медар, Вирасинхе Саман Кумара Ранджит, Виртуозова Наталья, Габдуллина Анна, Глухова Мария (игуменья Гавриила), Гончаров Олег, Дорошенко Павел, Езрас (Нерсисян Мкртич), Жарич Алексей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Клямко Андрей, Корнилий (Титов Константин), Крганов Альбир, Курихара Комаки, Лазар Пинхос Берел, Лемешонок Андрей, Матвеев Сергей, Мединский Владимир, Орлов Павел, Ряховский Сергей, Сафия Амин, Собянин Сергей, Солженицина Наталия, Сусайков Иван, Таджуддинов Талгат, Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский), Тхай Хыонг, Франц Юстус, Хошнав Рашад Сабри Рашид (Рашад Миран), Швыдкой Михаил, Шойгу Сергей

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 конфессий, члены общественных и молодежных организаций.

День воинской славы России – День народного единства, отмечаемый **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». Экспозиция посвящена 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Главу государства сопровождали Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, митрополит Симферопольский и Крымский Тихон, помощник Президента России Владимир Мединский, руководитель Росархива Андрей Артизов, мэр Москвы Сергей Собянин.

Выставка-форум прошла **с 4 ноября по 8 декабря**. Организована Патриаршим советом по культуре, Росархивом и Госархивом России при поддержке Минкультуры и Минпросвещения, Правительства Москвы, Государственного Русского музея, Фонда поддержки гуманитарных наук «Моя история».

Президент России посетил залы историко-документального проекта «Великая Победа. Россия – моя история».

Экспозиция насчитывает более 700 экспонатов – архивные документы и музейные артефакты из 50 феде-

ральных и ведомственных архивов и музеев России и Беларуси, частных коллекций. В числе экспонатов – Знамя Победы, водруженное над поверженным Рейхстагом, написанный от руки текст обращения по радио наркома иностранных дел СССР Вячеслава Молотова к населению Советского Союза 22 июня 1941 года о начале войны. Последние слова обращения известны каждому: «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами».

Представлены послание Патриаршего Местоблюстителя, митрополита Московского и Коломенского Сергия (Страгородского) с благословением защитников Родины и личные вещи героев войны: записная книжка Зои Космодемьянской, наградной лист летчика Алексея Маресьева, шинель снайпера Людмилы Павличенко.

Экспозиция рассказывает о решениях Нюрнбергского и Токийского процессов над главными военными преступниками.

Президент России осмотрел стенд фонда «Христианское милосердие». Благотворительная организация оказывает гуманитарную помощь Вооруженным Силам, жителям ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей и приграничных регионов.

Владимиру Путину показали икону и ковчег с мощами святителя Луки (Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого), которые доставили из Свято-Троицкого женского монастыря в Симферополе.

■ Владимир Путин в Кремле вручил государственные награды Российской Федерации и премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации.



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

Лауреаты премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2023–2025 годов:

КИРИЛЛ

Патриарх Московский и всея Руси, глава Международной общественной организации «Всемирный русский народный собор»

ВИРТУОЗОВА Наталья Сергеевна

Генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия»

ГАБДУЛЛИНА Анна Вадимовна

Заместитель директора компании «Открытия», автор проекта «Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»

ДОРОШЕНКО Павел Валентинович

Заместитель директора по выставочной деятельности АНО «Дирекция выставки достижений «Россия»

ЖАРИЧ Алексей Вячеславович

Заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по общественным проектам

ОРЛОВ Павел Анатольевич

Ученый секретарь бюджетного учреждения культуры Удмуртской Республики «Архитектурно-этнографический музей-заповедник «Лудорвай», автор проекта «Всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

СОЛЖЕНИЦЫНА Наталия Дмитриевна

Президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына

ШВЫДКОЙ Михаил Ефимович

Специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству

Орден Александра Невского

ЕЗРАС (Нерсисян Мкртич Григорьевич)

Архиепископ, глава Централизованной религиозной организации Российской и Ново-Нахичеванской епархии святой Армянской апостольской православной церкви

Орден Почета

ЛАЗАР Пинхос Берел

Главный раввин Централизованной религиозной организации ортодоксального иудаизма «Федерация еврейских общин России»

РЯХОВСКИЙ Сергей Васильевич

Начальствующий епископ Централизованной религиозной организации Российского объединенного Союза христиан веры евангельской (пятидесятников)

КОРНИЛИЙ (Титов Константин Иванович)

Митрополит Московский и всея Руси, председатель религиозной организации Русской православной старообрядческой церкви



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

Орден Дружбы

БЕРТОЛАЗИ Элизео

Независимый журналист при Ассоциации иностранной прессы в Италии, председатель итальянского отделения Международного движения русофилов, гражданин Итальянской Республики

ВИРАСИНХЕ Саман Кумара Ранджит

Генеральный секретарь Общества дружбы Шри-Ланка – Россия, председатель филиала Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в Шри-Ланке, гражданин Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка

КЛЯМКО Андрей Станиславович

Заместитель председателя Российского совета Централизованной религиозной организации Древлеправославная поморская церковь

САФИЯ Амин Ахмедович

Почетный генеральный консул Российской Федерации в Северном административном округе Государства Израиль

ТХАЙ Хыонг

Председатель стратегического совета корпорации ТиЭйч Груп, гражданка Социалистической Республики Вьетнам

ФРАНЦ Юстус

Пианист, дирижер, гражданин Федеративной Республики Германия



Хыонг Тхай © www.kremlin.ru

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

ГОНЧАРОВ Олег Юрьевич

Первый заместитель председателя Евро-Азиатского отделения Генеральной конференции Церкви христиан – адвентистов седьмого дня

Медаль Пушкина

АЛЬ-ДЖАБЕР Мухаммад Ахмад Султан Иса

Чрезвычайный и Полномочный Посол Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации

АХМЕДОВА Эльмира Рахимовна

Председатель секции искусствоведов Творческого союза художников Академии художеств Узбекистана, гражданка Республики Узбекистан

БОМПОКО БОКЕТЕ Медар

Председатель исполнительного совета Свободного университета Киншасы, гражданин Демократической Республики Конго

Игуменья Гавриила (ГЛУХОВА Мария Николаевна)

Настоятельница Свято-Рождество-Богородичного ставропигиального женского монастыря в городе Гродно Белорусского экзархата Московского Патриархата, гражданка Республики Беларусь

КУРИХАРА Комаки

Председатель оргкомитета Фестиваля российской культуры в Японии, гражданка Японии



Андрей Лемешонок



Сергей Матвеев



Рашад Сабри Рашид Хошнав



Талгат Таджуддинов © www.kremlin.ru

ЛЕМЕШОНОК Андрей Владимирович

Протоиерей, клирик Свято-Елисаветинского женского монастыря Минской епархии Белорусского экзархата Московского Патриархата, гражданин Республики Беларусь

МАТВЕЕВ Сергей Федорович

Артист Государственного коммунального казенного предприятия «Государственный академический русский театр драмы имени М. Горького», гражданин Республики Казахстан

ХОШНАВ Рашад Сабри Рашид (Рашад МИРАН)

Этнограф, переводчик, общественный деятель Курдского автономного района Республики Ирак, гражданин Республики Ирак

Почетная грамота Президента Российской Федерации

АЮШЕЕВ Дамба Бадмаевич

Пандито Хамбо лама, глава Буддийской традиционной Сангхи России

ТАДЖУДДИНОВ Талгат Сафич

Верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России

Благодарность Президента Российской Федерации

КРГАНОВ Альбир Рифкатович

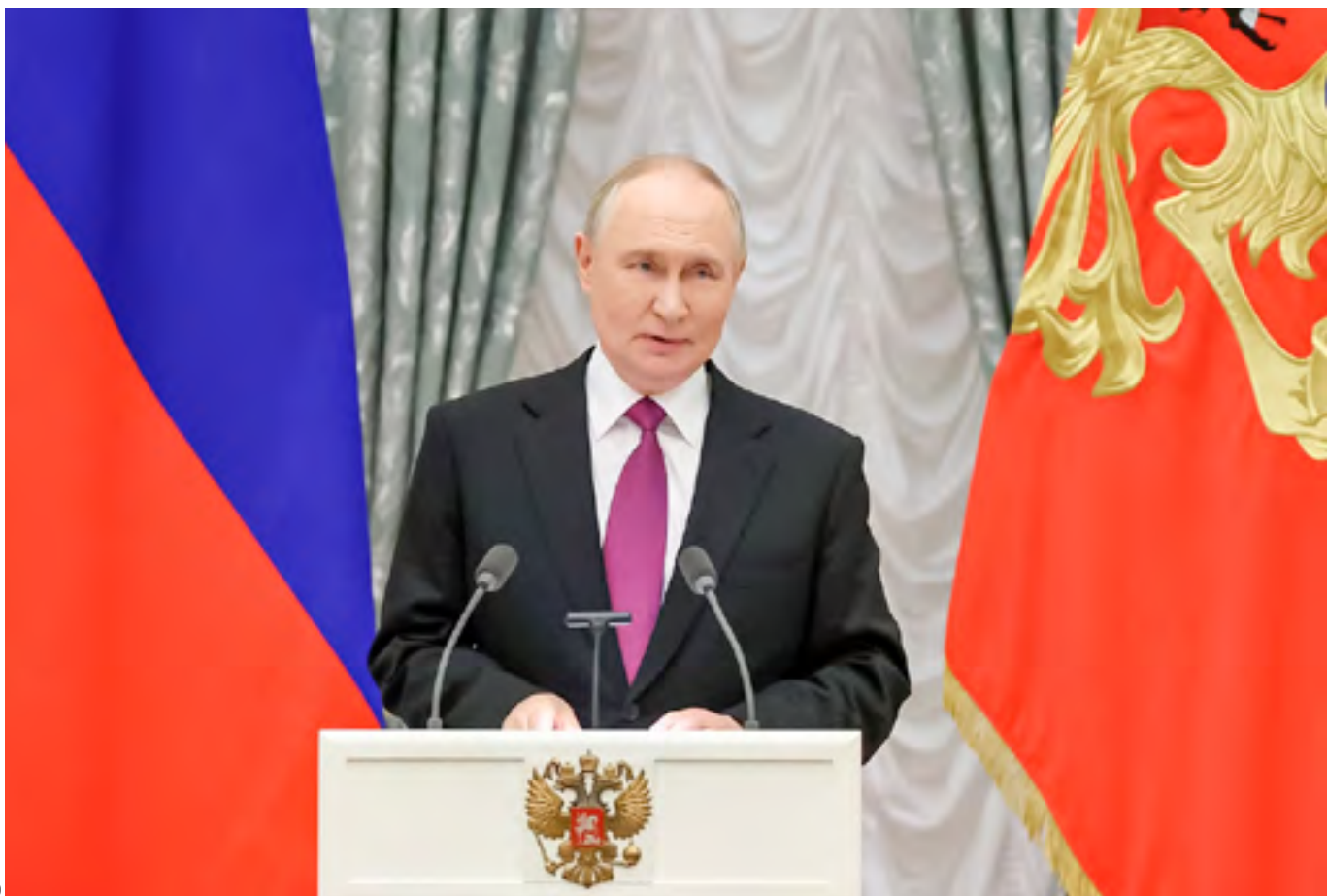
Муфтий, глава Духовного собрания мусульман Российской Федерации

СУСАЙКОВ Иван Юрьевич

Вице-президент Централизованной религиозной организации ортодоксального иудаизма «Конгресс еврейских религиозных организаций и объединений в России»

■ В целях сохранения и поддержки языков народов России указом Президента России от 4 ноября 2025 года №798 «О Дне языков народов Российской Федерации» установлен День языков народов Российской Федерации, который будет отмечаться **8 сентября**.

В целях сохранения традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности, промыслов и самобытной культуры коренных малочисленных народов Российской Федерации указом Президента России от 4 ноября 2025 года №799 «О Дне коренных малочисленных народов Российской Федерации» установлен День коренных малочисленных народов Российской Федерации, который будет отмечаться **30 апреля**.



Награждение разработчиков крылатой ракеты «Буревестник» и беспилотного подводного аппарата «Посейдон»

В День народного единства Владимир Путин в Кремле вручил государственные награды разработчикам крылатой ракеты «Буревестник» и беспилотного подводного аппарата «Посейдон».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего хочу поздравить всех вас с Днём народного единства. Этот праздник напоминает нам о славных страницах истории Отечества, о важности нашей сплочённости, преемственности поколений, ответственности за судьбу России.

Сегодня здесь, в Кремле, мы чествуем людей, которые показали пример такого достойного служения Родине, внесли весомый вклад в обеспечение её безопасности и обороноспособности, в укрепление научно-промышленного потенциала и технологического суверенитета.

Государственных наград удостоены разработчики стратегической крылатой ракеты

неограниченной дальности с ядерным двигателем «Буревестник» и беспилотного подводного аппарата «Посейдон».

Хочу поблагодарить вас и все научные, производственные трудовые коллективы – а это десятки тысяч людей, которые участвовали в создании этого мощного, эффективного, уникального оружия.

Результат, которого вы добились, имеет без преувеличения историческое значение для нашего народа, для обеспечения безопасности и стратегического паритета на десятилетия вперёд, можно смело сказать, на весь XXI век.

По дальности полёта «Буревестник», как известно, превзошёл все известные в мире ракетные системы. У него высокая точность поражения цели, которую он чётко, уверенно достигает в заранее рассчитанное время.

Думаю, убедиться в этом смогли и зарубежные специалисты, поскольку в зоне и во время проведения испытаний «Буревестника» 21 октября постоянно находился натовский разведы-

вательный корабль. Мы не мешали его работе. Пусть посмотрят.

Особо отмечу уникальный режим мощных сверхмалых ядерных реакторов ракеты. Запуск в работу измеряется секундами, тогда как для обычных реакторов требуются часы и даже сутки.

На основе подобных энергетических установок уже создаётся новое поколение типов вооружений. Больше того, началась разработка следующего поколения крылатых ракет с ядерными двигателями. Их скорость более чем втрое превысит скорость звука, а в перспективе они станут и гиперзвуковыми. Мы недавно это с некоторыми из находящихся в этом зале коллег обсуждали.

Тесно связана с созданием «Буревестника» и работа по аппарату «Посейдон». Используемые в них технологии, технологические новации во многом уникальны и дополняют друг друга.

Безусловно, создателям «Посейдона» пришлось решать и специфические задачи, связанные с управлением подводным комплексом. Имею в виду необходимые именно для данного изделия передовые материалы, узлы и компоненты, которые обеспечили высокую скорость и большую глубину погружения – до тысячи метров. Что касается скоростей, то оникратно превышают скорость всех современных надводных кораблей.

Такие технологические прорывы не рождаются с чистого листа. Это, безусловно, воплощение труда и таланта многих поколений наших великих соотечественников, которые начинали и упорно вели такие исследования ещё во второй половине прошлого века.

И конечно, ваш успех, создание других сверхсложных систем, подобных «Буревестнику» и «Посейдону», – это свидетельство огромного потенциала и возможностей нашей сегодняшней, современной науки, университетских и образовательных школ, промышленности и экономики в целом.

Отмечу, и это важно, я уже упомянул об этом, это особенно важно, что в «Буревестнике» и «Посейдоне» используются только отечественные материалы. Благодаря широкой кооперации – а это, подчеркну ещё раз, тысячи и тысячи людей, специалистов – создана настоящая сокровищница новых материалов, технологий, беспилотных, программных и цифровых решений, элементов компонентной базы. Их применение позволит нам добиться прорывов не только в оборонно-промышленном комплексе, но и во многих гражданских отраслях при реализации целого ряда приоритетных национальных проектов и программ.

В том числе в малой ядерной энергетике, при создании энергоустановок для Арктической зоны и освоения дальнего и ближнего космоса, включая энергообеспечение космического транспортного корабля для перевозки тяжёлых грузов, который мы сейчас создаём, над ним работаем, а также для перспективной станции на Луне.

Новые принципы и алгоритмы работы «Посейдона» дадут хороший эффект для совершенствования беспилотных аппаратов, развивая судостроение, системы навигации и автономного судоходства, в том числе в Арктике, при освоении Трансарктического транспортного коридора, на других маршрутах.

Малые габариты, вес и объём созданных ядерных установок, их безопасность и надёжность позволяют гибко использовать их в создании источников энергии для добычи полезных ископаемых в труднодоступных районах, включая арктический шельф, для обеспечения светом и теплом отдалённых территорий и населённых пунктов, повышения эффективности подводных экспедиций при исследовании Мирового океана.

Что касается компонентной базы, электронной начинки «Буревестника» и «Посейдона», то они будут применяться при создании мощных компьютеров, при развитии цифровой инфраструктуры, систем управления и связи.

Создан огромный задел для будущего, и мы будем обязательно идти вперёд. Я знаю, что вы такую работу уже ведёте. Не только в планах, но и в ваших расчётах, чертежах, на испытательных стендах и полигонах – новое поколение вооружения и техники.

Все наши планы по созданию перспективных систем вооружения, по развитию оборонно-промышленного комплекса, по обеспечению армии и флота России современной техникой и вооружениями выполняются. Имею в виду создание и поставку на боевое дежурство новейшего ракетного комплекса стратегического назначения «Авангард». Мы создали и поставили на дежурство, приступили к серийному производству ракетного комплекса средней дальности «Орешник». Оснастили наши межконтинентальные баллистические ракеты и ракеты подводных лодок современными комплексами средств преодоления противоракетной обороны. В текущем году поставим на опытно-боевое, в следующем [году] уже на боевое дежурство системы с тяжёлой межконтинентальной ракетой «Сармат».

«Современная музыкальная карта России»



© Петр Колчин. Ист.: www.culture.gov.ru

В День народного единства в Москве в Национальном центре «Россия» состоялся гала-концерт Всероссийского фестиваля «Современная музыкальная карта России», объединившего все регионы страны, сотни исполнителей и тысячи зрителей. Проект реализуется с целью сохранения и актуализации национального академического исполнительского искусства и народного творчества, развития композиторских школ и построения межрегиональных культурных связей.

Секретарь Совета Безопасности России Сергей Шойгу зачитал приветствие Президента России Владимира Путина в адрес артистов и участников гала-концерта.

«Инициатива проведения фестиваля получила широкую общественную поддержку. Проект состоялся как большое, по-настоящему знаковое событие в жизни страны, объединил поклонников музыки, выдающихся деятелей искусства, начинающих композиторов, артистов вокруг сбережения культурного многообразия и популяризации самобытного творчества народов России», — отметил глава государства.

Гала-концерт открылся гимном России, который впервые в истории страны исполнен единым сводным составом инструментов и голосов народов России. Дирижировал художественный руководитель и главный дирижер Государственного симфонического оркестра «Новая Россия», народный артист СССР Юрий Башмет.

В концерте приняли участие: Государственный симфонический оркестр «Новая Россия» (художественный руководитель и главный дирижер — Юрий Башмет), Государственный академический русский народный ансамбль

«Россия» имени Людмилы Зыкиной (художественный руководитель и главный дирижер — заслуженный артист Российской Федерации Дмитрий Дмитриенко), академический большой хор «Мастера хорового пения» радио «Орфей» (художественный руководитель и главный дирижер — народный артист России Лев Конторович), академический хор русской песни Телерадиоцентра «Орфей» (художественный руководитель и главный дирижер — Николай Азаров), Большой Детский хор Телерадиоцентра «Орфей» (художественный руководитель и главный дирижер — заслуженный работник культуры Российской Федерации Елена Шумилова), Большой Детский хор имени Виктора Попова (художественный руководитель и главный дирижер — заслуженный артист России Анатолий Кисляков), Московский Синодальный хор (художественный руководитель и главный дирижер — заслуженный артист России Алексей Пузаков), участники благотворительного проекта «Белый пароход» (художественный руководитель — Николай Диденко), детско-юношеский оркестр народных инструментов «Московия» городского округа Долгопрудный под руководством Антона Седова.

Прозвучали новые произведения, посвященные регионам страны. В частности, Александра Пахмутова представила композицию, посвященную Москве.

Состоялась премьера песни Александра Вайнберга, посвященная Дню народного единства, в исполнении певца SHAMAN и автора. Прозвучала композиция «Матушка-земля» Татьяны Куртуковой.

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

5 ноября

2026 год – Год единства народов России

В Кремле прошло заседание Совета при Президенте России по межнациональным отношениям



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

Ключевые слова: Год единства народов России – 2026, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кузнецов Виталий

В Москве в Кремле под председательством Владимира Путина прошло заседание Совета при Президенте России по межнациональным отношениям. Рассмотрены итоги реализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, рассмотрен проект стратегии на период до 2036 года.

Глава государства поддержал предложение атамана Всероссийского казачьего общества Виталия Кузнецова объявить 2026 год Годом единства народов России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Необходимо пресекать провокации, попытки разжечь рознь между людьми, учитывая, что сами провокаторы, как правило, сидят за границей, опекаются, финансируются и направляются иностранными спецслужбами.

Цель очевидна – пошатнуть наше единство. Используют при этом наши противники любые поводы и предлоги: и бытовые происшествия, и миграционный фактор – чтобы раскачать ситуацию, разжечь, спровоцировать конфликты, делают ставку и на радикальные группировки, то есть на открыто террористические методы.

Русская самобытность, традиция, культура, язык государствообразующего народа нуждаются в самом бережном отношении и защите. Их объединяющая роль – гарантия единства нашего многонационального Отечества.

Безусловно, для нас важны и необходимы культура, обычаи, языки каждого народа нашей огромной страны. Такое многообразие, забота о его сохранении – основа основ национальной политики России.

В российском календаре теперь будут два новых праздника, а именно: День коренных малочисленных народов и День языков народов Российской Федерации. Они будут отмечаться ежегодно 30 апреля и 8 сентября.

Из выступления заместителя Председателя Правительства России, заместителя Председателя Совета при Президенте России по межнациональным отношениям Татьяны Голиковой:

В России проживает 194 народа.

В 2022 году принят Федеральный закон «О нематериальном этнокультурном достоянии Российской Федерации». Первым значимым результатом закона станет создание реестра объектов нематериального этнокультурного наследия. Ведёт реестр Министерство культуры. Внесён 31 объект, 48 находится на рассмотрении.

Под эгидой Александринского театра в 2022 году основана Ассоциация национальных театров России, в которую вошли 32 театра, дающих спектакли на языках народов России. В этом же году по инициативе Российского

этнографического музея создана Ассоциация этнографических музеев России. В неё входит 155 региональных музеев, в том числе десять из исторических регионов.

В нашей стране насчитывается около 300 языков, из которых более 150 – языки народов, исторически проживающих на территории страны. На стабильно высоком уровне показатели теле- и радиовещания на языках народов России, 65 и 59 [языков] соответственно. Печатные газеты издаются более чем на 60 языках, журналы – на 35, книги – на 90.

По данным Министерства просвещения, в текущем учебном году в 64 регионах ведётся обучение по 75 родным языкам. Общая численность ребят, изучающих родные языки, превышает 3,2 миллиона человек. В федеральный перечень учебников для школ вошло 368 учебников по родным языкам, и по итогам федеральной экспертизы будут включены ещё 106.

Наша страна первая среди государств – членов ООН создала национальный оргкомитет по подготовке и проведению Международного десятилетия языков коренных народов и приняла план основных мероприятий по его реализации. В рамках десятилетия создаётся «Всемирный атлас языков». В настоящее время в профиль Российской Федерации во «Всемирный атлас» внесены сведения об использовании более 70 языков народов России в издательской сфере, кинематографе, средствах массовой информации и в сети Интернет.

В 2026 году завершим создание национального словарного фонда общедоступной государственной информационной системы, содержащей словари разных типов, включая нормативные, фиксирующие нормы современного русского литературного языка.

На октябрь 2025 года зарегистрировано 1254 национально-культурные автономии. При Федеральном агентстве по делам национальностей создан Консультативный совет по делам национально-культурных автономий, в который входят представители всех 22 федеральных автономий.

■ Указом Президента России от 25 ноября 2025 года №858 утверждена Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2036 года.

■ Указом Президента России от 25 декабря 2025 года №962 «О проведении в Российской Федерации Года единства народов России» в целях укрепления национального единства, мира и согласия между народами Российской Федерации постановляется провести в 2026 году в Российской Федерации Год единства народов России.

Сопредседателями организационного комитета по проведению Года единства народов России назначены первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

Источник: www.kremlin.ru

Новые спортивные объекты

Церемония открытия прошла на полях XIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава»

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



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ДФО, ПФО, ЮФО, Оренбургская область, Республика Бурятия, Республика Крым, Республика Татарстан, Самарская область, Газпром, Здоровое Отечество (Общероссийское общественное движение содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан), Паралимпийский комитет России, Центр спортивной подготовки спортивных сборных команд Самарской области, Bosco, UDS group, Путин Владимир, Аксёнов Сергей, Бречалов Александр, Дегтярев Михаил, Донич Сергей, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Лещинская Екатерина, Лыгденов Виталий, Мамкаев Дмитрий, Миллер Алексей, Песошин Алексей, Рожков Павел, Сафиуллин Марат, Солнцев Евгений, Федорищев Вячеслав, Цыденов Алексей, Чернышенко Дмитрий, Чулкин Алексей

5–7 ноября в Самаре прошел XIII Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Тема – «Спорт во имя будущего: побеждаем вместе».

6 ноября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании мероприятия в спортивно-концертном комплексе «Дворец спорта имени Владимира Высоцкого».

■ Президент России ознакомился с презентацией демонстрационно-просветительского центра по адаптивному спорту, строящегося в Самаре. В центре будут представлены более 30 адаптивных дисциплин.

Пояснения Владимиру Путину дали президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков и председатель Общероссийского общественного движения содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан «Здоровое Отечество» Екатерина Лещинская.

Министр спорта России Михаил Дегтярев представил единую спортивную форму для национальных сборных команд. Коллекция «Золотое наследие» разработана компанией Bosco.

■ Владимир Путин провел заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта по вопросу «О дальнейшем развитии детско-юношеского спорта».

■ Глава государства посетил физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Орбита» ГАУ Самарской области «Центр спортивной подготовки спортивных сборных команд Самарской области».

Президент России осмотрел ледовую арену и спортзал, побеседовал со спортсменами-фигуристами и ба-

скетболистами – воспитанниками Специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва №1.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, заведующий ФОК «Орбита» Дмитрий Мамкаев.

Спорткомплекс площадью 11 тыс. кв. м открыт в 2016 году и включает, помимо ледовой арены и универсального спортзала, взрослый и детский бассейны, залы единоборств, бокса, тренажерный зал и четыре зала для групповых занятий. Проводятся занятия по общей физической подготовке, танцам и 16 видам спорта. Ежедневно центр посещают более 2,5 тыс. человек.

Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №1 работает в Самаре с 2004 года и входит в число крупнейших в России. Обучаются 2,6 тыс. детей и подростков, преподают 134 штатных тренера-преподавателя. Учебное заведение подготовило победителей и призеров чемпионатов мира, Европы и России. В составы спортивных сборных команд России разных уровней входят 66 воспитанников спортшколы.

■ Президенту России по видеосвязи презентовали новые спортивные объекты, открытые в 2025 году.

В Алуште введен в эксплуатацию Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России «Крымский», в Улан-Удэ – Центр волейбола, в Ижевске – Дворец единоборств, в Казани – Центр развития



© <https://glava.rk.gov.ru> | www.egov-buryatia.ru | www.udmurt.ru | www.tatarstan.ru

футбола, в Оренбурге – Академия настольного тенниса – спортивный интернат для одаренных детей.

■ В городе Алуште Республики Крым открыты новые объекты ФГБУ «Тренировочный центр спортивной подготовки сборных команд России «Крымский».

Пропускная способность – 393 человека в смену. В рамках содействия в организации занятий региональных спортшколам на базе комплекса занимаются 150 детей.

Центр включает: крытые универсальные площадки, теннисные корты с грунтовым покрытием, два физкультурно-оздоровительных комплекса, хореографические залы, залы единоборств, зал тяжелой атлетики, три тренажерных зала, футбольное поле с искусственным покрытием, бассейн, медико-восстановительный центр, работающий как со спортсменами, так и с профильными социальными группами, в том числе участниками СВО.

■ Стоимость возведения Центра волейбола «Эйс» в столице Бурятии Улан-Удэ – **260,6 млн рублей**, в том числе федеральное финансирование – **183 млн рублей**.

Центр включает пять полей: три классических волейбольных и два для пляжного волейбола с песчаным покрытием. Центр – единственный на Дальнем Востоке, в котором созданы условия для круглогодичных занятий пляжным волейболом. Площадки оборудованы для проведения состязаний по софтбоу, волейболу для слабослышащих и сидя, для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Предусмотрена организация соревнований по настольному теннису, спортивной борьбе, интерактивному баскетболу, перетягиванию каната и дартсу.

Строительство велось в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» с применением механизмов государственно-частного партнерства в рамках федеральной комплексной государственной программы «Спорт России». Заключено концессионное соглашение между Администрацией Улан-Удэ и компанией

Центр волейбола «Эйс». Концессионер – депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов.

■ Дворец единоборств в Ижевске возведен в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» с участием предпринимателя, генерального директора холдинга UDS Group (УДС Групп) Алексея Чулкина, выступившего основным инвестором. Дворец площадью 10 тыс. кв. м включает шесть специализированных залов для единоборств, зал для игровых видов спорта, тренажерный зал и гостиницу. В Удмуртии более 4 тыс. жителей занимаются единоборствами.

В рамках открытия Дворца единоборств состоялась Фестиваль единоборств и вечер профессионального бокса. Мероприятия объединили более 700 спортсменов и свыше 800 зрителей.

Новый комплекс станет дополнением спортивного квартала Устиновского района Ижевска, в котором функционируют ФОК, ледовый дворец, футбольный манеж и теннисные корты.

■ Проект Центра развития футбола реализуется в Казани на территории базы Футбольного клуба «Рубин» в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта». В июне 2025 года открыт крытый футбольный манеж. В рамках второго этапа построены два футбольных поля с искусственным покрытием 105 × 70 м каждое, жилой блок для воспитанников и тренеров. Двухэтажное здание включает 38 номеров на 76 койко-мест, семь раздевалок для спортсменов и два тренерских помещения.

«В Татарстане появилась полноценная база для круглогодичных тренировок и учебно-тренировочных сборов для юных спортсменов и мастеров. Третий этап строительства Центра – универсальный спортивный комплекс – планируем завершить в 2026 году», – сказал премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин.

В селе Карелино Балтасинского района Татарстана открылся новый ледовый дворец. Объект построен



за счет средств бюджета Татарстана в рамках республиканской программы строительства ледовых арен. «До 2030 года планируем построить еще 12 крытых ледовых сооружений и обеспечить все муниципальные районы республики ледовыми объектами», – отметил руководитель Правительства Республики Татарстан.

Справка. В Татарстане футбол является самым популярным видом спорта. Им занимаются 66,8 тыс. человек. Футбол культивируется в 51 отделении спортивных школ, в которых занимаются 10,2 тыс. детей и подростков, их тренируют 266 тренеров-преподавателей. Ежегодно проводятся чемпионаты, первенства и Кубки Республики Татарстан. Функционируют 45 стадионов, 29 футбольных манежей и 646 футбольных полей.

■ Академия настольного тенниса построена в Оренбурге в рамках проекта «Газпром – детям». Предназначена для проживания и профессиональной подготовки до 100 юных спортсменов со всей России.

«Газпромом» обустроены жилые комнаты, спортивный зал для занятий настольным теннисом и игровыми видами спорта, медицинский пункт. Общая площадь комплекса – более 7 тыс. кв. м. На территории построена открытая многофункциональная спортивная площадка. Первыми воспитанниками академии стали 20 детей из Бурятии, Дагестана, Марий Эл, Якутии, Кировской и Оренбургской областей.

Академия построена рядом с самым большим в России Центром настольного тенниса, открытым компанией в 2013 году. В центре, в частности, тренируются спортсмены самого титулованного российского клуба – «Факел-Газпром», работает детская спортивная школа, подготовившая 21 мастера спорта России и 70 кандидатов в мастера спорта.

Центр настольного тенниса и Академия переданы в собственность Оренбургской области как единый

объект. На его базе создана Спортивная школа-интернат для одаренных детей №7 «Академия настольного тенниса».

■ За последние пять лет в России создано и обновлено более 2,5 тыс. спортивных объектов.

Участники презентации новых спортивных объектов:

заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев;

с территории тренировочного центра спортивной подготовки сборных команд России «Крымский», город Алушта (Республика Крым): глава Республики Крым Сергей Аксёнов, директор ФГБУ «ТЦСКР «Крымский» Сергей Дониц;

с территории Центра волейбола «Эйс», Улан-Удэ (Республика Бурятия): глава Республики Бурятия – председатель правительства Республики Бурятия Алексей Цыденов, депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов;

с территории спортивного Дворца единоборств, Ижевск (Удмуртская Республика): глава Удмуртской Республики Александр Бречалов, генеральный директор холдинга UDS group Алексей Чулкин;

с территории Центра развития футбола, Казань (Республика Татарстан): премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, президент Футбольного клуба «Рубин» Марат Сафиуллин;

с территории Академии настольного тенниса, Оренбург (Оренбургская область): председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Оренбургской области Евгений Солнцев.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumsportrussia.ru | glava.rk.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.udmurt.ru | www.tatarstan.ru | www.orenburg-gov.ru | www.gazprom.ru

6 ноября

Новая площадка IEK GROUP

Инвестиционный проект реализован в Калужской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, IEK GROUP, Забелин Андрей, Шапша Владислав

В городе Балабаново Калужской области открылась новая площадка IEK GROUP – одного из российских лидеров в производстве комплексных электротехнических решений и промышленной автоматизации.

Предприятие специализируется на выпуске металлических кабеленесущих систем – ключевого элемента для создания инженерных сетей электроснабжения, связи и автоматизации на объектах промышленного и гражданского назначения.

IEK GROUP объединяет 10 площадок по всей стране, включая новую в Балабаново. На них ежегодно выпускается свыше 40 тыс. наименований продукции и более 350 млн изделий. Заняты порядка 4,2 тыс. сотрудников.

Площадь нового предприятия – порядка 30 тыс. кв. м. Инвестиции – **около 2 млрд рублей.**

Генеральный директор IEK GROUP Андрей Забелин отметил, что завод станет основой для создания производственного кластера компании в Калужской области.

Губернатор Калужской области Владислав Шапша подчеркнул, что в непростое время компании строят но-



© www.admobkaluga.ru

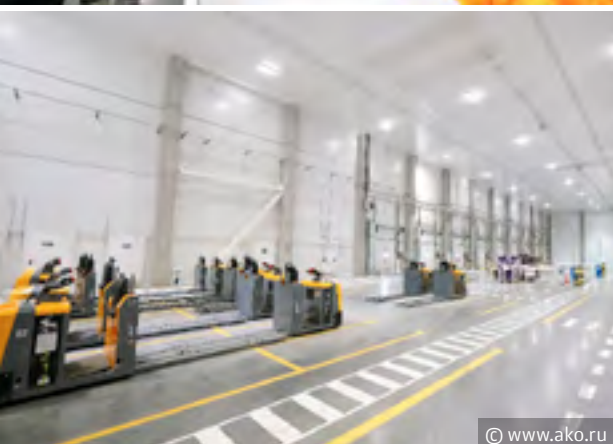
вые предприятия и развивают экономику. По результатам девяти месяцев 2025 года область достигла практически 14-процентного роста объемов промышленного производства, заняв первое место в ЦФО и третье в России.

Источник: www.admobkaluga.ru | www.iek.ru

6 ноября

Логистический хаб в Кузбассе

Компании X5 и РВБ открыли новые комплексы



© www.ako.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ), X5, Середюк Илья

Логистический комплекс торговых сетей «Пятерочка» и «Чижик» площадью свыше 47,1 тыс. кв. м построен компанией X5 в Кемеровском муниципальном округе. Центр будет снабжать более 400 магазинов в Кемеровской и Томской областях.

Создано более 31 тыс. мест для размещения более 8 тыс. позиций товаров. Поставки осуществляют более 500 партнеров. В их числе – местные производители.

С открытием хаба на прилавках магазинов региона станет больше продуктов от фермеров Кузбасса; создано более 400 рабочих мест, отметил губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья Середюк.

Доля кузбасских производителей в торговой сети «Пятерочка» – 23%. В планах – увеличение ассортимента и объемов местной продукции, ввод локальных производителей в торговую сеть «Чижик».

Илья Середюк и директор по региональному взаимодействию с государственными органами X5 Василий Пушкин подписали соглашение о сотрудничестве, предполагающее реализацию совместных проектов.

«В планах компании в регионе – открытие порядка 50 магазинов в год. Рынок сбыта для кузбасских фермеров будет расширяться. Жителям станет доступно все больше качественных продуктов от местных производителей», – подчеркнул Илья Середюк.

Один из проектов – «Агроконтракт» – дает возможность получить авансирование под будущий урожай. Специализированная компания поможет фермерам с упаковкой и подготовкой продуктов к выкладке на прилавки. В магазинах появятся «фермерские островки» с продуктами от кузбасских фермеров.

1 декабря РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) завершила строительство первой очереди логистического комплекса в городе Юрге площадью 40 тыс. кв. м. Инвестиции – **7,6 млрд рублей.**

Источник: www.ako.ru | www.x5.ru

6 ноября

Курский электроаппаратный завод

Предприятие встретило восьмидесятилетие новым проектом

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Курская область, Государственный фонд развития промышленности Курской области, Курский электроаппаратный завод, Хинштейн Александр

В рамках празднования 80-летия Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ) открыто новое роботизированное производство. В мероприятии принял участие губернатор Курской области Александр Хинштейн.

Инвестиции в проект по выпуску пластиковых распределительных корпусов OptiBox Pro составили **около 390 млн рублей**. Автоматизированная линия позволит выпускать широкий ассортимент корпусов и аксессуаров для объектов любой сложности. Продукция отличается повышенной ударопрочностью, пожаробезопасностью и удобством монтажа.

Импортозамещающее производство премиум-класса не имеет аналогов в России. Часть финансирования – **150 млн рублей** – предоставлена Государственным фондом развития промышленности Курской области.

«Безусловно, за всеми успехами стоят люди, объединенные энергией. За добросовестный труд и вклад в развитие экономики не только нашего региона, но и всей страны вручил сотрудникам предприятия ведомственные и региональные награды», – сказал Александр Хинштейн.



