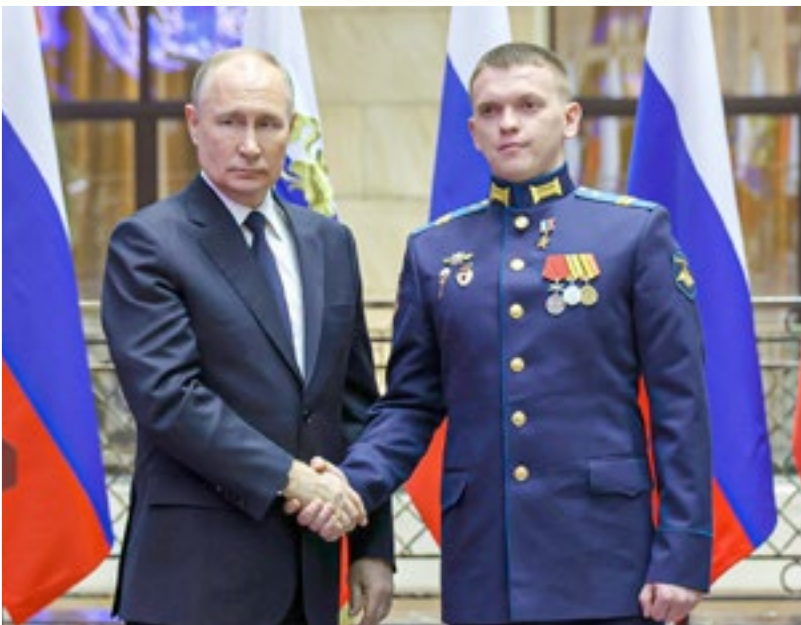


ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2023 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
© (задняя обложка) www.mos.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2023 №4

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Животноводческий комплекс «Бортниково»



Завод компании «Волжская перекись»



Новый корпус Центра имени Димы Рогачева



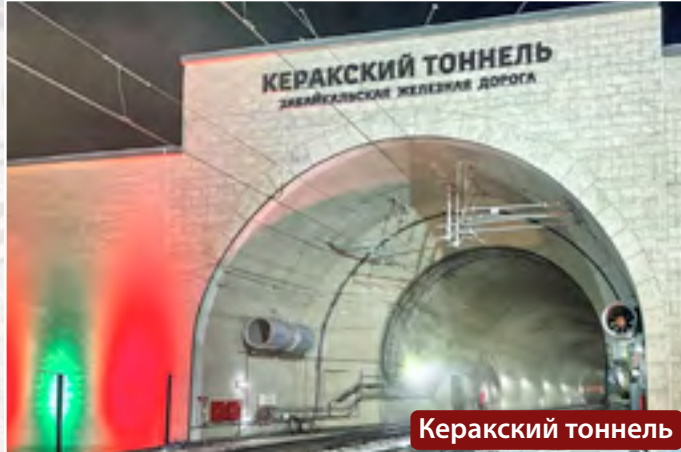
Завод ICL Techno



Тепличный комплекс «ТюменьАгро»



Керакский тоннель



Октябрь – декабрь 2023
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Октябрь – декабрь 2023 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в октябре – декабре 2023 года.

Как отметил Президент России Владимир Путин в новогоднем обращении к россиянам: «Главное, что нас объединяло и объединяет, – это судьба Отечества. Глубокое понимание высочайшей значимости того исторического этапа, через который проходит Россия, тех масштабных целей, которые стоят перед обществом, и той колоссальной ответственности за Родину, которую чувствует каждый из нас».

Выпуск открывают выдержки из программных выступлений главы Российского государства, задающие вектор развития страны и мировой политики.

Россия отметила 80-летие завершения битвы за Кавказ, 80-летие освобождения от нацистов столицы Украины Киева и Восточной Белоруссии.

Главные герои нашего времени – участники специальной военной операции. Тринадцати воинским формированиям присвоены почетные наименования «гвардейские». Представляем военнослужащих, удостоенных звания Героя России.

Фундаментальные изменения в жизни страны диктуют новую медийную повестку, повышенное вни-

мание со стороны государства и общества к достижениям российской нации и человеку труда.

На ВДНХ открылась Международная выставка-форум «Россия» «в целях демонстрации важнейших достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру, положительного опыта развития субъектов Российской Федерации».

В Тульской области прошел III Всероссийский конкурс среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года». В Санкт-Петербурге состоялись III Международный строительный чемпионат и финал первого Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Определены номинации и столицы Всероссийского конкурса профессионального мастера «Лучший по профессии – 2024».

Важнейший итог года – поступательное социально-экономическое развитие России. В условиях беспрецедентных санкций и вопреки негативным прогнозам, валовый внутренний продукт вырос на 3,5%, промышленное производство – на 3,6%, обрабатывающая промышленность – на 7,5%.



8 ноября. Церемония вручения «Мечей Победы» городам воинской славы Мариуполю и Мелитополу



11 декабря. Церемония подъема военно-морских флагов на атомных подводных крейсерах «Император Александр III» и «Красноярск»

© www.council.gov.ru | www.kremlin.ru



18 декабря. Президент России Владимир Путин встретился с победителями и наставниками Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» © www.kremlin.ru

Локомотивом обеспечения технологического суверенитета и роста производства является оборонно-промышленный комплекс. Кратно увеличен выпуск боеприпасов и военной техники. ВМФ переданы: атомные подводные крейсера «Император Александр III» и «Красноярск», многоцелевая подводная лодка «Можайск»; фрегат «Адмирал Головкин», малый ракетный корабль «Наро-Фоминск», морской тральщик «Лев Чернавин». Первый полет совершил модернизированный Ил-96-400М.

Открыты знаковые транспортные объекты: федеральная трасса М-12 «Восток», новый Зейский мост через реку Амур, Керакский тоннель – самый длинный на Забайкальской железной дороге, железнодорожная линия Выходной – Лавна в Мурманской области.

Возводимая «Росатомом» первая в Бангладеш АЭС «Руппур» получила статус ядерного объекта. Второй энергоблок Белорусской АЭС стал первым завершенным зарубежным проектом «Росатома» с реакторами ВВЭР-1200.

«Группа Оргсинтез» открыла в Чувашии первое в России производство пероксида водорода по антрахиноновой технологии. «СИБУР Холдинг» завершил модернизацию крупнейшего в мире и единственного в России производства галобутилкаучука на площадке ПАО «Нижекамскнефтехим» в Татарстане. Нефтеперерабатывающий комплекс «ТАНЕКО» (Группа компаний «Татнефть») ввел новые установки. На площадке ОЭЗ «Калуга» открылась вторая очередь завода «Ультра Декор Рус».

В Москве открыт Центр коллективного пользования Федерального центра беспилотных авиационных систем. В Тюмени приступила к работе вторая очередь научно-технического центра компании «НОВАТЭК». «Газпром» завершил модернизацию самой мощной гидроэлектростанции на Северо-Западе страны – Верхне-Тулумской ГЭС.

Новые достижения вписаны в современную историю отечественного АПК. Группа компаний «ЭкоНива»

открыла в подмосковном Ступине животноводческий комплекс «Бортниково». В Сергиево-Посадском районе Московской области начал работу селекционно-генетический центр «Смена», который обеспечит импортозамещение бройлеров. Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл производство желатина в Курской области. Группа компаний «РОСТ» завершила строительство тепличного комплекса «ТюменьАгро».

В числе новых медицинских объектов (по хронологии): корпус Детской краевой клинической больницы в Хабаровске, корпус ядерной медицины Центра имени Димы Рогачева в Москве, корпус Областной детской клинической больницы в Оренбурге, поликлиника Городской больницы №5 – Центра охраны здоровья матери и ребенка в Казачьей бухте Севастополя, онкоцентр Тульского областного клинического онкологического диспансера, флагманский центр Боткинской больницы в Москве, новые корпуса онкохирургии в Томске, Воронеже и Ярославле.

Открыты: крупнейший в мире ледовый дворец – «СКА Арена» в Санкт-Петербурге, «Волейград Арена» в городе Анапе Краснодарского края, Дворец водных видов спорта – вторая очередь спортивно-оздоровительного комплекса имени 200-летия Севастополя.

С успехом прошел IX Санкт-Петербургский международный культурный форум – Форум объединенных культур. Открылись знаковые выставки: «Алексей Щусев. 150» в столичном Музее архитектуры и «Николай Рерих» в Новой Третьяковке. В Бурятском театре оперы и балета состоялась премьера национальной оперы «Эрэхэн».

По традиции представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

В соответствии с указом Президента Российской Федерации в 2024 году в России проводится Год семьи «в целях популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения традиционных семейных ценностей».



29 ноября. Встреча Президента России Владимира Путина с молодыми учеными в Парке науки и искусства «Сириус» © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Программные выступления	
Президента России Владимира Путина	5
Великая Победа. За мир без нацизма!	31
Трудовая слава России	47
Октябрь – декабрь 2023 года. Важнейшие события	57
Фонд развития промышленности: новые производства	166
Указатель ключевых слов	172



21 октября. Открытие «Волейград Арены» в городе Анапе © www.admkrai.krasnodar.ru



21–22 ноября. Премьера национальной оперы «Эреэжэн» в Бурятском театре оперы и балета. Ист.: www.uopera.ru © Егор Бельских



ПРОГРАММНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Международная конференция
Artificial Intelligence Journey 2023,
24 ноября

Пленарное заседание
Всемирного русского народного собора, 28 ноября

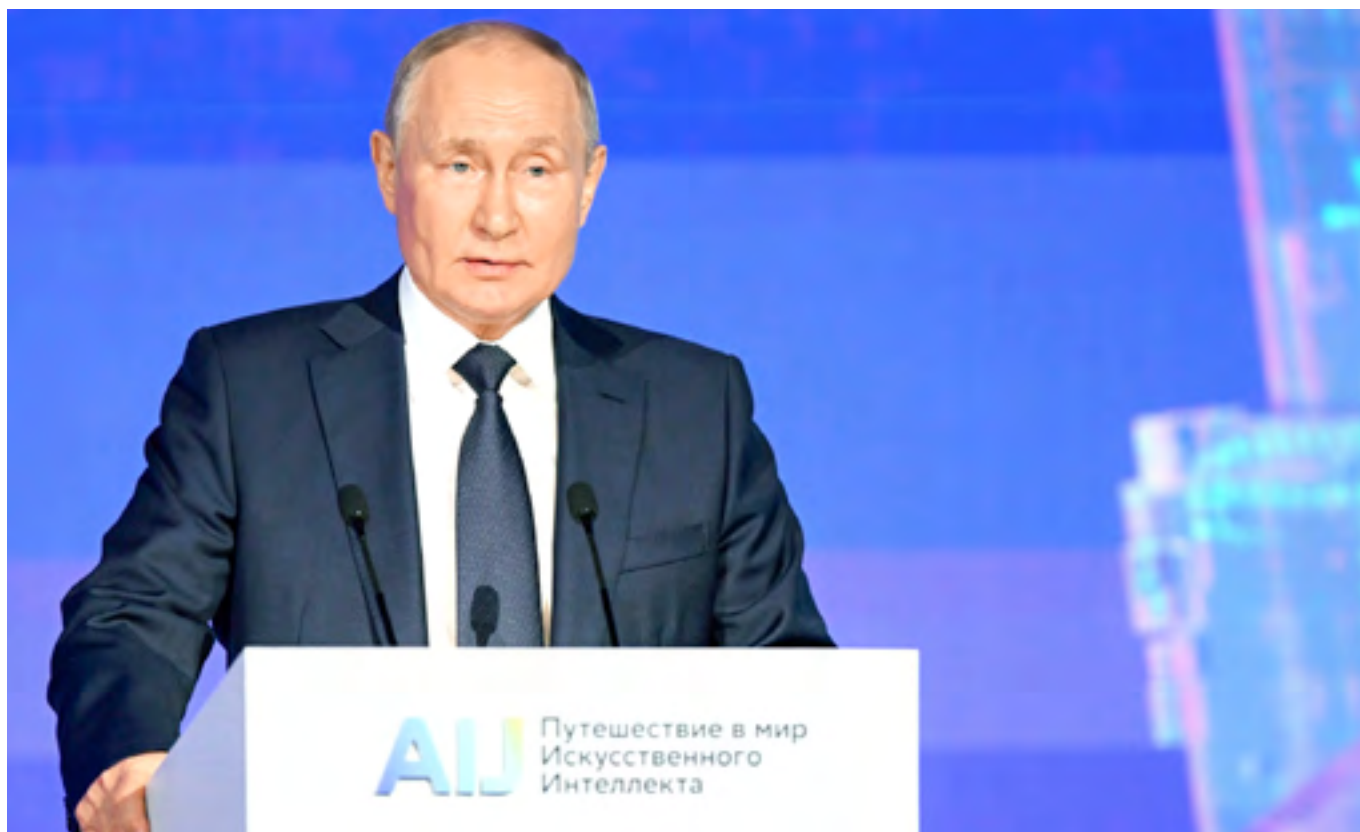
Инвестиционный форум «Россия зовёт», 7 декабря