КЭАЗ – один из флагманов отечественной электротехники – производит более 32 тыс. наименований продукции.

Источник: www.kursk.ru

7 ноября

Развитие образования в Татарстане

В Казани начал работу физико-математический лицей, в Набережных Челнах – многопрофильная школа



Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Раис Татарстана Рустам Минниханов открыл Физико-математический лицей №123 на 1224 места в Советском районе Казани. Объект возведен в рамках национального проекта «Молодежь и дети».

Презентацию лицея провел директор Разиль Зинатуллин. Лицей – участник республиканского проекта «Физико-математический прорыв».

Рустам Минниханов посетил уроки татарского языка в начальной школе, русской литературы в 8-м классе, математики в 6-м классе. Осмотрел выставку робототехники, 3D-моделирования.



Построены два бассейна и спортивных зала, актовый зал на 552 посадочных места, зоны рекреации и школьный ресторан на 408 мест. На пришкольной территории обустроены футбольное поле с беговыми дорожками, баскетбольная и волейбольная площадки, места для игр.

В режиме видеоконференцсвязи Рустам Минниханов открыл многопрофильную школу №39 в районе Замелекесье в городе Набережные Челны (объект возведен в рамках национального проекта «Молодежь и дети»).

Новым школам в Казани и Набережных Челнах вручены сертификаты на приобретение компьютерного оборудования.

Источник: www.tatarstan.ru



7 ноября

«Святая обитель: к 600-летию Соловецкого монастыря»

В храме Христа Спасителя в Москве открылась выставка

© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московский Кремль (Государственный историко-культурный музей-заповедник), Русская Православная Церковь, Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник, Спасо-Преображенский Соловецкий ставропигиальный мужской монастырь Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага, Гагарина Елена, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Порфирий (епископ Озерский), Цыбульский Александр, Чернышенко Дмитрий

Сопредседатели попечительского совета Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага Патриарх Московский и Всея Руси Кирилл и заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко открыли выставку «Святая обитель: к 600-летию Соловецкого монастыря» в кафедральном соборном храме Христа Спасителя в Москве.

Экспозиция посвящена истории и духовному наследию Соловецкого монастыря — одного из крупнейших центров православия и культуры Русского Севера. В основе собрания — произведения иконописи и декоративно-прикладного искусства XVI–XIX веков из фондов музеев Московского Кремля.

Центральное место занимает коллекция икон, среди которых образы преподобных Зосимы и Савватия, основателей монастыря, и храмовый образ Спасо-Преображенского собора — икона «Преображение». Дополняют раздел редкие иконы-пядницы и предметы ювелирного искусства Москвы и Новгорода XVI–XVII веков.

Представлены уникальные памятники церковного убранства и шитья, литургическая утварь и драгоценные вклады русских государей, патриархов и паломников. Особое место в экспозиции занимают жалованные грамоты — документальные свидетельства расцвета Спасо-Преображенского Соловецкого монастыря.

«Хотел бы сердечно поблагодарить всех, кто заботится о сохранении этих ценностей. Для людей, далеких

от Церкви, это художественные ценности, а для православных верующих это, конечно, и художественные ценности, но в первую очередь — национальные святыни. Ведь достаточно сказать, что наши далекие предки молились перед этими иконами. Но и в XXI веке мы молимся перед ними. Уже об одном этом следует задуматься. Если бы все это были мифы и сказки, как нас учили, то ни до какого XXI века это почитание бы не дошло. Но вера — это совершенно живая сила, которая передается из поколения в поколение и которая вдохновляется Самим Господом», — обратился к присутствующим Предстоятель Русской Православной Церкви.

Дмитрий Чернышенко отметил, что выставку можно считать первым событием, реализуемым в рамках плана мероприятий, посвященных празднованию 600-летия Соловецкого монастыря.

Шестьсот лет с момента основания первого монашеского поселения на Соловецком архипелаге исполнится в 2029 году. Планируется провести более 170 культурно-просветительских мероприятий, в том числе выставки, образовательные и научные проекты, отреставрировать ансамбль Спасо-Преображенского Соловецкого монастыря, привести в порядок инфраструктуру поселка Соловецкого.

В 2025 году в поселке введены в эксплуатацию участковая больница, новое здание терминала аэродрома Соловки, комплекс по обращению с отходами. Начались работы по строительству технологического причала и реконструкции пассажирского причала «Тамарин».

Открытию выставки «Святая обитель: к 600-летию Соловецкого монастыря» приняли участие: генеральный директор ФГБУК «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль» Елена Гагарина, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, директор Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника епископ Озерский Порфирий (Владимир Шутов).

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru

7 ноября

Развитие АПК в Подмосковье

Компания «Серволюкс Посад» приступила к углубленной переработке мяса птицы

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Серволюкс Посад

В 2025 году в АПК Московской области реализуются 30 инвестиционных проектов. За 10 месяцев завершено 25 из них, общий объем инвестиций – около **10,3 млрд рублей**. Создано порядка 1 тыс. рабочих мест. До конца года планируется реализовать пять проектов с инвестициями порядка **17,8 млрд рублей** и создать 1675 новых рабочих мест.

Одним из крупнейших проектов стало открытие компанией «Серволюкс Посад» в Сергиево-Посадском округе

производства по углубленной переработке мяса птицы. Мощность – 24 тыс. т продукции в год.

Комплекс специализируется на выпуске полуфабрикатов, в том числе наггетсов и филе. Инвестиции – **2,9 млрд рублей**. Создано 200 новых рабочих мест.

Компания планирует строительство склада хранения замороженной продукции мощностью 10 тыс. т, что позволит получить международные сертификаты пищевой безопасности.

Источник: www.mosreg.ru | www.msh.mosreg.ru

12 ноября

Первый Московский трамвайный диаметр

Маршрут связал тринадцать районов столицы



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Собянин Сергей

В Москве открыли трамвайный диаметр Т1 длиной 27 км, соединивший станцию метро «Университет» на юго-западе с Метрогородком на востоке, – первый Московский трамвайный диаметр, проходящий через центр и связывающий отдаленные районы столицы.

«Трамвайные диаметры фактически станут линиями наземного метро», – отметил Сергей Собянин.

Т1 связал 13 районов города и улучшил транспортное обслуживание более миллиона жителей. Предусмотрены пересадки на четыре железнодорожных вокзала – Ярославский, Ленинградский, Казанский и Павелецкий, на 24 станции рельсового каркаса столицы, включая станции метро, станции Митьково МЦД-3 и Площадь трех вокзалов МЦД-2 и МЦД-4. На маршруте расположено множество популярных у горожан и туристов мест.

«На диаметр выйдут 50 первых в России трамваев «Львенок-Москва» с автономным ходом. 64 остановки расположены через каждые 300–400 метров, интервал движения – шесть минут – минимальный для такого крупного проекта», – подчеркнул мэр Москвы.

Протяженность трамвайных путей в столице – около 430 км, из них 82% отделено от автомобильных дорог. В 2010 году на линиях было 4% новых трамваев. Парк обновлен на 97%. До конца 2026 года поступит 50 однокорпусных трамваев нового поколения. Действуют 37 маршрутов, ежедневно совершается около 800 тыс. поездок. По сравнению с 2023 годом пассажиропоток вырос на 40%.

Планируется до 2030 года реконструировать четыре трамвайных депо и перепрофилировать бывший 7-й троллейбусный парк на Нагатинской улице в трамвайное депо «Нагатинское».

Источник: www.mos.ru

12 ноября

Российский промышленный форум

В Башкортостане открылись новые производства



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, ПФО, Республика Башкортостан; Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон; НКМЗ-Групп, Техномаш, Асланов Мустафа, Ильясов Вадим, Лабудин Михаил, Хабиров Радий

В столице Башкортостана Уфе прошел Российский промышленный форум. Разработки и технологии представили более 100 компаний из 15 регионов. В числе зарубежных гостей – делегации Беларуси, Китая, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

Участие в церемонии открытия принял глава Башкортостана Радий Хабиров. Руководитель республики и почетные гости осмотрели специализированные выставки «Машиностроение», «Металлообработка» и «Инновационный потенциал Уфы».

Радий Хабиров вручил государственные награды Башкортостана работникам промышленных предприятий, студентам вузов и колледжей.

В режиме видеосвязи дан старт работе новых комплексов Нефтекамского завода «НКМЗ-Групп» и предприятия «Техномаш» в Уфе. Инвестиции в создание промышленных объектов превысили **495 млн рублей**.

■ В Нефтекамске введен в эксплуатацию новый стенд для пневмогидравлических испытаний комплексов нижнего и верхнего закачивания скважин с подводным расположением устья. Инвестиции – **120 млн рублей**.

Председатель совета директоров компании «НКМЗ-Групп» Мустафа Асланов отметил: «Высокотехнологичный стенд обеспечит оборудованием российские шельфовые месторождения. Изготовили и опробовали оборудование, не производившееся в стране».

■ В Уфе дан старт работе нового комплекса компании «Техномаш». С 2015 года «Техномаш» производит коаксиальные дымоходы полного цикла и занимает более

50% российского рынка. Инвестиции – **375 млн рублей**. Установлены роботизированное оборудование, автоматические лазерные сварочные машины, двухкривошипный пресс с усилием 500 т, позволяющий выполнять автоматическую штамповку листового металла.

«Мы продолжаем развивать импортозамещающее производство, – сказал директор компании Вадим Ильясов. – Поддерживая федеральную программу газификации регионов, начали выпуск бытовых и промышленных котельных наружного размещения, которые упростят подведение голубого топлива к домовладениям и социальным объектам».

■ Директор Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон страны Михаил Лабудин представил первый Национальный рейтинг регионов России по уровню кластерного развития. Первую строчку занял Башкортостан.

В реестр Минпромторга России входят 104 промышленных кластера, 25 из которых созданы в Башкортостане.

«Кластерный подход позволяет объединять усилия предприятий и выпускать конкурентоспособную продукцию. Такой подход дает возможность пользоваться мерами поддержки по линии Минпромторга России. Наряду с этим применением и региональные преференции, – отметил Радий Хабиров. – Важно, чтобы созданные кластеры эффективно работали».

Методология рейтинга предусматривает оценку по 21 показателю, сгруппированному в пять аналитических блоков, отражающих эффективность взаимодействия бизнеса, науки и государства, уровень институциональной поддержки и масштабы вовлеченности предприятий в цепочки создания добавленной стоимости. В итоговый перечень вошли 20 регионов, показавших лучшие результаты.

Источник: www.glavarb.ru

13 ноября

«Вино России. Первая пятилетка»

Страна наращивает площади виноградников



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Туризм, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Патрушев Дмитрий

В Москве прошел Российский винодельческий форум «Вино России. Первая пятилетка». Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев сообщил, что за пять лет с момента вступления в силу федерального закона «О виноградарстве и виноделии в Россий-

ской Федерации» в стране заметно выросли объемы производства.

По площадям виноградников мы преодолели отметку в 110 тыс. га, что на 14% выше уровня 2020 года. Вышли на один из самых высоких темпов роста среди стран – лидеров по выращиванию винограда. Более трети виноградников находятся в молодом возрасте: значит, есть хороший потенциал для развития. По итогам 2025 года должны прибавить как минимум 5 тыс. га, сказал вице-премьер.

В 2025 году **более 4 млрд рублей** предусмотрено на реализацию отраслевого федерального проекта. Производители пользуются субсидиями на закладку виноградников и уход за ними, на приобретение материально-технических ресурсов.

Результатом введенных мер регулирования стало полное замещение зарубежных виноматериалов российскими и сокращение импорта вина – по сравнению с 2024 годом почти на треть.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что в структуре потребления вина увеличивается доля отечественного продукта: за 2025 год с 58 до 63%.

Вице-премьер остановился на теме энотуризма, который активно развивается в России. Ежегодно винодельни посещают до миллиона человек.

Источник: www.government.ru

13 ноября

Впервые в России

Липецкий «Свободный сокол» приступил к выпуску труб особо крупного размера

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Юбилей, ЦФО, Липецкая область, Свободный сокол (Липецкая трубная компания), Артамонов Анатолий, Ефремов Игорь

Новую линию центробежной отливки труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом диаметром до 1200 мм открыла Липецкая трубная компания (ЛТК) «Свободный сокол». В России подобная продукция не выпускалась.

В церемонии открытия принял участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов. Глава региона поздравил предприятие со 125-летием.

«Запуск производства высокопрочных чугунных труб особо крупного диаметра – важный шаг в реализации политики импортозамещения и укрепления технологического суверенитета страны», – подчеркнул Игорь Артамонов.

Инвестиции – **более 380 млн рублей**. Создано 120 новых рабочих мест.

«Сегодня мы не просто запускаем новую линию – прокладываем путь к чистой воде для миллионов людей», – отметил президент ЛТК «Свободный сокол» Игорь Ефремов.

Проектировщики водоканалов выбирают трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для строительства магистральных трубопроводов больших диаметров благодаря их надежности, высокому запасу прочности, скорости и простоте монтажа.



Справка. ЛТК «Свободный сокол» – единственное предприятие в странах СНГ, производящее трубную продукцию из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для систем питьевого водоснабжения и водоотведения. Работает с 1900 года, является системообразующим и включено в каталог производителей инновационного оборудования Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

14 ноября

Имени Михаила Калашникова

Международному аэропорту Ижевск присвоено имя прославленного оружейника



Ключевые слова: ОПК, Транспорт, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников Михаил

Указом Президента России от 14 ноября 2025 года №839 международному аэропорту Ижевск присвоено имя Героя Российской Федерации, дважды Героя Социалистического Труда, выдающегося конструктора стрелкового оружия Михаила Калашникова.

В соответствии с пунктом 1 указа Президента России от 28 ноября 2018 года №681 «О присвоении отдельным географическим объектам имен лиц, имеющих особые заслуги перед Отечеством» международному аэропорту Ижевск присвоено имя М.Т. Калашникова.

«Я создавал оружие для защиты своего Отечества и хочу, чтобы оно и дальше служило этой цели», – говорил легендарный оружейник.

Большая часть жизни Михаила Калашникова связана с Ижевским машиностроительным заводом (АО «Концерн «Калашников»), где под его руководством на основе конструкции автомата Калашникова АК-47 созданы десятки образцов автоматического стрелкового оружия. С 1949 года суммарный выпуск АК и всех его модификаций оценивается более чем в 100 млн единиц. Конструкторское бюро Калашникова разработало свыше сотни образцов боевого оружия, которое состоит на вооружении армий более 100 стран.

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru

14 ноября

Логистический центр под Воронежем

Объект возведен Объединенной компанией Wildberries & Russ

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Воронежская область, РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ), Гусев Александр

РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) открыла логистический центр в Новоусманском районе Воронежской области. Площадь – 156 тыс. кв. м, вместимость – более 90 млн единиц товара. Запуск проходит в два этапа. Центр ежедневно обрабатывает более 500 тыс. товаров. Цифра вырастет до 1,8 млн единиц. Ключевой элемент инфраструктуры – трехуровневый сортировочный конвейер, способный обрабатывать свыше 1,3 млн единиц товаров в сутки. Создается 3 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 11 млрд ₽

В мероприятии приняли участие губернатор Воронежской области Александр Гусев и главный исполнительный директор РВБ Роберт Мирзоян.

Центр даст импульс развитию малого и среднего бизнеса. Местные предприниматели смогут хранить продукцию на складе компании, снизить затраты на логистику и упростить выход на рынки.

Во время экскурсии гостям представили проект «Платформа роста», запущенный в декабре 2024 года РВБ и Агентством стратегических инициатив (АСИ). Цель проекта – повышение предпринимательской активности



в регионах, рост производства российских товаров, создание благоприятных условий для развития отечественного бизнеса. В Воронежской области в программу вошли 17 локальных брендов.

Источник: www.govvrn.ru



18 ноября

«Сталинград»

Дан старт строительству седьмого атомного ледокола проекта 22220

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

Ключевые слова: Атомная отрасль, Великая Отечественная война, Год защитника Отечества – 2025, Машиностроение, Страницы истории, Транспорт, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Алиханов Антон, Бочаров Андрей, Винокуров Павел, Коновалов Александр, Лихачев Алексей, Пучков Андрей, Руденя Игорь

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в закладке шестого серийного универсального атомного ледокола «Сталинград». Церемония прошла на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге.

Ледокол назван в честь победы в Сталинградской битве, ознаменовавшей коренной перелом в Великой Отечественной войне. Дата закладки символически приурочена к началу контрнаступления советских войск под Сталинградом 19 ноября 1942 года под кодовым названием «Уран».

«Россия последовательно развивает ледокольный флот, пополняет его современной техникой. В этом, несомненно, огромная заслуга наших замечательных корабелов, ученых-атомщиков, инженеров, конструкторов, рабочих и специалистов разных профессий. Спасибо за ваш огромный труд, нацеленность на максимальный результат. Именно благодаря вам Россия сегодня единственная страна, способная вести серийное производство, строительство мощных, надежных атомных ледоколов, и что принципиально, на базе собственных, отечественных технологий», – подчеркнул Владимир Путин.

«Будем и дальше, несмотря на все текущие сложности и вызовы, наращивать возможности нашего ледокольного флота, развивать отечественное судостроение, создавать прорывные научно-технологические заделы. Задачи перед нами без преувеличения исторические. Важно последовательно усиливать позиции России в Арктике, в полной мере реализовать логистический потенциал страны, обеспечить развитие перспективного трансарктического транспортного коридора – от Санкт-Петербурга до Владивостока», – сказал глава государства.

В церемонии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генераль-

ный директор АО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК) Андрей Пучков, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров (по видеосвязи с Мамаева кургана в городе-герое Волгограде), полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, генеральный директор Балтийского завода ОСК Александр Коновалов.

«Сегодня мы вышли на беспрецедентные показатели – строим самую большую в истории серию из семи ледоколов. Только за два прошедших года спустили на воду атомоход «Чукотка» и заложили ледокол «Ленинград». За последние пять лет ОСК передала заказчику четыре атомохода. Мы сократили срок строительства атомных ледоколов с семи до пяти лет. Таких темпов мы добились в том числе благодаря внедрению передовой производственной системы, переходу на технологии крупнооблочного строительства. И конечно, самое главное – выходу на серию», – отметил Андрей Пучков.

В ходе церемонии 103-летний участник Сталинградской битвы Павел Петрович Винокуров передал Алексею Лихачёву капсулу с землей с Мамаева кургана. Капсула будет храниться на ледоколе «Сталинград».

*

«Сталинград» станет шестым серийным кораблем проекта 22220. Первые четыре – головной ледокол «Арктика» и три серийных судна «Сибирь», «Урал», «Якутия» – несут вахту в арктических водах. Строительство двух ледоколов серии – «Чукотка» и «Ленинград» – продолжится. Ледоколы проекта 22220 водоизмещением более 33,5 тыс. т оснащены реакторной установкой нового поколения «Ритм-200», имеют длину 173,3 м, ширину 34 м, высоту 15,2 м, мощность 60 МВт, скорость хода по чистой воде 22 узла, могут преодолевать льды толщиной до трех метров. Расчетный срок службы – 40 лет.

Россия – единственная страна в мире, располагающая атомным ледокольным флотом. В его составе 34 дизельных и восемь атомных ледоколов.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.atommedia.online

18 ноября

Успех российских школьников

В Республике Бангладеш прошла Международная астрономическая олимпиада



© www.government.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, Республика Бангладеш, Минпросвещения, Кравцов Сергей, Чернышенко Дмитрий

Российские школьники стали победителями и призерами 29-й Международной астрономической олимпиады (IAO 2025), проходившей с 6 по 17 ноября в Республике Бангладеш.

«Наши ребята завоевали 5 золотых, 5 серебряных медалей. Такой результат не только подкрепляет прошлогодний успех, но и подтверждает высокий уровень отечественной системы подготовки юных талантов», – сказал Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Россию представляли 10 школьников из Москвы, Московской области и Новосибирска – победители и призеры всероссийской олимпиады. Ребята принимали участие в IAO 2025 в дистанционном формате на площадке Физтех-лицея имени П.Л. Капицы, отметил министр просвещения России Сергей Кравцов.

Золотые медали завоевали: Иван Ермолаев (абсолютный победитель, группа α), Леонард Гуранда, Денис Скрипка (абсолютный победитель, группа β), Евгений Мотков и Яков Бахтияров (абсолютный победитель, группа γ). Серебряных медалей удостоены: Майя Суслякова, Николай Гамынин, Михаил Лазарев, Анна Михайлова и Егор Ткачев. Руководитель сборной – старший методист Центра педагогического мастерства Иван Утешев.

Международная астрономическая олимпиада проводится с 1996 года. Состоит из теоретического, практического и наблюдательного туров. В 2024 году сборная России завоевала 5 золотых и 5 серебряных медалей.

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

18 ноября

Новое производство косметики

Компания «Миксит» открыла в Подмосковье автоматизированный комплекс



© Екатерина Агеева, Пресс-служба Губернатора Московской области.
Ист.: www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Парфюмерно-косметическая промышленность, ЦФО, Московская область, Миксит, Воробьев Андрей, Назарова Елена

Компания «Миксит» запустила автоматизированный комплекс полного цикла по производству косметики в городе Солнечногорске Московской области. Инвестиции – **около 1,4 млрд рублей.**

Губернатор Подмосковья Андрей Воробьев подчеркнул важность развития предприятий, выпускающих продукцию на основе отечественных разработок.

«Управление всем производством полностью автоматическое, у нас нет контакта “человек – машина”. На обустройство завода ушло около двух лет. Завод – наша вторая площадка. В следующем году хотим запустить третью», – сказала основатель бренда Mixit Елена Назарова.

Сердце предприятия – четыре реактора: два «варят» шампуни и гели, два готовят эмульсии – кремы и кондиционеры. В ближайшее время планируется установить два новых – универсальных.

Компания специализируется на производстве кремов, масок, скрабов, патчей, шампуней, гелей и прочей косметики. Выпускает около 7 млн баночек косметики в месяц. Планирует в два раза нарастить объем производства. Создается порядка 550 рабочих мест, в том числе для ветеранов СВО.

Источник: www.mosreg.ru | www.mii.mosreg.ru | www.tass.ru



19 ноября

Строительство АЭС «Эль-Дабба» На энергоблоке №1 установлен корпус реактора

© Атомстройэкспорт. Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Арабская Республика Египет, Атомстройэкспорт, Росатом, Путин Владимир, Сиси Абдельфаттах, Гросси Рафаэль, Лихачев Алексей, Мадбули Мустафа, Эсма Махмуд

Президент России Владимир Путин и Президент Арабской Республики Египет Абдельфаттах Сиси в режиме видеоконференции приняли участие в церемонии по случаю установки в проектное положение корпуса реактора первого энергоблока египетской атомной электростанции «Эль-Дабба». С видеоприветствием к участникам церемонии обратился генеральный директор Международного агентства по атомной энергии Рафаэль Гросси.

Строительство АЭС осуществляется Госкорпорацией «Росатом». АЭС будет состоять из четырех энергоблоков суммарной мощностью 4800 МВт.

Генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Росатома.

На площадке АЭС «Эль-Дабба» присутствовали: генеральный директор Росатома Алексей Лихачев, Премьер-министр Египта Мустафа Мадбули, министр электроэнергетики и возобновляемых источников энергии Египта Махмуд Эсма.

Лидеры двух стран поздравили команду проекта с прохождением важнейшего этапа сооружения энергоблока №1.

«Установка корпуса реактора первого энергоблока в штатное положение – главное событие года на строительной площадке АЭС «Эль-Дабба». Я искренне рад, что мы можем отметить День атомной энергетики Египта достижением, знаменующим один из ключевых этапов в сооружении первого блока поколения 3+ на Африканском континенте. Работы на строительстве всех энергоблоков идут полным ходом, на площадке задействованы более 30 тысяч человек», – отметил Алексей Лихачев.

Оборудование, изготовленное на заводе Машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», доставлено на строительную площадку в Египет **21 октября**. Монтаж проходил в несколько этапов. На первом специалисты выполнили кантовку и перемещение 340-тонного корпуса реактора из горизонтального в вертикальное положение. Далее оборудование установили в проектное положение в центре шахты реактора. Все операции проводились с использованием тяжеловесного гусеничного крана грузоподъемностью 2,2 тыс. т.

*

Корпус реактора – ключевой элемент реакторной установки, внутри которого размещается активная зона и происходит управляемая цепная реакция. Корпус обеспечивает герметичность, выдерживает высокие давление и температуру, гарантируя безопасность работы энергоблока.

АЭС «Эль-Дабба» – первая атомная электростанция в Египте. Строится в городе Эль-Дабба в провинции Матрух на побережье Средиземного моря в 300 км к северо-западу от столицы Египта Каира.

АЭС будет состоять из четырех энергоблоков мощностью по 1200 МВт каждый, оснащенных новейшими водо-водяными реакторами российского класса ВВЭР-1200 третьего поколения, которые имеют успешно работающие опорные станции.

Российская сторона будет поставлять ядерное топливо на протяжении всего срока эксплуатации станции, оказывать помощь в обучении персонала на этапе эксплуатации и технического обслуживания в течение первых 10 лет работы АЭС. Российская сторона построит специальные хранилища и предоставит специальные контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.

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

«Путешествие в мир искусственного интеллекта»

Сбер провел X Международную конференцию
по искусственному интеллекту и машинному обучению



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Международный альянс в сфере искусственного интеллекта, Сбербанк, Путин Владимир, Греф Герман, Орешкин Максим, Шадеев Максют

Президент России Владимир Путин принял участие в X Международной конференции по искусственному интеллекту и машинному обучению Artificial Intelligence Journey 2025 – «Путешествие в мир искусственного интеллекта», прошедшей в Москве с 19 по 21 ноября.

Глава государства осмотрел выставку, ознакомился с достижениями российских компаний в сфере искусственного интеллекта. Владимиру Путину продемонстрировали первого отечественного антропоморфного робота, разработанного Сбером, линейку интеллектуальных помощников на базе большой языковой модели «ГигаЧат», модель генеративного ИИ – Алису AI от компании «Яндекс».

Президенту России рассказали об опыте использования искусственного интеллекта в промышленности, спорте и здравоохранении, в том числе о разработке лекарственных препаратов с помощью ИИ.

Владимира Путина сопровождали: заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максют Шадеев и президент, председатель правления Сбербанка России Герман Греф.

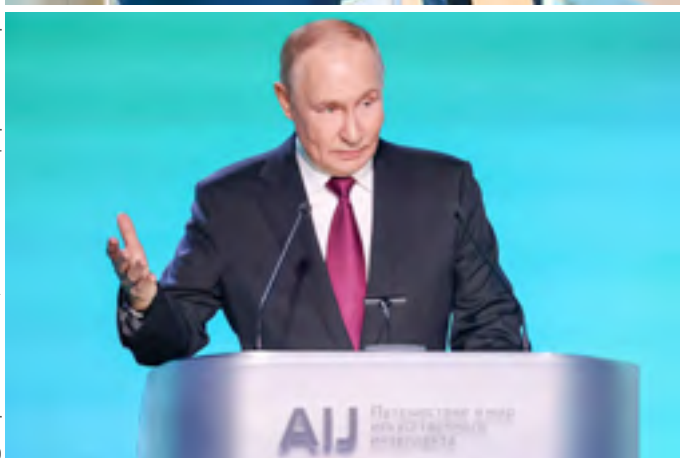
■ Сбер представил своего первого антропоморфного робота на базе нейросети «ГигаЧат».

Робот – новый этап развития отечественной робототехники и физического искусственного интеллекта (Physical AI), который выходит за пределы электронных устройств (колонки, телевизоры, приложения в телефоне) и помогает человеку решать интеллектуальные и физические задачи.

Герман Греф: «Технологические прорывы в генеративных моделях и робототехнике открывают колоссальные возможности по применению искусственного интеллекта в реальном мире. Мы представили своего первого человекоподобного робота Грина, который ориентируется в незнакомом пространстве и способен автономно действовать в нем. С каждой новой версией «ГигаЧата» робот будет становиться умнее, расширяя диапазон навыков в разных сферах: производстве, торговле, общепите. Уверен, будущее робототехники лежит не только в антропоморфных решениях. Фундаментом развития станет генеративный искусственный интеллект, который позволит создавать линейки специализированных роботов, адаптированных под любые практические задачи».

Робот оснащен комплексом датчиков, обеспечивающих безопасное поведение: 10 сенсоров обрабатывают визуальную информацию, инерциальные датчики и датчики силы отвечают за равновесие и точность движений. Отдельного внимания заслуживает способность робота разговаривать и понимать голосовые команды благодаря внедряемой в него функции голосового общения «ГигаЧат».

Грин умеет автономно перемещаться, работать с объектами, находить и исправлять собственные



ошибки. Навыки позволяют ему успешно выполнять задачи по комплектровке и сортировке объектов в неструктурированной среде.

Сбер планирует запустить пилотные проекты по интеграции робота в бизнес-процессы для расширения его практического применения.

■ Владимир Путин отметил, что за последние два года ИИ совершил колоссальный скачок в развитии и научился принимать автономные решения. ИИ-технологии стали стратегическими, за обладание собственными фундаментальными ИИ-моделями конкурируют ведущие государства планеты. Развитие искусственного интеллекта – один из самых крупных технологических проектов в истории.

По словам Владимира Путина, Россия обладает всем спектром ИИ-решений, которые должны полностью контролироваться отечественными специалистами на всех этапах их создания, что обеспечит государственный, технологический и ценностный суверенитет. Необходимо развивать инфраструктуру для создания моделей ИИ, в том числе центры обработки данных, электронно-компонентную базу, широко применять технологию во всех сферах. Необходимо грамотное регулирование ИИ и «мягкое право» – этические стандарты. Развивать ИИ необходимо в международном сотрудничестве – как двустороннем, так и по линии БРИКС и других организаций, отметил Владимир Путин.

В Национальной стратегии развития искусственного интеллекта поставлена цель – совокупный вклад

ИИ в ВВП страны к 2030 году должен превысить **11 трлн рублей**. Будет сформирован национальный план внедрения генеративного ИИ на уровне страны, в разрезе отраслей и субъектов.

Герман Греф подчеркнул, что ИИ влияет и будет влиять на все аспекты нашей жизни: здоровье, науку, образование, экономику и промышленность.

■ В 2024 году на AI Journey к Международному альянсу в сфере ИИ присоединились 17 национальных ассоциаций и институтов из 14 стран мира, отметил Герман Греф. В 2025-м к альянсу подключились новые участники: представители 11 ассоциаций и институтов развития ИИ Бразилии, Вьетнама, Египта, Индии, Кении, Конго, Омана, Танзании, Турции, Чили и ЮАР. Таким образом, количество участников альянса увеличилось до 28.

Герман Греф: «Мы очень быстрым темпом входим в принципиально новую эру жизни человечества. Индустриальная революция длилась 200 лет. Новая революция будет в 10 раз быстрее. На нас лежит ответственность, чтобы помочь людям войти в эту эру плавно, без потрясений и стрессов. Будем делать все, чтобы обеспечить развитие технологий и конкурентоспособность нашей страны. Я благодарю всех членов Международного альянса в сфере ИИ за готовность к сотрудничеству в развитии главной технологии века».

Россия входит в число семи стран в мире, у которых есть полный стек самых продвинутых ИИ-технологий.

Источник: www.kremlin.ru | www.sberbank.ru

19 ноября

Завод газотурбинного оборудования

Новое предприятие открылось в татарстанском Зеленодольске



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, АМКОР, Минниханов Рустам

В городе Зеленодольске Республики Татарстан на площадке промышленного парка «Турбина» начал работу завод по производству и ремонту газотурбинного оборудования Группы компаний «АМКОР».

В открытии завода принял участие раис Татарстана Рустам Минниханов.

На предприятии созданы новые технологии локализации восстановительного ремонта и производства газовых турбин. Внедряются технологии 3D-печати.

Рустам Минниханов отметил стратегическое значение предприятия для экономики республики и страны. По его словам, создан не просто завод, а центр отработанных технологий для восстановления и будущего создания газовых машин.

Завод стал первым якорным резидентом промышленного парка «Турбина», инвестиции в который составили **около 1 млрд рублей**. Создается более 220 рабочих мест. Заключены соглашения с восемью резидентами. Источник: www.tatarstan.ru

20 ноября

Научно-исследовательский центр в Подмосковье

Фирма «Август» реализовала масштабный проект в наукограде Черноголовка

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, ЦФО, Московская область, Фирма «Август»

Фирма «Август», ведущий российский разработчик и производитель средств защиты растений, ввела в эксплуатацию научно-исследовательский центр (НИЦ) в подмосковном наукограде Черноголовка. Инвестиции – **более 8 млрд рублей**.

Объект – крупнейший в России частный многопрофильный НИОКР-центр, обеспечивающий полный цикл исследований от экспериментов на молекулярном уровне до выпуска опытных партий продуктов.

НИЦ расположен на территории 6,9 га. Площадь основного здания – 25 тыс. кв. м. Ключевым объектом центра стал комплекс искусственного климата «Биотрон» площадью 4 тыс. кв. м, не имеющий аналогов в России по масштабу и технологическим возможностям.

Одним из ключевых направлений исследовательской программы НИЦ является синтез новых и импортозамещение существующих действующих веществ, разработка химических и биологических препаратов нового поколения, глубокая переработка сельхозпродукции, применение биотехнологий в селекции для создания новых сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Для выполнения масштабных исследовательских работ планируется сформировать штат из 500 сотрудников, 300 из которых – ученые и исследователи.

Ввод в эксплуатацию НИЦ открывает новую страницу в истории российской агронауки, создавая мощный



исследовательский хаб для разработки инновационных решений в интересах отечественного АПК.

Источник: www.msh.mosreg.ru | www.avgust.com

Развитие транспортной инфраструктуры

В регионах открылись объекты аэропортовой инфраструктуры и дорожной сети



© www.government.ru

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, СЗФО, СКФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Москва, Мурманская область, Нижегородская область, Свердловская область, Удмуртская Республика, Чеченская Республика, Автодор, Минтранс, Росавтодор, Мишустин Михаил, Булин Андрей, Никитин Андрей, Новиков Роман, Паслер Денис, Пушилин Денис, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат, Чибис Андрей

■ На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» в режиме видеоконференции открылись командно-диспетчерский пункт в международном аэропорту Грозный с самой современной в России 52-метровой вышкой и пассажирские терминалы аэропортов Ижевск площадью 10,8 тыс. кв. м и Мурманск площадью 7,5 тыс. кв. м.

Участие в церемонии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, вице-премьеры Виталий Савельев и Марат Хуснуллин, министр транспорта России Андрей Никитин, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов.

На открытии терминала в Мурманске присутствовали: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

В России функционируют 225 аэропортов. К 2030 году их число планируется довести до 241; 75 аэропортов модернизируются. Прямые рейсы осуществляются в 42 государства – на 19 больше, чем в 2022 году.

■ Комплекс командно-диспетчерского пункта в воздушной гавани Чеченской Республики включает два основных элемента: двухэтажное административное здание (силуэт повторяет форму полумесяца) и 52-метровую диспетчерскую вышку в 10 этажей, выполненную в виде

гиперboloида (фигура вращения). Оборудование работает на российском программном обеспечении.

«Командный пункт отвечает новейшим стандартам безопасности», – подчеркнул Рамзан Кадыров.

«Новый КДП Грозный – высокотехнологичный проект, который обеспечит безопасность и эффективность воздушного движения, улучшит транспортную доступность для жителей региона», – отметил генеральный директор ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации» (Госкорпорация по ОрВД) Андрей Булин.

■ Финансирование строительства терминала внутренних воздушных линий аэропорта Мурманск – **4,7 млрд рублей**. Предоставлено в форме синдицированного кредита от ВЭБ.РФ и Сбербанка. Площадь – 7,5 тыс. кв. м, пропускная способность – до 400 пассажиров в час (старый терминал – 200 пассажиров в час). Фасад воплощает образ Хибин – крупнейшего горного массива на Кольском полуострове, с элементами, имитирующими северное сияние.

■ Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2025 №4 писал о завершении строительства пассажирского терминала главной воздушной гавани Удмуртии **20 сентября 2025 года**.

*

На полях XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» Михаил Мишустин в режиме видеоконференции открыл объекты федеральной дорожной сети.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, министр транспорта России Андрей Никитин и руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, губернатор Свердловской области Денис Паслер, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.



© www.gov-murman.ru

■ Участок строительства и реконструкции федеральной трассы Р-351 Екатеринбург – Тюмень на обходе Богдановича (км 88 – км 105) в Свердловской области имеет четыре полосы движения и соответствует параметрам IV технической категории.

Транзитный поток через Богданович составлял порядка 20 тыс. автомобилей в сутки. Новый участок трассы будет способствовать улучшению экологической обстановки в зоне жилой застройки.

Возведение объездной дороги – часть проекта строительства и реконструкции участка трассы Р-351 Екатеринбург – Тюмень общей протяженностью 72,4 км в Свердловской области.

■ Капитально отремонтированный участок с 59-го по 69-й км федеральной трассы Р-217 «Кавказ» между селами Итум-Кали и Ведучи в Чеченской Республике находится на подъезде к популярному туристическому комплексу «Ведучи», в горной местности с высокой сейсмичностью. Участок требовал капитального ремонта и защиты от обвалов. Для удержания верховых и неустойчивых оползневых склонов устроили специальные противооползневые конструкции. Общая длина верховых стен – 904 м, низовых – 508 м.

■ В Донецкой Народной Республике после капитального ремонта открыт участок автодороги Донецк – Новоазовск – Седово.

Михаил Мишустин подчеркнул, что воссоединенным регионам уделяется особое внимание со стороны руководства России: «Трасса Донецк – Новоазовск – Седово – важнейший элемент транспортной артерии для Донецкой Народной Республики».

Глава ДНР Денис Пушилин отметил, что с 2022 года при участии федерального центра в регионе привели к нормативному состоянию порядка 2,4 тыс. км автодорог. Новая транспортная артерия протяженностью 113 км соединяет Донецко-Макеевскую агломерацию с югом республики. На новом участке отремонтированы четыре моста. Ремонтные работы проводились силами Государственной компании «Автодор».