Прямая линия и большая пресс-конференция, 14 декабря

Съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», 17 декабря

Расширенное заседание коллегии Минобороны, 19 декабря

Международная конференция Artificial Intelligence Journey 2023



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Информационные технологии, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Альянс в области искусственного интеллекта, Сбербанк, Цифровая экономика (Некоммерческая организация), Путин Владимир, Греф Герман, Плуготаренко Сергей, Орешкин Максим, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

24 ноября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Международной конференции по искусственному интеллекту (ИИ) и машинному обучению Artificial Intelligence Journey 2023 (AI Journey, «Путешествие в мир искусственного интеллекта») на тему «Революция генеративного ИИ: новые возможности».

Конференция AI Journey, прошедшая в Москве **22–24 ноября**, посвящена передовым разработкам в области искусственного интеллекта, их роли в новых научных открытиях, развитии бизнеса и общества, а также популяризации исследований в области ИИ среди молодежи.

Перед началом дискуссии Владимир Путин в сопровождении президента, председателя правления Сбербанка Германа Грефа посетил выставку, посвященную развитию технологий ИИ.

Глава государства осмотрел демонстрационные стенды, повествующие о возможностях и перспективах генеративного ИИ. Созданные с его помощью технологии позволяют обрабатывать и генерировать различный контент: тексты, изображения, музыку, а также анализировать их.

Открывая пленарное заседание, Герман Греф отметил, что на конференции присутствуют гости более чем из десяти стран и более 100 млн онлайн-участников более чем из 150 стран.

«Каждый год наша конференция становится все более популярной, и количество участников, количество

просмотров нашей конференции и количество стран растет», – подчеркнул глава Сбербанка.

«Мы хотим обсудить, что генеративный искусственный интеллект, основанный на больших языковых моделях, может дать человечеству, как он расширяет возможности и способности человека», – сказал Герман Греф.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

За последние годы отрасли экономики и социальной сферы России в полтора раза расширили использование решений в области искусственного интеллекта.

Растут инвестиции в высокотехнологичный бизнес в области искусственного интеллекта.

Российский фонд прямых инвестиций активно привлекает соинвесторов, вкладывает собственные средства в отечественные компании-разработчики, помогает им развивать глобальную кооперацию.

Интегральное измерение усилий – это не только бизнес-показатели, но и растущее доверие людей к новой сквозной, универсальной и по сути революционной технологии.

Человечество начинает новую главу своего существования.

Человечество начинает новую главу своего существования.

Граждане видят, как искусственный интеллект делает более простыми и удобными многие повседневные процессы, улучшает качество управления, механизмы предоставления государственных услуг, всё шире применяется в организациях, на предприятиях, в работе регионов.



Эксперты называют происходящие процессы революцией, технологическим сдвигом, кардинальным прорывом в развитии искусственного интеллекта.

Генеративный искусственный интеллект пишет программный код, формирует чертежи деталей и постепенно начинает использоваться в проектировании сооружений и зданий, сокращает время для поиска наилучших молекул для создания лекарственных средств, создаёт фильмы, музыку и стихи.

Технологии нового поколения фактически становятся напарниками, партнёрами людей в самых разных областях, в самых разных сферах. Для бизнеса, государств сегодня это важнейший, ключевой ресурс, чтобы стать суперэффективными.

Используя генеративный искусственный интеллект, компании, предприятия могут создавать продукты, услуги с особенными, уникальными характеристиками по запросу конкретного потребителя. Безусловно, такие прорывные решения открывают путь к созданию целого спектра новых бизнес-моделей, на основе платформенных решений помогают снижать потери, внедрять принципы бережливого производства, значимо увеличивать производительность труда.

Искусственный интеллект не заменит медицинского работника или учителя, однако он может служить их верным, эффективным помощником.

Искусственный интеллект не заменит медицинского работника или учителя, однако он может служить их верным, эффективным помощником.

Для гражданина повседневное внедрение передового поколения искусственного интеллекта – это современ-

ная человекоцентричная социальная сфера, это новое качество жизни и новые возможности для профессиональной деятельности.

В самое ближайшее время будет утверждена новая редакция Национальной стратегии развития искусственного интеллекта.

Прежде всего речь о расширении фундаментальных и прикладных исследований в области генеративного искусственного интеллекта и больших языковых моделей.

Необходимо предложить механизм, который обеспечит доступ отечественных учёных к существующим и создаваемым в России суперкомпьютерам.

Действующие мощности российских суперкомпьютеров следует нарастить не менее чем на порядок.

Действующие мощности российских суперкомпьютеров следует нарастить не менее чем на порядок.

Нужно существенно расширить подготовку кадров, сильнейших учёных-разработчиков.

Мы готовы подумать о том, чтобы изменить структуру финансирования науки и направить дополнительные средства на исследования и разработки в сфере применения генеративного искусственного интеллекта и больших языковых моделей. При условии, если наши ведущие компании возьмут на себя обязательство софинансировать такие работы, обеспечить тестирование соответствующих технологий. И главное – на основе полученных результатов создать прорывные продукты, конкурентоспособные по сравнению с ведущими мировыми образцами.

Россия сейчас входит в число тех немногих стран, у которых есть свои собственные технологии генеративного искусственного интеллекта и большие языковые модели: разработки «Сбера» – GigaChat и Kandinsky, а также YandexGPT и «Шедеврум» «Яндекса».



© www.kremlin.ru

Россия сейчас входит в число тех немногих стран, у которых есть свои собственные технологии генеративного искусственного интеллекта и большие языковые модели.

Где границы развития искусственного интеллекта? Подобные этические, нравственные, социальные вопросы вызывают серьёзные споры в нашей стране да и во всём мире.

Но тем не менее я убеждён, что будущее не за запретами развития технологий.

Нужно следить за тем, чтобы обеспечить безопасность, разумность создания применения таких технологий.

В эпоху технологической революции именно культурное, духовное наследие является ключевым факто-

ром сохранения национальной идентичности, а значит, и многообразия нашего мира, устойчивости международных отношений.