С 2022 года «Автодором» в ДНР капитально отремонтировано порядка 1050 км автодорог и построено

26 искусственных сооружений. В планах «Автодора» на 2026 год – восстановить до 400 км и 17 искусственных сооружений. До 2030 года в ДНР предполагается обустроить порядка 3,5 тыс. км дорог.

19 ноября заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев принял участие в открытии обновленного воздушного грузопассажирского пункта пропуска через государственную границу в Международном аэропорту Внуково и в церемонии запуска движения по двум главным путям на участке Северо-Кавказской железной дороги от блокпоста Кирилловский до парка «Нижний» в Краснодарском крае.

Мероприятие прошло в режиме видеоконференции в рамках XIX Международного форума и выставки «Транспорт России».

Запуск движения от блокпоста Кирилловский до парка «Нижний» – часть проекта развития Новороссийского транспортного узла, который модернизируют по нацпроекту «Эффективная транспортная система». Строители уложили 6 км путей, построили 4 путепровода и 3 моста, устранив узкие места на подходах к Новороссийскому порту. По итогам реализации проекта провозная способность Новороссийского транспортного узла вырастет до 43 млн т в год.

■ В рамках XIX Международного форума и выставки «Транспорт России» Андрей Никитин и Роман Новиков в режиме видеоконференции дали старт движению транспорта на обновленном и расширенном до четырех полос участке федеральной автомобильной дороги Р-158 Нижний Новгород – Саратов в Нижегородской области.

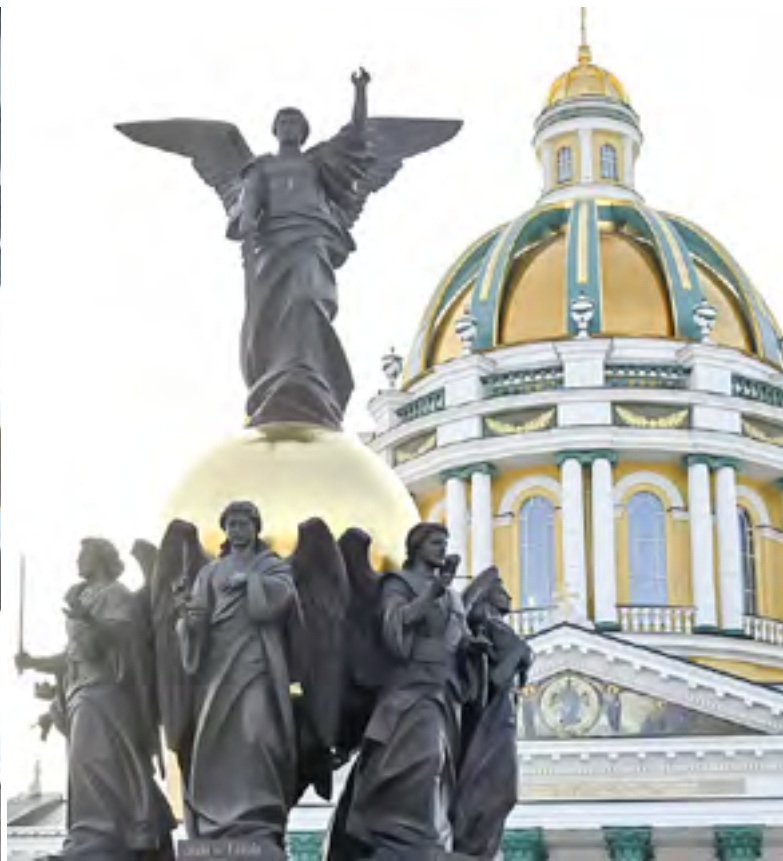
Построены пять одноуровневых развязок для разворотных маневров и изменения направления движения. Основная задача – ликвидация очагов аварийности и обеспечение транспортной доступности населенных пунктов вблизи трассы.

Источник: www.government.ru | www.favt.gov.ru | www.gkovd.ru | https://t.me/RKadyrov_95 | www.udmurt.ru | www.gov-murman.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.midural.ru | www.glavdnr.ru

«Собор Архистратига Михаила»

Скульптурная группа открылась в Челябинске

© Людмила Ковалева, ИА «Первое областное». Ист.: www.gubernator74.ru



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Религии, Специальная военная операция, УрФО, Челябинская область, Русская медная компания, Русская Православная Церковь, Алексей (митрополит Челябинский и Миасский), Алтушкин Игорь, Жога Артем, Текслер Алексей

В Челябинске состоялось открытие и освящение памятника «Собор Архистратига Михаила», посвященного Небесному воинству во главе с Архистратигом Михаилом. Проект реализован при поддержке Русской медной компании.

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, основатель Русской медной компании Игорь Алтушкин, митрополит Челябинский и Миасский Алексей.

Памятник установлен на площади Архангела Михаила при кафедральном соборе Рождества Христова. Скульптурная группа воплощает идею духовной защиты и единства: семь архангелов поддерживают на своих крыльях сферу, олицетворяющую мироздание. Композицию венчает фигура предводителя Небесного воинства и борца против всякого зла – Архистратига Михаила, который берет мир под защиту.

Событие приурочено к празднику Собора Архистратига Михаила и прочих Небесных Сил бесплотных.

«Сегодня наш народ проявляет невероятное единство: бойцы на передовой совершают подвиги и жертвуют собой. В тылу предприятия, волонтерские организации, школьники, студенты, учителя, врачи в едином порыве движутся к общей цели – Победе и помогают нашим парням. Такое единство не может быть без веры. Поэтому

сегодня мы открываем первую в стране скульптурную композицию – «Собор Архистратига Михаила», посвященную русскому воинству», – отметил Артем Жога.

Алексей Текслер подчеркнул, что монумент завершает архитектурный ансамбль нового кафедрального Христосорожественского собора Челябинской митрополии.

«Отрадно то, что в Челябинской области впервые в стране появляется композиция, посвященная Архистратигу Михаилу и всем архангелам, всему Небесному воинству, которое победило дьявола. Сегодня наши воины воюют со злом, как и архистратиг Михаил делает это вместе со своим воинством», – сказал Алексей Текслер.

Глава региона предложил ввести традицию, чтобы молодожены во время венчания трижды обходили памятник, получая символическую защиту.

*

Архитектурный комплекс «Собор Архистратига Михаила» высотой почти 17 м выполнен из гранита и бронзы и весит около 400 т. Центральный бронзовый шар массой около 5 т покрыт сусальным золотом 960-й пробы, каждая фигура архангела весит 3–3,5 т, фигура Архистратига Михаила – порядка 5 т.

Воплощение замысла стало настоящим инженерным вызовом. В Санкт-Петербурге камнерезы обрабатывали цельные гранитные блоки для постамента. В литейной мастерской Нижнего Новгорода мастера создавали бронзовые скульптуры. В Челябинске специалисты трудились над заливкой фундамента, способного выдержать колоссальную нагрузку. В фундамент вмонтировано более сорока 15-метровых свай.

Источник: www.gubernator74.ru | www.patriarchia.ru

Развитие промышленности в Челябинской области

Уральский завод подъемных механизмов и Челябинский механический завод открыли новые производства



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, АМТ Н.В., Уральский завод подъемных механизмов АНТ, Уральский завод спецтехники, Челябинский механический завод, Антонов Николай, Вагин Петр, Текслер Алексей

■ Уральский завод подъемных механизмов АНТ (УЗПМ АНТ) открыл в городе Миассе Челябинской области новую площадку по выпуску автотранспортной спецтехники и комплектующих.

Старт работе производства дали губернатор Челябинской области Алексей Текслер и учредитель компании «УЗПМ АНТ» Николай Антонов.

Комплекс состоит из трех цехов: нефтепромысловой техники, фургонной техники и новой импортозамещающей продукции – гидроцилиндров. Планируется ежегодно выпускать 40 единиц фургонной техники, 40 единиц нефтепромысловой техники и 800 гидроцилиндров различного назначения.

Справка. Уральский завод спецтехники работает с 2006 года, выпуская более 300 моделей для любых климатических зон и ландшафтов России, государств ближнего и дальнего зарубежья. В 2021 году в составе предприятия открыт Уральский завод подъемных механизмов АНТ, специализирующийся на производстве крано-манипуляторных установок (КМУ), гидроцилиндров, вакуумных, плунжерных и поршневых насосов, рукавов высокого давления.

■ В Миассе Алексей Текслер ознакомился с работой машиностроительного предприятия полного цикла «АМТ Н.В.». Специализация – проектирование и производство грузовых автомобилей и спецтехники. Выпускает коммерческие автомобили и спецмашины: самосвалы, седельные тягачи (дорожные и внедорожные), сортиментовозы и автоконтейнеровозы.

Общая площадь предприятия – 108,5 тыс. кв. м. Проектная мощность – 5 тыс. автомобилей в год при работе в одну смену.

Компания разработала новый модельный ряд полноприводной и неполноприводной техники массой от 12 до 130 т, грузоподъемностью до 51 т, адаптированных в том числе для экстремально низких температур и бездорожья.

«АМТ Н.В.» и партнер из КНР начали производство модельного ряда грузовых автомобилей с улучшенными техническими характеристиками. В планах – производить по 100 большегрузных автомобилей в месяц.

■ Алексей Текслер посетил в Миассе обновленный парк Автозаводцев. Проект реализован благодаря победе во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды среди малых городов.

В рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни» благоустроена территория площадью 3,6 га, сохранен уникальный лесной массив.

Проект «Парк Автозаводцев: новая культура отдыха» разработан с учетом мнения жителей Миасса. Созданы функциональные зоны.

20 ноября Алексей Текслер ознакомился с работой нового производства на Челябинском механическом заводе – цеха специальной техники ЦСТ-3.

Организован полный цикл изготовления краноманипуляторных установок (КМУ) и другой спецтехники. Инвестиции – **около 1 млрд рублей.**

«Завод будет выпускать абсолютно новый типоразмер оборудования – краны для автомобильных и гусеничных шасси грузоподъемностью 9 тонн. В целом завод работает в более тяжелом классе (от 16 до 100 тонн) и уверенно завоевал нишу, став лидером», – подчеркнул Алексей Текслер.

Мощности позволяют выпускать до 400 единиц крупногабаритных изделий в год. Новые КМУ грузоподъемностью 9–12 т адаптированы для различных отраслей и могут комплектоваться дополнительным оборудованием.

Генеральный директор АО «ЧМЗ» Петр Вагин отметил, что запуск цеха расширяет возможности предприятия.

АО «ЧМЗ» – один из ведущих российских производителей автомобильных, гусеничных и специальных кранов, основанный в 1942 году. Предприятие ежегодно выпускает более 600 единиц техники, поддерживает сеть из 100 сервисных центров по России и СНГ, осуществляет поставки в 53 страны.

Завод – единственное предприятие в стране, где на одной площадке осуществляются серийные производства трех видов техники: автомобильных, гусеничных кранов и специальной подъемной, крановой техники.

Источник: www.gubernator74.ru | www.cmz.ru

21 ноября

Производство полимеров

Группа компаний «Полипласт» развивает тульскую площадку



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Полипласт, Полипласт Новомосковск, Ковалев Александр, Миляев Дмитрий, Шамсутдинов Александр

На заводе Группы компаний «Полипласт» «Полипласт Новомосковск» в городе Новомосковске Тульской области открылась вторая очередь единственного в России комплекса по производству высокомолекулярных термостабильных полимеров. Запуск первой очереди состоялся в 2024 году. Продукция применяется в строительной отрасли и позволит полностью заместить импорт.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Тульской области Дмитрий Миляев, председатель совета директоров ГК «Полипласт» Александр Шамсутдинов, заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, генеральный директор компании «Полипласт Новомосковск» Александр Ковалев.

Инвестиции – 20 млрд ₽

«Импортозамещение является приоритетом нашей деятельности. При поддержке Минпромторга России осуществляем комплексную модернизацию производств и внедряем передовые технологии, которые не только полностью закрывают потребности внутреннего рынка, но и повышают конкурентоспособность российской химической отрасли на мировом уровне», – подчеркнул Александр Шамсутдинов.

Мощность нового комплекса – 130 тыс. т продукции в год. Инвестиции – **20 млрд рублей**. Создано 700 новых рабочих мест.

Технология получения основы полимера, разработанная ГК «Полипласт», не имеет аналогов в России.

Источник: www.tularegion.ru | www.polyplast-un.ru

21 ноября

Развитие промышленности в Подмосковье

В Балашихе открылось производство сантехнических инсталляций

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ТАИМ, Брынцалов Игорь

Компания «ТАИМ» открыла в подмосковной Балашихе производство сантехнических инсталляций скрытого монтажа. Мощность – 120 тыс. единиц в год. Создается 200 рабочих мест.

«Компания построила производственно-складской комплекс площадью более 20 тысяч квадратных метров, где будет производить сантехнические инсталляции и несущие профильные системы. Инвестиции – **2 миллиарда рублей**», – отметила заместитель председателя Правительства Московской области – министр инвестиций, промышленности и науки Подмосковья Екатерина Зиновьева.

Председатель Мособлдумы Игорь Брынцалов подчеркнул, что Московская область занимает третье место по объему промышленного производства и второе по привлеченным инвестициям. На сопровождении Правительства Подмосковья находятся проекты с объемом инвестиций **3 трлн рублей**.

По словам Игоря Брынцалова, в систему АИС «Инвестор» занесено более 1,7 тыс. проектов. По программе «Земля за 1 рубль» арендовано более 200 земельных участков. Регион закладывает в трехлетний бюджет финансирование на государственную программу «Предпринимательство Подмосковья». На 2026 год – **порядка 17 млрд рублей**.

Источник: www.mii.mosreg.ru | www.mosoblduma.ru

21 ноября

Модернизация ЕВРАЗ ЗСМК

Предприятие завершило реконструкцию коксовой батареи №2

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат

ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЕВРАЗ ЗСМК, город Новокузнецк, Кемеровская область – Кузбасс) после двухлетней реконструкции ввел в эксплуатацию коксовую печь №2. Мощность – 750 тыс. т кокса в год.

Объект закроет потребности доменного производства ЕВРАЗ ЗСМК в высококачественном коксе, позволит нарастить переработку коксового газа и снизит воздействие на окружающую среду.

«Запуск новой коксовой батареи №2 – стратегический шаг для ЕВРАЗ ЗСМК», – отметил вице-президент ЕВРАЗа, руководитель дивизиона «Сибирь» Павел Синяев.

В рамках проекта модернизированы: коксосортировка, системы тушения кокса, биохимическая установка, отделение очистки коксового газа.

Инвестиции – 21 млрд ₽

Смонтировано около 2 тыс. т металлоконструкций и более 9 тыс. т оборудования. Проложено 44 км трубопроводов, более 3 км рельсовых путей и 250 км кабелей.

Справка. ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат производит металлопрокат для строительной, железнодорожной отраслей и промышленности. Ведущий производитель рельсов в России и СНГ. Один из крупнейших в стране производителей сортового проката: арматуры, квадратной и круглой заготовки. В периметр ЕВРАЗ ЗСМК входит железорудный филиал, объединяющий добывающие и обогащательные предприятия в Кузбассе.

Источник: www.evraz.com | <https://t.me/evrazcom>

Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту

Отборочные испытания объединили школьников из двадцати шести стран



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, ЦФО, Москва, Минпросвещения, Кирпиченко Елисей, Кравцов Сергей, Чернышенко Дмитрий

В Москве в МГТУ им. Н.Э. Баумана подвели итоги Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту (с участием иностранных обучающихся) 2025 года.

Победителей поздравили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

По словам главы Минпросвещения, за последние годы число участников олимпиады выросло почти в шесть раз, соревнование стало известным за пределами России. В 2025 году отборочные испытания объединили школьников из 26 стран.

«В 2025 году олимпиада впервые стала международной, в ней приняли участие более 52 тысяч школьников. В рамках турнира вы продемонстрировали мышление будущего – интеллектуальный потенциал, который будет определять вектор технологического развития страны», – отметил Сергей Кравцов.

Абсолютным победителем Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту 2025 года стал Елисей Кирпиченко из Санкт-Петербурга, ученик ГБОУ «Школа №667». Победителями стали Семен Родионов и Артем

Гончаров из Новосибирской области, Марк Дядченко из Ростовской области.

Серебро завоевали: Михаил Вершинин (Новосибирская область), Ярослав Воропаев (Орловская область), Артем Горохов (Санкт-Петербург), Алексей Колегов (Удмуртская Республика), Кирилл Лабзин (Краснодарский край). Артем Джалилов (Краснодарский край), Александр Захаров (Московская область) и Кирилл Киреев (Москва) удостоены бронзовых медалей.

Победителем среди иностранных участников стал Тимур Шакуров (Казахстан). Второе и третье места завоевали казахстанцы Сакенула Зангар и Данис Чапаров.

Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту проводилась среди учащихся 8–11-х классов, углубленно изучающих информатику и проявляющих интерес к технологиям ИИ. В финал вышли 62 школьника, включая 12 участников из Казахстана, Узбекистана, Кипра и Армении.

В 2026 году юным программистам и аналитикам предстоит исследовать новую прикладную тему «Космос», выбранную по итогам интерактивного голосования участников.

Организатор олимпиады – Минпросвещения России. Уполномоченная организация – Государственный университет просвещения. Главный технологический партнер – компания VK.

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



26 ноября

Производство электросудов в Москве

Новая верфь построена в районе Нагатинский Затон

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Московская верфь, Мантуров Денис, Патрушев Николай, Собянин Сергей

В районе Нагатинский Затон напротив Южного речного вокзала открылось судостроительное производство – Московская верфь. Дан старт производству электросудов «Москва 1.0». Суда, вмещающие 56 пассажиров, предназначены для регулярных речных перевозок.

Участие в церемонии приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и помощник Президента России, председатель Морской коллегии Российской Федерации Николай Патрушев.

«Привлечение емких финансовых и интеллектуальных ресурсов обеспечило формирование в Нагатинской пойме полноценного судостроительного кластера. Помимо производства регулярных, прогулочных и круизных электрических судов по полному циклу созданы мощности для их ремонта и обслуживания, конструкторское бюро, что позволит развивать компетенции в области электрического судовождения, совершенствовать энер-

гоэффективность, управляемость, маневренность и комфорт электроходов», – отметил Денис Мантуров.

«Развитие навигации по главной водной артерии столицы и другим рекам России служит источником устойчивого спроса на суда, планируемые к закладке на верфи», – сказал первый вице-премьер.

По словам Дениса Мантурова, новая верфь – самая крупная в Европе, производящая электрические суда.

«В Москве судостроительные заводы не открывались как минимум полсотни лет. Мы приняли решение о возобновлении регулярных пассажирских перевозок на Москве-реке и запустили первые электрические суда», – сказал Сергей Собянин.

Воссозданы Северный и Южный речные вокзалы Москвы. Запущена «кругосветка»: с Северного речного вокзала можно проехать на судах по Золотому кольцу и вернуться на Южный речной вокзал. Существует огромная потребность в новых судах, отметил мэр Москвы.

Площади – 23 тыс. кв. м – позволяют организовать производство полного цикла, включающее работы по резке металла, сварке и сборке корпусов, оснащению и спуску судов на воду.



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Производство максимально автоматизировано. Более 70% оборудования – российское. Создано свыше 500 рабочих мест.

Мощность – до 40 судов в год. Можно одновременно собирать электросуда различного типа: «Москва 1.0», «Москва 2.0», «Москва 3.0», круизные суда «Московское Золотое кольцо», беспилотные катера для патрулирования акватории Москвы-реки.

Москва планирует закупить около 40 электросудов для регулярных речных перевозок внутри столицы.

В период летней навигации на Москве-реке работают свыше 130 прогулочных судов, средний возраст которых – около 40 лет. Организация производства прогулочных электросудов «Москва 3.0» вместимостью от 150 до 250 пассажиров позволит значительно ускорить обновление флота.

В 2027 году на верфи планируется заложить гибридное круизное судно «Московское Золотое кольцо» длиной 110 м, которое выйдет на одноименный туристический маршрут. Обновление круизного флота придаст импульс развитию внутреннего туризма. Ожидается, что пассажиропоток к 2035 году вырастет в два-три раза.

Планируется, что к 2030 году на Москве-реке будет работать семь маршрутов регулярного речного элек-

тротранспорта. По ним будут курсировать 67 новых судов, по 11 экскурсионно-прогулочным маршрутам – 42 новых электросуда. В составе речного флота столицы будет свыше 100 электросудов производства Московской верфи.

К 2030 году общее число поездок на речных судах вырастет до 7 млн в год, количество пассажиров на регулярных маршрутах достигнет 4 млн. Пассажирским движением будет охвачена вся акватория Москвы-реки в границах города.

Возрождение регулярных пассажирских перевозок по Москве-реке – уникальный проект в международной практике. На маршрутах работает первый в мире круглогодичный водный транспорт полностью на электрическом ходу.

На Москве-реке действуют три регулярных маршрута: Киевский – Парк «Фили» (девять причалов), ЗИЛ – Печатники (девять причалов) и Новоспасский – ЗИЛ (шесть причалов) общей протяженностью около 30 км. Альтернативные варианты поездок получили свыше 1,8 млн человек, проживающих в 22 районах столицы. За два года работы регулярных маршрутов ими воспользовались свыше 2,9 млн пассажиров.

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

Развитие донорства

За пять лет число доноров возросло более чем на 30%



Ключевые слова: Добровольчество, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Федеральное медико-биологическое агентство, Голикова Татьяна, Сковрцова Вероника

В Москве в Национальном центре «Россия» прошел XVII Всероссийский форум службы крови, объединивший более тысячи специалистов для обсуждения вопросов развития донорства крови и ее компонентов. Организатор – Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА).

Участие в открытии форума приняла заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

По ее словам, форум способствует формированию новой культуры и расширению географии донорства. С 1 сентября 2025 года действуют новые правила заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования крови и ее компонентов, которые повышают качество, безопасность и эффективность работы с донорской кровью. Создана возможность отслеживания пути крови и ее компонентов от донора до реципиента. Правительство России поэтапно модернизирует инфраструктуру службы крови, в том числе развивает цифровизацию.

«За последние пять лет число доноров в нашей стране возросло более чем на 30%. В начале ноября мы прошли порог в 2 млн донаций с начала года. 80% доноров возвращаются для повторной сдачи крови два и более раз в год. Доля безвозмездных доноров сохраняется на уровне 99%, что подчеркивает высокий уровень социальной ответственности и милосердия наших граждан», – сказала Татьяна Голикова.

Регионы – лидеры по росту донорской активности: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край и Свердловская область.

Одним из стратегических направлений является развитие Федерального регистра доноров костного мозга, который заработал с 2023 года.

«В нем содержатся данные о почти 507 тысячах доноров. Развитие регистра позволяет сократить время

поиска донора и повысить шансы на успешную трансплантацию. Об этом говорит рост числа аллогенных неродственных трансплантаций в 2024 году в сравнении с 2023 годом на 21%», – отметила Татьяна Голикова.

В 2025 году проводится Всероссийская акция «Код донора. Защитники Отечества», приуроченная к Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Важной частью донорского движения в 2025 году стала благотворительная эстафета «Огонь жизни». Факел «Огня жизни» пронесли через все регионы – от Балтики до Тихого океана. Во время эстафеты осуществлено 88 тыс. донаций крови и добавлено 7,5 тыс. новых потенциальных доноров в Федеральный регистр доноров костного мозга.

Вице-премьер вручила награды победителям соревнований «Пульс ФМБА России» в номинациях «Лучшая врачебная бригада» и «Лучшая фельдшерская бригада» – команде Приволжского окружного медицинского центра ФМБА России (Нижний Новгород) и команде Клинической больницы №172 ФМБА России (город Димитровград Ульяновской области).

По словам руководителя ФМБА России Вероники Сковрцовой, приоритетом остается обеспечение компонентами донорской крови для клинического применения лечебных организаций. Заготовка цельной донорской крови за последние шесть лет возросла на 49% и по итогам 2025 года составит 2,7 млн л. В 2,5 раза по сравнению с 2019–2022 годами – более чем на 900 тыс. л всех разновидностей компонентов крови – увеличен неснижаемый стратегический резерв крови для одномоментной реализации.

ФМБА начата работа по формированию хранилищ стратегического резерва крови и ее компонентов, являющихся межрегиональными координаторами и распределителями системы.

Разработан инновационный компонент крови – лиофилизованная плазма для оказания медицинской помощи пострадавшим в военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях без проверки группы крови.

Количество донаций крови и ее компонентов за последние шесть лет возросло на четверть – до 3,3 млн в год.

В рамках реализации Концепции по увеличению заготовки плазмы крови для производства лекарственных препаратов в 26 раз увеличены объемы по сравнению с 2021 годом. На данный момент заготовлено более 1,3 млн л, что достаточно для полного обеспечения населения страны базовыми препаратами из плазмы крови – альбуминами и иммуноглобулинами.

Вероника Сковрцова обратила внимание на совместную с промышленными партнерами работу по достижению самодостаточности и независимости Службы крови в оснащении отечественным медицинским оборудованием, техникой, расходными материалами.

Глава ФМБА поблагодарила постоянных партнеров Службы крови: Росмолодежь, Российский Красный Крест и другие общественные и некоммерческие организации. Отметила вклад Федеральной службы судебных приставов, МЧС, МВД, МИД, социально ответственных бизнес-структур – Госкорпораций «Ростех», «Росатом», РЖД, Транснефти.

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

26 ноября

Успех российских сурдлимпийцев

Завоеваны двадцать девять золотых медалей на летних Играх в Токио



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Япония

С 15 по 26 ноября в столице Японии Токио прошли XXV летние Сурдлимпийские игры среди лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху. Игры проводятся с 1924 года под эгидой Международного комитета спорта глухих (МКСГ). В соревнованиях участвовали около 3 тыс. спортсменов более чем из 70 стран. Разыграно 212 комплектов наград по 21 виду спорта.

Российские сурдлимпийцы впервые приняли участие в Играх после отстранения в 2022 году. В составе команды – 36 спортсменов, выступавших в нейтральном статусе в соревнованиях по бадминтону, вольной

и греко-римской борьбе, велоспорту-шоссе, велоспорту-маунтинбайку, гольфу, дзюдо, карате, легкой атлетике, настольному теннису, плаванию, теннису, тхэквондо.

Российские атлеты завоевали 29 золотых, восемь серебряных и три бронзовые медали, заняв второе место в неофициальном командном зачете.

Дмитрий Долженков завоевал первую в истории российского тенниса глухих золотую медаль Игр в мужском одиночном разряде. Всего на его счету три «золота». Полина Смирнова стала первой российской чемпионкой в теннисе в женском одиночном разряде. Трехкратными чемпионами стали Шохзод Гуломзода (бадминтон) и Дмитрий Розанов (велоспорт-шоссе).

Источник: www.minsport.gov.ru

26 ноября

Логистический центр в Дагестане

Проект реализован компанией Ozon

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, СКФО, Республика Дагестан, Ромекс Group, Ozon, Меликов Сергей, Прокопенко Алексей

Компания Ozon открыла первую очередь нового логистического центра в индустриальном парке «Тюбе» в Кумторкалинском районе Дагестана.

Старт работе центра дали глава Дагестана Сергей Меликов, вице-президент компании Ozon Дмитрий Ким и президент «Ромекс Group» Алексей Прокопенко.

Инвестиции – 14 млрд ₽

Комплекс – самый крупный объект Ozon в СКФО – увеличит интернет-торговлю в республике. Местные производители получают прямой доступ к многомиллионной аудитории покупателей по всей России и за рубежом, жители, в том числе проживающие в небольших населенных пунктах, – возможность проще и быстрее приобретать товары. Создается более 1,5 тыс. рабочих мест.

Объект вводится поэтапно. Первая очередь площадью 55 тыс. кв. м будет обрабатывать 180 тыс. заказов в сутки и хранить 10 млн товаров. После выхода на полную мощность площадь увеличится до 125 тыс. кв. м – появится отдельная зона для крупногабаритных товаров. Центр сможет хранить 30 млн товаров и обрабатывать до 900 тыс. заказов в сутки.



Новый объект стал частью масштабной логистической инфраструктуры Ozon, которая насчитывает 50 фул-филмент-центров и более 170 сортировочных центров в России и СНГ. Общая складская площадь компании превышает 4 млн кв. м.

Источник: <https://glava.e-dag.ru> | <https://corp.ozon.ru>

28 ноября

Центр протезирования

Филиал ЦИТО открылся в Омске



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Специальная военная операция, СФО, Омская область, Защитники Отечества (Государственный фонд), Ростех, Центр инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО), Спектор Виктор, Хоценко Виталий, Цивилев Сергей, Цивилева Анна, Чemezov Сергей

Госкорпорация «Ростех», Государственный фонд «Защитники Отечества» и Правительство Омской области ввели в эксплуатацию Центр высокотехнологичного про-

тезирования в Омске. Филиал Центра инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО, входит в Ростех) оснащен оборудованием для комплексной реабилитации.

В церемонии открытия приняли участие: статс-секретарь – заместитель министра обороны России, председатель Государственного фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева, губернатор Омской области Виталий Хоценко, генеральный директор Ростеха Сергей Чemezov, министр энергетики России Сергей Цивилев и генеральный директор ЦИТО Виктор Спектор.

Омский филиал ЦИТО рассчитан на прием пациентов из Омской, Курганской, Томской и Тюменской областей. Центр предоставляет полный цикл услуг – от диагностики и подготовки к протезированию до изготовления индивидуальных изделий, психологической помощи и реабилитации. Инвестиции – **более 400 млн рублей**.

«Филиалы ЦИТО позволят бойцам с тяжелыми ранениями проходить реабилитацию в родном городе и заниматься спортом. По нашим данным, более 70% пациентов ЦИТО из числа военнослужащих после протезирования и курса реабилитации включают спорт в повседневную жизнь», – отметил Сергей Чemezov.

Справка. До 2027 года будет создано 25 филиалов ЦИТО с собственным производством протезов полного цикла. ЦИТО разрабатывает и выпускает более 500 видов медицинской продукции для травматологии и ортопедии.

Источник: www.omskportal.ru | www.rostec.ru

Кластер видеоигр и анимации

В Москве создается полный цикл разработки анимационного, видеоигрового контента и медиапродуктов



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Культура, ЦФО, Москва, Сколково (Фонд), Собянин Сергей

В рамках I Московской международной недели видеоигр в Инновационном центре «Сколково» открылась первая очередь Московского кластера видеоигр и анимации.

Кластер станет первой в мире экосистемой полного цикла разработки анимационного, видеоигрового контента и медиапродуктов. Построены три корпуса общей площадью 55 тыс. кв. м.

Разработчики могут воспользоваться: центром обработки данных; студией захвата движения (motion picture) для создания реалистичной графики, сравнимой по качеству с кинофильмами; студией звукозаписи для записи саундтреков, фоновых эффектов и озвучивания; студией фотограмметрии; кинозалом с экранами высокого разрешения и точной цветопередачей для просмотра и коррекции готовых материалов.

Установлен самый большой в России медиаэкран площадью около 800 кв. м. В центре композиции – не имеющая аналогов в мире цифровая инсталляция: зонтичная архитектурная конструкция с медиаповерхностью площадью 191 кв. м.

Резидентами кластера стала 41 компания – 33 видеоигровые и восемь анимационных студий, которые могут воспользоваться льготами фонда «Сколково». Резиденты получают помощь в международном продвижении их продуктов, в том числе на ключевых фестивалях.

Вторую очередь креативного кластера в «Сколково» планируется открыть в 2026 году. Объект общей площадью 74 тыс. кв. м будет включать специализированную инфраструктуру для компаний – разработчиков технологических решений в сфере медиа и анимации. Совокупная площадь креативного кластера составит 129 тыс. кв. м.

Создание кластера в «Сколково» укрепит позиции Москвы как глобального центра креативных индустрий, отметил мэр Москвы Сергей Собянин. В столице зарегистрированы и работают 45% российских видеоигровых компаний. По итогам 2024 года 5% произведенных в мире игр создано в столице.

Москва – лидер анимационной индустрии России. В столице действуют 42 анимационные студии, производящие 6,9 тыс. минут контента в год – свыше 70% от общего объема по стране. Ожидается, что к 2030 году столичные студии увеличат объем производства в 1,5 раза – до 10,2 тыс. минут контента в год.

В составе Московского кластера видеоигр и анимации для представителей ИТ-сообщества создана площадка «МосХаб. Сколково».

Справка. Первая Московская международная неделя видеоигр, прошедшая с 27 по 30 ноября, охватила свыше 330 городских площадок: компьютерные клубы, магазины электроники и профильные учебные заведения.

Источник: www.mos.ru | www.sk.ru

28 ноября

Производство полиизобутилена

Группа компаний «Титан» развивает импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Омский каучук, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Сутягинский Михаил, Хоценко Виталий, Цивилев Сергей

Группа компаний «Титан» открыла импортозамещающее производство низкомолекулярного высоко-реакционного полиизобутилена (ПИБ) по собственной технологии на предприятии «Омский каучук». Мощность – до 10 тыс. т в год. Выпускается полная линейка ПИБ – от низко- до высокореакционных. Продукция включена в перечень критически важной химической продукции, утвержденный Минпромторгом России.

Инвестиции – **2,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** – льготный заем федерального Фонда развития промышленности на приобретение высокотехнологичного оборудования.

Участие в пуске установки приняли: министр энергетики России Сергей Цивилев, губернатор Омской области Виталий Хоценко, председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан» Михаил Сутягинский.

ПИБ используется в производстве смазочных материалов (в том числе для авиации), клеев, герметиков и уплотнителей, электроизоляционных изделий, косметики и средств личной гигиены. Продукция используется при получении эмульгаторов для взрывчатых веществ, применяемых в геологоразведке и горнодобыче.



Более 90% низкомолекулярного полиизобутилена импортируется. Производство исключит зависимость России от поставок из-за рубежа. Локализация – 100%.

В 2025 году компания подписала соглашение с ФРП о выделении нового займа в размере **950 млн рублей** на развитие в Омске производства низкомолекулярного ПИБ молекулярной массой 900–2300 г/моль.

Источник: www.frprf.ru | www.omskportal.ru | www.titan-group.ru

28 ноября

Производство электропоездов

Демиховский машиностроительный завод модернизировал мощности



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Демиховский машиностроительный завод, ТМХ (Трансмашхолдинг), Фонд развития промышленности, Липа Кирилл, Петруца Роман

На подмосковном Демиховском машиностроительном заводе (ДМЗ; входит в состав ТМХ) организован выпуск электропоездов с применением локализован-

ного электрооборудования, создан центр компетенции по выпуску редукторов, увеличены мощности по ремонту подвижного состава.

Инвестиции – **более 1,8 млрд рублей**, из которых **1,45 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

«Предприятия «Трансмашхолдинга» с привлечением займов ФРП развивают производство отечественных локомотивов, пассажирских вагонов, двигателей и других ключевых комплектующих для железнодорожного транспорта», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

В 2024 году ДМЗ начало серийно выпускать редукторы для электропоездов «Иволга 4.0» Тверского вагоностроительного завода (входит в состав ТМХ) и приступило к производству редукторов для вагонов метро серии «Москва». Мощность – 1,2 тыс. редукторов в год. Практически все комплектующие – отечественного производства.

«Благодаря реализации проекта на ДМЗ мы смогли добиться полного импортозамещения основных компонентов электропоездов ЭП2ДМ и ЭПЗД», – отметил генеральный директор АО ТМХ Кирилл Липа.

В партнерстве с ВЭБ.РФ первые электропоезда ЭП2ДМ поставлены на МЦД-3 и МЦД-4.

ДМЗ нарастил мощности по выпуску новых вагонов и по направлению капитального ремонта – до 630 вагонов в год.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru

Развитие Мариуполя

Открыты восстановленный спорткомплекс «Портовик» и музей «Поле битвы: Мариуполь»



Ключевые слова: Культура, Специальная военная операция, Спорт, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Кузнецова Анна, Пушилин Денис, Сидякин Александр, Якушев Владимир

■ В городе Мариуполе Донецкой Народной Республики открылся восстановленный спорткомплекс «Портовик». Здание пострадало в результате боевых действий в 2022 году.

Секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Якушев, секретарь Донецкого регионального отделения Партии, глава ДНР Денис Пушилин, руководитель Центрального исполнительного комитета «ЕДИНОЙ РОССИИ» Александр Сидякин и депутат Государственной Думы России Зураб Макиев посетили товарищеский матч воспитанников спортивной школы «Олимпия» Мариуполя. Гости осмотрели футбольные поля, теннисный корт, залы борьбы, бокса и настольного тенниса, игровой зал.

«Отличная инфраструктура. Можно будет играть и в футбол, и в баскетбол, и в настольный теннис, заниматься борьбой — практически все виды спорта, которые в Мариуполе всегда активно развивались», — сказал Владимир Якушев.

«С каждой новой поездкой мы видим колоссальные изменения. Все работы, которые проводят и федеральное Правительство, и регионы-шефы, идут в плановом режиме. И, как поставил задачу Президент, мы должны восстановить всю инфраструктуру и сделать жизнь лучше, чем она была до того, когда сюда пришла Российская Федерация», — резюмировал секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

■ Открылся музей «Поле битвы: Мариуполь», рассказывающий о главных страницах истории города, который дважды подвергся нацистской оккупации.

«Проект реализован по поручению председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко. В музей вложены частные инвестиции, в его создании принял участие президентский Фонд культурных инициатив. Общими усилиями мы получили место, где отражены очень сложные исторические события. Город два раза был в оккупации. Здесь видно, что и в период Великой Отечественной

войны, и в наши дни, к сожалению, нацизм и неонацизм существовали на нашей планете. Наша задача — сделать все, чтобы победить эту нечисть», — заявил Владимир Якушев.

«Место особенно важное как для участников событий, так и для подрастающего поколения. Они должны знать историю земли, на которой живут, историю нашей страны», — подчеркнул секретарь Генсовета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Экспозиция музея посвящена героизму и стойкости жителей города, рассказывает о его освобождении в 1943 и 2022 годах.

В составе экспозиционно-мемориального центра: тематические залы, интерактивные проекции, артефакты, документы, фотографии и личные истории участников боевых действий.

В здании разместится штаб общественной поддержки и региональная общественная приемная Председателя «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрия Медведева. Появится многофункциональный центр развития общественных инициатив.