В эпоху технологической революции именно культурное, духовное наследие является ключевым фактором сохранения национальной идентичности.

Западные поисковые системы, как и генеративные модели, работают зачастую весьма избирательно, ангажированно.

Многие современные системы, обученные на западных данных, предназначены для западного рынка, в полном смысле слова отражают вот ту часть западной этики, те нормы поведения, государственную политику, против которой мы и возражаем. Конечно, монопольное



доминирование подобных чужих разработок в России неприемлемо, опасно и недопустимо. Наши, отечественные модели искусственного интеллекта должны отражать всё богатство и многообразие мировой культуры, наследие, знание, мудрость всех цивилизаций.

Мы будем и дальше стремиться к тому, чтобы Россия стала одной из самых комфортных юрисдикций в мире для развития искусственного интеллекта.

Я бы хотел отметить здесь особую роль Национального кодекса этики в сфере искусственного интеллекта. Его подписали как отечественные компании и организации, так и участники из 16 стран мира.

Предлагаю подумать и о доступе наших партнёров из дружественных стран к российским большим языковым и генеративным моделям.

*

Герман Греф акцентировал задачу создания доверенного искусственного интеллекта.

«Мы все время ошибаемся в наших прогнозах. Мы считаем, что какие-то процессы займут значительно больше времени, но технологии развиваются все быстрее и быстрее. Мы видим, что в ближайшие пять лет все очень сильно изменится. Человечество и каждый человек получит в свое распоряжение персонального помощника, который по своим способностям превысит все технологии, которые существовали до сих пор», – сказал руководитель Сбербанка.

Герман Греф обозначил три основные сферы, в которых ИИ даст наибольшие прорывы: здравоохранение, образование и построение принципиально новых систем управления.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил, что по количеству гене-

ративных моделей ИИ Россия занимает четвертое место в мире, а по совокупной мощности суперкомпьютеров входит в топ-10. Объем российского рынка ИИ по итогам 2022 года превысил 650 млрд рублей – на 18% больше, чем в 2021 году. Более 1 тыс. отечественных компаний ведут разработки в сфере ИИ. Создано более 90 исследовательских центров для изучения ИИ и разработки новых решений. Во многих отраслях состоялся переход от стадии разработки технологий ИИ к их практическому применению.

Одним из центральных событий AI Journey стало награждение лауреатов первой национальной премии «Лидеры искусственного интеллекта». Премия организована АНО «Цифровая экономика» и Ассоциацией «Альянс в сфере искусственного интеллекта» при поддержке Правительства России и призвана отметить выдающиеся примеры внедрения искусственного интеллекта в коммерческих и государственных проектах, а также прорывные исследования в области ИИ. Награда вручается в трех категориях: ученым, компаниям и регионам. На соискание премии было подано около 300 проектов. Лауреатами стали трое российских ученых, пять компаний и девять регионов страны.

Участие в работе Artificial Intelligence Journey 2023 приняли: помощник Президента России Максим Орешкин, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максют Шадаев, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, 17-летний школьник, абсолютный победитель всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту Илья Гринюк.

Источник: www.kremlin.ru | www.sberbank.ru | www.aij.ru

Пленарное заседание Всемирного русского народного собора



© www.patriarchia.ru

Наша битва за суверенитет, за справедливость носит без всякого преувеличения национально-освободительный характер, потому что мы отстаиваем безопасность и благополучие нашего народа, высшее, историческое право быть Россией – сильной, независимой державой, страной-цивилизацией.

Ключевые слова: Общество, Религии, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Всемирный русский народный собор, Путин Владимир, Бастрыкин Александр, Зорькин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Левитин Игорь, Щеголев Игорь

28 ноября в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялось пленарное заседание XXV Всемирного русского народного собора (ВРНС) на тему «Настоящее и будущее Русского мира». Заседание в Кремле стало главным событием мероприятия, проходившего в столице России **27–28 ноября** и посвященного 30-летию ВРНС.

Президент России Владимир Путин в формате видеоконференции выступил на пленарном заседании.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Приветствую всех участников Всемирного русского народного собора.

Он был учреждён в 1993 году. Мы помним, какое это было время – сложное, переломное для страны. Тогда собор смог объединить вокруг общих целей представи-

телей Русской православной церкви, других религиозных организаций, политических партий и движений, деятелей культуры, учёных, предпринимателей, людей разных взглядов, убеждений, национальностей, но единых в главном – в своей твёрдой патриотической позиции.

Хочу прежде всего поблагодарить вас за поддержку, за ваш вклад в укрепление российской государственности, гражданского мира и согласия, в консолидацию общества и за ту помощь, которую вы всегда оказываете соотечественникам, всем, кого объединяет большой Русский мир.

Знаю, что многие представители Всемирного русского народного собора находятся сейчас на Донбассе и в Новороссии среди волонтеров и добровольцев, в рядах воинских подразделений, вместе с боевыми товарищами защищают наших братьев и сестёр, миллионы людей в Донецкой и Луганской народных республиках, в Херсонской и Запорожской областях. Искренне признателен участникам Всемирного русского народного собора за ту помощь, которую вы оказываете фронту, семьям наших погибших героев. Они сражались за нас, за нашу Родину. Вечная им память. [Объявляется] минута молчания.

(Минута молчания.)



Уважаемые друзья, наша битва за суверенитет, за справедливость носит без всякого преувеличения национально-освободительный характер, потому что мы отстаиваем безопасность и благополучие нашего народа, высшее, историческое право быть Россией – сильной, независимой державой, страной-цивилизацией. Именно наша страна, Русский мир, как не раз бывало в истории, преградили путь тем, кто претендует на мировое господство, на свою исключительность.

Мы сражаемся за свободу не только России, но и всего мира.

Мы сражаемся сейчас за свободу не только России, но и всего мира. Мы открыто говорим, что диктатура одного гегемона – мы видим это, все сейчас это видят – дряхлеет. Она пошла, что называется, вразнос и просто опасна для окружающих. Это уже понятно всему мировому большинству. Но, повторю, именно наша страна находится сейчас в авангарде формирования более справедливого мироустройства. И хочу подчеркнуть: без суверенной, сильной России никакой прочный, стабильный миропорядок невозможен.

Наша страна находится в авангарде формирования более справедливого мироустройства. Без суверенной, сильной России никакой прочный, стабильный миропорядок невозможен.

Мы знаем, какой угрозе противостояем. Сегодня практически официальной идеологией западных правящих элит стали русофобия, другие формы расизма и неонацизма. Они направлены не только против русского, но против всех народов России.

Западу в принципе не нужна такая большая и многонациональная страна, как Россия. Наше многообразие и единство культур, традиций, языков, этносов просто не укладываются в логику западных расистов и колонизаторов, в их жестокую схему тотального обезличивания,

разобщения, подавления и эксплуатации. Поэтому вновь запустили старую шарманку: мол, Россия – это «тюрьма народов», а сами русские – «народ рабов». Слышали это много раз на протяжении веков. Слышали также, что Россию, оказывается, нужно сегодня «деколонизировать». А на самом деле что им нужно? На самом деле нужно расчленить и разграбить Россию. Не получается силой – тогда посеять смуту.

Наше многообразие и единство культур, традиций, языков, этносов просто не укладываются в логику западных расистов и колонизаторов, в их жестокую схему тотального обезличивания, разобщения, подавления и эксплуатации.

Хочу подчеркнуть: любое вмешательство извне, провокации с целью вызвать межнациональные или межрелигиозные конфликты мы расцениваем как агрессивные действия против нашей страны, как попытку вновь бросить России терроризм и экстремизм как инструмент борьбы с нами, и мы в соответствии с этим соответствующим образом будем реагировать.

У нас большая, многоликая страна. И в этом многообразии культур, традиций, обычаев – наша сила, огромное конкурентное преимущество и потенциал. Мы должны его постоянно укреплять, беречь это многообразное согласие, наше общее достояние.

Думаю, что мы все помним, нужно помнить уроки революции 1917 года и последовавшей затем Гражданской войны, распада СССР в 1991-м. Казалось бы, столько лет прошло, но живущие сейчас люди всех национальностей, даже родившиеся уже в XXI веке, до сих пор, даже спустя десятилетия, расплачиваются за допущенные тогда просчёты, за потакание сепаратистским иллюзиям и амбициям, за слабость центральной власти, за политику искусственного, насильственного разделения большой русской нации, триединого народа – русских, белорусов и украинцев. Возникшие после распада Российской империи и Советского Союза кровавые очаги не только ещё



© www.patriarchia.ru

Только единая, сильная, суверенная Россия способна гарантировать будущее и самобытное развитие и русского, и всех других народов, которые веками жили и живут в нашей стране, объединены общностью исторической судьбы.

тлеют, но иногда и вспыхивают с новой силой. И раны эти ещё долго не залечить.

Мы этих ошибок никогда не забудем и не должны их повторять. Хочу вновь подчеркнуть: любые попытки посеять межнациональную и межрелигиозную рознь, расколоть наше общество – это предательство, преступление против всей России. Мы никому не позволим делить Россию, которая у нас одна. О ней, о нашем Отечестве – наши молитвы, которые звучат на разных языках.

И хотел бы в этой аудитории вспомнить слова святителя Григория Богослова: «Почитать мать – святое дело. Но у всякого своя мать, а общая мать – это Родина».

Тема нынешнего собора – «Настоящее и будущее Русского мира». Русский мир – это все поколения наших предков и наши потомки, которые будут жить после нас. Русский мир – это Древняя Русь, Московское царство, Российская империя, Советский Союз, это современная Россия, которая возвращает, укрепляет и умножает свой суверенитет как мировая держава. Русский мир объединяет всех, кто чувствует духовную связь с нашей Родиной, кто считает себя носителем русского языка, истории, культуры независимо даже от национальной или религиозной принадлежности.

Но хочу подчеркнуть: без русских как этноса, без русского народа нет и не может быть Русского мира и самой России. В этом утверждении нет какой-то претензии на превосходство, на исключительность, на избранность. Это просто факт, как и то, что в нашей Конституции чётко закреплён статус русского языка как языка государствообразующего народа.

Русский – это больше чем национальность. Так всегда было, кстати говоря, в истории нашей страны. Это

в том числе культурная, духовная, историческая идентичность. Быть русским – это прежде всего ответственность. Повторю, огромная ответственность за сохранение России, именно в этом – истинный патриотизм. И как русский человек хочу сказать: только единая, сильная, суверенная Россия способна гарантировать будущее и самобытное развитие и русского, и всех других народов, которые веками жили и живут в нашей стране, объединены общностью исторической судьбы.

В нашей традиции человек не может чувствовать себя свободным, если не свободны его близкие, дети, его Отчизна.

Что означает суверенитет для нашего государства, для каждой семьи, для каждого человека? В чём его смысл, ценность, реальное наполнение? Это прежде всего свобода. Свобода для России и для нашего народа, а значит, и для каждого из нас. Потому что в нашей традиции человек не может чувствовать себя свободным, если не свободны его близкие, дети, его Отчизна. Именно такую подлинную свободу защищают сейчас наши парни, наши мужчины, солдаты и офицеры, дочери Отечества.

Свободный народ, который понимает свою ответственность перед сегодняшним днём и будущими поколениями, – единственный источник власти, власти суверенной, которая призвана служить всем людям, всему народу, а не обслуживать, конечно, чьи-то частные,



корпоративные, сословные, тем более чужие, иностранные интересы.

По-настоящему свободный человек – всегда созидатель. Мы поддержим стремление каждого приносить пользу стране, обществу, людям. Из этого и складывается суверенное развитие в национальных интересах.

Нам предстоит решать колоссальные задачи по обустройству громадных пространств от Тихого океана до Балтики и Чёрного моря. Наша экономика, промышленность, сельское хозяйство, новые отрасли, творческие, креативные индустрии, национальный бизнес должны кратно нарастить свой потенциал.

Обращаюсь сейчас и к предпринимателям, которых, знаю, в этом зале тоже много. Хочу отдельно поблагодарить вас, дорогие друзья, за слаженную работу. Именно объединяя усилия государства, бизнеса, мы сорвали беспрецедентную экономическую агрессию Запада, его санкционный блицкриг провалился.

Мы сорвали беспрецедентную экономическую агрессию Запада, его санкционный блицкриг провалился.

Россия будет наращивать поддержку суверенного национального предпринимательства. Для этого у нас сейчас появляются принципиально новые инструменты. Вкладывайте в Россию, создавайте рабочие места, развивайте производство, участвуйте в подготовке кадров – и тогда рост национальной экономики воплотится в новые успехи и возможности ваших компаний. Национальный бизнес, работая на укрепление суверенитета, сам становится сильнее и сувереннее, становится менее зависим от всех компонентов сегодняшнего мироустройства.