Владимир Якушев с коллегами посетили Свято-Петропавловский храм в поселке Седово — один из старейших храмов Донбасса, освященный в 1889 году. «ЕДИНАЯ РОССИЯ» помогла с внутренним убранством храма. В планах — строительство здания для воскресной школы и трапезной.

■ Первый в новых регионах спортзал «Новая высота» с адаптивными тренажерами открылся в Донецке в рамках проекта, реализуемого Партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ» совместно с Общероссийским движением «Здоровое Отечество» при поддержке ФМБА России, Минпромторга, Минспорта, Паралимпийского комитета и других профильных ведомств.

Всероссийский проект «Новая высота» позволит людям с ранениями и травмами заниматься спортом, проходить реабилитацию после лечения, общаться, находить единомышленников и друзей, сказала председатель комиссии «ЕДИНОЙ РОССИИ» по защите материнства, детства и поддержке семьи, вице-спикер Государственной Думы России Анна Кузнецова.

Источник: www.er.ru

1 декабря

Новолакская ВЭС

В Дагестане открыта первая очередь крупнейшего в стране ветропарка

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экология, Энергетика, СКФО, Республика Дагестан, Росатом, Росатом Возобновляемая энергия, Назаров Григорий

Первая очередь Новолакской ветроэлектростанции (ВЭС) «Росатома» в Дагестане начала поставки электроэнергии. Объект включает 61 ветроустановку (ВЭУ) общей мощностью 152,5 МВт.

На втором этапе в 2026 году будут введены в эксплуатацию 59 ВЭУ общей мощностью 147,5 МВт. Суммарная мощность ВЭС составит 300 МВт. Ветропарк станет крупнейшим в России. Плановая среднегодовая выработка – 879 млн кВтч.

«Новолакская ВЭС «Росатома» – экологичный энергетический объект. ВЭС внесет значительный вклад в работу топливно-энергетического комплекса региона, гарантируя экономическую стабильность и благополучие Дагестана», – сказал генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия» Григорий Назаров.

Дагестан имеет значительный потенциал для проектов в сфере возобновляемой энергетики.

Источник: www.atommedia.online



© АО «Росатом Возобновляемая энергия». Ист.: www.atommedia.online

1 декабря

«ЗИЛАРТ»

В Москве открылся музейно-выставочный центр



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, ЦФО, Москва, Группа ЛСР, Молчанов Андрей, Собянин Сергей

В Москве на территории бывшей промзоны «ЗИЛ» открылся музейно-выставочный центр «ЗИЛАРТ». Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и основатель ПАО «Группа ЛСР» Андрей Молчанов.

Частный музей «ЗИЛАРТ» создан Андреем Молчановым и его супругой Елизаветой. В основу легла их личная коллекция произведений искусства, собираемая более 25 лет.

«Музей создан на основе частной коллекции, насчитывающей больше восьми тысяч произведений искусства. В нем не будет постоянной экспозиции: действует репертуарный принцип, позволяющий заново собирать и переосмысливать наполнение выставочного пространства», – отметил мэр Москвы.

Пятиэтажное здание музея площадью более 13 тыс. кв. м представляет собой стеклянно-металлический куб, украшенный узором из трапеций.

В рамках преобразования территории «ЗИЛа» построены и заселены жилые дома на 17 тыс. квартир, работают офисные центры, технопарки и другие площадки для бизнеса, возведены 22 объекта социальной инфраструктуры – учреждения образования, здравоохранения, культуры и спорта.

Создана транспортная инфраструктура – две станции метро и Московского центрального кольца (МЦК). Обустроен парк «Тюфелева роща» и набережная Москвы-реки. В планах – ввод в эксплуатацию реконструируемого стадиона «Торпедо».

Источник: www.mos.ru | <https://zilartmuseum.ru>

3 декабря

Литейный завод «Петрозаводскмаш»

Карельское предприятие модернизировало производство

© Литейный завод «Петрозаводскмаш». Ист.: www.frprf.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Литейный завод «Петрозаводскмаш», ТМХ (Трансмашхолдинг), Фонд развития промышленности, Лобачёв Роман, Парфенчиков Артур

Литейный завод «Петрозаводскмаш» (ЛЗ «ПЗМ», входит в состав АО «ТМХ») в столице Карелии Петрозаводске запустил новый участок предварительной механической обработки крышек и подвесок для блоков двигателей. Мощность – до 13,8 тыс. крышек цилиндров и до 7 тыс. подвесок в год.

В мероприятии приняли участие глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, руководители холдинга ТМХ (Трансмашхолдинга) и Объединенной судостроительной корпорации, генеральный директор ЛЗ «ПЗМ» Роман Лобачёв.

Инвестиции – **3,8 млрд рублей**, из которых **2,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности на приобретение оборудования и оснастки.

На новом участке производят комплектующие для двигателей, используемых в железнодорожной, ка-

рьерной и судовой технике, в энергетике, включая атомную. При изготовлении отливок используется высокопрочный чугун российского производства с шаровидным графитом, что повышает надежность и срок службы.

«Петрозаводскмаш» – единственный завод в России, способный производить отливки массой свыше 100 т высокопрочного чугуна.

Предприятие выпускало изделия более простых форм – бумагоделательные валы и тюбинги. В рамках проекта завод переходит к выпуску сложных отливок и наращивает мощности: расчетный объем производства – 30 тыс. т литья в год.

В последние годы идет освоение выпуска новых образцов продукции и увеличение объемов производства литых чугунных компонентов дизельных двигателей. Разработаны новые технологии изготовления отливок, расширен станочный парк для механической обработки изделий. Освоено более 50 номенклатурных позиций сложных конфигураций.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru | www.gov.karelia.ru

3 декабря

«Центральная»

В Самаре дан старт движению по новой магистрали

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Самарская область, Федорищев Вячеслав

В Самаре открылось движение на магистрали «Центральная». Первый этап – участок от Ракитовского шоссе до автодороги «Обводная г. Самары» – завершен.

«Важное для города событие. Об этой дороге мечтали жители Самары, когда город назывался Куйбышевом. Проект магистрали появился в генплане развития Куйбышева в далеком 1965 году. Было много “подходов к снаряду”. Самое главное – процесс начался и сегодня мы открываем первый этап», – отметил глава региона Вячеслав Федорищев.

Второй этап строительства и реконструкции магистрали начнется в 2026 году.

Вячеслав Федорищев вручил почетные грамоты и благодарности губернатора Самарской области сотрудникам компании-подрядчика «ДСК Трансстрой».

Протяженность участка первого этапа магистрали – более 14 км, выполнена реконструкция свыше 11 км и строительство 2,8 км дороги. Число полос движения – от 4 до 6. В городской части дороги оборудованы тротуары с велодорожками, шумозащитные экраны, остановочные пункты, освещение, пешеходные переходы. Построены два путепровода.

Источник: www.samregion.ru

Московский центр фотоники

В столице организован выпуск фотонных интегральных схем



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Алиханов Антон, Собянин Сергей

На территории ОЭЗ «Технополис Москва» в Зеленограде открыли Московский центр фотоники. Центр – первое в России производство фотонных интегральных схем, позволяющих увеличить скорость передачи данных в 100 раз.

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр промышленности и торговли России Антон Алиханов посетили площадку.

«Создание собственного производства фотонных интегральных схем позволит заместить критический импорт зарубежных компонентов в области высокоскоростной передачи и обработки данных, формирования современной телекоммуникационной и вычислительной инфраструктуры, развития сенсорики», – подчеркнул Антон Алиханов.

Новое производство станет единственным в мире научно-промышленным центром, где объединены компетенции по трем технологиям – изготовлению базовых элементов продукции на основе фосфида индия, кремния-германия и кремния на изоляторе.

Мощность – до 500 тыс. изделий в год. Площадь предприятия – 26,7 тыс. кв. м, около 15% которой (4 тыс. кв. м) занимают помещения особо высокого класса чистоты ISO 5 и ISO 6.

В центре внедрена первая в мире технология, обеспечивающая монолитную интеграцию базовых элементов фотонной интегральной схемы, нагревателя для ускорения операций и лазера на единой подложке. Подход исключает необходимость гибридной сборки и открывает новые возможности для создания оптических систем. Развитие подобных технологий – часть плана по технологическому прорыву, основанному на уникальных для мировой практики решениях в области обработки и передачи данных со скоростью до 3,2 терабайта в секунду.

В Московском центре фотоники создается Московская испытательная лаборатория микроэлектроники. Лаборатория позволит заместить 70% услуг иностранных лабораторий, которые необходимы для развития большинства высокотехнологичных отраслей.

В лаборатории площадью свыше 1,1 тыс. кв. м разместят более 70 единиц высокотехнологичных приборов и другого оборудования для проведения анализов особо чистых химических сред и испытаний электронной компонентной базы, сертификации материалов и компонентов. Начало работы намечено на первый квартал 2026 года.

В Зеленограде строится центр фотошаблонов. Площадь – 14,5 тыс. кв. м, в том числе так называемых чистых комнат – около 3 тыс. кв. м. Продукцией предприятия станут фотошаблоны, применяемые в изготовлении интегральных микросхем. Мощность – до 5,5 тыс. фотошаблонов в год.

Источник: www.mos.ru



5 декабря

Развитие ОЭЗ «Титановая долина»

Исетский кузнечно-механический завод открыл новый цех

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Исетский кузнечно-механический завод, Миночкин Алексей, Паслер Денис

В ОЭЗ «Титановая долина» открылся цех по выплавке титановых слитков, построенный АО «Исетский кузнечно-механический завод». Инвестиции – **порядка 1,2 млрд рублей**. Создается 115 рабочих мест.

«На площади около 5 тыс. кв. м создано производство полного цикла – от выплавки до обработки титановых заготовок. Продукция ориентирована на запросы крупных промышленных предприятий», – сообщил губернатор Свердловской области Денис Паслер.

«Наше предприятие станет одним из ключевых звеньев в цепи производства большого числа высокотехнологичных изделий», – сказал генеральный директор АО «ИМКЗ» Алексей Миночкин.

«В особой экономической зоне зарегистрировано 25 компаний-резидентов. Инвестировано **более 50 млрд рублей**. Создано более 5,7 тыс. рабочих мест», – отметил Денис Паслер.

По итогам IX Национального рейтинга инвестиционной привлекательности особых экономических зон России – 2025, подготовленного Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России при поддержке Минэкономраз-



вития, «Титановая долина» занимает 7-е место среди ОЭЗ производственно-промышленного типа.

Источник: www.midural.ru

8 декабря

Производство кобальта в Мончегорске

«Норникель» закрывает потребности в ценном металле



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Мурманская область, Кольская горно-металлургическая компания, Норильский никель, Леонов Александр, Чибис Андрей

В городе Мончегорске Мурманской области после реконструкции заработало кобальтовое производство АО «Кольская горно-металлургическая компания», входя-

щего в ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель».

Инвестиции – 5,3 млрд ₽

«Несмотря на санкции и ограничения, компания продолжает развиваться», – подчеркнул губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Производство электролитного кобальта на Кольской площадке «Норникеля» закрывает потребности российских потребителей в металле, повысит экономическую эффективность компании, позволив перерабатывать кобальтовый концентрат в металлическую форму, востребованную в различных отраслях промышленности», – прокомментировал вице-президент «Норникеля», директор Заполярного филиала компании Александр Леонов.

Предприятие – единственное в России, выпускающее электролитный кобальт высших марок. Мощность – до 3 тыс. т в год металлического кобальта чистотой 99,9%. Кобальт производится по хлоридной экстракционно-электролизной технологии, разработанной специалистами «Норникеля».

Производство построено на российских технологиях и программном обеспечении. Качественные характеристики кобальта, произведенного Кольской ГМК, позволяют использовать его во всех направлениях, где необходим металл, – аккумуляторы, катализаторы, магниты, аэрокосмическая отрасль.

Источник www.gov-murman.ru | www.nornickel.ru

9 декабря

Развитие космодрома «Восточный»

Введен в эксплуатацию стартовый стол для ракет-носителей семейства «Ангара»



Ключевые слова: Космонавтика, ДФО, Амурская область, Дирекция космодрома «Восточный», Роскосмос, Новиков Николай

На космодроме «Восточный» введен в эксплуатацию стартовый стол для ракет-носителей тяжелого класса семейства «Ангара». Площадь — более 45 тыс. кв. м. Сданы в эксплуатацию 37 объектов.

«В рамках строительства стартового комплекса «Ангара» введено в эксплуатацию 70% сооружений. вспомо-

гательные сооружения планируется сдать до конца марта 2026 года», — сказал руководитель «Дирекции космодрома «Восточный» Николай Новиков.

Проект предполагает возможность параллельного строительства, монтажа и испытаний технологического оборудования.

Источник: <https://fku-dkv.ru> | https://t.me/roscosmos_gk

9 декабря

Развитие АПК в Нижегородской области

Восемнадцать птичников построены в Вачском районе

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Русское поле (Агрохолдинг), Романов Антон

Близ села Верхополье Вачского района Нижегородской области открылись 18 новых птичников для выращивания бройлеров мощностью около 17 тыс. т мяса в год. Проект «Верхополье» реализован Агрохолдингом «Русское поле». Инвестиции — **2,3 млрд рублей**.

«Площадка стала первым за последние 50 лет птицеводческим комплексом, построенным в регионе «с нуля». Благодаря ей все производства нашего холдинга, работающие на обеспечение Павловской птицефабрики сырьем, смогут перестроиться под новый формат выращивания бройлеров «пусто — занято». Такая технология обеспечивает сохранение иммунитета бройлера», — сказал генеральный директор Агрохолдинга «Русское поле» Антон Романов.

Формат «пусто — занято» предполагает единовременное заселение и выселение одновозрастной птицы на площадку. Между турами происходит полная санитарная обработка цехов.

Регион ставит задачу выйти на самообеспечение по основным видам пищевой продукции, в том числе мясной. Новый комплекс позволит довести показатель



по мясу птицы до 90%. Область полностью покрывает свои потребности по свинине, молоку, яйцу, картофелю и зерну.

Источник: www.nobl.ru

9 декабря

Завод «БентИзол»

Новое производство открылось в Курганской области



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, УрФО, Курганская область, Бентонит (Группа компаний), Ветюгов Александр, Шумков Вадим

В Кетовском районе Курганской области на площадке завода «БентИзол» открылось производство геомембран и дренажных матов.

Участие в церемонии приняли губернатор Курганской области Вадим Шумков и генеральный директор Группы компаний «Бентонит» Александр Ветюгов.

«Открываем новый завод компании «БентИзол» в Кетовском округе. **Почти полмиллиарда рублей инвестиций. 76 новых рабочих мест.** Прямая финансовая поддержка государства», – отметил Вадим Шумков.

Мощность – до 7 млн кв. м бентоматов, 6 млн кв. м геомембраны и 3,5 млн кв. м дренажных матов в год. Области применения – экологические программы, полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, дорожное строительство, гидротехнические сооружения, промышленно-гражданское строительство.

На поддержку инвестпроектов компании из бюджета направлено **более 80 млн рублей**, включая льготные займы и компенсацию затрат на лизинг.

Новое производство построено рядом с действующим заводом «БентИзол» в поселке Введенское. Предприятие расширяет ассортимент. С 2021 года на заводе запущено производство сухих строительных смесей и бентонитовых шнуров.

Источник: www.kurganobl.ru

9 декабря

Производство 3D-принтеров

В Москве открылась новая инновационная площадка



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Научно-технический центр перспективных разработок, Григорьянц Александр

Московский центр лазерных технологий начал серийный выпуск инновационных 3D-принтеров, позволяющих создавать детали сложной геометрической формы из металла.

«Начало серийного производства нового 3D-принтера – шаг к технологической независимости нашей страны», – сказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Новый 3D-принтер позволяет выращивать изделия из разных сплавов и достигать оптимальных характеристик деталей из металлов. Гибкая настройка конфигурации промышленного комплекса может удовлетворить нужды практически любого производства», – отметил генеральный директор компании «Научно-технический центр перспективных разработок» Александр Григорьянц.

Принцип работы нового оборудования основан на лазерном плавлении металлического порошка, благодаря чему изделия получают высокую плотность. 3D-принтер может использоваться в машино- и приборостроении, в ракетно-космической отрасли.

Источник: www.mos.ru

10 декабря

Новое производство «НПО Аврора»

Металлургическое предприятие наращивает переработку лома печатных плат и выпуск медного катода



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Орловская область, Ареал (Группа), НПО Аврора, Сидоров Игорь

Металлургическое предприятие «НПО Аврора», входящее в Группу «Ареал», расширяет в городе Мценске Орловской области мощности по переработке лома печатных плат и выпуску медного катода.

Предприятие открыло новую производственную линию и вдвое увеличит переработку техногенного сырья, втрое выпуск медного катода и готовой продукции по меди. Мощность – до 30 тыс. т медного катода в год. Содержание меди достигает 99,9%.

Генеральный директор НПО «Аврора» Игорь Сидоров подчеркнул: «Изначально специализируясь на переработке печатных плат, завод вышел на полный производственный цикл – от подготовки сырья, плавки, электролиза меди до переработки отходов горнодобывающих предприятий и аффинажа драгоценных металлов».

Проект – флагманский для территории опережающего развития «Мценск».

Источник: www.orel-region.ru

10 декабря

Зарядные станции «Росатома»

Объекты появятся в выявленных «Яндексом» точках высокого спроса

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, Концерн Росэнергоатом, Росатом, Росатом Сеть зарядных станций, Яндекс, Яндекс Электро, Керефов Тембот, Маркелов Валерий

«Росатом Сеть зарядных станций» (РСЗС, входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») и «Яндекс Электро» (бизнес-направление «Яндекса» по развитию электротранспорта и зарядной инфраструктуры) объединяют технологии и инженерный опыт для развития инфраструктуры электротранспорта в России.

«Миллионы водителей ежедневно пользуются сервисами «Яндекса», среди них постоянно растет число тех, кто выбирает электромобили. Для полномасштабного перехода на электротранспорт нужна охватная и технологичная электрозарядная инфраструктура. Вместе с «Росатомом» рассчитываем создать среду, в которой электротранспорт сможет полноценно решать повседневные транспортные задачи», – заявил руководитель «Яндекс Электро» Тембот Керефов.

«Наша ключевая задача – создание в стране зарядной инфраструктуры, которая сделает переход на экологичный транспорт по-настоящему массовым и удобным», – отметил генеральный директор «Росатом Сеть зарядных станций» Валерий Маркелов.

«Росатом» планирует расширить собственную сеть до 11 тыс. электрозарядных станций (ЭЗС) в 53 регионах страны к 2030 году. ML-модель «Яндекса» на основе анализа данных о городах, движении транспорта и привычках пользователей поможет спрогнозировать спрос на зарядку и выбрать зоны для строительства новых ЭЗС.

Источник: www.atommedia.online



© АО «Концерн Росэнергоатом». Ист.: www.atommedia.online

Новое производство для автотехники «КАМАЗ»

Сборочная линия позволит выпускать
до девяноста тысяч тормозных механизмов в год



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМА (Компания), КАМАЗ, КАМАЗ тормозные системы, Ростех, Когогин Сергей, Никонов Александр, Песошин Алексей, Поварозднюк Игорь, Чemezov Сергей

На площадке «дочки» ПАО «КАМАЗ» компании «КАМАЗ тормозные системы» (КТС) в городе Набережные Челны Республики Татарстан открылась сборочная линия тормозных механизмов дискового тормоза.

В мероприятии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Ростех», председатель совета директоров ПАО «КАМАЗ» Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, премьер-министр Татарстана Алексей Песошин, генеральный директор компании «КАМАЗ тормозные системы» Александр Никонов.

В 2023 году компания «КТС» инициировала проект по локализации производства дисковых тормозов. Спроектирована и изготовлена автоматизированная линия сборки тормозных механизмов дискового тормоза моделей 17,5", 19,5" и 22,5", которые будут устанавливаться на грузовые автомобили КАМАЗ поколения К5, перспективное семейство автомобилей «Компас», пассажирский транспорт, на прицепную технику. Линия позволит собирать до 90 тыс. тормозных механизмов в год.

«Запуск новой сборочной линии в цехе компании «КАМАЗ тормозные системы» является продолжением масштабной работы автогиганта и Ростеха по расширению спектра продукции и возможностей российского автопрома. Наши совместные усилия нацелены на достижение технологической независимости. Теперь «КАМАЗ»

имеет собственное производство дисковых тормозов», — сказал Сергей Чemezov.

Гости оставили автографы на первом продукте. В память о событии первая деталь будет храниться в музее компании «КТС».

Гости ознакомились с выставкой новейшей грузовой, пассажирской и легковой автотехники, организованной на площадке Научно-технического центра. Экспонировались 28 единиц: новейшие высокотехнологичные тягачи и самосвалы КАМАЗ поколения К5, автобусы и электробусы КАМАЗ, автотехника, созданная для работы в карьерах и на предприятиях лесозаготовительной отрасли, легковые автомобили «Москвич» и электромобиль «Атом».

Гости оценили в движении КАМАЗ-53252 — очередную модель высокотехнологичной линейки К5, которая выходит на рынок в 2026 году.

В Набережных Челнах состоялась презентация программы предпродаж первой партии российских электромобилей «Атом» и тест-драйв электромобиля. «Атом» — российский бренд, разрабатывающий электромобиль-гаджет. «Атом» оснащен собственной электронной архитектурой: операционной системой Атом ОС, цифровым маркетинг-плейсом и уникальным идентификатором Атом ID.

Проект вышел на продажи первых российских серийных электромобилей, отметил генеральный директор АО «КАМА» Игорь Поварозднюк. «КАМАЗ» помог стартапу дойти до предсерийного этапа, и «Атом» запускает спецпрограмму бронирования для сотрудников автогиганта.

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

12 декабря

«Арнест упаковочные решения»

Ульяновское предприятие запустило новую производственную линию



© www.ulgov.gosuslugi.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ПФО, Ульяновская область, Арнест, Арнест упаковочные решения, Фонд развития промышленности, Русских Алексей, Сагал Алексей

На заводе алюминиевой упаковки компании «Арнест упаковочные решения» в Ульяновске открыта новая линия мощностью 1 млрд банок в год. Инвестиции в расширение производства и складских мощностей (более 25 тыс. кв. м) составили **8,4 млрд рублей**.

Инвестиции – 8,4 млрд ₽

Участие в церемонии приняли губернатор Ульяновской области Алексей Русских, заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, президент Группы «Арнест» Алексей Сагал.

После ухода американской Ball Corporation с российского рынка проект по строительству завода реализовала

русская Группа «Арнест». Для оснащения производства предоставлен крупный заем Фонда развития промышленности (ФРП).

Общие инвестиции в развитие площадки достигли **22 млрд рублей**. Мощность – более 2,5 млрд алюминиевых банок в год. Основные потребители – российские производители напитков. Трудоустроены более 230 жителей Ульяновской области.

Справка. «Арнест упаковочные решения» – ведущий производитель алюминиевой упаковки для напитков в России. Компании принадлежат четыре завода по производству алюминиевой банки и единственный в России завод по производству крышки для алюминиевой банки. Предприятия расположены в Ленинградской, Московской, Ульяновской и Челябинской областях.

Источник: <https://ulgov.gosuslugi.ru> | www.minpromtorg.gov.ru

12 декабря

Среднеуральская ГРЭС

Запущен модернизированный турбогенератор

Ключевые слова: Инвестиции, Награды/Премии, Энергетика, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, ЛУКОЙЛ, ЭЛ5-Энерго, Паслер Денис

На Среднеуральской ГРЭС ПАО «ЭЛ5-Энерго» запущен модернизированный турбоагрегат №6.

Знаменательное событие приурочено к 90-летию со дня пуска первого турбоагрегата электростанции. В преддверии юбилея коллектив Среднеуральской ГРЭС удостоен государственной награды России – ордена Почета.

Мощность турбины увеличилась до 120 МВт. Заменены: турбина, генератор, трансформатор, системы автоматизированного управления и поверхности нагрева котла. Обновлено более 2,3 тыс. т оборудования, проложено 235 км кабелей.

Модернизация турбины №6 является вторым реализованным проектом ПАО «ЭЛ5-Энерго» в рамках государственной программы «Конкурентный отбор мощности – проекты модернизации» (КОММод) после запуска в 2024 году обновленного турбоагрегата №7. Обе турбины изготовлены российским производителем с полным циклом локализации оборудования и являются первыми завершенными проектами в рамках программы КОММод в Свердловской области.

Следующим проектом станет модернизация энергоблока №9. Предусмотрена замена паровой турбины с увеличением мощности с 310 МВт до 330 МВт и поверхностей нагрева котла.



Среднеуральская ГРЭС обеспечивает теплом и энергией города Среднеуральск, Верхнюю Пышму и часть Екатеринбурга. ПАО «ЭЛ5-Энерго» входит в Группу «ЛУКОЙЛ» и управляет генерирующими объектами общей мощностью 6 ГВт.

Участие в мероприятии приняли губернатор Свердловской области Денис Паслер и руководители ПАО «ЭЛ5-Энерго».

Источник: www.midural.ru | www.el5-energo.ru

12 декабря

«Ультрадекор»

Лесоперерабатывающее предприятие открыло новое производство на площадке в ОЭЗ «Калуга»



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Ультрадекор, Артамонов Анатолий, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

В ОЭЗ промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском округе открылась пятая площадка Группы компаний «Ультрадекор» – производство связующих материалов мощностью 200 тыс. т в год и центр дизайна. С их запуском предприятие формирует единый, технологически замкнутый цикл производства.

Инвестиции – 6,9 млрд ₽

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, генеральный директор ГК «Ультрадекор» Ардашер Курбаншо.

В апреле 2025 года «Ультрадекор» запустил в Людиново крупнейшее в мире производство плит ДСП. Старт работе предприятия дал Президент России Владимир Путин.

«Ультрадекор» входит в состав крупнейшей в мире комплексной площадки в области деревообработки. Площадка в ОЭЗ «Калуга» включает: производство МДФ, выпуск декоративной бумаги и слоистых пластиков, печать и импрегнацию, производство ДСП. Общие инвестиции – **более 79 млрд рублей**. Продукция экспортируется в 21 страну.

Источник: www.admobtkaluga.ru

12 декабря

ГОК «Апатит»: новый рудник

На Плато Расвумчорр добыта первая апатит-нефелиновая руда



15 ноября 2024 года. Церемония отгрузки 2,2-миллиардной тонны апатит-нефелиновой руды © www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Городская среда, Инвестиции, Культура, Производственные рекорды, СЗФО, Мурманская область, Апатит, ФосАгро, Абрашитов Андрей, Чибис Андрей

На новом подземном руднике Плато Расвумчорр Кировского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») в Мурманской области добыта первая апатит-нефелиновая руда.

Задача нового рудника – отработка подземным способом подкарьерных запасов Центрального рудника, где с 1964 года открытым способом добыто свыше 720 млн т руды.

Проходческие работы стартовали в 2018 году. Выполнены горнокапитальные работы по строительству вскрывающих, транспортных и вентиляционных выработок горизонта +430 м общей протяженностью около 20 км с объемом проходки более 450 тыс. куб. м. Горизонт полностью оснащен инженерными коммуникациями.

В 2025 году на руднике Плато Расвумчорр будет добыто 150 тыс. т руды. В 2026 году планируется добыть 390 тыс. т. На проектную мощность – 6 млн т – новый рудник выйдет в 2034 году.

Работы по развитию рудника продолжаются. Выполняются горнопроходческие работы по вскрытию горизонта +310 м. Планируются работы по строительству дробильно-доставочного комплекса №6 со сдачей его в эксплуатацию в 2029 году. В 2031 году планируется запуск локомотивной откатки и начало отработки запасов горизонта +310 м. Общие инвестиции – **более 38 млрд рублей**.

«Развитие рудно-сырьевой базы горно-обогатительного комбината «Апатит» – одно из ключевых направлений инвестиционной политики «ФосАгро». В уходящем году установили рекорды – по суточной и месячной отгрузке готовой продукции. По его итогам планируем произвести крупнейший с постсоветских времен объем апатитового концентрата», – отметил директор Кировского филиала АО «Апатит» Андрей Абрашитов.

Кировский филиал АО «Апатит» основан в 1929 году как Трест «Апатит» на базе месторождений апатит-нефелиновых руд Хибинского массива.

15 ноября 2024 года – в дни празднования 95-летия горно-обогатительного комбината «Апатит» – горняки Кировского рудника добыли 2,2-миллиардную тонну апатит-нефелиновой руды с момента основания предприятия. Руда служит источником сырья для производства высокоэффективных фосфорсодержащих удобрений «ФосАгро».

В июне 2024 года на полях Петербургского международного экономического форума компания «ФосАгро» и Правительство Мурманской области подписали соглашение о взаимодействии при реализации инвестиционного проекта «Развитие рудно-сырьевой базы АО «Апатит» на территории Мурманской области». Документ закрепляет намерение «ФосАгро» инвестировать в развитие рудно-сырьевой базы Кировского филиала АО «Апатит» **160 млрд рублей** до 2033 года.

13 декабря 2025 года в городе Кировске Мурманской области после реконструкции открыт культурный центр «Большевик». Объект разместился в историческом здании первого звукового кинотеатра Кольского полуострова, построенного в Хибинах в 1932 году. Участие в церемонии принял губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Здание кинотеатра – памятник архитектуры советского конструктивизма, объект культурного наследия регионального значения. Работы проведены при участии «ФосАгро». Затраты на реновацию – **более 1,5 млрд рублей**.

Обновленный центр включает: четыре кинозала, планетарий, кинобар, детские игровые пространства, конференц-зал, сувенирный магазин.

Первым фильмом, который смогли увидеть зрители в обновленном «Большевике», стала лента режиссера Николая Экка «Путевка в жизнь». Картина демонстрировалась в первом звуковом кинотеатре Кольского Заполярья в день его открытия **7 ноября 1932 года**.

Летом благоустроена территория сквера имени С.М. Кирова возле «Большевика».

Источник: www.phosagro.ru | www.gov-murman.ru

Финал «Битвы роботов»

Участниками третьего сезона стали
сто двенадцать команд из восьми стран



© www.government.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Григоренко Дмитрий

В Москве прошел финальный этап Международного чемпионата «Битва роботов» с участием 32 команд из России, Бразилии, Индии, Ирана, Китая и Туниса.

«Битва роботов» проводится ежегодно с 2023 года при поддержке Правительства России. Цель – популяризация в России инженерных профессий, поддержка цифровых технологий, подготовка кадров и развитие их практических навыков.

В церемонии открытия принял участие заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко.

««Битва роботов» – уникальная площадка, где инженеры и программисты могут продемонстрировать не только квалификацию, но и креативность, получают возможность переложить теоретические знания на практику и воплотить в жизнь инновационные идеи. Государство поддерживает интерес молодых людей к робототехнике и цифровым технологиям, ведь именно их руками будет создаваться будущая цифровая экономика и российские технологии», – сказал Дмитрий Григоренко.

С каждым годом «Битва роботов» становится масштабнее, отметил вице-премьер, ее география расширяется, что говорит о возрастающем интересе молодежи к робототехнике. Участниками третьего сезона стали более 450 человек в составе 112 команд из 8 стран (России, Беларуси, Бразилии, Индии, Ирана, Казахстана, Китая и Туниса): почти в два раза больше, чем в первом сезоне в 2023 году (267 участников).

За три года прямые трансляции «Битвы роботов» посмотрели более 62 млн человек, свыше 56 тыс. человек посетили этапы чемпионата (без результатов финального этапа сезона 2025 года).

В «Битве роботов» принимают участие школьники и студенты, любители и представители компаний. Сорев-

нование проходит в двух категориях: «Битва роботов» (до 110 кг) – для участников всех возрастов; «Битва мини-роботов» (до 1,5 кг) – для участников 10–17 лет.

Важная особенность чемпионата – взаимодействие с ИТ-компаниями. Перспективные участники «Битвы роботов» направляются на робототехнические стажировки: в 2025 году заключено 10 соглашений о стажировках с ведущими ИТ-компаниями России. Чемпионат – мост между молодыми специалистами и отраслью.

Финал прошел при координации Минцифры России и при поддержке Правительства Москвы в манеже кинопарка «Москино».

Первые места в обеих категориях заняли команды из России.

Битва мини-роботов до 1,5 кг:

- 1-е место – 2ФМ Фрязино, Московская область;
- 2-е место – План Б, Москва;
- 3-е место – Bullfrog, Мангалур, Индия.

Битва роботов до 110 кг:

- 1-е место – Всеядные, Санкт-Петербург;
- 2-е место – Uai!rrior, Итажуба, Бразилия;
- 3-е место – DS Robotics, Пудучерри, Индия.

В специальной номинации «Восставшие из пепла» победили четыре команды мини-роботов:

- Destructor – sinus, Казань;
- CML-team: Капи-band, Санкт-Петербург;
- DS Robotics, Пудучерри, Индия;
- Wolfram Kids, Новосибирск.

В массовой битве больших роботов победу одержали гости из Китая – команда Fierce Roc.

Источник: www.government.ru | www.digital.gov.ru | www.mos.ru | <https://bitvarobotov.tech>

15 декабря

Центр практической подготовки для машиностроения

Учебное заведение создано в ОЭЗ «Технополис Москва»



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Образование, Промышленность, ЦФО, Москва, Технополис Москва, Мишустин Михаил, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили Центр практической подготовки для машиностроения на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках.

Центр организован для удовлетворения потребности экономики Москвы в высококвалифицированных кадрах со средним профессиональным образованием.

Планируется обучать более 1,5 тыс. человек в год. За время обучения (2 года 10 месяцев) студент проходит углубленную практическую подготовку общим объемом 2 тыс. часов, что составляет около 65% общего времени, отведенного на отработку профессиональных навыков.

В 2025/2026 учебном году обучение на площадке пройдут студенты шести столичных колледжей. Студенты смогут освоить три специальности, получив дополнительные профессии в каждой из них.

Центр размещен на одной территории с промышленными партнерами – будущими работодателями. Располагает высокотехнологичным комплексом, включающим пять мастерских, оснащенных 69 станками, и три лаборатории.

Практические занятия ведут 16 мастеров производственного обучения колледжа и шесть сотрудников резидентов ОЭЗ «Технополис Москва». Каждый студент имеет доступ к оборудованию высочайшего класса.

Михаил Мишустин и Сергей Собянин посетили площадку Научно-производственного предприятия «Ласкард» – производителя лазерных станков.

*

Ежегодно профессии и специальности, востребованные в московской промышленности, получают свыше 19 тыс. студентов 25 городских колледжей. Постоянными партнерами – работодателями промышленных колледжей стали около 800 компаний, в том числе 271 предприятие машиностроения.

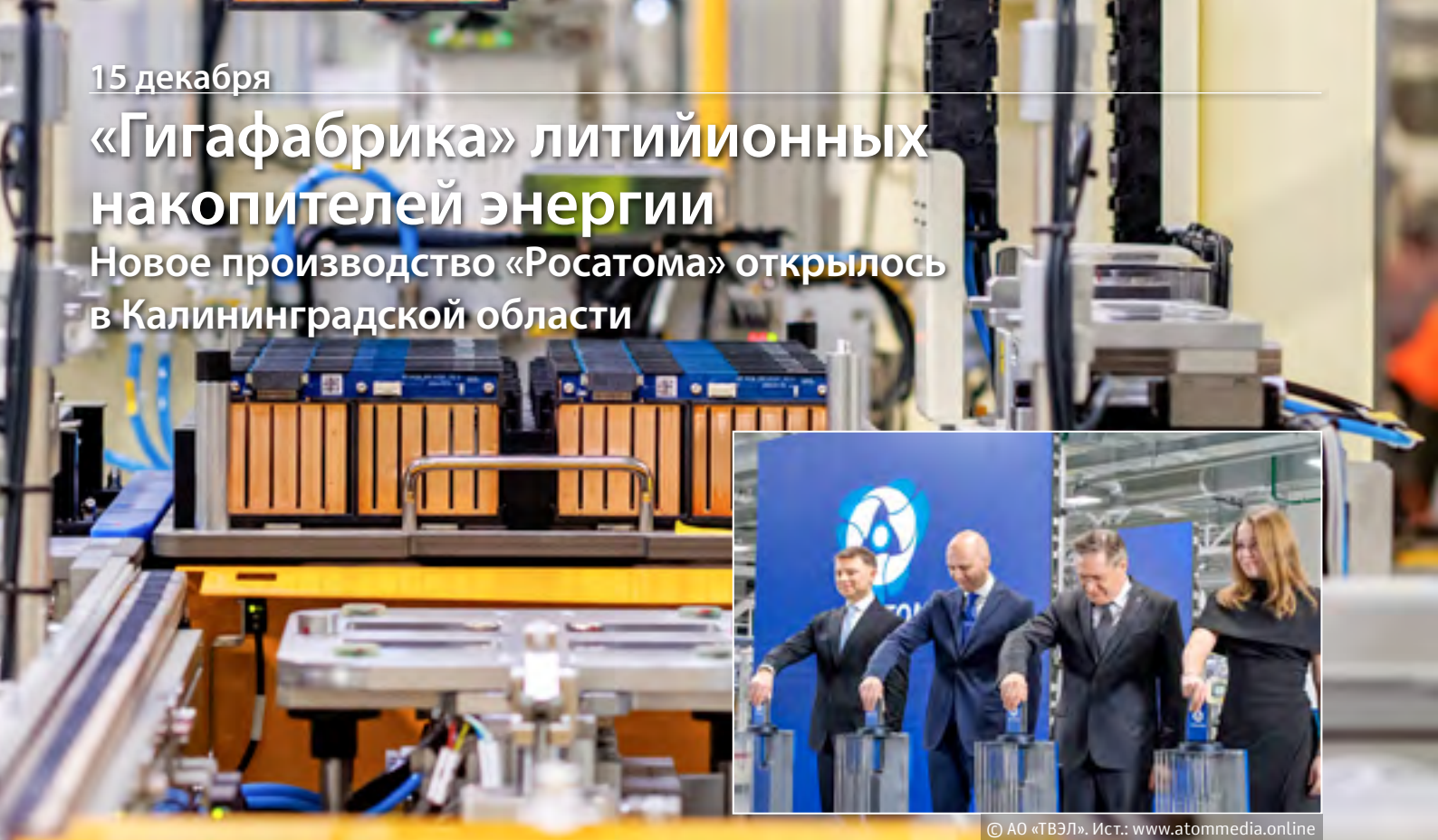
В Москве действует 177 колледжей, включая 71 частный, 44 федеральных и 62 подведомственных Правительству Москвы. В них обучаются более 300 тыс. студентов, из них свыше 143 тыс. – в городских колледжах. Обучение ведется по 150 специальностям. Доля успешно трудоустроенных выпускников городских колледжей составляет 95%.

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

15 декабря

«Гигафабрика» литийионных накопителей энергии

Новое производство «Росатома» открылось в Калининградской области



© АО «ТВЭЛ». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Росатом, ТВЭЛ, Фонд развития промышленности, Беспрозванных Алексей, Лихачев Алексей

Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») ввел в эксплуатацию первую в России «гигафабрику» накопителей энергии в Неманском районе Калининградской области.

Мощность площадки – 4 ГВтч в год (совокупная емкость выпускаемых устройств). Создано единственное в стране крупное производство литийионных аккумуляторов полного цикла: от первичной химии для аккумуляторной ячейки до создания финальных модулей и комплектных батарей.

Системы накопления энергии – одна из перспективных отраслей нового технологического уклада. Литийионные батареи массово применяются в электротранспорте, от легковых автомобилей и грузовиков до автобусов и катеров, в производстве спецтехники: погрузчиков, складских и логистических машин, горно-шахтного оборудования, логистических роботов, другой. Все шире накопители используются в электроэнергетике. Системы оперативного постоянного тока обеспечивают бесперебойное питание производственных объектов, системы накопления энергии сглаживают график нагрузки и помогают экономить на электроэнергии.

По прогнозам, к 2030 году российский рынок накопителей энергии может вырасти до 20–30 ГВтч. Мощность Калининградской гигафабрики эквивалентна производству примерно 1,5 млн зарядных модулей или 50 тыс. тяговых батарей для электромобилей.

«Запуск калининградской «гигафабрики» – промышленный прорыв для России и огромный вклад в фундамент национального технологического суверенитета. Накопители энергии – сквозная технология в портфеле новых неядерных бизнесов «Росатома», которая позволяет формировать целые производственные цепочки и продуктовые экосистемы», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Проект является самым значимым и масштабным для Калининградской области за последние десять лет и входит в число крупнейших проектов в новейшей истории региона. Новое производство становится ключевым участником программы электромобильности. Событие можно назвать судьбоносным для Неманского района и других восточных муниципалитетов, которые становятся территориями промышленного развития», – заявил губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных.

На предприятии смонтированы более 3 тыс. единиц оборудования общим весом 25 тыс. т. Общая протяженность технологических линий – 2,5 км, площадь застройки – свыше 23 га. Построено более 20 зданий и сооружений. Высокая степень автоматизации – около 90% всех процессов – позволит достичь скорости производства ячейки в секунду.

Новое предприятие создано при государственной поддержке на федеральном и региональном уровне. Федеральный Фонд развития промышленности предоставил льготный заем в размере **5 млрд рублей** по программе «Автокомпоненты». Правительство Калининградской области предоставило субсидию в размере **5 млрд рублей**.

Строительство «гигафабрики» стало стимулом для экономического развития региона – объем закупок у местных поставщиков составил **более 4 млрд рублей**.

Строительство объекта началось в октябре 2022 года и завершено в срок в условиях беспрецедентного международного торгово-экономического давления и логистических особенностей Калининградской области.

В городе Немане возведены пять жилых домов на 150 квартир для сотрудников «гигафабрики».

■ В сентябре 2023 года «Росатом» начал строительство второй «гигафабрики» в Новой Москве на территории населенного пункта Красная Пахра. Мощность аналогичного производства – 4 ГВтч в год. Ввод объекта запланирован на 2026 год.

Источник: www.atommedia.online | www.gov39.ru





15 декабря

Развитие здравоохранения Новые медицинские учреждения открылись в четырех регионах

© www.govvrn.ru | www.udmurt.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, СКФО, ЦФО, Воронежская область, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Бречалов Александр, Голикова Татьяна, Гусев Александр, Коков Казбек, Минниханов Рустам, Мурашко Михаил, Хабиров Радий

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко в режиме видеосвязи открыли новые медицинские объекты в четырех регионах.

«Для почти 48 тысяч жителей Воронежской области, Удмуртской Республики и Республики Башкортостан откроют двери новые поликлиники, в Кабардино-Балкарской Республике – новое приемное отделение получит республиканская клиническая больница», – отметила Татьяна Голикова.

В 2024 году завершилась реализация нацпроекта «Здравоохранение», в рамках которого с 2021 года проводилась модернизация первичного звена здравоохранения.

«Создано и отремонтировано более 12 тыс. объектов, в медицинские организации поступило более 221 тыс. единиц нового медицинского оборудования, поставлено более 20 тыс. единиц автотранспорта», – сказала вице-премьер.

В 2025 году стартовали новые нацпроекты. Мероприятия по развитию системы здравоохранения вошли в три: «Продолжительная и активная жизнь», «Семья» и «Новые технологии сбережения здоровья». Модернизация первичного звена продолжается во всех регионах до 2030 года.

«В 2025 году в регионах введены в эксплуатацию 683 новых, в том числе модульных, медицинских объектов. 1381 медицинский объект капитально отремонтирован, оснащен и оборудован», – отметил глава Минздрава России.

Такое количество медицинских организаций первичного звена кардинально меняет ландшафт оказания медицинской помощи, заявил Михаил Мурашко.

■ В Башкортостане на базе Аскинской центральной районной больницы открыта поликлиника площадью 4 тыс. кв. м, рассчитанная на 250 посещений в смену. Учреждение будет обслуживать 17 тыс. жителей.

Участие в открытии принял глава Башкортостана Радий Хабиров: «До Нового года планируем открыть пять поликлиник в сельских районах. Только за 2025 год ввели 134 модульных ФАПа и врачебные амбулатории. Го-

род-миллионник Уфа требует нашего особого внимания. Приняли региональную программу. На неделе открываем ряд поликлиник после реконструкции».

■ В Воронежской области на базе Бобровской районной больницы открыта детская поликлиника площадью 1,5 тыс. кв. м, рассчитанная на 150 посещений в смену. Финансирование – **171 млн рублей**.

Участие в открытии принял губернатор Воронежской области Александр Гусев. По его словам, с 2021 года создано 145 объектов здравоохранения, из них 28 объектов капитального строительства на сумму **более 22,1 млрд руб-лей** и более 100 модульных конструкций на сумму **около 0,9 млрд рублей**.

■ В Удмуртии, в городе Сарапуле, открыта пятиэтажная поликлиника площадью 7,9 тыс. кв. м, рассчитанная на 500 посещений в смену. Учреждение будет обслуживать более 23 тыс. человек и включает центр амбулаторной онкологической помощи.

Участие в открытии принял глава Удмуртской Республики Александр Бречалов. По его словам, с 2021 года возведено более 120 новых медицинских объектов, в их числе: фельдшерско-акушерские пункты, амбулатории, поликлиники. Закуплено 3,5 тыс. единиц оборудования, 270 единиц санитарного транспорта.

■ В Кабардино-Балкарии после масштабной реконструкции открыто второе в России приемное отделение стационарной скорой медицинской помощи. Площадь – 1,2 тыс. кв. м. Установлены 143 единицы медицинского оборудования.

Участие в открытии принял глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков. По его словам, за пять лет построено и реконструировано 15 объектов, капитально отремонтировано 31. За последние годы выявляемость по онкозаболеваниям увеличилась в три раза; в 70% случаев – на ранних стадиях.

16 декабря в Казани открыты: новая городская поликлиника №20 в Советском районе, в жилом комплексе «Весна» (финансирование – **более 1,6 млрд рублей**); новая детская городская поликлиника №11 в Приволжском районе, в жилом комплексе «Волжские просторы» (финансирование – **880 млн рублей**). В мероприятии принял участие раис Татарстана Рустам Минниханов.

В 2025 году в Татарстане в рамках федеральных и республиканских проектов построено и отремонтировано 282 объекта на сумму **6,3 млрд рублей**.

Источник: www.government.ru | www.glavarb.ru | www.govvrn.ru | www.udmurt.ru | <https://glava.kbr.ru> | www.tatarstan.ru

15 декабря

Развитие птицеводства в Пензенской области

«Дамате» открыла новую площадку по выращиванию индейки



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Мельниченко Олег

Группа компаний «Дамате» открыла второй птицеводческий блок в селе Большая Елань Пензенской об-

ласти. Объект включает 32 птичника на 262 тыс. посадочных мест индейки. Первый блок запущен в 2024 году.

Плановый показатель загрузки – 2 млн голов в год. Совокупно блоки позволят увеличить производство индейки на 22,6 тыс. т в убойном весе в год, что составляет порядка 5% от общего объема производства в России.

Общие инвестиции – **6,9 млрд рублей**. Финансовый партнер – АО «Россельхозбанк».

В мероприятии приняли участие: председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев, губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, заместитель министра сельского хозяйства России Роман Некрасов.

Инвестиции – 6,9 млрд ₽

«Пензенская область стала регионом, где производится более половины всего объема индейки в стране, – сказал Олег Мельниченко. – «Дамате» организовала производство замкнутого цикла: посевные площади, элеваторы, производство комбикормов, птичники, перерабатывающие предприятия».

Планируется строительство пяти новых птицеводческих площадок, что позволит региону выйти на производство 300 тыс. т мяса индейки в убойном весе в год.

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

15 декабря

Старейший город России

В 2030 году Керчь отметит 2650-летие

Ключевые слова: Страницы истории, Юбилей, ЮФО, Республика Крым

Президент России Владимир Путин подписал указ «О праздновании 2650-летия основания г. Керчи Республики Крым».

В документе, в частности, говорится:

В связи с исполняющимся в 2030 году 2650-летием основания г. Керчи Республики Крым постановляю:

1. Принять предложение Правительства Российской Федерации о праздновании в 2030 году 2650-летия основания г. Керчи Республики Крым.

2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления принять участие в подготовке и проведении празднования 2650-летия основания г. Керчи Республики Крым.

«Керчь – один из вечных городов мира. Ему 26 веков. 50 памятников археологии, охраняемые государством, являются нашей гордостью. Среди них такие всемирно известные памятники, как Склеп богини Деметры, украшенный фресками, датируемыми I веком нашей эры; церковь Иоанна Предтечи (X век н.э.), одна из старейших в Причерноморье; Царский курган; гора Митридат – место гибели античного царя Митридата VI; Евпатора, ныне – место международных археологических раскопок; многочисленные курганы – погребения скифской аристократии; Старокарантинские и Аджимушкайские ка-



меноломни и многие-многие другие уникальные памятники мировой культуры», – отмечается на сайте Правительства Республики Крым.

Керчь – один из 12 городов Советского Союза, удостоенных высшей степени отличия – звания «Город-герой».

См. указ Президента России от 15 декабря 2025 года №936 «О праздновании 2650-летия основания г. Керчи Республики Крым».

Источник: www.kremlin.ru | <https://kerch.rk.gov.ru>

15, 16 декабря

Филиалы Национального центра «Россия»

Многофункциональные пространства открылись
в Красноярске и Ханты-Мансийске



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Общество, СФО, УрФО, Красноярский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО), Виртуозова Наталья, Кириенко Сергей, Котюков Михаил, Кухарук Руслан

15 декабря в Красноярске начал работу филиал Национального центра «Россия». Участие в церемонии открытия приняли губернатор Красноярского края Михаил Котюков и генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова.

Со знаменательным событием жителей Красноярья поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, который в режиме видеосвязи зачитал приветственный адрес Владимира Путина.

«Ваш сибирский край славится богатой историей, значимым вкладом в укрепление российской государственности, в развитие отечественной экономики, промышленности, топливно-энергетического комплекса. Уверен, что филиал Национального центра «Россия», расположенный на живописной набережной Енисея, станет настоящей точкой притяжения для делового и дружеско-

го общения жителей и гостей Красноярского края», – отметил Президент России Владимир Путин.

Представлен природный, культурный, исторический, образовательный, спортивный и промышленный потенциал региона. В зоне, посвященной семейным ценностям, установлены 120 портретов семей Красноярья. В зоне «Герои России» можно ознакомиться с биографиями героических земляков. В каждой локации представлены уникальные экспонаты, один из самых впечатляющих – 16-метровый макет Красноярского края.

16 декабря в столице Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ханты-Мансийске открылся филиал Национального центра «Россия».

Приветственный адрес гостям и участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин.

«Вы по праву можете гордиться многими поколениями своих земляков, которые осваивали богатейшие месторождения полезных ископаемых, возводили города и поселки, объекты транспортной и социальной инфраструктуры. И конечно, впечатляют современные достижения жителей югорского края. Регион, который в этом году достойно отметил свое 95-летие, последовательно разви-



© www.krskstate.ru | www.admhmao.ru

вает мощный производственный, технологический, кадровый потенциал. Вносит поистине неоценимый вклад в укрепление стратегических отраслей отечественной экономики, обеспечение энергетической безопасности страны», – зачитал обращение Владимира Путина первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

«Хочу всех поздравить с открытием третьего филиала Национального центра «Россия». Первый открылся во Владивостоке в сентябре, второй – вчера в географическом центре России – в Красноярском крае. Сегодня – филиал в Ханты-Мансийске, первый филиал Национального центра на Крайнем Севере России», – сказал Сергей Кириенко.

Зал «Погружение в Югру» знакомит гостей с ключевыми особенностями региона, его природой, культурой и 22 муниципалитетами. Зал «Гордость сквозь время» раскрывает историю развития через людей, события и достижения. Зал «Диалог природы и человека» демонстрирует уникальность природных экосистем Югры. Зал «Нефть. Триумф» посвящен нефтегазовой истории Югры. Зал «Очаг легенд» знакомит с культурой коренных

народов. Зал «Гордость будущего» показывает современную Югру и векторы ее развития. Кинозал «Полет над Югрой» – иммерсивный зал в формате авиационного салона – позволяет увидеть автономный округ с высоты. В зале «Временные выставки» будут размещаться тематические выставки, посвященные значимым событиям, торжественным датам, презентациям достижений. В 2025 году зал посвящен Году защитника Отечества.

«Открытие центра стало одним из главных подарков к 95-летию Югры. Для нас большая честь быть в числе первых пяти регионов, открывающих точку притяжения для всех, кто гордится своей страной и стремится внести вклад в ее будущее», – отметил губернатор Югры Руслан Кухарук.

Справка. Филиалы Национального центра «Россия» будут работать в пяти субъектах Федерации. Первый открылся в сентябре 2025 года во Владивостоке. В 2026 году филиалы откроются в Рязани и Севастополе.

Источник: www.krskstate.ru | www.admhmao.ru | www.russia.ru

16 декабря

Подлодка «Великие Луки»

Субмарина передана в состав Военно-Морского Флота

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Быстров Андрей, Вильнит Игорь, Моисеев Александр, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге состоялась церемония подъема Андреевского флага и ввода в состав Военно-Морского Флота дизель-электрической подводной лодки (ДЭПЛ) «Великие Луки» проекта 677 «Лада». Субмарина построена предприятием «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК).

В церемонии приняли участие: генеральный директор ОСК Андрей Пучков, главнокомандующий ВМФ адмирал флота Александр Моисеев, начальник Управления Президента России по государственной политике в сфере ОПК Виктор Евтухов, врио генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, генеральный директор Центрального конструкторского бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин» Игорь Вильнит.

Итогом работы российской судостроительной промышленности в 2025 году стали 19 надводных кораблей и три подводных лодки для ВМФ. В их числе: атомный стратегический подводный ракетоносец «Князь Пожарский», дизель-электрические подлодки «Якутск» и «Великие Луки».

«Великие Луки» – корабль модернизированного проекта «Лада», вооруженный ракетными комплексами «Ка-



либр», практически бесшумный, способный на скрытные маневры в морских глубинах.

ДЭПЛ «Великие Луки» – третья подлодка проекта 677, разработанного ЦКБ МТ «Рубин». Субмарина вошла в состав Балтийского флота.

Источник: www.aosk.ru

16 декабря

Развитие Перми

В столице Прикамья открылись обновленный стадион «Юность» и «Школа 21»



Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, Спорт, ПФО, Пермский край, Газпром, Школа 21 (АНО), Сбербанк, Греф Герман, Махонин Дмитрий

■ В Перми после масштабной реконструкции открылся старейший стадион города – «Юность». Первое

за последние 39 лет преобразование спортивного объекта произведено при финансовой поддержке ПАО «Газпром» в рамках социального проекта «Газпром – детям».

На территории стадиона построен четырехэтажный спортивный комплекс площадью более 11 тыс. кв. м. Трибуны новой «Юности» вмещают более 1,5 тыс. зрителей.

В рамках проекта «Газпром – детям» на реконструкцию социально значимого объекта направлено **1,5 млрд рублей**.

На открытии стадиона присутствовал губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

■ В столице Прикамья на площадке технопарка Morion Digital открылся кампус «Школы 21» – школы цифровых технологий от Сбера, где кандидаты старше 18 лет, независимо от образования и опыта, успешно прошедшие отбор, могут бесплатно получить ИТ-профессию.

В церемонии открытия приняли участие президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф и Дмитрий Махонин.

По итогам отбора на обучение зачислены 150 человек; 93% из них – жители Пермского края. Площадь кампуса «Школы 21» превышает 1,1 тыс. кв. м. Пространство рассчитано на 100 рабочих станций.

Источник: www.gazprom.ru | www.permkrai.ru

17 декабря

Юбилей «Сколково»

Инновационный центр отметил пятидесятилетие

© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Городская среда, Награды/Премии, Наука, Образование, Промышленность, Транспорт, Юбилей, ЦФО, Москва, ВЭБ.РФ, Сколковский институт науки и технологий, Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»), Медведев Дмитрий, Собянин Сергей, Шувалов Игорь

■ Президент России Владимир Путин поздравил руководство, сотрудников и участников Инновационного центра «Сколково» с 15-летием.

«В центре работают более пяти тысяч компаний. Они активно участвуют в решении ключевых задач, связанных с модернизацией отечественной экономики и социальной сферы, занимают перспективные ниши на рынке высокотехнологичной продукции, тем самым укрепляют позиции России в глобальной инновационной и производственной кооперации. Среди ваших несомненных достижений – эффективное, не имеющее мировых аналогов лекарство от гепатита D, первый российский частный спутник и первая станция сотовой связи 5G, другие успешные проекты», – говорится в обращении главы государства.

■ Заместитель Председателя Совета Безопасности России, председатель попечительского совета Фонда «Сколково» (Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий) Дмитрий Медведев провел заседания попечительского совета организации.

«Когда мы задумывали проект, у нас не было готовых шаблонов. Много создавалось с чистого листа – от идей и подходов до инфраструктуры и команды. Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в развитии проекта», – сказал Дмитрий Медведев.

Число участников проекта увеличилось до 5,5 тыс. компаний, рост к уровню 2024 года – 16%. Расширилась сеть региональных операторов и представителей, создаются новые рабочие места. Суммарная выручка участников за 2025 год превысит плановый показатель в **850 млрд рублей**.

Утверждена стратегия развития Фонда «Сколково» и Сколковского института науки и технологий до 2030 года. «Сколково» будет осуществлять поддержку

роста технологических лидеров, в первую очередь – за счет подбора участников технологической кооперации. Работа будет сфокусирована на пяти стратегических целях: «Техлидеры», «МТК», «Исследования и разработки», «Кадры и компетенции», «Инфраструктура».

Стратегия синхронизирована с задачами и показателями Группы ВЭБ.РФ. Роль «Сколково» в системе институтов развития – формирование технологических лидеров и развитие инфраструктуры с использованием ресурсов Группы ВЭБ.РФ.

«Технологическое лидерство – ключевой фокус совместной работы институтов развития. «Сколково» и «Сколтех» выступают центрами компетенции повестки. Планируем продолжать совместную работу, в том числе – выращивая на основе сколковских стартапов новые компании, лидирующие по своим направлениям», – сказал глава ВЭБ.РФ, председатель совета директоров Фонда «Сколково» Игорь Шувалов.

Основное отличие технологического лидера – собственная линия разработки новых поколений продукции. Такие линии будут формироваться на основе возможностей «Сколтеха» и за счет создания специализированных исследовательских центров промышленных партнеров.

■ Мэр Москвы Сергей Собянин представил градостроительный план развития Инновационного центра «Сколково», включающего возведение трех станций метро и новых производственных, образовательных и культурных объектов.

Сколково превращается в полноценный район Москвы, мини-город с 28 тыс. специалистов, сказал мэр Москвы. С учетом динамики развития и параметров застройки после реализации проекта в Сколково будут учиться, работать и проживать около 100 тыс. человек.

«Основной градостроительной идеей является формирование самодостаточной городской территории, то есть, по сути, города в городе. Общая площадь научно-производственной деловой инфраструктуры увеличивается с 1 847 000 до 2 539 000 квадратных метров – на 692 000 квадратных метров. Главное предназначение «Сколково» – научно-производственная инновационная функция», – подчеркнул Сергей Собянин.



18 декабря Дмитрий Медведев наградил сотрудников «Сколково» и «Сколтеха».

За большой вклад в развитие Инновационного центра «Сколково» государственных наград Российской Федерации удостоены:

Орден Александра Невского

ПОНОМАРЕВ Алексей Константинович

Старший вице-президент по связям с промышленностью автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

Орден Почета

ДРОЗДОВ Игорь Александрович

Заместитель председателя государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» – член правления, город Москва

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

АБАКУМОВ Артем Михайлович

Профессор автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

БУРНАЕВ Евгений Владимирович

Профессор автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

ГАЛОЧКИНА Наталия Валерьевна

Заместитель проректора по учебной работе автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

ДРАЧЕВ Владимир Прокопьевич

Профессор автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

КАЛЯЕВ Владимир Юрьевич

Руководитель группы проектов развития автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

РОМАНОВА Дарья Александровна

Руководитель департамента автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

РУСАНОВ Роман Юрьевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Технопарк «Сколково», город Москва

САФОНОВ Александр Александрович

Старший вице-президент по развитию автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

ХАЙТОВИЧ Филипп Ефимович

Профессор автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», город Москва

За вклад в развитие инновационного центра «Сколково» благодарности Президента России удостоены:

ЗАРУБИНА Камила Башировна

Управляющий директор в Департаменте развития приоритетных проектов некоммерческой организации Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, город Москва

ИЗРАЙЛИТ Сергей Владимирович

Заместитель председателя правления по развитию и планированию некоммерческой организации Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, город Москва

КУЗНЕЦОВ Никита Максимович

Директор в Центре технологической кооперации некоммерческой организации Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, город Москва

ТУРГЕНЕВА Анна Николаевна

Директор в Департаменте развития территории некоммерческой организации Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, город Москва

Источник: www.sk.ru | www.mos.ru

17 декабря

Комплекс «Живая зелень»

На Чукотке открылась новая теплица



10 января 2024 года, Анадырь. Президент России Владимир Путин посетил круглогодичный тепличный комплекс © www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Чукотский автономный округ, Кузнецов Владислав, Макатров Павел, Макастрова Наталья

Комплекс «Живая зелень» (ИП Павел Макатров) открыл в столице Чукотского АО Анадыре новую, пятую теплицу. Площадь – 1,2 тыс. кв. м.

«Живая зелень» – резидент ТОР «Чукотка» с 2017 года, один из флагманов АПК Чукотского АО. С вводом нового объекта площадь тепличных сооружений превысила 3,6 тыс. кв. м. Планируемый годовой объем производства овощей защищенного грунта – более 120 т.

На строительство теплицы направлено **более 120 млн рублей** из федерального и регионального бюджетов. Для сохранения социально ориентированной цены на продукцию Правительство округа возмещает более 90% затрат хозяйства на электроэнергию.

Уровень самообеспеченности Анадыря тепличными овощами составит 58,4%, в целом по округу показатель достигнет 30,1%.

«Без участия государства реализовать такой капиталоемкий проект в условиях Крайнего Севера невозможно. Прорабатываем планы по расширению мощностей на территории промпарка «Анадырь», – отметила директор комплекса Наталья Макастрова.

Предприятие посетил губернатор Чукотского АО Владислав Кузнецов.

Источник: <https://чукотка.рф>

17 декабря

«Школа 21» в Ставрополе

Жители региона смогут получить ИТ-профессию

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, СКФО, Ставропольский край, ЕвроХим, Сбербанк России, Школа 21 (АНО), ЮгСтройИнвест, Владимиров Владимир, Греф Герман

В Ставрополе открылась школа цифровых технологий Сбера «Школа 21».

Участие в церемонии приняли: президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф; губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров; генеральный директор Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, заместитель главы компании «ЕвроХим» Татьяна Журавлева; генеральный директор Группы компаний «ЮгСтройИнвест» Юрий Иванов. Обе компании выступили партнерами проекта.

«Школа 21» в Ставрополе – уникальный проект по многим параметрам. Здание проектировалось и строилось именно под «Школу 21», – отметил Герман Греф.

Здание возведено с нуля в Юго-Западном районе Ставрополя и объединяет образовательный центр и кампус. Площадь – более 4,6 тыс. кв. м. Учебная площадка включает 200 рабочих станций. Общежитие рассчитано на 100 мест. «Школа 21» дает возможность бесплатно получить ИТ-профессию кандидатам от 18 лет, успешно прошедшим отбор, независимо от предыдущего образования и опыта.

Источник: <https://gubernator.stavkrai.ru> | www.sberbank.ru | www.21-school.ru



© www.gubernator.stavkrai.ru

Новые объекты культуры

Открылись модельные библиотеки, детская художественная школа и школы креативных индустрий



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Культура, Образование, СФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Москва, Новосибирская область, Омская область, Гладков Вячеслав, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Хоценко Виталий

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова в режиме видеосвязи открыли объекты культуры.

В их числе: детская библиотека «Книжная галактика» в Омске, Центральная городская библиотека имени М. Горького в городе Макеевке Донецкой Народной Республики, Детская художественная школа в городе Анапе Краснодарского края, школы креативных индустрий в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области и в городе Строителе Белгородской области.

Вице-премьер отметила, что в 2024 году завершился национальный проект «Культура», в рамках которого создано, реконструировано и капитально отремонтировано более 3 тыс. объектов культуры, более 7 тыс. организаций оснащено новым оборудованием, поддержано около 10 тыс. творческих инициатив и проектов.

«С 2025 года в рамках национального проекта «Семья» стартовал федеральный проект «Семейные ценности и инфраструктура культуры». Продолжены начатые и востребованные гражданами мероприятия – ремонт домов культуры, театров, детских школ искусств, музеев, создание модельных библиотек, кинозалов, оснащение учреждений культуры оборудованием. Новые направ-

ления – строительство детских школ искусств, ремонт и оснащение филармоний, создание детских культурно-просветительских центров. До 2030 года планируем модернизировать и оснастить более 10 тыс. организаций культуры», – подчеркнула Татьяна Голикова.

Двери открыли две модельные библиотеки – в Донецкой Народной Республике и Омской области. В рамках завершившегося нацпроекта «Культура» в стране открыто более 1,2 тыс. модельных библиотек, к 2030 году откроется почти 1,3 тыс. новых. Библиотеки перестают быть хранилищем книг, превращаясь в пространства, где можно не только читать, но и общаться, участвовать в мероприятиях, получать новые знания.

В Краснодарском крае после ремонта открыла двери обновленная детская художественная школа, в рабочем поселке Кольцово Новосибирской области и в городе Строителе Белгородской области – новые школы креативных индустрий.

Школы креативных индустрий начали создаваться с 2022 года. Школы – образовательные пространства с высокотехнологичными студиями, в которых юные таланты могут получить навыки творческих профессий: научиться сочинять музыку, разрабатывать дизайн-проекты, снимать фильмы, работать с виртуальной и дополненной реальностью. Создано 118 школ. До 2030 года будет создано не менее 250 новых.

Участие в мероприятии приняли губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков и губернатор Омской области Виталий Хоценко.

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

18 декабря

70-кубитный квантовый компьютер

Россия успешно реализует Квантовый проект

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Росатом, Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН, Колачевский Николай, Солнцева Екатерина

В рамках контрольного эксперимента научной группой Квантового проекта Физического института имени П.Н. Лебедева РАН (ФИАН) представлен прототип 70-кубитного квантового компьютера на ионах иттербия. Продемонстрирована высокая точность операций: однокубитной – на уровне 99,98%, двухкубитной – 96,1%.

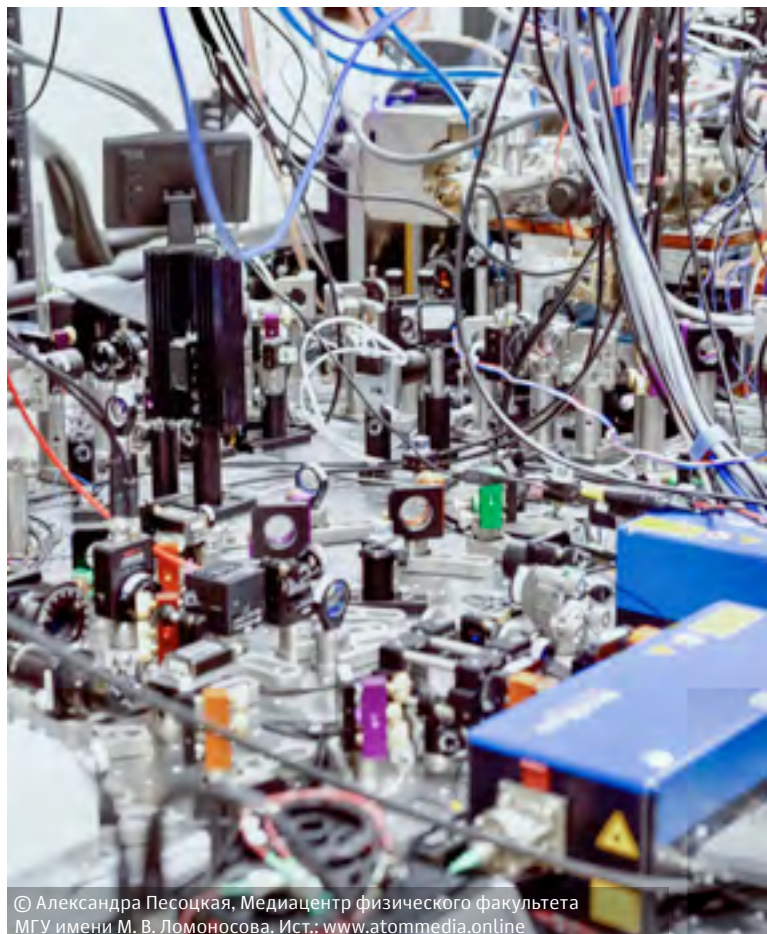
В рамках контрольных экспериментов по дорожной карте другой научной группой Квантового проекта продемонстрирован квантовый регистр из 70 кубитов на прототипе квантового компьютера на ионах кальция. Выполнены однокубитные и двухкубитные операции.

Николай Колачевский, академик РАН, директор ФИАН: «Достижение 70-кубитного уровня квантового вычислителя говорит о том, что мы научились работать со значительным количеством кубитов. По количеству кубитов мы соответствуем мировой динамике (хотя ситуация постоянно развивается и нам следует оставаться на острие). Вместе с тем мы видим своей важной задачей увеличение достоверности операций. Зарубежные компании проходили путь десятилетиями. Нам предстоит его пройти намного быстрее».

Екатерина Солнцева, директор по квантовым технологиям Госкорпорации «Росатом»: «С достижением отметки в 70 кубитов и демонстрацией достаточно высокой точности операций мы выходим на новый уровень развития квантовых вычислений, расширяющий пространство для практического применения технологии».

22 декабря ученые физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в рамках Квантового проекта повысили размерность прототипа квантового вычислителя на одиноким нейтральных атомах рубидия до 72 кубитов. Точность двухкубитной операции продемонстрирована на уровне 94%.

С проведением эксперимента вычислитель МГУ вошел в лидерскую тройку российских квантовых компьютеров, достигших рубежа в 70 кубитов.



© Александра Песоцкая, Медиацентр физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Ист.: www.atommmedia.online

«Достижение 72 кубитов на атомной платформе подтверждает системное развитие отечественного Квантового проекта – наши устойчивые позиции в квантовых исследованиях и создании прототипов квантовых вычислителей», – отметила Екатерина Солнцева.

Источник: www.atommmedia.online | www.lebedev.ru

19 декабря

Волгоградский цирк

После реконструкции состоялось премьерное шоу

Ключевые слова: Культура, ЮФО, Волгоградская область, Росгосцирк, Беляков Сергей, Бочаров Андрей, Хуснуллин Марат

После трехлетней реконструкции премьерным показом шоу «Сказка “13 месяцев”» открылся Волгоградский государственный цирк. Посетителями первого представления стали участники СВО и члены их семей.

Участие в церемонии открытия в режиме видеосвязи приняли заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, генеральный директор «Росгосцирка» Сергей Беляков.

«Реконструкция цирка не проводилась более 50 лет с момента открытия в 1967 году. Площадь здания увеличилась до 10 тыс. кв. м. Установлено новое звуковое, све-

товое и мультимедийное оборудование. Полностью заменены инженерные системы», – сказал Марат Хуснуллин.

В зрительном зале на 1,7 тыс. мест заменены кресла, покрытие пола и стен, инженерные системы, расширены проходы между рядами. Стало больше помещений для содержания животных: к центральной части здания пристроено помещение площадью 3 тыс. кв. м.

Андрей Бочаров сказал о развитии культуры. В 2025 году в Волгограде открыл двери обновленный Театр юного зрителя. Продолжается работа по созданию на базе Центрального универсального магазина Музея изобразительных искусств имени Ильи Машкова и создание культурно-образовательного центра имени Александры Пахмутовой.

Источник: www.government.ru | www.volgograd.ru

19 декабря

Итоги года с Владимиром Путиным

Главе государства было задано более ста вопросов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Вооруженные Силы, Международные отношения, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин в прямом эфире подвел итоги 2025 года в формате прямой линии и ответил на вопросы журналистов и жителей страны.

Прямую трансляцию вели: телеканалы «Первый канал», «Россия 1» и «Россия 24», НТВ; радиостанции «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России». Программу вели телеведущая «Первого канала» Екатерина Березовская и журналист ВГТРК Павел Зарубин.

За 4 часа 28 минут глава государства ответил на 103 вопроса 49 журналистов и 10 граждан.

Наибольшее внимание уделено социальной сфере и международным отношениям: 21% и 16% вопросов. Экономике посвящено 14% вопросов, СВО – 9%, на темы культуры и технологий задано четыре и три вопроса, от-

мечает «Коммерсантъ» (статья «Итоги года с Владимиром Путиным» в цифрах).

В адрес программы «Итоги года с Владимиром Путиным» поступило 3 млн вопросов:

- 1,3 млн звонков;
- 539 тыс. вопросов через мессенджер МАХ;
- 525 тыс. СМС-сообщений;
- 317 тыс. обращений через социальные сети;
- 126 тыс. вопросов через сайт;
- 103 тыс. ММС-сообщений;
- 36 тыс. вопросов через приложение.

По окончании программы «Итоги года с Владимиром Путиным» Президент России встретился с волонтерами и сотрудниками Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию», ПАО «Ростелеком» и ПАО «Сбербанк», работавшими в колл-центре.

Источник: www.kremlin.ru | https://max.ru/news_kremlin | www.kommersant.ru



21 декабря

Международная премия мира имени Л.Н. Толстого

Лауреатами стали президенты Киргизии, Таджикистана и Узбекистана



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

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Международные отношения, Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Фонд Международной премии мира имени Л.Н. Толстого, Путин Владимир, Жапаров Садыр, Мирзиёев Шавкат, Рахмон Эмомали, Гергиев Валерий

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии вручения Международной премии мира имени Л.Н. Толстого в Санкт-Петербурге.

Лауреатами за большой личный вклад в укрепление мира и безопасности в Центрально-Азиатском регионе стали Президент Киргизии Садыр Жапаров, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Считаю глубоко символичным, что премия носит имя Льва Николаевича Толстого — нашего выдающегося писателя и признанного классика мировой литературы, великого мыслителя и гуманиста. Его философское мировоззрение и богатое творческое наследие пронизаны идеями нравственного и духовного самосовершенствования, любви, доброты, сострадания и милосердия, борьбы со злом и насилием.

Премия, названная в честь Льва Николаевича Толстого, учреждена недавно. Но инициатива оказалась востребованной, имеющей большой общественный и международный резонанс. Она призвана содействовать объединению вокруг благородных идей миротворчества, укрепления дружбы между нациями, защиты прав и свобод человека, формирования справедливого многополярного миропорядка, в основе которого лежат принципы суверенного равенства и уважения законных интересов друг друга, верховенство международного права.

Сегодня мы чествуем новых лауреатов премии имени Льва Николаевича Толстого: Президента Киргизской Республики Садыра Нургожоевича Жапарова, Президента Республики Таджикистан Эмомали Шариповича Рахмона и Президента Республики Узбекистан Шавката Миромоновича Мирзиёева.

31 марта этого года в древнем таджикском городе Ходжент состоялось без преувеличения историческое со-

бытие — подписаны договор о точке стыка трёх государственных границ и декларация о вечной дружбе. Благодаря политической воле, мудрости и дальновидности руководителей трёх стран преодолён долгий период неопределённости в пограничных вопросах, полностью завершено правовое оформление общих рубежей и тем самым создана основа для расширения сотрудничества на принципах добрососедства, доверия и взаимной выгоды.

Международная премия мира имени Л.Н. Толстого присуждается:

за выдающиеся заслуги в деятельности, направленной на противодействие угрозе развязывания третьей мировой войны и предотвращения ядерной катастрофы;
за весомый вклад в обеспечение всеобщей и равной безопасности на основе верховенства международного права, прекращение гонки вооружений, строительство многополярного и ненасильственного мира, укрепление взаимопонимания и сотрудничества между народами;
за существенные достижения в области демилитаризации, демократизации и гуманизации международных отношений на основе общепринятых норм морали и права, в решении глобальных проблем современности;
за активную миротворческую деятельность и неустанную борьбу в защиту прав и свобод человека.

Премия присуждается ежегодно, в том числе одновременно нескольким соискателям.

Премия присуждается жюри, формируемым учредителями Фонда Международной премии мира имени Л.Н. Толстого из числа россиян и иностранных граждан, имеющих широкую международную известность и авторитет.