Суверенное развитие страны, экономики, бизнеса, социальной сферы должно нести благополучие всем гражданам, всем российским семьям, а значит, быть справедливым. Речь не о примитивной уравниловке, конечно, нет. Справедливость – это прежде всего достойные условия для жизни, современные объекты культуры, здравоохранения, спорта во всех регионах страны. Это

квалифицированная, хорошо оплачиваемая работа. Высокий общественный престиж рабочего, инженера, учителя, врача, художника, деятеля культуры, предпринимателя, каждого добросовестного специалиста, мастера. Справедливость – это и равные, широкие возможности для учёбы, для жизненного старта, для самореализации молодёжи.

Суверенитет страны, укрепление её роли в мире невозможны без расцвета самобытной культуры во всех её проявлениях.

На Западе сейчас практикуют не только политику «культуры отмены», но и фактически отмены гуманитарного образования. В результате примитивными становятся и культура, и образование. Многие классические предметы просто выбрасываются из западных учебных программ, заменяются какими-то гендерными и тому подобными науками – лженауками, конечно. А нам, напротив, нужен настоящий прорыв в культурной жизни. И нам здесь есть чему поучиться у наших предков, которые и в традиционном, и, кстати, в авангардном искусстве задавали образцы для всего мира. Убеждён, суверенитет страны, укрепление её роли в мире невозможны без расцвета самобытной культуры во всех её проявлениях.

И конечно, нам важно взять всё лучшее, что накопила отечественная и мировая система классического образования. При этом наши школы, университеты, колледжи должны быть современными, открытыми для всего передового.

Нам нужна целостная сфера просвещения, в которой гармонично дополняют друг друга семья, система образования, национальная культура, работа детских, молодёжных, спортивных, военно-патриотических организаций, широкое движение наставничества и, добавлю, мудрое слово духовных пастырей, оно просто необходимо.

Да, церковь отделена от государства. Но нельзя отделить церковь от общества и от человека. С этим я полностью согласен. И поэтому вновь подчёркиваю важность участия представителей всех российских традиционных



© www.patriarchia.ru

религий в образовании и воспитании нашей молодёжи и, конечно же, в укреплении духовно-нравственных, семейных ценностей. Это имеет непреходящее значение, участие наших пастырей всех наших традиционных религий.

Вы знаете, что уже подписан Указ объявить следующий, 2024 год в России Годом семьи. И хочу особо отметить, что такое решение действительно опирается на позицию абсолютного большинства нашего общества.

И что здесь хочу сказать и подчеркнуть? Преодолеть сложнейшие демографические вызовы, с которыми мы столкнулись, невозможно только с помощью денег, социальных выплат, пособий, льгот, отдельных программ. Да, конечно, цифры бюджетных «демографических» расходов крайне значимы, но это далеко не всё. Гораздо важнее жизненные ориентиры человека. В основе семьи, в рождении ребёнка лежат любовь, доверие, прочная нравственная опора. Мы ни в коем случае и никогда не должны об этом забывать.

У многих наших народов, слава богу, сохраняется традиция крепкой, многопоколенной семьи, где воспитываются четверо, пятеро и больше детей. Вспомним, что и в русских семьях, у многих наших бабушек, прабабушек детей было и по семь, и по восемь человек, и того больше.

Давайте эти замечательные традиции сберечь и возрождать. Многодетность, большая семья должны стать нормой, образом жизни для всех народов России. А семья – это не просто основа государства и общества, это духовное явление, источник нравственности.

Поддержка семьи, материнства, детства должна охватывать работу всех исключенных сфер государственного управления, нашу экономическую, социальную, инфраструктурную политику, просвещение и образование, здравоохранение, конечно. Деятельность всех общественных объединений, наших традиционных религий тоже необходима именно для укрепления семьи.

Сбережение и приумножение народа России – наша задача на предстоящие десятилетия, и сразу скажу больше: на поколения вперёд. Это будущее Русского мира, тысячелетней, вечной России.

Перед нами много масштабных задач, их решение требует действительно соборной работы, и мы к ней готовы. Мы стали сильнее. В состав России вернулись наши исторические регионы. Общество отказывается от всего наносного, обращается к истинным, подлинным ценностям.

Пётр Аркадьевич Столыпин в своё время подчёркивал, что выше всего – право, опирающееся на всенародную силу. И мы вместе показали и такую всенародную силу, и такую всенародную волю, решимость отстаивать именно свои, коренные интересы, коренные интересы народов России, руководствоваться не чужими, заимствованными у кого-то, а собственными суверенными мировоззрениями, своим пониманием того, как должны развиваться семья и всё государство, строить Россию для себя и для наших детей.