Учредители Фонда Международной премии мира имени Л.Н. Толстого — Российское историческое общество, Российский фонд мира, Российское военно-историческое общество.

Председатель жюри — Валерий Гергиев, дирижер, художественный руководитель — директор Мариинского театра, генеральный директор Большого театра, народный артист России, Герой Труда России.

Источник: www.kremlin.ru | www.tolstoypeaceprize.ru

Новые энергообъекты

В четырех регионах открылись подстанции и энергоблок

© www.krskstate.ru | www.gov.karelia.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, Энергетика, ДФО, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, Красноярский край, Москва, Республика Карелия, Хабаровский край, Чеченская Республика, Россети, Сибирская генерирующая компания, Котюков Михаил, Новак Александр, Парфенчиков Артур, Рюмин Андрей, Цивилев Сергей

В День энергетика дан старт работе новых энергообъектов в четырех регионах – подстанций «Гранит» в Республике Карелия, «Ведучи» в Чеченской Республике, «Полиметалл» в Хабаровском крае, Центральной распределительной подстанции в Красноярском крае и второго энергоблока Красноярской ТЭЦ-3.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

На объектах, подключенных по видеосвязи из ситуационно-аналитического центра Группы «Россети» в Москве, присутствовали глава Карелии Артур Парфенчиков и губернатор Красноярского края Михаил Котюков.

«Введены в работу технологически сложные объекты. Пуски подтверждают, что, несмотря на вызовы, с которыми сталкивается страна, энергетика продолжает развиваться и решать задачи повышения надежности энергоснабжения и подключения новых потребителей», – сказал Александр Новак.

«По традиции наш профессиональный праздник отмечаем пуском крупных энергообъектов. На каждой из введенных подстанций применены цифровые системы и технологические решения, которые гарантируют высокую надежность электроснабжения. Доля российского оборудования превышает 95%», – отметил Андрей Рюмин.

Подстанция 110 кВ «Гранит» в деревне Половина Прионежского района Карелии будет способствовать развитию горнодобывающей промышленности. Потребителями электроэнергии в Прионежском и Пряжинском районах станут более 50 социальных объектов.

«Ввод подстанции – большое событие для Карелии. Подстанция – один из крупнейших энергообъектов, по-

строенных за последние 10 лет в регионе», – подчеркнул Артур Парфенчиков.

Энергоцентр 110 кВ «Ведучи» в Чеченской Республике питает одноименный курорт.

Подстанция 220 кВ «Полиметалл» в Хабаровском крае введена для обеспечения электроэнергией одного из крупнейших золоторудных месторождений Дальнего Востока – Албазино.

Введенный после масштабной реконструкции питающий центр 220 кВ «ЦРП» в Красноярске участвует в выдаче мощности Красноярской ГЭС и Красноярской ТЭЦ-3, в электроснабжении Красноярского алюминиевого завода.

На Красноярской ТЭЦ-3 Сибирская генерирующая компания запустила новый энергоблок – один из самых экологических в угольной энергетике России. Смонтирован электрофильтр с эффективностью улавливания твердых частиц выше 99% и градирня.

Объекты созданы на базе отечественных технологических решений и демонстрируют успешную работу по импортозамещению и укреплению технологического лидерства.

Красноярская ТЭЦ-3 – самая молодая станция Красноярска: в режиме котельной запущена в 1992 году, первый энергоблок введен в эксплуатацию в 2012-м. Строительство второго заняло четыре года и стало примером успешного государственно-частного партнерства. Все основные комплектующие – российского производства.

С вводом второго энергоблока Красноярская ТЭЦ-3 может выдавать в сеть 400 МВт электроэнергии и тепло, достаточное для обогрева 450 многоквартирных домов. Вырабатываемое электричество обеспечит промышленные предприятия и инфраструктурные проекты не только Красноярского края, но и других регионов Сибири. Новый энергоблок снимает ограничения по строительству жилья в Красноярске в ближайшие годы.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru | www.krskstate.ru | www.gov.karelia.ru

22 декабря

Новый перинатальный центр

Крупное медицинское учреждение открылось в Татарстане



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

В Альметьевской межрайонной многопрофильной больнице (город Альметьевск, Татарстан) открылся новый перинатальный центр на 168 женских и 85 детских коек.

Семиэтажная клиника с отделением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) площадью 19 тыс. кв. м закрывает потребность в медицинской по-

мощи для женщин и новорожденных юго-востока Татарстана. Ежегодно будут принимать до 3,5 тыс. родов.

Впервые за пределами Казани (после РКБ №7) установлена гибридная операционная, позволяющая проводить хирургические вмешательства с одновременной визуализацией (рентген, УЗИ), что повышает точность и безопасность. Для выявления рисков и патологий на ранних стадиях создана служба для комплексного наблюдения за развитием плода.

Медицинское учреждение посетил раис Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Сегодня – знаковое событие не только для Альметьевска, но и для всей нашей республики. Таких перинатальных центров во всей стране не так много. В Альметьевске – нашей нефтяной столице – строятся образовательные центры, школы, много спортивных объектов. Сегодня – фокус в сторону здравоохранения. В проект вложено **более 6 млрд рублей**».

В перинатальном центре новорожденные имеют возможность пройти полногеномное секвенирование, помогающее узнать о возможных особенностях здоровья малыша и выстроить индивидуальный подход к его наблюдению и профилактике с первых дней жизни. Человек получает знание, которое остается с ним на всю жизнь и помогает принимать более точные и своевременные решения о здоровье.

Все новорожденные получают сертификат на полногеномное исследование и могут принять участие в программе создания банка стволовых клеток.

Источник: www.tatarstan.ru

22 декабря

1500-е предприятие

Фонд развития промышленности предоставил заем юбилейному уникальному клиенту

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Промышленность, ЦФО, Московская область, Диакон-ДС, Фонд развития промышленности, Алиханов Антон

Наблюдательный совет Фонда развития промышленности (ФРП) подвел предварительные итоги работы.

«Федеральный ФРП профинансировал промышленные проекты 1500 российских предприятий. Более 20% компаний возвращались в Фонд за льготными средствами во второй и в третий раз. Фонд профинансировал 2075 проектов на общую сумму порядка **700 млрд рублей**», – отметил глава Минпромторга России Антон Алиханов, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Юбилейным 1500-м уникальным клиентом стало предприятие «Диакон-ДС» из Московской области. С привлечением льготного займа ФРП на сумму **332 млн рублей** компания организует в городе Пущино импортозамещающее производство наборов для биохимических исследований крови – мультикалибраторов и реагентов. Общий бюджет проекта – **462 млн рублей**. Продукция используется для диагностики заболеваний и оценки рисков развития патологий в организме человека. Доля импорта в сегменте, по данным компании, составляет около 80%. Предприятие планирует занять более 10% отечественного рынка.

Источник: www.frprf.ru



© АО «Диакон-ДС». Ист.: www.frprf.ru

Серийное производство базовых станций

Сделан ключевой шаг к автономному обеспечению мобильной связи и интернета



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ИКС Холдинг, Yadro, Григоренко Дмитрий, Шелобков Алексей

В России запущено первое серийное производство ключевого оборудования для обеспечения мобильной связи и интернета – базовых станций операторского класса. Линию открыла компания Yadro (входит к Группу компаний «ИКС Холдинг») на заводе полного цикла в подмосковном наукограде Дубне.

Производство – ключевой шаг к технологической независимости страны и обеспечению граждан стабильным доступом к цифровым сервисам. Базовые станции связывают телефоны, планшеты абонентов с магистральной сетью операторов, принимая сигнал от устройства, передавая его в сеть оператора и обратно.

Для оснащения телекоммуникационной инфраструктуры отечественным оборудованием по национальному проекту «Экономика данных» к 2030 году необходимо произвести и установить 75 тыс. базовых станций. Завод Yadro планирует поставить к указанному сроку 55 тыс. базовых станций ведущим телеком-операторам, обеспечив 75% потребности рынка. До конца 2025 года будет поставлено 3 тыс. базовых станций операторам мобильной связи «Билайн», «МегаФон» и Теле2.

Наладить серийное производство базовых станций удалось за три года. Быстрому запуску способствовал в том числе механизм форвардных контрактов, позволявший производителю в 2022 году «авансом» заключить контракты с операторами связи, чтобы гарантировать спрос и синхронизировать планы поставок с производственным циклом.

При разработке оборудования учтены многочисленные требования операторов. В частности, отечественные

станции поддерживают мировые стандарты связи – LTE и технологию 5G, которая может быть активирована операторами за счет обновления программного обеспечения без замены аппаратной части. Телеком-оборудование адаптировано под различные сценарии эксплуатации – от крупных городов до удаленных территорий.

Предприятие посетили заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко и генеральный директор «ИКС Холдинга» Алексей Шелобков.

«Запуск отечественного производства базовых станций позволяет сделать важный шаг к технологической независимости. В мире насчитывается менее десятка производителей базовых станций. Нам приходилось импортировать телеком-оборудование, что означало зависимость от поставок и цен иностранных производителей. Хочу отметить, что переход на отечественные базовые станции поддержан российским телеком-рынком. По сути, само производство запущено под запрос операторов связи и с учетом их требований. Благодаря форвардным контрактам удалось не просто в кратчайшие сроки наладить серийное производство, но и обеспечить прогнозируемый спрос», – отметил Дмитрий Григоренко.

Завод компании Yadro, являющийся крупнейшим производством полного цикла в Восточной Европе, обеспечивает импортозамещение всех технологий сборки базовых станций. В частности, на предприятии выполняются производство и монтаж печатных плат, изготовление и монтаж электронных модулей, настройка и конвейерная комплектация телекоммуникационного оборудования, его автоматизированное тестирование и подготовка к отгрузке.

Источник: www.government.ru | www.d-russia.ru

24 декабря

«Алексей Косыгин»

Заказчику передан первый построенный в России танкер-газовоз



© www.sskzvezda.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ДФО, СЗФО, Приморский край, Санкт-Петербург, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефть, Совкомфлот, Тонковидов Игорь, Целуйко Сергей

В Приморском крае на площадке Судостроительного комплекса (ССК) «Звезда» состоялась церемония передачи ПАО «Совкомфлот» первого построенного в России танкера-газовоза сжиженного природного газа (СПГ). Ледокольный танкер класса Arc7 «Алексей Косыгин» стал головным в серии, которую ССК «Звезда» строит для проекта «Арктик СПГ 2».

Судно названо в честь Председателя Совета министров СССР (1964–1980), дважды Героя Социалистического Труда Алексея Косыгина (1904–1980). Участие в церемонии именная церемония танкера-газовоза, состоявшейся **11 сентября 2023 года** в городе Большой Камень Приморского края, принял Президент России Владимир Путин.

Верфь «Звезда» – пионер в строительстве технически сложных гражданских судов. Предприятие создается в городе Большой Камень Приморского края. Оператор проекта – НК «Роснефть».

Строительство газозовов для перевозки СПГ укрепляет судостроительные мощности страны, вносит вклад в стратегические цели импортозамещения, обеспечивая технологическую независимость России в создании критически важной арктической инфраструктуры.

Производство газозовов требует большого объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, применения инновационных технологий и уникального оборудования, привлечения высококвалифицированного персонала.

Газозовы серии имеют усиленный ледовый класс Arc7 и способны работать в арктических условиях, самостоятельно преодолевая лед толщиной более 2 м. Танкер вмещает более 172 тыс. куб. м СПГ, оборудован винто-рулевыми колонками, произведенными на территории ССК «Звезда» заводом «Сапфир». Длина судна – 300 м, ширина – 48,8 м, дедвейт – 81 тыс. т. Мощность силовой установки – 60 МВт.

«Алексей Косыгин» построен и спущен на воду с помощью сухого дока – уникального гидротехнического сооружения, одного из крупнейших в мире. Размеры – 485×114×14 м. Технические параметры дока впервые в России позволяют строить большинство типов существующих и перспективных судов водоизмещением до 350 тыс. т.

Судно будет эксплуатироваться под государственным флагом Российской Федерации по долгосрочному тайм-чартерному контракту с компанией «Арктик СПГ 2». Порт приписки – Санкт-Петербург.

Участие в церемонии приняли: генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко, генеральный директор ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов, представители Росского морского регистра судоходства.

«Событие является историческим для всего отечественного судоходства и судостроения – мы вводим в строй первый газозов, построенный в России. Никогда прежде в нашей стране не строились такие сложные в инженерном и технологическом отношении суда. «Алексей Косыгин» представляет собой новое поколение арктического грузового флота, которому предстоит сыграть ключевую роль в решении важнейшей государственной задачи и обеспечить круглогодичную навигацию на всем протяжении Северного морского пути. Мечта многих поколений российских мореплавателей становится реальностью при нашем непосредственном участии», – сказал Игорь Тонковидов.

Справка. ССК «Звезда» – первая российская судовой верфь крупнотоннажного производства, предназначенная для выпуска судов ледового класса, судов водоизмещением до 350 тыс. т, специальных судов и других видов морской техники. В портфеле заказов – около 60 судов. С 2020 по 2025 год верфь передала заказчикам семь судов, в том числе нефтеналивные танкеры типа «Афрамекс» дедвейтом 114 тыс. т.

Источник: www.rosneft.ru | www.sskzvezda.ru | www.scf-group.com | www.primorsky.ru

24 декабря

Новый энергоблок Владивостокской ТЭЦ-2

Завершен второй этап модернизации
основного источника энергии столицы Приморья



© www.dvgk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Приморский край, Дальневосточная генерирующая компания, РусГидро

На Владивостокской ТЭЦ-2 (АО «Дальневосточная генерирующая компания», входит в Группу «РусГидро»), основном источнике электрической и тепловой энергии столицы Приморья, завершен второй этап модернизации – введено в работу новое генерирующее оборудование мощностью 120 МВт и 190 Гкал/ч. Мощность ТЭЦ возросла до 559 МВт, тепловая – до 1093 Гкал/ч.

«Работы по второму этапу модернизации начались в апреле 2024 года. Заменяли паротурбинную установку №2 на более мощную, вместо двух старых котлоагрегатов смонтировали один новый повышенной паропроизводительности, обновили строительные конструкции котельного и турбинного отделений, главного корпуса, вспомогательные и электротехнические системы. Все оборудование произведено российскими предприятиями», – говорится в сообщении АО «Дальневосточная генерирующая компания».

Проект модернизации Владивостокской ТЭЦ-2 включает замену трех турбоагрегатов и установку трех новых котлоагрегатов взамен шести устаревших, отработавших более 40 лет. Работы стартовали в 2021 году и разделены на три этапа. Первый завершен в феврале 2024 года: введен в эксплуатацию обновленный турбоагрегат №1 мощностью 120 МВт и котлоагрегат мощностью 190 Гкал/ч. Закончить модернизацию планируется в конце 2027 года. Электрическая мощность станции возрастет с 497 МВт до 574 МВт (+77 МВт), тепловая – с 1051 до 1115 Гкал/ч (+64 Гкал/ч).

Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 – один из шести приоритетных проектов «РусГидро» по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока. Проекты направлены на снижение энергодефицита в объединенной энергосистеме ДФО, обеспечение растущих нагрузок электропотребления. Общая электрическая мощность энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая – более 2500 Гкал/ч.

Источник: www.primorsky.ru | www.rushydro.ru | www.dvgk.ru

«Славянка»

В Санкт-Петербурге открылась скоростная трамвайная линия



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, АБЗ-1 (Группа компаний), Балтнедвижсервис, Газпромбанк, ДОМ.РФ, Беглов Александр, Калинин Владимир

В Санкт-Петербурге открылось движение по маршруту №2 первого этапа скоростной трамвайной линии «Славянка». Маршрут связал жилые кварталы поселка Шушары с метрополитеном и сетью общественного транспорта Северной столицы.

Возведено 10 км трамвайных путей, депо в Шушарах, конечный остановочный павильон на Балканской площади, три надземных искусственных сооружения общей протяженностью почти 3 км — два путепровода над Витебским проспектом и Кольцевой автодорогой, мост над рекой Волковкой.

Новым маршрутом Станция метро «Купчино» — поселок Шушары — Славянка смогут воспользоваться 1,3 млн человек в год. Линия, не пересекающаяся с крупными магистралями, разгрузит дорожную сеть. Стоимость проезда не отличается от других городских маршрутов.

«Запуск трамвайной линии «Славянка» — качественно новый этап развития общественного транспорта на юге Петербурга и во всем городе», — сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

«Славянка» — один из крупнейших в России ГЧП-проектов в области общественного транспорта. Реализуется в формате концессионного соглашения Правительством Санкт-Петербурга и компанией «Балтнедвижсервис» (входит в Группу компаний «АБЗ-1») с участием АО «Газпромбанк» и ПАО ДОМ.РФ.

Инвестиции — более 50 млрд ₽

Плановые сроки завершения работ по второму этапу — до микрорайона Славянка — конец 2026 года.

«Проект вносит весомый вклад в развитие транспортной системы города. В 2026 году открываем второй этап маршрута», — сказал председатель совета директоров Группы компаний «АБЗ-1» Владимир Калинин.

19 июня 2025 года подписано соглашение о намерениях между Санкт-Петербургом и АО «АБЗ-Дорстрой», входящим в Группу компаний «АБЗ-1», по созданию и эксплуатации трамвайной линии по маршруту «Славянка — железнодорожная станция Царское Село — Кампус СПбГУ — инновационный научно-технологический центр Невская дельта».

По новой трамвайной линии будут курсировать трехсекционные низкопольные вагоны модели 71-932 «Невский» производства Невского завода электрического транспорта имени Ф.А. Пироцкого (входит в компанию «ПК Транспортные системы»).

Прилегающие к трассе трамвая территории получили новое развитие. Старейший в городе Трамвайный парк №1 переместится на юг Фрунзенского района. Рядом с новой линией «Славянка» во Фрунзенском районе будет построен ледовый стадион для конькобежного спорта и хоккея.

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

24 декабря

«АгроТерра»

В Курской области запустили завод по производству семян

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, АгроТерра, Хинштейн Александр

Группа компаний «АгроТерра» открыла в Курской области завод по подработке и калибровке семян гибридов кукурузы и подсолнечника. Участие в церемонии открытия принял губернатор Курской области Александр Хинштейн.

«Еще один виток нашей аграрной экономики. Замечательно, когда появляются новые производства, но вдвойне лучше – когда они уникальные. Все начинается с роста, семена обязательно взрастим», – прокомментировал глава Курщины.

Завод станет ключевым звеном, объединяющим работу селекционеров, выращивание гибридов в поле и обеспечение фермеров высококачественным посевным материалом.

На новом предприятии мощностью 460 тыс. посевных единиц запустили производство семян различных культур. Оборудована лаборатория, где специалисты изучают болезни и процессы развития семян. Сотрудники занимаются анализом в лабораторных условиях и в полях.

Завод является одним из самых передовых в стране. Приемное отделение семян автоматизировано, устроены контейнерные сушилки: к предприятию подведен газ.

Источник: www.kursk.ru



25 декабря

Кани-Курган

На границе с Китаем открылся обновленный пункт пропуска

Ключевые слова: Логистика, Международное сотрудничество, Торговля, Китайская Народная Республика, ДФО, Амурская область, Никитин Андрей, Орлов Василий, Пикалёв Валерий, Савельев Виталий

В Амурской области запущено движение через обновленный автомобильный пункт пропуска (АПП) Кани-Курган на границе с Китаем.

В режиме видеосвязи участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, руководитель Федеральной таможенной службы России Валерий Пикалёв.

Реконструкция АПП Кани-Курган вносит вклад в увеличение пропускной способности пограничных переходов на приоритетных участках границы. Количество полос на переходе выросло с 4 до 16 с возможностью увеличения до 24. Пропускная способность пункта вырастет в 4,5 раза – до 862 транспортных средства в сутки.

Транспортное сообщение между Благовещенском и китайским Хэйхэ открывает потенциал для пятикратного роста грузоперевозок – с 1 млн до 5 млн т в год.

За последние пять лет пропускная способность АПП по приоритетным направлениям увеличилась: с Азербайджаном – в 5 раз, с Монголией – почти в 2,5 раза, с Грузией – в 2 раза, почти на столько же – с Китаем.

«За счет сокращения времени на оформление можно дополнительно нарастить количество пропускаемого транспорта. В мегапроекте «Амурский коридор», куда



входит несколько объектов логистики, пункт пропуска Кани-Курган имеет важное значение. Рядом развивается предмостовая зона, в непосредственной близости будет находиться международная территория опережающего развития», – отметил губернатор Амурской области Василий Орлов.

Одним из ключевых цифровых решений стала установка порталных инспекционно-досмотровых комплексов. Их использование позволит сканировать 100% транспортных средств с грузом, сократить время досмотра грузового транспорта до 10 минут.

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

25 декабря

К-75

В Москве открылся большой лыжный трамплин

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве на Воробьевых горах открылся большой лыжный трамплин К-75. «По сути, его возвели заново на месте устаревшего сооружения К-72, построенного больше 70 лет назад», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Трамплин соответствует требованиям Международной федерации лыжного спорта и сноуборда. Общая площадь сооружений – около 3,4 тыс. кв. м. Территорию возле трамплина благоустроили.

Правительство Москвы ведет работу по комплексному благоустройству Воробьевых гор и возрождению кластера зимних видов спорта.

В 2017–2018 годах благоустроили Андреевскую набережную. В конце 2018 года открыта канатная дорога через Москву-реку, которая связала олимпийский комплекс «Лужники» с Воробьевыми горами и улицей Косыгина. В конце 2022 года восстановили эскалаторную галерею, в 2023 году завершилось создание аллеи Спортивной Славы звезд зимних Олимпийских игр.

Продолжается восстановление исторических и создание новых спортивных сооружений. Помимо большого трамплина К-75 обустроили три горнолыжные трассы (200, 254 (с учетом оснежения – 290) и 333 м), лыжный трамплин К-40 (К-20) с совмещенным столом приземления и судейской башней, кресельную канатную дорогу (290 м), детский склон с открытым ленточным траволато-



ром (70 м), крытый ленточный траволатор (110 м), бугельную канатную дорогу на втором склоне (250 м), зиплайн, лыжную базу с лыжной трассой (1,5 км), другие объекты.

Источник: www.mos.ru

26 декабря

Петровско-Разумовская МЦД-1

В Москве открылся новый городской вокзал



Ключевые слова: Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозёров Олег, Собянин Сергей

Первых пассажиров принял новый транспортно-пересадочный узел (ТПУ) на МЦД-1 в Москве. Городской вокзал Петровско-Разумовская МЦД-1 построен на перегоне между станциями Тимирязевская и Окружная, вблизи пересечения путей МЦД-1 и МЦД-3.

Новую инфраструктуру осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров.

ТПУ улучшит доступность и пешеходные связи для более чем 250 тыс. жителей четырех районов Северного и Северо-Восточного округов Москвы. Пассажирам доступна пересадка между станциями МЦД-1 и метрополитена, с наземным транспортом. В шаговой доступности – станция МЦД-3.

ТПУ Петровско-Разумовская МЦД-1 стал одним из крупнейших в столице. Включает 275-метровую платформу островного типа с навесом на всю длину для защиты от осадков, транспортный комплекс площадью 7,3 тыс. кв. м с распределительным залом, выполняющим дополнительную функцию моста-конкорса.

В перспективе вокзал станет частью мультимодального транспортного узла, в который войдут МЦД-3 и ВСМ Москва – Санкт-Петербург.

Источник: <https://company.rzd.ru> | www.mos.ru

Развитие Петербургского метрополитена

В Северной столице открылись первые станции новой линии подземки



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский метрополитен, Беглов Александр, Бельский Александр

Открылась новая Красносельско-Калининская линия Петербургского метрополитена. На данном этапе построены станции «Путиловская» и «Юго-Западная», пересадочный узел на станцию Кировско-Выборгской линии «Кировский завод».

Участие в мероприятии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Гости осмотрели благоустроенную территорию у наземного вестибюля станции «Юго-Западная», кассовый зал, наклонный ход и платформы. Глава города дал разрешение на запуск объекта и доехал на первом поезде до «Путиловской», где осмотрел подземный и наземный уровни станции и пересадочный узел на станцию «Кировский завод».

«Станция «Юго-Западная» – первая в Красносельском районе, где проживают более 440 тысяч человек. Удобное транспортное сообщение, возможность быстро попасть в центр города очень важны для них», – сказал Александр Беглов.

На линии будут ходить новейшие поезда модели «Балтиец».

Пропускная способность новой ветки – 221 тыс. человек в сутки. Глубина станции «Юго-Западная» – 55 м. В вестибюле установлены 20 турникетов. Смонтированы четыре эскалатора.

В оформлении станции использованы натуральные материалы отечественного производства. Внутри вестибюль облицован мрамором светлых оттенков. Встроенные в потолок светильники расходятся лучами от центра

к углам. Над наклонным ходом размещено стеклянное панно площадью более 45 кв. м. Композиция навеяна мотивом северной природы ближайших окрестностей Санкт-Петербурга.

Вестибюль станции «Путиловская» возведен на улице Васи Алексева. Внутри установлены восемь турникетов на вход и восемь – на выход. Метростроители смонтировали четыре эскалатора и разместили архитектурное освещение. Фасад облицован охровыми стеклофибробетонными панелями. Ступени, пол и пандус для маломобильных пассажиров – гранитными плитами, колонны входной группы – натуральным камнем черного цвета.

Основной композиционный элемент вестибюля – панно над наклонным ходом, выполненное из сотовых алюминиевых панелей с печатью. На нем изображена история Путиловского завода, отражены машиностроительное, чугунное и художественно-литейное производства. В кассовом зале и на подземном уровне станции природным камнем облицованы стены и полы.

Метростроители прошли более 10 тыс. м перегонных тоннелей, уложили ходовые и контактные рельсы. Для обеспечения дополнительной безопасности пассажиров на двух станциях установлены автоматические станционные двери – по 32 на каждой боковой платформе.

«Год назад в программе «Десять приоритетов развития Санкт-Петербурга» мы взяли обязательство: за пять лет открыть десять станций метро. Сегодня открываем вторую и третью. Уверен, все задачи выполним», – подытожил Александр Беглов.

Продолжается строительство нескольких линий, в том числе участка от «Путиловской». Работают пять проходческих щитов.

Источник: www.gov.spb.ru

Новые транспортные объекты

Завершено строительство участка дорожного обхода Волгограда



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Смоленская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Анохин Василий, Бочаров Андрей, Новиков Роман, Текслер Алексей, Хуснуллин Марат

■ Завершено строительство участка первого этапа дорожного обхода Волгограда протяженностью 12 км, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Продолжаем строительство обходов городов. Такие дороги помогают разгрузить населенные пункты от транзитного транспорта, ускорить доставку грузов, улучшить транспортную доступность и экологию. Обход города-героя Волгограда станет частью федеральной трассы Р-22 «Каспий», которая является одной из ключевых на международном транспортном маршруте «Север – Юг» и обеспечивает выход к портам Каспийского бассейна. Завершены основные строительные работы в рамках первого этапа обхода. Участок позволит вывести порядка 10 тысяч автомобилей в сутки за пределы города-миллионника», – сказал Марат Хуснуллин.

В 2024 году завершено строительство второго этапа обхода Волгограда, который соединил за границами города московское направление трассы Р-22 «Каспий» с федеральной трассой Р-260 Волгоград – Каменск-Шахтинский – Луганск и региональной дорогой Качалино – Степной – аэропорт Гумрак. На очереди – третий этап строительства, который соединит первые два.

Обход – важный элемент дорожной сети Волгоградской области. Третий и четвертый этапы обеспечат вывод транзитного трафика из Волгограда, прокомментировал руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков.

Помимо дороги в составе первого этапа – три разноразмерные развязки, обеспечивающие выезд на элистинское и астраханское направления трассы Р-22 «Каспий»,

региональную дорогу Волгоград – Котельниково – Сальск, связывающие обход с Волгоградом.

Построен один из самых технологически сложных объектов обхода Волгограда – мост через Волго-Донской судоходный канал имени Ленина. Его длина вместе с эстакадой – более 1,3 тыс. м, протяженность русловой части – 350 м. Высота пролета над каналом – 17 м.

*

Марат Хуснуллин в режиме видеосвязи открыл транспортные объекты в Смоленской области и Удмуртии, дал старт работе тоннелепроходческого щита на строительстве метротрамвая в Челябинске.

■ В Смоленской области запущено движение по новому автодорожному путепроводу через железнодорожные пути в городе Вязьме. Объект, построенный взамен старого путепровода, принимает 16 тыс. машин в сутки, связывая центр города со спальными районами.

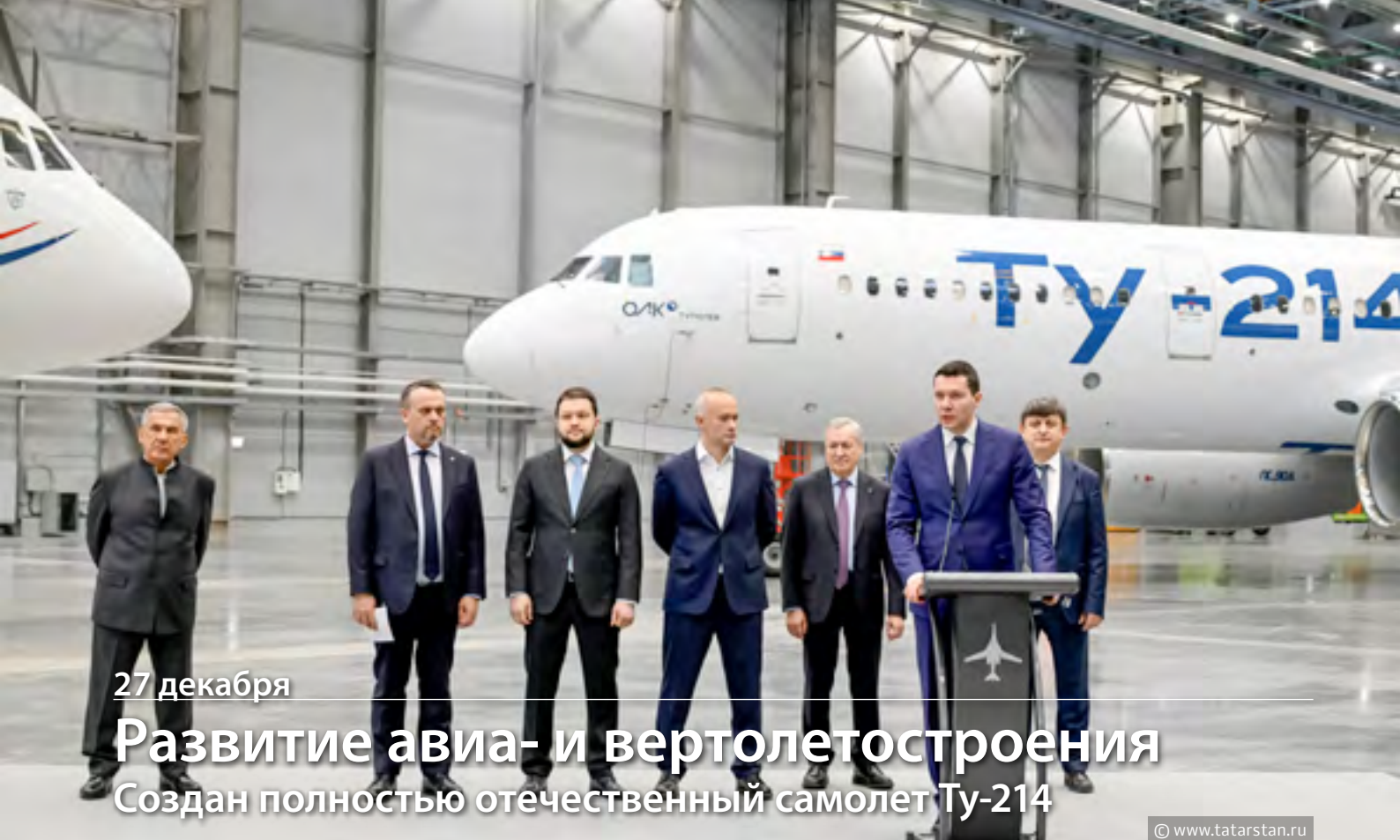
«Мы являемся участниками важнейшего события в жизни региона», – подчеркнул губернатор Смоленской области Василий Анохин.

■ В Удмуртии запущено движение по обновленному мосту через реку Лып в Кезском районе. Увеличена пропускная способность объекта, сняты ограничения по грузоподъемности, повышена безопасность движения.

■ В Челябинской области стартовала первая проходка тоннеля метротрамвая. Для строительства линии «Север – Юг» протяженностью свыше 9 км привлекли средства инфраструктурных кредитов.

«Даем старт ключевому этапу комплексного инфраструктурного проекта челябинского метротрамвая: начинаем проходку горизонтальных тоннелей. Формируем транспортный каркас Челябинской агломерации на десятилетия вперед», – отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Источник: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.volgograd.ru



27 декабря

Развитие авиа- и вертолетостроения Создан полностью отечественный самолет Ту-214

© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Казанский вертолетный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев, Алиханов Антон, Бадеха Вадим, Колесов Николай, Минниханов Рустам, Миргалимов Зуфар, Никитин Андрей, Ядров Дмитрий

■ Авиалайнер Ту-214 с отечественным комплексом бортового радиоэлектронного оборудования и комплектующими, включая системы безопасности, получил свидетельство об Одобрении главного изменения типовой конструкции. Документ первому заместителю управляющего директора АО «Туполев» – директору Казанского авиационного завода (КАЗ) имени С.П. Горбунова (входит в Объединенную авиастроительную корпорацию, ОАК, Госкорпорации «Ростех») Зуфару Миргалимову вручил руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Дмитрий Ядров.

В церемонии в Казани приняли участие: министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр транспорта России Андрей Никитин, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ОАК Вадим Бадеха.

По словам Рустама Минниханова, отечественное оборудование соответствует заявленным требованиям программы импортозамещения, открывает перспективы для серийного производства Ту-214.

«Коллеги разработали новый передовой комплекс БРЭО (бортовое радиоэлектронное оборудование. – Ред.). Авиаконструкторы создали первые отечественные системы предупреждения столкновений с воздушными судами и раннего предупреждения приближения земли. Для мирового авиастроения их производит единственная компания, и мы смогли преодолеть ее монополию. Системы будут устанавливаться и на другие модели самолетов. Ту-214 в новом облике стал очередным шагом к технологическому суверенитету в гражданской авиации», – заявил Антон Алиханов.

ОАК планирует к концу 2027 года выйти на выпуск 20 самолетов Ту-214, подчеркнул Андрей Никитин.

«Полностью российский среднемагистральный самолет Ту-214 готов к перевозкам пассажиров», – подчеркнул Дмитрий Ядров.

Ту-214 – среднемагистральный узкофюзеляжный самолет вместимостью до 210 пассажиров. Машина оснащается отечественными авиадвигателями ПС-90А, которые разработаны и производятся Объединенной двигателестроительной корпорацией (Госкорпорация «Ростех»).

Госкорпорация «Ростех»: «Российская промышленность в самые короткие по мировым меркам сроки реализует стратегически важную программу по созданию полностью отечественных самолетов. Это критически важная компетенция для нашей страны с ее огромными территориями. И это та задача, которую в новейшей истории не смогла решить ни одна другая страна».

■ Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех» передал партию новых вертолетов Ми-8МТВ-1 российским авиакомпаниям. Воздушные суда будут выполнять социально значимые задачи в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока.

«Новые машины играют важнейшую роль в развитии удаленных территорий и обеспечении их транспортной доступности. За последние годы холдинг «Вертолеты России» только в рамках контрактов с Государственной транспортной лизинговой компанией передал более 100 машин», – отметил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Николай Колесов.

Многоцелевые вертолеты Ми-8МТВ-1 применяются практически в любых климатических условиях и в широком диапазоне температур: от –50 до +50°C. Могут оснащаться дополнительными топливными баками объемом 915 л каждый, увеличивающими дальность полета.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.favt.gov.ru | www.rostec.ru



«Петербург – Мариуполь. Вместе навсегда!»

Открылся возрожденный Мариупольский драматический театр



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, СЗФО, Донецкая Народная Республика, Санкт-Петербург, Мариупольский республиканский академический ордена «Знак Почета» русский драматический театр, Беглов Александр, Машков Владимир, Пушилиן Денис, Руденя Игорь

В Донецкой Народной Республике состоялось мероприятие «Петербург – Мариуполь. Вместе навсегда!», посвященное открытию возрожденного Мариупольского республиканского академического ордена «Знак Почета» русского драматического театра.

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в СЗФО Игорь Руденя, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, глава ДНР Денис Пушилиן, председатель Союза театральных деятелей России Владимир Машков.

Денис Пушилиן подчеркнул, что восстановление мариупольского драмтеатра – важный шаг в возрождении Донбасса. Восстановить театр удалось благодаря Санкт-Петербургу, который стал городом-побратимом Мариуполя.

Александр Беглов отметил, что при реконструкции театра учитывались пожелания жителей, которые помогали возвращать точный облик объекта, принося фотографии и чертежи.

Глава Северной столицы вручил коллективу театра сертификат на проведение гастролей в Санкт-Петербурге в 2026 году.

16 марта 2022 года здание театра было практически полностью разрушено в результате подрыва украинскими боевиками.

«С 1 июня 2022 года Петербург и Мариуполь – побратимы. 4 июня из Санкт-Петербурга прибыли первые колонны с людьми и техникой», – сказал Александр Беглов.

В первую очередь петербургские специалисты приступили к строительству и восстановлению социальных объектов – школ, детских садов и медицинских учреждений, жилого фонда, инженерной инфраструктуры. Всего с 2022 года в Мариуполе восстановлено порядка 50 объектов.

«Самым знаковым и сложным стал драматический театр. Россия – страна великой культуры, и в наших городах особое отношение к театру», – отметил Александр Беглов.

«Работа не прекращалась ни на один день. В ней участвовало порядка трехсот человек. Вместе с мариупольцами мы справились с задачей – сохранили архитектурный облик театра – с колоннами, портиком, скульптурой. В то же время оснастили его по самым современным стандартам. Мариупольский театр – один из лучших в России и мире», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга.