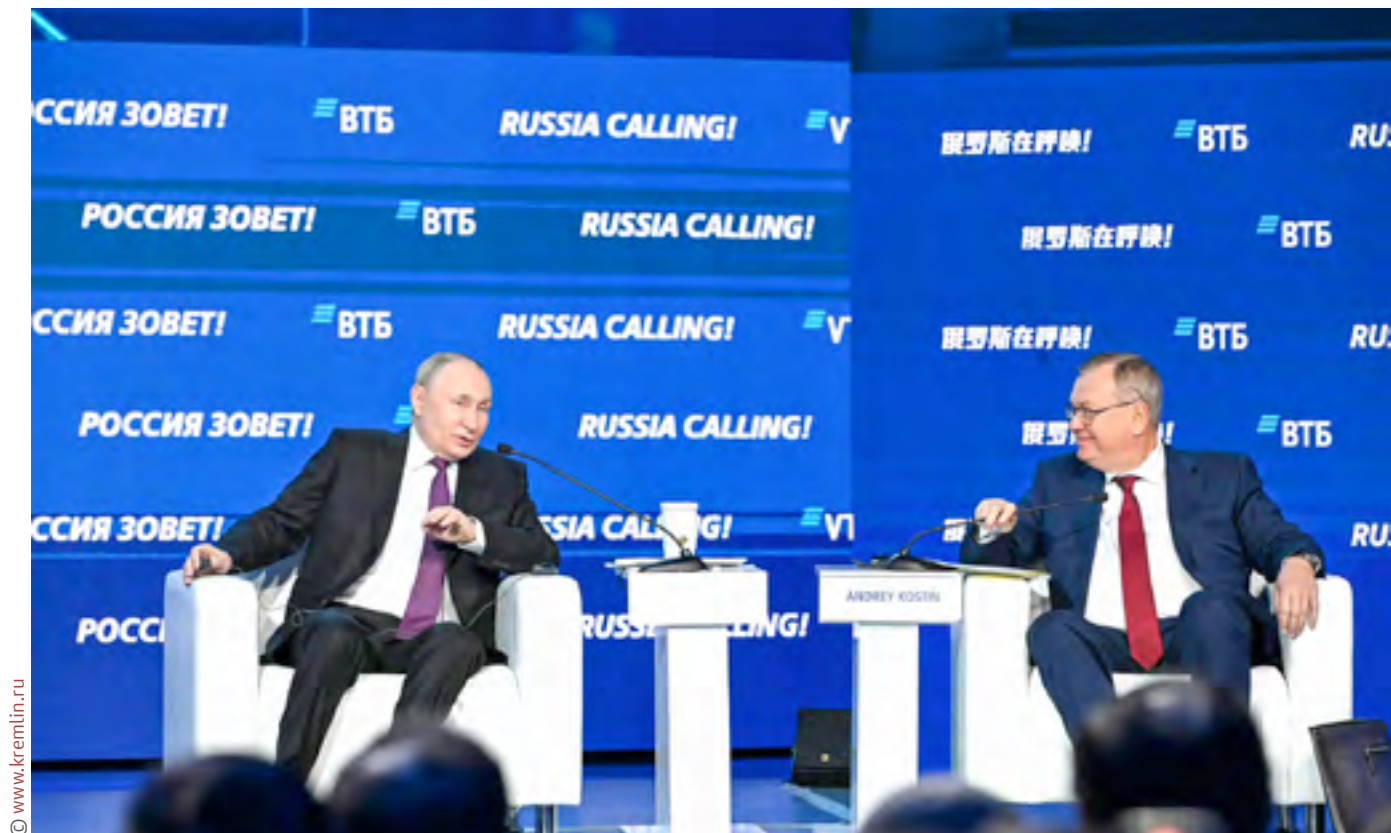
Хочу вновь поблагодарить вас за поддержку, за патриотический настрой и, конечно, поздравить с 30-летием Всемирного русского народного собора.

*

В заседании приняли участие: глава Международной общественной организации «Всемирный русский народный собор» Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, помощник Президента России Игорь Левитин, председатель Следственного комитета Российской Федерации Александр Бастрыкин, председатель Конституционного Суда Российской Федерации Владимир Зорькин, руководители фракций политических партий в Государственной Думе России.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

Инвестиционный форум «Россия зовёт!»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Банк ВТБ, Путин Владимир, Костин Андрей

7 декабря Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании форума «Россия зовёт!».

14-й инвестиционный форум ВТБ «Россия зовёт!» прошёл **7–8 декабря** в Москве. Центральная тема – «Жизнь без глобализации: объединяя суверенные экономики».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Вся глобальная система экономических отношений проходит этап коренных и необратимых изменений. Они связаны с тем, что на смену прежней модели глобализации приходит многополярная модель.

Мы хотим создать новую модель, реально демократическую, такую, где верх действительно берёт честная конкуренция всех участников экономической деятельности. Такое изменение ландшафта мировой экономики, выход на первый план новых лидеров – объективный и во многом закономерный процесс.

Мы хотим создать новую модель, где верх берёт честная конкуренция всех участников экономической деятельности.

Элита западных стран – тех, которые оказались наверху этого процесса, – пытается его затормозить, искусственно сдерживать рост, как они считают, на глобальной периферии, которую привыкли эксплуатировать, использовать как ресурс, как источник ренты, просто как коло-

нию. Для этого они прибегают к санкционным ограничениям, например раскачивают политическую ситуацию и провоцируют конфликты в целых макрорегионах в попытках сохранить своё ускользающее доминирование.

Западные элиты дошли до отмены самих принципов рыночной экономики, о которых они так любят говорить.

Западные элиты дошли до отмены самих принципов рыночной экономики, о которых они так любят говорить.

Их усилиями перечёркнуты, казалось, некоторые незыблемые постулаты. Например, право собственности. Европейские юрисдикции, которые ещё недавно считались безопасными, тихими так называемыми гаванями, фактически перестали ими быть. Теперь работает принцип «свой – чужой», как в военных самолётах, где чужого можно оборвать, оставить ни с чем, а его активы, компании, предприятия можно заблокировать, отнять и даже ликвидировать в результате диверсий, как это было с «Северными потоками». Вот как сейчас выглядит конкурентная борьба в мире, основанном на правилах.

Кому нужны такие правила? Очевидно, что эти действия разрушают систему финансовых, торговых, хозяйственных отношений, которая выстраивалась десятилетиями, в том числе и прежде всего, конечно, самим Западом. Финансовая инфраструктура, в основе которой преобладание доллара и евро, ведение расчётов исключительно через западные банки и систему SWIFT, также дискредитирована.

Сегодня её место с успехом занимает система расчётов в национальных валютах. Конечно, здесь ещё очень многое нужно сделать. Но это делается, и этот процесс будет только набирать силу. Скажу больше, западная фи-



© www.kremlin.ru

нансовая система явно устаревает с точки зрения технологий. Она так долго почивала на лаврах, настолько привыкла к монополии и исключительности, к отсутствию реальных альтернатив, к привычке ничего, по сути, не менять, что стала архаичной, во всяком случае, становится архаичной.

В международных платежах всё шире используются гораздо более продвинутое решения, в том числе на основе блокчейна и цифровых валют центральных банков. По оценкам экспертов, в ближайшие годы это приведёт к настоящей революции, которая окончательно подорвёт монополию крупных западных банков.

Мир вступил в эпоху кардинальных перемен и серьёзных испытаний не только для отдельных компаний и отраслей, но и для целых стран и регионов мира. Успешно пройти этот этап, стать одним из центров роста новой глобальной экономики сможет только сильная, стабильная и, хочу подчеркнуть, обязательно хочу это подчеркнуть и сделать на этом акцент, суверенная страна.

Стать одним из центров роста новой глобальной экономики сможет только сильная, стабильная и суверенная страна.

Страна с мощным промышленным, технологическим, инфраструктурным, кадровым и финансовым потенциалом, с динамичным собственным рынком; страна, которая отчётливо знает и умеет отстаивать политические, экономические, торговые интересы, интересы национального бизнеса и своих зарубежных деловых партнёров.