В здании заменены несущие конструкции, установлено новейшее сценическое, акустическое, осветительное оборудование. На сцене установлен поворотный круг. Оркестровая яма имеет три положения. Смонтированы 84 подъемных механизма для смены декораций. При отделке помещений использовались натуральный камень, дерево, ткани, позолота. Фасад покрыт гранитом и травертином. Две скульптуры на фронтоне отреставрированы, с остальных сняты слепки – они воссозданы как в Павловске, Петергофе и Царском селе.

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

Электроснабжение Восточного

Для космической инфраструктуры созданы два независимых источника питания



© www.amuobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Электроэнергетика, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Россети, Баканов Дмитрий, Орлов Василий, Рюмин Андрей

«Россети» обеспечили максимальную надежность электроснабжения космодрома Восточный и 7,5 тыс. жителей города Циолковского в Амурской области. Благодаря модернизации крупнейшей на Дальнем Востоке подстанции 500 кВ «Амурская» объекты могут получать энергию от двух независимых источников.

В 2014 году создана возможность выдачи до 121 МВт мощности от подстанции 220 кВ «Ледяная»: «Россети» обеспечили связь Восточного с Единой национальной электрической сетью.

В 2025 году на подстанции «Амурская» смонтирована новая ячейка на открытом распределительном устройстве 220 кВ и построена линия электропередачи протяженностью более 58 км до главной понизительной подстанции космического комплекса.

В церемонии, посвященной завершению проекта, участвовали глава Группы «Россети» Андрей Рюмин, губернатор Амурской области Василий Орлов, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов.

«Космодром Восточный – важнейший стратегически объект, который строится в Амурской области. Обеспечение его надежным электроснабжением – приоритет. «Россети» подключили энергоинфраструктуру космодрома к крупнейшей на Дальнем Востоке подстанции 500 кВ «Амурская» в Свободном. Обеспечено надежное

энергоснабжение не только Восточного, но и города Циолковского», – сказал Василий Орлов.

«Амурская» играет большую роль в развитии Дальнего Востока. Подстанция является частью энергомоста, связывающего Амурскую область с соседними регионами и Китаем, участвует в выдаче мощности Бурейской и Зейской ГЭС, питает Транссиб, экспортные трубопроводы. Теперь она решает еще одну приоритетную задачу: обеспечивает максимальную категорию надежности электроснабжения объекта национального значения – космодрома Восточный», – заявил Андрей Рюмин.

«Создание устойчивой системы энергоснабжения космодрома Восточный – значимое событие для отечественной ракетно-космической отрасли. Благодаря проекту космодром получит 49 мегаватт по первой категории надежности. Завершение второго этапа проекта существенно повышает надежность и безопасность функционирования важнейших инфраструктурных объектов, гарантирует непрерывность их работы даже в экстремальных обстоятельствах. Одновременно проект способствует улучшению условий жизни горожан Циолковского, обеспечивая население надежным электроснабжением, что особенно значимо в непростых климатических условиях», – отметил Дмитрий Баканов.

При реализации проекта использовалось российское коммутационное оборудование. Учитывая, что трасса транзита проходит в местах обитания дальневосточного аиста, для предотвращения поражений птиц током на опорах установили защитные устройства.

Источник: www.roscosmos.ru | www.rosseti.ru | www.amuobl.ru

31 декабря

Международный аэропорт Благовещенск

Новый пассажирский терминал обслужил первые регулярные рейсы

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Амурская область, Орлов Василий

Новый пассажирский терминал международного аэропорта Благовещенск (Игнатьево) им. Н.Н. Муравьева-Амурского обслужил первые регулярные рейсы: FV-2461 Владивосток – Благовещенск и FV-2475 Благовещенск – Южно-Сахалинск.

Новый аэровокзальный комплекс оснащен четырьмя телетрапами. Площадь – более 25 тыс. кв. м, пропускная способность – 1 тыс. пассажиров в час. Размещены 23 стойки регистрации, из которых восемь – для самостоятельной регистрации на рейс. Багаж выдается на трех лентах.

Инвестиции – более 13 млрд ₽

По словам губернатора Амурской области Василия Орлова, в феврале 2026 года новый терминал начнет полноценно работать на внутренних, к концу весны – на международных рейсах. Аэропорт отвечает всем современным требованиям, в том числе может принимать самолеты тяжелого класса – например, двухпалубный Боинг-747. Пассажиропоток в аэропорту за последние пять лет вырос почти втрое. По итогам 2025 года воздушная гавань впервые обслужила более 1 млн пассажиров.

Инвестиции в комплексную модернизацию инфраструктуры аэропорта превысили **13 млрд рублей**. Проект предусматривает обновление привокзальной площади:



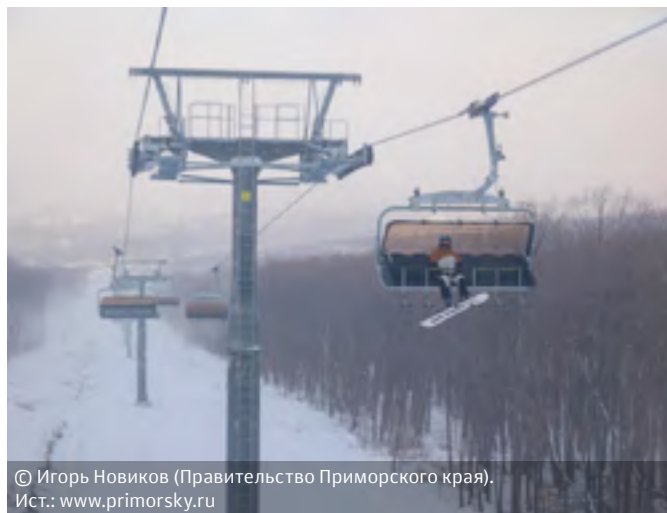
обустроено более 600 машино-мест, проведено озеленение территории, создана с нуля рекреационная зона с садом камней, малыми архитектурными формами и амфитеатром. Возведен новый грузовой терминал мощностью 6 тыс. т грузов в год, который заработает в I квартале 2026 года.

Источник: www.amurobl.ru

31 декабря

Горнолыжный курорт в Приморье

«Арсеньев» – крупнейший инвестиционный проект в крае



© Игорь Новиков (Правительство Приморского края).
Ист.: www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Туризм, ДФО, Приморский край, Приморье СпортОТЕЛЬИнвест, Кожемяко Олег

В Приморье начал работу горнолыжный курорт «Арсеньев». Обустроены трассы разной сложности с канатными дорогами.

Строительство ведется на горе Обзорной – в одном из самых популярных мест зимнего отдыха в регионе. Проект реализуется поэтапно. В 2025 году – запуск скоростных канатных дорог и новые трассы с системой оснежения. В 2026 году открывается курортная деревня с гостиницами, ресторанами, водно-оздоровительным центром и детскими площадками.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Губернатор Приморья Олег Кожемяко подчеркнул, что открытие курорта – большой шаг в развитии спорта и туризма в Приморском крае: «Любители горнолыжного спорта смогут кататься по трассам длиной более трех километров – “Бумеранг”, “Стрела” и трассе для начинающих. Закуплен инвентарь, предусмотрены стоянки, организован подвоз людей автобусами. Будем совершенствовать работу, чтобы курорт полноценно открыл двери жителям и гостям края в зимнем сезоне 2026–2027 года. Введем горнолыжный спорт в начальную школу, чтобы дети приобретали навыки катания».

Проект реализует компания «Приморье СпортОТЕЛЬИнвест». Инвестиции – **около 10 млрд рублей**. Олег Кожемяко вручил сотрудникам компании краевые награды и протестировал новые трассы.

Источник: www.primorsky.ru

Курская АЭС-2

Новый энергоблок подключен к единой энергосистеме России



© Курская АЭС. Ист.: www.ATOMMEDIA.ONLINE.RU

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Курская область, Атомстройэкспорт (Компания), Росатом, Концерн Росэнергоатом, Лихачев Алексей, Петров Андрей, Шутиков Александр

Первый энергоблок с реактором ВВЭР-ТОИ (водо-водяной энергетический реактор – типовой оптимизированный информатизированный) Курской АЭС-2 подключен к единой энергосистеме России и выведен на мощность 240 МВт. Курская АЭС-2 – станция замещения Курской АЭС.

«Курская область в прошедшем году не сходилась с первых полос газет. Новости в основном носили тревожный характер. Эксплуатация действующей Курской АЭС, сооружение новых энергоблоков происходили в условиях постоянных провокаций и прямых атак со стороны ВСУ. Тем ценнее, что первый энергоблок Курской АЭС-2 включен в энергосистему страны. Блок – первое воплощение новейшего проекта атомных энергоблоков ВВЭР-ТОИ. Энергоблок – самый мощный в парке «Росатома»: 1250 МВт – на 50 МВт больше предыдущих рекордсменов – энергоблоков Ленинградской АЭС-2», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Новый энергоблок позволит увеличить выработку атомной электроэнергии более чем на 50 процентов для нужд Курской области и обеспечить устойчивую работу Объединенной энергосистемы Центра», – сказал первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом», президент АО «Атомстройэкспорт» (генеральный проектировщик,

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») Андрей Петров.

На этапе энергопуска мощность блока будет постепенно поднята до 35–40%. Далее – этап освоения мощности до 100%. Ввод энергоблока №1 в промышленную эксплуатацию запланирован на 2026 год, отметил генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков.

ВВЭР-ТОИ – энергоблоки поколения 3+ с повышенным уровнем безопасности. По сравнению с энергоблоками предыдущего поколения (ВВЭР-1000) мощность выросла на 25% – до 1250 МВт. Срок службы основного оборудования увеличился в два раза. Проект предусматривает сочетание пассивных и активных систем безопасности. В состав ВВЭР-ТОИ входит устройство локализации расплава активной зоны – уникальная российская технология, обеспечивающая гарантированное управление безопасностью.

Проектная годовая выработка электроэнергии двухблочной Курской АЭС-2 – 19,5 млрд кВтч. На Курской АЭС-2 предусмотрено сооружение четырех энергоблоков ВВЭР-ТОИ на смену энергоблокам с реакторами РБМК-1000. Мощность станции суммарно вырастет на 20%.

В настоящее время энергоблоки №3 и №4 Курской АЭС работают на мощности, установленной диспетчерским графиком. Энергоблоки №1 и №2 – в режиме эксплуатации без генерации в связи с истечением срока работы.

Источник: www.rosatom.ru | www.ATOMMEDIA.ONLINE.RU



Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Металлургия, Наука, Промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Брянская область, Ивановская область, Иркутская область, Калининградская область, Кировская область, Красноярский край, Липецкая область, Москва, Московская область, Омская область, Орловская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Карелия, Республика Татарстан, Рязанская область, Самарская область, Смоленская область, Ульяновская область, Чувашская Республика, Фонд развития промышленности, Ангара-Реактив, Арнест, Арнест упаковочные решения, Батареон (Компания), Бреслер (Научно-производственное предприятие), Германий (Компания), Гермес-Липецк, Демиховский машиностроительный завод, Диакон-ДС, Елабужский аккумуляторный завод, Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, ИнКомПро, Комбиотех, Компания Белт Трейд, Компания машинных деталей Набережные Челны, Кориб (Группа компаний), Литейный завод «Петрозаводскмаш», Металлургическая алюминиевая компания, Нанолек, Омский каучук, Пенный берег (Компания), Полад (Группа), Полаир-Недвижимость, Промтрактор, Развитие (Группа компаний), Росатом, Рославльский вагоноремонтный завод, Ростех, Северсталь, Северсталь стальные решения, Симбирский автобусный завод, Таврия (Компания), ТВЭЛ, Текстильная компания «Русский Дом», Термотрон-Завод, Технологические системы защитных покрытий, Титан (Группа компаний), ТМХ (Трансмашхолдинг), Тракторные заводы (Концерн), Фонд развития малого и среднего предпринимательства Брянской области, Фонд развития промышленности Иркутской области, Хайпекс, Чебоксарский агрегатный завод, Швабе, Петруца Роман, Абушенко Антон, Анохин Василий, Байжиев Марат, Бычков Александр, Ефимов Николай, Зелюков Павел, Калюгин Вадим, Кочкин Николай, Кукушкин Сергей, Липа Кирилл, Лукьянов Андрей, Мартянцев Денис, Наумов Дмитрий, Павлюк Татьяна, Прокудин Александр, Пыряева Дарья, Солёнов Сергей, Шатохина Валентина

22 декабря Наблюдательный совет Фонда развития промышленности (ФРП) подвел предварительные итоги работы. ФРП профинансировал проекты 1,5 тыс. российских предприятий. Юбилейным, 1500-м уникальным клиентом стала компания «Диакон-ДС», которая организует в подмосковном городе Пущино импортозамещающее производство наборов для биохимических исследований крови – мультикалибраторов и реагентов. **См. стр. 180.**



1 октября на площадке ОЭС «Иннополис» в Лаишевском районе Татарстана открылся завод литийонных аккумуляторных батарей компании «Батареон». Инвестиции – **1,5 млрд рублей**. Проект реализован при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП). **См. стр. 79.**

2 октября «Металлургическая алюминиевая компания» («МАК») открыла в Самаре новый комплекс, нарастив выпуск скважинных центраторов, поплавковых систем и фланцев для нефтегазовой отрасли.

Инвестиции – **более 328 млн рублей**, из которых **123,5 млн рублей** в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Мощности позволяют выпускать до 96 тыс. единиц скважинных центраторов, до 720 комплектов поплавкового оборудования и до 6 тыс. фланцев в год. Локализация – 100%.



© 000 «Металлургическая алюминиевая компания». Ист.: www.frprf.ru

«С учетом санкционного давления, ухода из России зарубежных сервисных компаний и необходимости освоения трудноизвлекаемых запасов нефти и газа прогнозируется рост спроса на технологическое оборудование в топливно-энергетическом комплексе. Мы организовали импортозамещающее производство нефтегазового оборудования», – сказала генеральный директор «Металлургической алюминиевой компании» Дарья Пыряева.

3 октября холдинг «Швабе» Госкорпорации «Ростех» открыл в Красноярске первое в России производство полированных пластин из германия, применяемых в качестве основы солнечных элементов для космической отрасли и возобновляемой энергетики.

Инвестиции – **более 328 млн рублей**, из которых **222 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.

По оценкам компании, среднегодовые потребности российского рынка составляют примерно 50 тыс. пластин, из которых около 90% – импортные. Предприятие сможет в значительной мере заместить импорт.

«Полированные пластины из германия, на основе которых делаются фотоэлектрические преобразователи для солнечных батарей, востребованы у производителей космической техники. Мы готовы удовлетворить большую часть спроса на российском рынке», – отметил генеральный директор «Швабе» Вадим Калюгин.



© АО «Германий». Ист.: www.frprf.ru

Германиевые солнечные элементы имеют более высокий КПД относительно кремниевых – порядка 30%, обладают повышенными радиационной стойкостью и механической прочностью.

«Фонд развития промышленности помог нам запустить уникальное для России производство высокотехнологичной продукции из германия с характеристиками на уровне мировых лидеров», – сказала генеральный директор предприятия «Германий» Татьяна Павлюк.

В июле 2025 года благодаря ФРП «Германий» запустил первое в России производство особо чистого тетрахлорида германия для волоконно-оптических линий связи.



© АО «Полаир-Недвижимость». Ист.: www.frprf.ru

7 октября компания «Полаир-Недвижимость» открыла в Рязани первую очередь завода теплового оборудования для предприятий общественного питания и сетевой розницы.

Инвестиции в создание нового комплекса, который будет включать три очереди, превысят **450 млн рублей**, из которых **311 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Создается полный цикл производства: от раскроя металла до выпуска конечной продукции. Проектная мощность – до 11 тыс. единиц оборудования в год.

«Наша компания много лет работает в сегменте профессионального холодильного и морозильного оборудования. Благодаря льготному займу Фонда развития промышленности мы вышли в новый сегмент и организовали производство теплового оборудования для магазинов и кафе», – сказал генеральный директор АО «Полаир-Недвижимость» Сергей Кукушкин.

Ранее «Полаир-Недвижимость» нарастила выпуск теплообменников для профессионального холодильного

оборудования на площадке в Республике Марий Эл. По совместной федерально-региональной программе компания получила **90 млн рублей** от федерального ФРП и **10 млн рублей** – от регионального ФРП.



© ООО «Концерн «Тракторные заводы». Ист.: www.frprf.ru

10 октября «Чебоксарский агрегатный завод», входящий в Концерн «Тракторные заводы», завершил проект по наращиванию мощностей для выпуска комплектующих ходовых систем. Инвестиции – **более 1,1 млрд рублей**, из которых **800 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП. См. стр. 92.



© АО «Северсталь Стальные Решения». Ист.: www.frprf.ru

14 октября Группа компаний «Северсталь стальные решения» открыла в Орле производство сложных металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства мощностью 32 тыс. т в год. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**, из которых **691 млн рублей** предоставил ФРП. См. стр. 95.

16 октября компания «Гермес-Липецк» открыла в городе Грязи Липецкой области цех по выпуску промышленных котлов. Предприятие нарастило мощности по выпуску паровых котлов высокого давления в 3,5 раза – до 80 единиц в год. На 25% увеличены мощности по выпуску промышленных водогрейных котлов – до 1 тыс. штук в год.

Инвестиции – **более 500 млн рублей**, из которых **156,5 млн рублей** в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

«Благодаря финансированию Фонда развития промышленности мы оснастили цех технологическим и грузоподъемным оборудованием, позволяющим расширить номенклатуру в сторону повышения паропроизводительности и тепловой мощности», – сказал генеральный директор компании «Гермес-Липецк» Денис Мартянцев.



© ООО «Гермес-Липецк». Ист.: www.frprf.ru

Приобретены 37 единиц оборудования, в том числе мостовые краны грузоподъемностью 32, 60 и 80 т. Расширена номенклатура промышленных котлов по тепловой мощности до 21,5 МВт и производительности по пару до 31,5 т/час. Локализация – 100%.



© Компания машинных деталей Набережные Челны. Ист.: www.frprf.ru

лей КАМАЗ. Планируется выпускать до 15,3 тыс. тормозных барабанов, до 8 тыс. ступиц колеса, до 4,9 тыс. задних и до 900 передних ступиц для автомобилей КАМАЗ, прицепной техники НЕФАЗ, «Тонар» и L1 в год.



© Компания «Хайпекс». Ист.: www.frprf.ru

17 октября компания «Хайпекс», входящая в строительную группу «Развитие», открыла в Перми опытное производство труб из сшитого полиэтилена и фитингов. Мощность линии экструзии – 3,8 млн пог. м трубы, двух термопластавтоматов – более 12 млн штук фитингов в год.

Инвестиции в создание нового производственного комплекса, который будет включать четыре очереди, превысят **740 млн рублей**, из которых **590 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.

После запуска всех линий предприятие будет выпускать до 15 млн пог. м труб различного диаметра и до 37,8 млн штук фитингов к ним в год.

«Благодаря финансированию со стороны федерального Фонда развития промышленности нам удалось выйти на опытное производство продукции из сшитого полиэтилена и фитингов», – сказал генеральный директор компании «Хайпекс» Николай Кочкин.

21 октября «Компания машинных деталей Набережные Челны» завершила автоматизацию участка механической обработки и увеличила мощности по выпуску запчастей для подвесок и тормозных систем грузовых автомобилей и прицепной техники в 3,5 раза – до 38 тыс. изделий в год.

Инвестиции – **150 млн рублей**, из которых в виде льготного займа по совместной программе «Проекты развития» **96,3 млн рублей** предоставил ФРП, **10,7 млн рублей** – Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

Обновленные мощности позволят изготавливать ежегодно до 6,7 тыс. башмаков балансира для автомоби-



© www.frprf.ru

23 октября завод «Промтрактор» (Концерн «Тракторные заводы») начал серийный выпуск двух новых моделей тяжелых бульдозеров – ЧЕТРА Т30 и ЧЕТРА Т45. Последний – самый мощный серийно выпускаемый в России бульдозер. Инвестиции – **1,2 млрд рублей**, из которых **930 млн рублей** предоставил ФРП. Проект стал 1100-м в списке производств, открытых/модернизированных при участии ФРП. **См. стр. 100.**

25 октября Рославльский вагоноремонтный завод открыл новый цех. Предприятие увеличит объемы производства в два раза – до 7,5 тыс. единиц продукции в год.

«Рославльский вагоноремонтный завод продолжает наращивать мощности. На предприятии запустили новый



© https://t.me/anoihin67

цех с высокотехнологичным оборудованием», – отметил губернатор Смоленской области Василий Анохин.

Цех позволит выпускать линейку грузовых вагонов, в том числе полувагоны, платформы и цистерны. Инвестиции – **более 2,7 млрд рублей**, значительная часть которых – заем федерального ФРП.



28 октября компания «Технологические системы защитных покрытий» открыла в городе Ишимбае Республики Башкортостан центр полного цикла по изготовлению и ремонту деталей и узлов нефтегазодобывающей техники с применением инновационных методов обработки поверхностей и функциональных защитных покрытий. Завершен проект модернизации аналогичного центра в городе Щербинке в Москве. Общие инвестиции – **564 млн рублей**, из которых **449 млн рублей** предоставил ФРП. См. стр. 103.



29 октября биофармацевтическая компания «Нанолек» открыла в Кировской области первое отечественное производство вакцины против вируса папилломы человека. Инвестиции составят **7,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** предоставлены ФРП. См. стр. 103.

29 октября Текстильная компания «Русский Дом» открыла в городе Фурманове Ивановской области комплекс по выпуску хлопчатобумажных тканей для домашнего текстиля и спецодежды.

Инвестиции – **477 млн рублей**, из которых **376 млн рублей** по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

На средства займа приобретены 110 единиц приготовительного и ткацкого оборудования, которое позволяет выпускать ткани шириной полотна до 2,6 м. После выхода на проектную мощность объем производства составит 13 млн пог. м в год, в том числе 4 млн пог. м новых для предприятия тканей – сатина и поплина.



«Новое оборудование обеспечивает высокую прочность и износостойкость тканей, стабильность их структурных и физико-механических показателей», – сказал генеральный директор Текстильной компании «Русский Дом» Сергей Солёнов.

В ассортименте – хлопчатобумажные ткани нескольких видов: бязь, фланель, сатин, поплин, диагональ, саржа, полотенежные ткани, используемые для изготовления одежды, постельного белья и домашнего текстиля.



11 ноября Симбирский автобусный завод (СИМАЗ) приступил в Ульяновске к серийному производству новой низкопольной модели автобуса СИМАЗ-4282 в двух модификациях – среднего и большого классов. Мощность – до 1,5 тыс. городских и туристических автобусов в год.

В рамках проекта открыли новую линию и окрасочный комплекс. Инвестиции – более **750 млн рублей**, из которых **101 млн рублей** в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП.

Низкопольный автобус СИМАЗ-4282 оборудован газовым двигателем и использует в качестве топлива природный газ (метан). Запас хода на одной заправке – более 400 км. Вмещает 72 пассажира, из которых 29 могут разместиться на сиденьях.

«Ульяновский автобус имеет самую выгодную стоимость владения в своем сегменте за счет низких эксплуатационных затрат и ресурса основных узлов и агрегатов до 1 млн км», – сказал генеральный директор компании «СИМАЗ» Андрей Лукьянов.

Вся продуктовая линейка СИМАЗ, включая новую модель СИМАЗ-4282, внесена в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории России.

14 ноября единственный в России производитель титанорганических соединений «Ангара-Реактив» завершил модернизацию предприятия в городе Ангарске Ир-



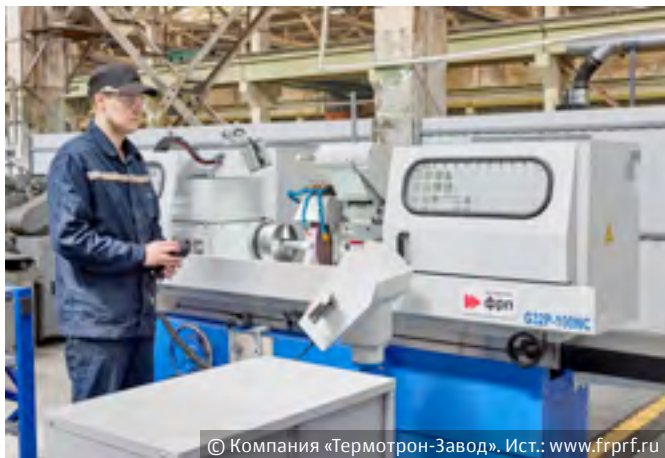
© Компания «Ангара-Реактив». Ист.: www.frprf.ru

кутской области и увеличил мощности выпуска титанатов в 2,4 раза – до 207 т в год. Локализация – 100%.

Инвестиции – **более 125 млн рублей**, из которых **57,5 млн рублей** предоставил ФРП и **6,4 млн рублей** – ФРП Иркутской области по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

Предприятие закупило высокотехнологичное оборудование и нарастило выпуск таких титанорганических соединений, как полибутилтитанат, технический тетрабутоксититан, тетраизопропилат титана и триэтаноламинтитанат. Соединения применяются в производстве лакокрасочных, полимерных и строительных материалов.

«В 2022 году российский рынок покинули все западные производители, их место заняли предприятия из Китая. Теперь «Ангара-Реактив» может обеспечить до 40% потребностей российской экономики в титанатах и потеснить на рынке иностранных поставщиков», – прокомментировала директор компании «Ангара-Реактив» Валентина Шатохина.



© Компания «Термотрон-Завод». Ист.: www.frprf.ru

18 ноября брянский «Термотрон-Завод» автоматизировал производство комплектующих для железных дорог и метрополитенов: стрелочных электроприводов и дроссель-трансформаторов. Ежегодный выпуск электроприводов стрелочных типов возрастет на 28% – до 3,2 тыс. штук, дроссель-трансформаторов на 54% – до 600 штук. Локализация – 100%. Доля импорта в соответствующем сегменте российского рынка снизится с 30% до 20%.

Инвестиции – **177 млн рублей**, из которых **116 млн рублей** предоставил ФРП, **12,9 млн рублей** – Фонд развития малого и среднего предпринимательства Брянской области по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

«Термотрон-Завод» – единственный в России производитель стрелочных электроприводов для высокоскоростного движения. Наши электроприводы не уступают

импортным аналогам и обеспечивают движение «Сапсанов» на железнодорожных магистралях», – сказал генеральный директор компании Антон Абушенко.

Ранее предприятие с привлечением займа ФРП в размере **148 млн рублей** запустило первое отечественное серийное производство стрелочных электроприводов собственной разработки для автоматического перевода движения по трамвайным путям. Общие инвестиции в проект превысили **313 млн рублей**.



© Компания «ИнКомПро». Ист.: www.frprf.ru

21 ноября компания «ИнКомПро» приступила в городе Шелехове Иркутской области к выпуску импортозамещающих алюминиевых туб для мазей, кремов и зубных паст. Мощность – до 33 млн туб в год.

Инвестиции – **75 млн рублей**, из которых **41,8 млн рублей** предоставил ФРП, **17,9 млн рублей** – Фонд развития промышленности Иркутской области в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

Алюминиевые тубы применяются в качестве упаковки для фармацевтической, косметической, пищевой и иной продукции. По оценкам компании, около 22% российского рынка алюминиевых туб занимают зарубежные производители. Иркутская компания намерена стать одним из крупнейших производителей в СФО и заместить часть импорта.

«Мы – единственный производитель алюминиевых туб от Новосибирска до Владивостока. Производство позволит заместить неэкологичные ламинатные тубы», – сказал генеральный директор компании «ИнКомПро» Александр Прокудин.

Тубы изготавливают из первичного алюминия без примесей вторичного металла, то есть из «зеленого алюминия» с низким углеродным следом и минимальным воздействием на окружающую среду. Легко поддаются переработке.

26 ноября компания «Пенный берег» (входит в группу «Полад») открыла в городе Тольятти Самарской области производство комплектов подушек для сидений автомобилей Lada Vesta и Lada Aura. Мощность – до 150 тыс. комплектов в год.

Инвестиции – **424 млн рублей**, из которых **283 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты».

«Компания создала новое производство благодаря займу федерального Фонда развития промышленности. Уход западных игроков открывает для нас возможности по выпуску комплектов подушек для автомобильных сидений локализованных в России иностранных автобрендов», – сказал генеральный директор компании «Пенный берег» Павел Зелюков.

Ранее Группа «Полад» запустила в Тольятти импортозамещающее производство штампованных деталей для автомобилей Lada Largus и Lada Iskra. Инвестиции –



© Компания «Пенный берег». Ист.: www.frprf.ru

более **300 млн рублей**, из которых **215 млн рублей** предоставил ФРП.

ФРП предоставил **136,3 млн рублей** на организацию производства специализированных мастик и клеевых композиций, используемых в автомобильной промышленности для герметизации и звукоизоляции салона, а также защиты кузовных элементов от коррозии.



© ГК «Титан». Ист.: www.frprf.ru

28 ноября Группа компаний «Титан» открыла импортозамещающее производство низкомолекулярного высокорекреационного полиизобутилена по собственной технологии на площадке предприятия «Омский каучук». Инвестиции – **2,5 млрд рублей**, из которых **950 млн рублей** – льготный заем ФРП на приобретение высокотехнологического оборудования. **См. стр. 148.**



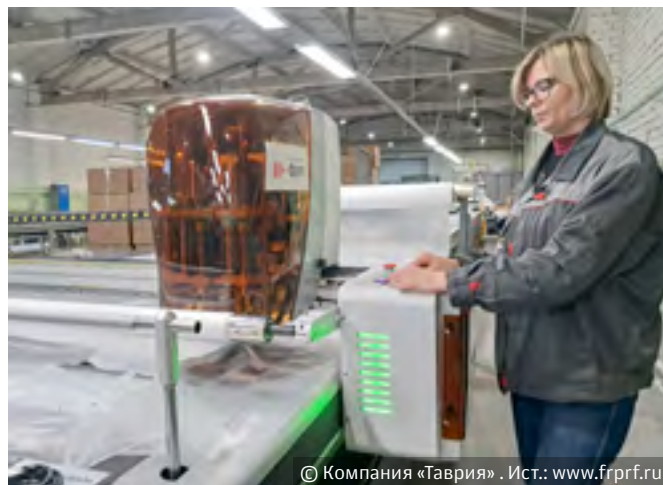
© ОАО «Демидовский машиностроительный завод». Ист.: www.frprf.ru

28 ноября подмосковный Демидовский машиностроительный завод (ДМЗ; входит в АО «ТМХ», Трансмашхолдинг) завершил реализацию программы развития пассажирского транспорта. ДМЗ наладил производство электропоездов с применением локализованного электрооборудования, создал новый центр компетенции по выпуску редукторов и нарастил мощности по ремонту подвижного состава. Инвестиции – **более 1,8 млрд рублей**, из которых **1,45 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. **См. стр. 148.**



© Литейный завод «Петрозаводскмаш». Ист.: www.frprf.ru

3 декабря на Литейном заводе «Петрозаводскмаш» (входит в состав АО «ТМХ», Трансмашхолдинг) в столице Карелии Петрозаводске открыт новый участок механической обработки крышек и подвесок для блоков двигателей мощностью до 13,8 тыс. крышек цилиндров и до 7 тыс. подвесок в год. Инвестиции – **3,8 млрд рублей**, из которых **2,4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП на приобретение технологического оборудования и оснастки. **См. стр. 151.**



© Компания «Таврия». Ист.: www.frprf.ru

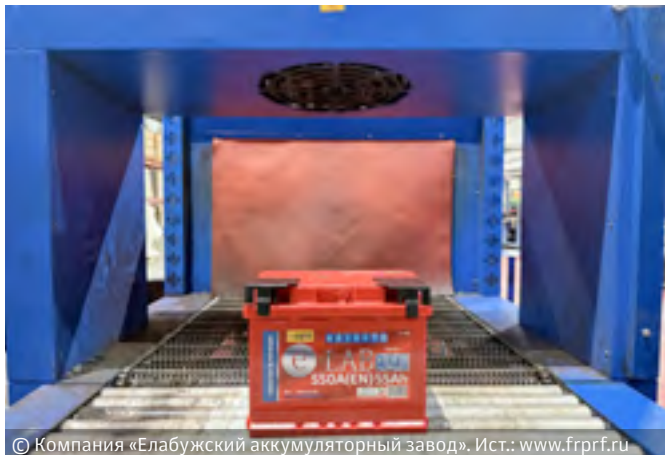
4 декабря компания «Таврия» – поставщик текстильных изделий для автопрома – автоматизировала участок кроя обивочных материалов в городе Сызрани Самарской области и приступила к производству обивок сидений для автомобилей Lada Iskra.

Инвестиции – **около 22 млн рублей**, из которых **10 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Лизинговые проекты» предоставил ФРП и **11 млн рублей** направила лизинговая компания «ДельтаЛизинг».

Средства займа ФРП направлены на приобретение в лизинг двух автоматизированных раскройных комплексов конвейерного типа, которые позволят изготавливать до 83 тыс. изделий в год. Объем производства обивок на предприятии вырастет на 37% – до 300 тыс. шт. в год.

«Автоматизация участка кроя необходима для соответствия стандартам крупнейшего федерального заказчика. Благодаря «ДельтаЛизингу» и Фонду развития промышленности мы смогли реализовать проект в кратчайшие сроки без изъятия оборотных средств», – сказал директор компании «Таврия» Александр Бычков.

Среди основных преимуществ обивки – грязеотталкивающие свойства ткани, обеспечивающие долговечность, простоту в уходе и сохранение внешнего вида салона.



© Компания «Елабужский аккумуляторный завод». Ист.: www.frprf.ru

10 декабря Елабужский аккумуляторный завод (ЕАЗ; входит в Группу компаний «Кориб») запустил серийное производство аккумуляторных батарей по технологии EFB для легковых и грузовых автомобилей. Мощность – до 80 тыс. единиц в год.



© Компания «Елабужский аккумуляторный завод». Ист.: www.frprf.ru

Инвестиции – **около 157 млн рублей**, из которых **97,5 млн рублей** предоставил ФРП, **10,8 млн рублей** – Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

EFB – улучшенные аккумуляторные батареи, в которых применяется жидкий электролит. Используются в транспортных средствах с насыщенной системой электроники (грузовики и спецтехника КАМАЗ, легковые автомобили) в качестве резервных источников питания при энергоснабжении объектов промышленности, электроэнергетики и телекоммуникационной инфраструктуры.

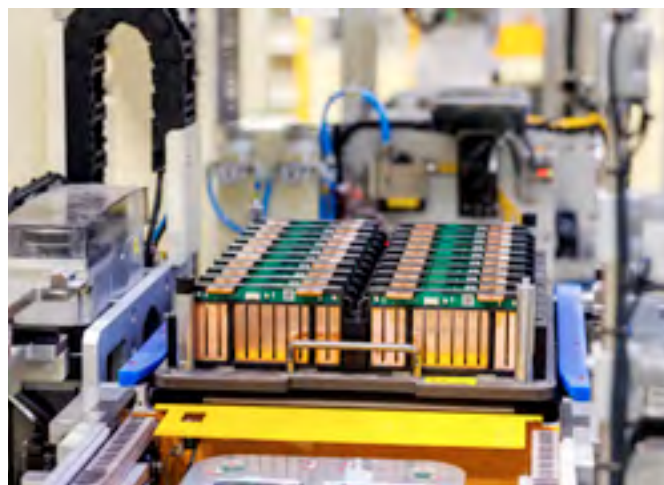
«ЕАЗ диверсифицировал производство: помимо классических свинцово-кислотных аккумуляторов в нашей линейке появились инновационные батареи», – сказал директор компании «Елабужский аккумуляторный завод» Марат Байкиев.

Доля иностранных производителей на российском вторичном рынке EFB-аккумуляторов – порядка 80%. Предприятие планирует занять 8% рынка, потеснив импорт. Локализация – 100%: в производстве используется отечественное сырье.



© www.ulgov.gosuslugi.ru

12 декабря на заводе алюминиевой упаковки компании «Арнест упаковочные решения» в Ульяновске запущена мегалиния мощностью 1 млрд банок в год. Инвестиции – **8,4 млрд рублей**. Предприятию предоставлен заем ФРП. См. стр. 159.



© АО «ТВЭЛ». Ист.: www.frprf.ru

15 декабря Топливный дивизион «Росатома» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») ввел в эксплуатацию первую в России «гигафабрику» накопителей энергии в Неманском районе Калининградской области. Мощность – 4 ГВтч – эквивалентна производству 1,5 млн

зарядных модулей или 50 тыс. тяговых батарей для электромобилей. ФРП предоставил на запуск производства **5 млрд рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты». **См. стр. 164.**



© НПП «Бреслер». Ист.: www.frprf.ru

16 декабря Научно-производственное предприятие (НПП) «Бреслер» в столице Чувашской Республики Чебоксарах в 1,6 раза нарастило мощности по выпуску микропроцессорных терминалов релейной защиты и противоаварийной автоматики.



© НПП «Бреслер». Ист.: www.frprf.ru

Инвестиции – **более 250 млн рублей**, из которых **200 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития». На средства займа установлена высокотехнологичная линия поверхностного монтажа электронных плат – ключевого элемента микропроцессорных терминалов.

Терминалы «Бреслер» – цифровые устройства защиты и автоматики для различных типов подстанций и электростанций.

«Степень изношенности оборудования в электроэнергетике России – около 50%. Переход отрасли от электромеханических устройств защиты и автоматики к микропроцессорным создает высокий спрос на современные решения», – сказал генеральный директор НПП «Бреслер» Николай Ефимов.



© «Компания Белт Трейд». Ист.: www.frprf.ru

23 декабря иркутская «Компания Белт Трейд» открыла импортозамещающее производство приводных конвейерных цепей в формате полного цикла. Мощность – до 15 тыс. м продукции.

Инвестиции – **87 млн рублей**, из которых **56 млн рублей** предоставил ФРП, **6,5 млн рублей** – ФРП Иркутской области в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».



© «Компания Белт Трейд». Ист.: www.frprf.ru

Налажен серийный выпуск конвейерных цепей 14 типоразмеров и комплектующих – пластин, втулок и пальцев. Локализация – 100%.

«Благодаря финансированию фондов развития промышленности в кратчайшие сроки закупили оборудование и освоили технологию производства», – прокомментировал генеральный директор «Компании Белт Трейд» Дмитрий Наумов.

Конвейерные цепи – один из ключевых элементов крупных промышленных конвейеров. Являются расходным материалом и необходимы в бесперебойном производстве.

Источник: www.frprf.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.kirovreg.ru | <https://t.me/anozin67> | www.tass.ru | www.tmholding.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.gov.karelia.ru | <https://ulgov.gosuslugi.ru> | www.atommedia.online | www.gov39.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Государственное управление, Культура, Массмедиа, Машиностроение, Наука, Образование, Олимпийские чемпионы, ОПК, Памяти ушедших, Спорт, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Иркутская область, Москва, Нижегородская область, Санкт-Петербург, Алентова Вера, Дитятин Александр, Дыгай Василий, Ильяев Радий, Куверский Леонид, Мацегора Александр, Николаев Юрий, Петрусева Наталья, Сарваров Фанил, Соболев Валериан, Толстой Георгий (Юрий), Шиловский Всеволод



Юрий Николаев © С.В. Климкин.
Ист.: commons.wikimedia.org

Леонид Куверский

Леонид Романович Куверский (4 декабря 1938, Даугавпилс, Латвия – 4 октября 2025, Санкт-Петербург) – моряк-подводник, капитан 1-го ранга, участник ракетных испытаний. Герой Советского Союза. В июле 1981 года атомная подводная лодка под командованием Леонида Куверского впервые в СССР произвела стрельбу баллистическими ракетами после всплытия с проламыванием льда, поразив цели в Тихом океане.

Александр Дитятин

Александр Николаевич Дитятин (7 августа 1957, Ленинград – 14 октября 2025, Санкт-Петербург) – гимнаст, трехкратный олимпийский чемпион, семикратный чемпион мира, четырехкратный чемпион Европы. Заслуженный мастер спорта СССР. Единственный обладатель наград во всех упражнениях в рамках одних Олимпийских игр; наряду с Майклом Фелпсом один из двух обладателей восьми олимпийских наград на одних Олимпийских играх (Игры XXII Олимпиады в Москве). Включен в Международный гимнастический зал славы.

Юрий Николаев

Юрий Александрович Николаев (16 декабря 1948, Кишинев, Молдавская ССР – 4 ноября 2025, Москва) – телеведущий и киноактер. Ведущий музыкальных телепрограмм: «Утренняя почта», «Утренняя звезда», «Достояние республики». Народный артист Российской Федерации.

Георгий (Юрий) Толстой

Георгий (Юрий) Кириллович Толстой (24 сентября 1927, Ленинград – 10 ноября 2025, Санкт-Петербург) – ученый-правовед. Академик Российской академии наук, почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета. Доктор юридических наук, профессор. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Никита Симонян

Никита Павлович Симонян (12 октября 1926, Армавир, Северо-Кавказский край, РСФСР – 23 ноября 2025, Москва) – футболист, тренер, футбольный функционер. Первый вице-президент Российского футбольного союза. Чемпион летних Олимпийских игр 1956 года. Четырехкратный чемпион СССР, двукратный обладатель Кубка СССР. Был старейшим живущим олимпийским чемпионом. Герой Труда Российской Федерации. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер РСФСР. Заслуженный тренер СССР. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации.

Валериан Соболев

Валериан Маркович Соболев (19 августа 1938, Сталинград – 25 ноября 2025, Волгоград) – ученый, конструктор ракетной техники («Темп», «Пионер», «Тополь», «Искандер», другие системы специального назначения): руководил разработкой, испытаниями и постановкой на серийное производство наземных агрегатов. Трудился в Центральном конструкторском бюро (ЦКБ) ПО «Баррикады» и в ЦКБ «Титан». Доктор технических наук, профессор. Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР. Народный депутат СССР (1989–1991).

Всеволод Шиловский

Всеволод Николаевич Шиловский (3 июня 1938, Москва – 26 ноября 2025, Москва) – актер, режиссер, сценарист и педагог. Основатель и руководитель Московского Театра-студии Всеволода Шиловского (АНО «Театр-Студия Шиловского»). Избранная фильмография: «Синдикат-2», «Любимая женщина



Георгий (Юрий) Толстой © www.gov.spb.ru



Никита Симонян © Кирилл Венедиктов.
Ист.: www.soccer.ru | commons.wikimedia.org

механика Гаврилова», «Портрет жены художника», «Военно-полевой роман», «Скорость», «Избранник судьбы», «Светлая личность», «Интердевочка», сериал «Каменская», «Жила-была одна баба». Народный артист РСФСР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Наталья Петрусева

Наталья Анатольевна Петрусева (2 сентября 1955, город Павловский Посад, Московская область – 28 ноября 2025, Москва) – конькобежка. Чемпионка зимних Олимпийских игр 1980 года, трехкратная чемпионка мира, двукратная чемпионка Европы, 10-кратная рекордсменка мира, трехкратная чемпионка СССР в многоборье, двукратная чемпионка СССР по спринтерскому многоборью, восьмикратная чемпионка СССР на отдельных дистанциях. Спортсменка установила уникальное достижение – из более чем 200 медалей, завоеванных советскими и российскими конькобежцами на чемпионатах мира и Европы, 49 наград выиграла Петрусева. Заслуженный мастер спорта СССР.

Василий Дыгай

Василий Филиппович Дыгай (20 апреля 1919, хутор Решетовский, Ростовская область – 7 декабря 2025, Иркутск) – участник Великой Отечественной войны, гвардии полковник в отставке. Воевал в составе 110-й гвардейской дивизии. Награжден орденом Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», «За победу над Японией» и другими наградами. Почетный гражданин города Иркутска.

Александр Мацегора

Александр Иванович Мацегора (21 ноября 1955, Одесса, Украинская ССР – 6 декабря 2025, Пхеньян, КНДР) – дипломат. Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Кореической Народно-Демократической Республике.

Радий Ильяев

Радий Иванович Ильяев (9 октября 1938, село Тутура, Иркутская область – 10 декабря 2025, город Саров, Нижегородская область) – физик, специалист в области теоретической и экспериментальной ядерной физики, физики плазмы, лазерного термоядерного синтеза. Академик РАН. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Дважды лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, лауреат Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Почетный научный руководитель Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ – ВНИИЭФ). Почетный гражданин Нижегородской области, Республики Мордовия, Нижнего Новгорода и города Сарова.

Фанил Сарваров

Фанил Фанисович Сарваров (11 марта 1969, город Гремячинск, Пермская область – 22 декабря 2025, Москва) – военный, генерал-лейтенант. Начальник Управления оперативной подготовки Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Погиб в результате террористического акта.

Вера Алентова

Вера Валентиновна Алентова (21 февраля 1942, город Котлас, Архангельская область – 25 декабря 2025, Москва) – актриса театра и кино, театральная педагог. Народная артистка России. Лауреат Государственной премии СССР. Служила в Московском драматическом театре имени А.С. Пушкина. Исполнила главную роль в фильме «Москва слезам не верит» режиссера Владимира Меньшова, удостоенного премии «Оскар» в номинации «Лучший фильм на иностранном языке» (1981).



Всеволод Шиловский © Игорь Верещагин.
Ист.: commons.wikimedia.org



Наталья Петрусева © Anefo: Croes, R.C.
Ист.: commons.wikimedia.org



Радий Ильяев © Валерий Шарифулин,
ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

АПК 38, 58, 81, 102, 125, 127, 134, 155, 167, 173, 185
Атомная отрасль 129, 131, 194
Великая Отечественная война 8, 9, 11, 12, 15, 16, 108, 111, 129
Внешняя политика 12, 176, 204
Внутренняя политика 176
Вооружение 19, 68, 106, 111, 170
Вооруженные Силы 8, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 32, 106, 111, 170, 176, 204
Вторая мировая война 12
Газовая промышленность 87, 182
Геология 102
Герои России 21, 22, 28, 108
Герои Советского Союза 204
Герои Труда России 71
Год единства народов России – 2026 118
Год защитника Отечества – 2025 9, 11, 12, 15, 26, 108, 111, 129
Горнодобывающая промышленность 102, 161
Городская среда 86, 94, 137, 138, 150, 161, 171, 186, 191
Государственное управление 40, 204
Десятилетие науки и технологий 41, 55, 62, 64
Дни воинской славы 111
Добровольчество 54, 144
ЖКХ 53, 79, 87, 127, 140
Здравоохранение. Медицина 20, 32, 55, 103, 105, 144, 146, 166, 180, 196
Инвестиции 78, 79, 81, 83, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 98, 100, 102, 103, 107, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 134, 138, 139, 140, 142, 146, 148, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 164, 167, 173, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 192, 193, 194, 196
Информационные технологии 44, 69, 132, 141, 147, 162, 170, 173, 175
Кавалеры ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени 71
Кавалеры ордена Святого апостола Андрея Первозванного 71
Коммуникации и связь 147, 152, 181
Конкурсы 36, 45, 56, 59, 60, 69, 104, 141
Космонавтика 155, 192
Культура 61, 65, 82, 89, 94, 108, 111, 124, 137, 147, 149, 150, 161, 174, 175, 191, 204
Легкая промышленность 196
Лесопромышленный комплекс 98, 107, 160
Логистика 122, 128, 146, 185
Массмедиа 204
Машиностроение 43, 68, 69, 79, 87, 89, 92, 93, 95, 100, 103, 106, 111, 122, 123, 126, 127, 129, 132, 134, 138, 140, 142, 148, 150, 151, 152, 156, 158, 162, 163, 164, 170, 175, 181, 182, 189, 196, 204
Международное сотрудничество 12, 43, 76, 111, 119, 130, 131, 141, 145, 162, 178, 185
Международные отношения 12, 176, 178
Металлургия 87, 94, 95, 100, 107, 127, 140, 154, 157, 196
Награды/Премии 17, 18, 20, 21, 26, 28, 34, 38, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 111, 144, 160, 171, 178
Наука 40, 41, 45, 50, 55, 58, 62, 64, 68, 102, 103, 111, 132, 134, 171, 175, 182, 196, 204
Образование 34, 36, 41, 58, 60, 69, 76, 80, 84, 94, 99, 104, 123, 130, 141, 163, 170, 171, 173, 174, 204
Общество 41, 48, 54, 118, 144, 168, 176

Олимпийские чемпионы 204
ОПК 43, 68, 106, 111, 128, 170, 204
Памяти ушедших 204
Памятные даты 8, 9, 11, 15, 16, 22, 26
Парфюмерно-косметическая промышленность 130
Пищевая промышленность 38
Правоохранительная деятельность 18, 40, 70
Праздничные дни 111
Производственные рекорды 161
Промышленность 45, 60, 67, 84, 99, 104, 126, 159, 163, 171, 180, 196
Профессиональные праздники 28, 34, 36, 38, 40, 46, 50, 54, 80, 84, 96, 179
Религии 111, 124, 137
Социальная политика 27, 59, 104, 108, 176
Специальная военная операция 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 32, 34, 104, 108, 137, 146, 149, 176
Спорт 27, 51, 98, 108, 119, 145, 149, 162, 170, 186, 193, 204
Страницы истории 8, 9, 11, 12, 15, 16, 94, 108, 111, 124, 129, 149, 167
Строительный комплекс 90, 95, 156, 196
Торговля 122, 128, 146, 185
Транспорт 46, 83, 96, 101, 125, 128, 129, 135, 151, 171, 184, 186, 187, 188, 193
Туризм 94, 127, 193
Фармацевтическая промышленность 83, 103, 196
Химическая промышленность 92, 93, 95, 139, 148, 156, 196
Экология 150, 157
Экономическая политика 127, 176
Электроэнергетика 78, 83, 157, 179, 192
Энергетика 78, 91, 131, 150, 160, 179, 183, 194
Юбилеи 9, 11, 12, 53, 58, 67, 80, 82, 123, 124, 127, 129, 160, 167, 171

Зарубежные страны

Арабская Республика Египет 131
Китайская Народная Республика 185
Республика Бангладеш 130
Япония 145

Федеральные округа

ДФО 81, 91, 98, 101, 119, 155, 173, 179, 182, 183, 185, 192, 193
ПФО 51, 78, 79, 92, 94, 96, 100, 101, 103, 119, 123, 126, 128, 134, 135, 151, 155, 158, 159, 166, 167, 170, 180, 188, 189, 196, 204
СЗФО 11, 18, 21, 32, 43, 60, 68, 79, 87, 89, 96, 99, 101, 106, 107, 129, 135, 151, 154, 161, 164, 170, 178, 179, 182, 184, 187, 191, 196, 204
СКФО 86, 92, 101, 135, 146, 150, 166, 173, 179
СФО 102, 122, 140, 146, 148, 168, 174, 179, 196, 204
УрФО 96, 100, 102, 108, 135, 137, 138, 154, 156, 160, 168, 188
ЦФО 12, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 36, 38, 41, 44, 45, 46, 48, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 69, 71, 80, 83, 84, 87, 90, 93, 95, 103, 104, 105, 107, 111, 118, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 130, 132, 134, 135, 139, 140, 141, 142, 144, 147, 148, 150, 152, 156, 157, 160, 162, 163, 166, 171, 174, 175, 176, 179, 180, 181, 185, 186, 188, 194, 196, 204
ЮФО 34, 82, 83, 87, 89, 95, 119, 135, 167, 174, 175, 188, 204

Субъекты Федерации

Амурская область 101, 155, 185, 192, 193
Архангельская область 32, 106
Белгородская область 174
Брянская область 196

Волгоградская область 87, 89, 175, 188, 204
Вологодская область 89, 101, 107
Воронежская область 128, 166
Донецкая Народная Республика 28, 108, 135, 149, 174, 191
Забайкальский край 91
Ивановская область 196
Иркутская область 196, 204
Кабардино-Балкарская Республика 166
Калининградская область 43, 164, 196
Калужская область 122, 160
Кемеровская область – Кузбасс 122, 140
Кировская область 103, 196
Краснодарский край 34, 82, 83, 135, 174
Красноярский край 168, 179, 196
Курганская область 156
Курская область 26, 123, 185, 194
Липецкая область 127, 196
Луганская Народная Республика 101, 108
Москва 12, 20, 21, 22, 27, 28, 36, 38, 41, 44, 45, 46, 48, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 69, 71, 80, 83, 84, 90, 103, 104, 105, 107, 111, 118, 124, 125, 127, 132, 135, 141, 142, 144, 147, 150, 152, 156, 162, 163, 171, 174, 175, 176, 179, 186, 196, 204
Московская область 125, 130, 134, 140, 148, 180, 181, 196
Мурманская область 21, 135, 154, 161
Ненецкий автономный округ 11, 108
Нижегородская область 94, 135, 155, 204
Новосибирская область 174
Омская область 146, 148, 174, 196
Оренбургская область 119
Орловская область 95, 157, 196
Пензенская область 167
Пермский край 170, 196
Приморский край 182, 183, 193
Республика Башкортостан 51, 78, 101, 103, 126, 166, 196
Республика Бурятия 119
Республика Дагестан 101, 146, 150
Республика Карелия 96, 151, 179, 196
Республика Крым 119, 167
Республика Саха (Якутия) 101
Республика Татарстан 79, 96, 119, 123, 134, 158, 166, 180, 189, 196
Ростовская область 95
Рязанская область 196
Самарская область 119, 151, 196
Санкт-Петербург 18, 60, 68, 79, 87, 99, 129, 170, 178, 182, 184, 186, 187, 191, 204
Сахалинская область 81, 98
Свердловская область 100, 102, 135, 154, 160
Сириус (Федеральная территория) 34, 82
Смоленская область 188, 196
Ставропольский край 92, 101, 173
Томская область 102
Тульская область 87, 139
Удмуртская Республика 128, 135, 166, 188
Ульяновская область 159, 196
Хабаровский край 98, 179
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 96, 168
Челябинская область 137, 138, 188
Чеченская Республика 86, 135, 179
Чувашская Республика 92, 100, 196
Чукотский автономный округ 173
Ямало-Ненецкий автономный округ 108
Ярославская область 93

Организации/объекты

АБЗ-1 (Группа компаний) 184
Автодор 83, 101, 135
АгроТерра 185
Адмиралтейские верфи 170

Академия промышленных технологий (Санкт-Петербург) 99
АМКОР 134
АМТ Н.В. 138
Ангара-Реактив 196
Апатит 161
Ареал (Группа) 157
Арнест 159, 196
Арнест упаковочные решения 159, 196
Артселленс 83
Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон 126
Атомстройэкспорт 131, 194
Балтийский завод 129
Балтнедвижсервис 184
Батареон (Компания) 79, 196
Башкирская генерирующая компания 78
Башкирэнерго 78
Бентонит (Группа компаний) 156
Большедороховское молоко 102
Бреслер (Научно-производственное предприятие) 196
Вертолеты России 189
ВНИИ труда 56
Волга Полимер 93
Волгоградский областной краеведческий музей 89
Волжский трубный завод 87
Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов 45
ВЭБ.РФ 93, 171
Газпром 79, 87, 119, 170
Газпромбанк 184
Газпром добыча Ямбург 59
Газпром межрегионгаз 87
Газпром энергохолдинг 79, 87
Генериум-Нект 83
Германий (Компания) 196
Гермес-Липецк 196
Гидрострой (Группа компаний) 81
Государственный фонд развития промышленности Курской области 123
Группа ЛСР 150
Дальневосточная генерирующая компания 183
Дамате (Группа компаний) 167
Демеховский машиностроительный завод 148, 196
Диакон-ДС 180, 196
Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО) 168
Дирекция космодрома «Восточный» 155
ДОМ.РФ 184
ЕВРАЗ 140
ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат 140
Еврохим 92, 173
Еврохим – Северный Кавказ 92
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) 48, 149
Елабужский аккумуляторный завод 196
Завод НАРТИС 89
Завод промышленной упаковки 93
Защитники Отечества (Государственный фонд) 146
Звезда (Судостроительный комплекс) 182
Звездочка (Центр судоремонта) 106
Здоровое Отечество (Общероссийское общественное движение содействия патриотическому и спортивному воспитанию граждан) 119
ИКС Холдинг 181
Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан 196
ИнКомПро 196
Институт развития профессионального образования 104
Интер РАО 91

- Исетский кузнечно-механический завод **154**
- Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **189**
- Казанский вертолетный завод **189**
- КАМАЗ **158**
- КАМАЗ тормозные системы **158**
- КАМА (Компания) **158**
- Кольская горно-металлургическая компания **154**
- Комбинат инновационных технологий – МонАрх **90**
- Комбиотех **103, 196**
- Компания Белт Трейд **196**
- Компания машинных деталей Набережные Челны **196**
- Концерн Росэнергоатом **157, 194**
- Кориб (Группа компаний) **196**
- Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **98**
- Курский электроаппаратный завод **123**
- Литейный завод «Петрозаводскмаш» **151, 196**
- ЛУКОЙЛ **160**
- Мариупольский республиканский академический ордена «Знак Почета» русский драматический театр **191**
- Международный альянс в сфере искусственного интеллекта **132**
- Металлургическая алюминиевая компания **196**
- Миксит **130**
- Минобороны **8, 12, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 32, 106**
- Минобрнауки **41, 45**
- Минпросвещения **36, 60, 69, 76, 104, 130, 141**
- Минспорт **27, 51**
- Минтранс **135**
- Минтруд **56**
- Минцифры **69**
- МонАрх (Группа компаний) **90**
- Мосгаз **53**
- Мосгортранс **125**
- Московская верфь **142**
- Московский Кремль (Государственный историко-культурный музей-заповедник) **124**
- Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства **107**
- Нанолек **103, 196**
- Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского **105**
- Научно-технический центр перспективных разработок **156**
- Национальные приоритеты (Некоммерческая организация) **44**
- Национальный центр исторической памяти при Президенте России **12**
- НКМЗ-Групп **126**
- Новое Содружество (Промышленный союз) **95**
- Норильский никель **154**
- НПО Аврора **157**
- НЭК (Группа) **89**
- Объединенная авиастроительная корпорация **189**
- Объединенная металлургическая компания **94**
- Объединенная судостроительная корпорация **43, 68, 106, 129, 170**
- Омский каучук **148, 196**
- Паралимпийский комитет России **119**
- Пенный берег (Компания) **196**
- Петербургский метрополитен **187**
- Полад (Группа) **196**
- Полаир-Недвижимость **196**
- Полиметалл (Компания) **102**
- Полипласт **139**
- Полипласт Новомосковск **139**
- Правительство России **40, 50, 55, 61**
- Приморье СпортОтельИнвест **193**
- Промтрактор **100, 196**
- ПСМ Прайм **93**
- Развитие (Группа компаний) **196**
- РВБ (Объединенная компания Wildberries & Russ) **122, 128**
- Реал Сорб (Группа компаний) **93**
- Ренова (Группа компаний) **67**
- РЖД **186**
- Ромекс Group **146**
- Росавтодор **96, 101, 135**
- Росатом **129, 131, 150, 157, 164, 175, 194, 196**
- Росатом Возобновляемая энергия **150**
- Росатом Сеть зарядных станций **157**
- Росгвардия **18, 70**
- Росгидромет **40**
- Росгосцирк **175**
- Роскосмос **155, 192**
- Рославльский вагоноремонтный завод **196**
- Росмолодежь **54**
- Роснефть **182**
- Россельхозбанк **167**
- Россети **83, 179, 192**
- Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева **58**
- Российское военно-историческое общество **108**
- Ростех **146, 158, 189, 196**
- Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **68, 106, 170**
- РУСАЛ **100**
- РусГидро **183**
- Русская медная компания **137**
- Русская Православная Церковь **124, 137**
- Русское поле (Агрохолдинг) **155**
- РФП Групп **98**
- Рыболовецкий колхоз имени Кирова **81**
- Сбербанк **62, 132, 170, 173**
- Свободный сокол (Липецкая трубная компания) **127**
- Северсталь **95, 107, 196**
- Северсталь стальные решения **95, 196**
- Севмаш **106**
- Серволукс Посад **125**
- Сибирская генерирующая компания **179**
- Симбирский автобусный завод **196**
- Сколково (Фонд) **147**
- Сколковский институт науки и технологий **171**
- Совкомфлот **182**
- Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник **124**
- Спасо-Преображенский Соловецкий ставропигиальный мужской монастырь Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) **124**
- Таврия (Компания) **196**
- ТАИМ **140**
- Талант и успех (Образовательный фонд) **82**
- ТВЭЛ **164, 196**
- ТГК-1 **79**
- Текстильная компания «Русский Дом» **196**
- Термотрон-Завод **196**
- Технологические системы защитных покрытий **103, 196**
- Техномаш **126**
- Технополис Москва **83, 84, 90, 152, 163**
- Титан (Группа компаний) **148, 196**
- ТМХ (Трансмашхолдинг) **148, 151, 196**
- Тракторные заводы (Концерн) **92, 100, 196**
- Трубная металлургическая компания **87**
- Туполев **189**
- Тутаевский катализаторный завод «Реал Сорб» **93**
- Ультрадекор **160**
- Уральская фольга **100**
- Уральский завод подъемных механизмов АНТ **138**
- Уральский завод спецтехники **138**
- Фармстандарт **83**
- Федеральное медико-биологическое агентство **144**
- Феликс (Компания) **107**
- Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН **175**
- Фирма «Август» **134**
- Фонд Международной премии мира имени Л.Н. Толстого **178**
- Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага **124**
- Фонд развития малого и среднего предпринимательства Брянской области **196**
- Фонд развития научно-культурных связей «ВЫЗОВ» **64**
- Фонд развития промышленности **79, 92, 100, 103, 148, 151, 159, 164, 180, 196**
- Фонд развития промышленности Иркутской области **196**
- Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») **171**
- ФосАгро **161**
- Х5 **122**
- Хайпекс **196**
- Холдинг молоко **102**
- Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России **20**
- Центральный спортивный клуб Армии **27**
- Центр инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО) **146**
- Центр спортивной подготовки спортивных сборных команд Самарской области **119**
- Чебоксарский агрегатный завод **92, 196**
- Челябинский механический завод **138**
- Швабе **196**
- Школа 21 (АНО) **170, 173**
- ЭЛС-Энерго **160**
- Эмпилс **95**
- Эмпилс-цинк **95**
- ЮгСтройИнвест **173**
- Яндекс **157**
- Яндекс Электро **157**
- Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **43**
- Bosco **119**
- IEK GROUP **122**
- Ozon **146**
- UDS group **119**
- Yadro **181**
- ## Персоналии
- Абдразаков Ильдар **71**
- Абрамченко Виктория **80**
- Абрамян Ара **71**
- Абраштов Андрей **71, 161**
- Абушенко Антон **196**
- Аврамова Людмила **71**
- Аксёнов Сергей **119**
- Алексий (митрополит Челябинский и Миасский) **137**
- Алентова Вера **204**
- Алиханов Антон **56, 129, 152, 180, 189**
- Алтушкин Игорь **137**
- Аль-Джабер Мухаммад Ахмад Султан Иса **111**
- Андрюшечкин Александр **83**
- Анохин Василий **188, 196**
- Антонов Николай **138**
- Артамонов Анатолий **127, 160**
- Артизов Андрей **111**
- Арутюнов Сурен **38**
- Асланов Мустафа **126**
- Астраханцев Максим **36**
- Афанасьев Никита **22**
- Ахмедова Эльмира **111**
- Аюшеев Дамба **111**
- Бабаев Наум **167**
- Бабкин Константин **95**
- Бадеха Вадим **189**
- Байкиев Марат **196**
- Баканов Дмитрий **192**
- Баланчуков Дмитрий **36**
- Баринев Евгений **103**
- Башмет Юрий **111**
- Беглов Александр **18, 60, 68, 99, 184, 187, 191**
- Белозёров Олег **186**
- Белоусов Андрей **20, 21, 28, 106**
- Белый Николай **38**
- Бельский Александр **68, 187**
- Беляков Сергей **175**
- Бердников Виктор **98**
- Бертолази Элизео **111**
- Беспрозванных Алексей **43, 164**
- Богатырева Елизавета **36**
- Бомпоко Бокете Медар **111**
- Бортник Иван **71**
- Бочаров Андрей **89, 129, 175, 188**
- Бречалов Александр **119, 166**
- Брынцалов Игорь **140**
- Будниченко Михаил **106**
- Булин Андрей **135**
- Бунин Сергей **71**
- Бухановский Денис **22**
- Бухаров Иван **45**
- Быстров Андрей **170**
- Бычков Александр **196**
- Вагин Петр **138**
- Валиев Фоат **96**
- Ведерчик Вадим **79**
- Вексельберг Виктор **67**
- Ветлужских Андрей **48**
- Ветюгов Александр **156**
- Вильнит Игорь **68, 170**
- Винокуров Павел **129**
- Вирасинхе Саман Кумара Ранджит **111**
- Виртуозова Наталья **111, 168**
- Владимиров Владимир **92, 173**
- Владимиров Олег **89**
- Водопоьянов Андрей **92, 100**
- Володин Вячеслав **16, 84**
- Володина Светлана **71**
- Воробьев Андрей **130**
- Вяткин Максим **93**
- Габдуллина Анна **111**
- Гаврилов Алексей **92**
- Гагарина Елена **124**
- Гасангаджиев Гасан **53**
- Герасимов Валерий **19, 28**
- Гергиев Валерий **178**
- Гехт Ирина **11**
- Гладков Вячеслав **174**
- Глухова Мария (игуменья Гавриила) **111**
- Голикова Татьяна **12, 54, 56, 59, 118, 144, 166, 174**
- Голухова Елена **71**
- Гончаров Олег **111**
- Греф Герман **62, 132, 170, 173**
- Григоренко Дмитрий **44, 162, 181**
- Григорьянц Александр **156**
- Гросси Рафаэль **131**
- Гулиев Дмитрий **26**
- Гусев Александр **128, 166**
- Густов Сергей **87**
- Дегтярев Михаил **27, 51, 119**
- Демешин Дмитрий **98**
- Дитятин Александр **204**
- Донич Сергей **119**
- Дорошенко Павел **111**
- Дрегваль Сергей **91**
- Дрозденко Александр **18**
- Дубровский Тимофей **78**
- Дыгай Василий **204**
- Дюмин Алексей **119**
- Евкуров Юнус-Бек **27**
- Евраев Михаил **93**
- Езрас (Нерсисян Мкртич) **111**
- Ендовицкий Павел **22**
- Ефимов Николай **196**
- Ефремов Игорь **127**
- Жапаров Садыр **178**
- Жарич Алексей **111**
- Жога Артем **108, 137**
- Забелин Андрей **122**
- Заводова Елена **71**
- Захарова Мария **71**
- Зеленов Алексей **93**
- Зелюков Павел **196**
- Золотов Виктор **18**
- Зорькин Валерий **18**
- Ибатуллина Любовь **38**
- Иванов Андрей **22**
- Иванов Вячеслав **34**
- Игнатов Виктор **71**
- Илькаев Радий **204**
- Ильясов Вадим **126**
- Кадыров Рамзан **86**
- Калашников Михаил **128**
- Калинин Владимир **184**
- Калюгин Вадим **196**
- Канделаки Тинатин **71**

- Караваев Андрей 71
 Карелин Александр 51, 56
 Карпов Олег 71
 Касатонов Алексей 71
 Каширов Петр 38
 Кереев Тембот 157
 Кириенко Сергей 108, 168
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 111, 124
 Кирпиченко Елисей 141
 Киселева Елена 71
 Климов Роман 38
 Клячко Андрей 111
 Князев Евгений 71
 Ковалев Александр 139
 Когогин Сергей 71, 158
 Кожемяко Олег 193
 Коков Казбек 166
 Колачевский Николай 175
 Колесов Николай 189
 Коликова Александра 71
 Комаров Игорь 119
 Кондратов Виталий 22
 Коновалов Александр 129
 Кононов Владимир 45
 Корнилий (Титов Константин) 111
 Котова Тамара 36
 Котюков Михаил 168, 179
 Котьяков Антон 56, 59
 Кочкин Николай 196
 Кравцов Сергей 36, 60, 69, 76, 80, 130, 141
 Крайнюков Павел 20
 Краснов Игорь 40
 Крганов Альбир 111
 Крузе Максим 38
 Крюков Андрей 105
 Куверский Леонид 204
 Кузнецова Анна 56, 149
 Кузнецов Виталий 118
 Кузнецов Владислав 173
 Кузовлев Сергей 22
 Кузьменков Игорь 28
 Кукушкин Сергей 196
 Кулешов Александр 62
 Курбаншо Ардашер 160
 Курихара Комаки 111
 Кухарук Руслан 96, 168
 Лабудин Михаил 126
 Лавров Сергей 12
 Лазар Пинхос Берел 111
 Лемешонок Андрей 111
 Леонов Александр 154
 Лещинская Екатерина 119
 Лимаренко Валерий 81, 98
 Липа Кирилл 148, 196
 Лихачев Алексей 129, 131, 164, 194
 Лобаненко Олег 38
 Лобачев Роман 151
 Лукьянов Андрей 196
 Лут Оксана 38, 56
 Лыгденов Виталий 119
 Любимова Ольга 61, 65, 174
 Магера Светлана 34
 Мадбули Мустафа 131
 Мазур Виктор 102
 Майданкин Александр 22
 Макатрова Наталья 173
 Макатров Павел 173
 Маковецкий Сергей 71
 Мамкаев Дмитрий 119
 Мантуров Денис 142
 Маркелов Валерий 157
 Мартянцева Денис 196
 Матвеев Сергей 111
 Махонин Дмитрий 170
 Мацегора Александр 204
 Мацуев Денис 71
 Машков Владимир 191
 Медведев Андрей 93
 Медведев Дмитрий 171
 Мединский Владимир 111
 Меликов Сергей 146
 Мельниченко Олег 167
 Миллер Алексей 87, 119
 Миляев Дмитрий 51, 87, 139
 Минашкин Виктор 22
 Минниханов Рустам 79, 123, 134, 166, 180, 189
 Миночкин Алексей 154
 Миргалимов Зуфар 189
 Мирзиёев Шавкат 178
 Михалков Никита 71
 Мишустин Михаил 38, 40, 46, 55, 65, 80, 96, 135, 163
 Моисеев Александр 68, 106, 170
 Молчанов Андрей 150
 Морозов Сергей 48
 Муратов Александр 28
 Мурашко Михаил 62, 166
 Мышкин Владимир 71
 Назаров Григорий 150
 Назарова Елена 130
 Нарышкин Сергей 12
 Наумов Дмитрий 196
 Никитин Андрей 96, 135, 185, 189
 Никитин Глеб 94
 Никитина Зоя 34
 Никишина Вероника 71
 Николаев Юрий 204
 Никонов Александр 158
 Новак Александр 67, 86, 179
 Новиков Андрей 102
 Новиков Николай 155
 Новиков Роман 96, 101, 135, 188
 Новиков Сергей 12
 Новикова Ольга 71
 Новожилов Кирилл 102
 Оводков Сергей 38
 Оганов Артем 64
 Олейников Даниил 22
 Онищенко Евгений 38
 Орешкин Максим 132
 Орлов Василий 185, 192, 193
 Орлов Павел 111
 Орлова Наталья 2
 Осипов Александр 91
 Очир-Горьяев Наран 28
 Павлюк Татьяна 196
 Парфенчиков Артур 96, 151, 179
 Пасечник Леонид 108
 Паслер Денис 100, 102, 135, 154, 160
 Патрушев Дмитрий 38, 40, 58, 127
 Патрушев Николай 43, 68, 81, 142
 Песошин Алексей 96, 119, 158
 Петров Андрей 194
 Петров Юрий 28
 Петрусева Наталья 204
 Петруца Роман 148, 196
 Петушенко Вячеслав 83, 101
 Пикалёв Валерий 185
 Пиотровский Михаил 18
 Пирогов Денис 28
 Пискунов Анатолий 78
 Плесовских Олег 34
 Плужникова Анна 54
 Поваразднюк Игорь 158
 Покровская Татьяна 71
 Полищук Виктор 71
 Попова Анна 71
 Порфирий (епископ Озерский) 124
 Прокопенко Алексей 146
 Прокудин Александр 196
 Путин Владимир 19, 20, 22, 28, 34, 54, 71, 82, 96, 111, 118, 119, 129, 131, 132, 176, 178
 Пучков Андрей 43, 68, 106, 129, 170
 Пушилин Денис 108, 135, 149, 191
 Пыряева Дарья 196
 Ракова Анастасия 69
 Рахмон Эмомали 178
 Рожков Павел 119
 Романов Антон 155
 Рудаков Дмитрий 71
 Руденя Игорь 18, 68, 129, 191
 Русских Алексей 159
 Руссу Николай 96
 Рюмин Андрей 83, 179, 192
 Ряховский Сергей 111
 Саввин Евгений 22
 Савельев Виталий 96, 135, 185
 Сагал Алексей 159
 Садовничий Виктор 36
 Сакович Геннадий 71
 Самарин Илья 43
 Сарваров Фанил 204
 Сафиуллин Марат 119
 Сафия Амин 111
 Святенко Инна 56
 Седых Анатолий 94
 Сенчуков Герман 38
 Серебрянников Василий 71
 Середюк Илья 122
 Сидоров Игорь 157
 Сидякин Александр 149
 Сиси Абдельфаттах 131
 Скворцова Вероника 144
 Слюсарь Юрий 95
 Соболев Валериан 204
 Собянин Сергей 53, 83, 84, 90, 105, 111, 125, 142, 147, 150, 152, 163, 171, 186
 Солёнов Сергей 196
 Солженицына Наталия 111
 Солнцев Евгений 119
 Солнцева Екатерина 175
 Соловьёв Владимир 71
 Спектор Виктор 146
 Спиваков Владимир 71
 Степанова Светлана 34
 Степашин Сергей 61
 Сусайков Иван 111
 Сутягинский Михаил 148
 Сыромятников Никита 28
 Таджуддинов Талгат 111
 Тамбовцев Михаил 22
 Текслер Алексей 137, 138, 188
 Темирханов Ярамир 28
 Терзиян Сергей 22
 Тимкина Татьяна 34
 Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский) 111
 Токарев Александр 28
 Токарев Николай 71
 Толстой Георгий (Юрий) 204
 Тонковидов Игорь 182
 Торкунов Анатолий 71
 Третьяк Наталья 64
 Трутнев Николай 87
 Трухачёв Владимир 58
 Тугутова Туяна 48
 Тузик Игорь 71
 Тхай Хыонг 111
 Угольников Игорь 71
 Ушаков Петр 38
 Файзуллин Ирек 56
 Фальков Валерий 62, 64
 Федорищев Вячеслав 119, 151
 Федоров Денис 79, 87
 Филатов Дмитрий 89
 Фрадков Павел 32
 Франц Юстус 111
 Фролова Евгения 71
 Хабиров Радий 51, 78, 126, 166
 Хабриева Талия 71
 Харитонин Виктор 71
 Хинштейн Александр 26, 123, 185
 Хохлачев Александр 71
 Хоценко Виталий 146, 148, 174
 Хошнаев Рашад Сабри Рашид (Рашад Миран) 111
 Хуснуллин Марат 83, 96, 101, 135, 175, 188
 Цветкова Татьяна 38
 Целуйко Сергей 182
 Цивилева Анна 32, 146
 Цивилев Сергей 87, 146, 148, 179
 Цыбульский Александр 32, 124
 Цыденов Алексей 119
 Чемезов Сергей 146, 158
 Черногаев Сергей 56
 Чернышенко Дмитрий 36, 41, 45, 61, 62, 64, 69, 76, 104, 119, 124, 130, 141
 Чибис Андрей 135, 154, 161
 Чикалов Сергей 87
 Чикунов Леонид 22
 Чулкин Алексей 119
 Чупшева Светлана 71
 Шабурин Юрий 99
 Шадаев Максуд 132
 Шамсутдинов Александр 139
 Шапша Владислав 122, 160
 Шатохина Валентина 196
 Швыдкой Михаил 111
 Шевелёв Александр 95, 107
 Шелобков Алексей 181
 Шиловский Всеволод 204
 Шишов Андрей 22
 Шойгу Сергей 111
 Шувалов Игорь 171
 Шумаков Николай 71
 Шумков Вадим 156
 Шутиков Александр 194
 Эсмат Махмуд 131
 Ядров Дмитрий 189
 Якушев Владимир 48, 149

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2025 №5. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

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.

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: 17.02.2026. 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
© (задняя обложка) Сергей Бобылев, РИА «Новости». Источник: www.kremlin.ru

24 декабря 2025 года Президент России Владимир Путин вручил в Москве в Екатерининском зале Кремля государственные награды Российской Федерации