Такие страны, как оказалось, есть. Несмотря ни на какое внешнее давление, цыканье зубами, стук по столу, нашёптывание на ухо, есть люди – лидеры стран, причём мощных стран, которые не поддаются этому давлению и руководствуются прежде всего своими собственными национальными интересами, а они вписываются в ту модель, которую мы предлагаем для развития.

Мы доказали, что способны отвечать на самые сложные вызовы. Экономика России эффективно справляется с попытками извне сдержать развитие нашей страны.

Залогом стал фундаментальный, как оказалось, запас прочности, который мы формировали последние 20 лет, и особенно с 2014 года, после введения первых масштабных санкций против России. Тогда мы сделали акцент на развитие потребительского сектора, на укрепление финансовой сферы и создание собственной платёжной инфраструктуры.

Экономика России эффективно справляется с попытками извне сдержать развитие нашей страны.

Напомню, что одним из первых решений Запада в прошлом году стало отключение российских банков от системы Visa и MasterCard. Расчёт был на то, что это сделает невозможным оплату товаров и услуг, обрушит платежи, а следовательно, парализует банковский сектор страны. Как выразались некоторые западные коллеги, они хотели заставить наших граждан страдать.

Однако что получилось на практике? Граждане и бизнес фактически не заметили бесшовного перехода на национальную платёжную систему, которая сегодня успешно работает и развивается.

В финансах, промышленности, на потребительском рынке мы шаг за шагом отказываемся от навязанных услуг, брендов и посредников.

В финансах, промышленности, на потребительском рынке мы шаг за шагом отказываемся от навязанных услуг, брендов и посредников. По сути, занимаемся активным освоением собственного рынка, и это, конечно, приводит к системным позитивным результатам. Так, за 10 месяцев текущего года валовый внутренний продукт России вырос на 3,2 процента. Сегодня он уже выше, чем был до санкционной атаки Запада.



Ожидается, что по итогам текущего года ВВП прибавит не менее 3,5 процента.

Россия – крупнейшая экономика Европы и по темпам роста сейчас опережает все ведущие страны Евросоюза. При этом в структуре экономического роста России всё большую долю занимают так называемые базовые несырьевые отрасли: обрабатывающие производства, транспорт, логистика, строительство, информация, связь, жилищно-коммунальное хозяйство.

Россия – крупнейшая экономика Европы и по темпам роста сейчас опережает все ведущие страны Евросоюза.

Например, во II квартале текущего года на их долю пришлось более половины, 54 процента, если быть более точным, роста экономики. Ещё 44 процента – это так называемые обеспечивающие отрасли: торговля, общественное питание, другие профессиональные услуги. И только 2 процента, хочу подчеркнуть, всего лишь 2 процента пришлось на добычу полезных ископаемых.

Отдельно отмечу, что, несмотря на объективные трудности, российский бизнес проявил себя в высшей степени ответственно.

Несмотря на объективные трудности, российский бизнес проявил себя в высшей степени ответственно.

Не только сохранил трудовые коллективы, наладил новые логистические цепочки, но и запускает проекты на внутреннем потребительском рынке, в высокотехнологичном секторе экономики, в туризме, в других отраслях, активно занимает ниши, которые освободились после ухода ряда западных компаний с нашего рынка.

Мы заинтересованы в том, чтобы наш рынок был открытым и конкурентным. В этом залог развития, стимул

для качественного роста отечественного бизнеса, всей российской экономики. Я повторю: Россия никого не выгоняет и ни от кого не закрывается, ни от кого.

Россия никого не выгоняет и ни от кого не закрывается.

Знаете, можно сколько угодно бросаться громкими лозунгами, угрозами в наш адрес, но, в конце концов, это дело некоторых западных политиков, которые намереваются отменить Россию. Вся эта шумиха не в состоянии отменить непреложный факт – работать с Россией и в России выгодно. Было выгодно, и сейчас выгодно, и будет выгодно. И этот факт подтверждён веками, опытом поколений купцов, предпринимателей, бизнесменов по всему миру.

Работать с Россией и в России выгодно. Было выгодно, и сейчас выгодно, и будет выгодно.

С начала марта 2022 года по ноябрь текущего года количество зарубежных компаний в России, хочу на это обратить внимание, несмотря на всё давление политических элит Запада, количество зарубежных структур, бизнес-структур, работающих в России, не сократилось.

За девять месяцев текущего года прибыль крупных и средних компаний реального сектора превысила 26 триллионов рублей. Оказалось, примерно на четверть больше, чем годом ранее.

Во втором квартале текущего года инвестиции в основной капитал прибавили 12,6 процента, а в третьем квартале – 13,3 процента.

Банковский сектор повысил свою эффективность и вышел на рекордные объёмы кредитования за всю историю России. Объёмы кредитования рекордные, причём как корпоративного, так и ипотечного.

Если за прошлый год объём рублёвых кредитов корпоративному сектору вырос на 9,5 триллиона рублей, то с начала текущего года он прибавил ещё более 13 триллионов.



Андрей Костин: Рубикон перейдён. Теперь только вперёд.

Можно уверенно заявлять, что внутренние источники кредитования российских компаний заменили внешние. Это был один из самых принципиальных вопросов для нашей экономики.

Можно уверенно заявлять, что внутренние источники кредитования российских компаний заменили внешние.

Впервые за долгое время дефицит федерального бюджета был полностью профинансирован за счёт внутренних ресурсов.

Финансовая система России находится в абсолютно нормальном, абсолютно здоровом состоянии.

При этом мы видим и проблемы, конечно, задачи, которые нам ещё предстоит решить. Так, для сохранения позитивной динамики нужно, чтобы экономика, российские компании имели больше возможностей привлекать ресурсы на нашем финансовом рынке, увеличивали количество размещений своих ценных бумаг, пользующихся спросом внутри страны.

Сегодня российский фондовый рынок активно привлекает средства граждан. Услугами брокеров пользуются уже более 27 миллионов человек, примерно на четверть больше, чем год назад. Стоимость активов, которые им принадлежат, составляет около 9 триллионов рублей.

Сбережения граждан должны служить важным источником инвестиционных ресурсов, так, как это делается во многих экономиках мира.

Отдельные решения нужны для капитала быстрорастущих высокотехнологичных бизнесов.

Из выступления президента – председателя правления ПАО «Банк ВТБ» Андрея Костина:

В зале находятся 295 представителей из 20 государств мира – это прежде всего Китай, Индия, Турция, Иран, страны Аравийского полуострова, Центральной Азии, Африки.

Форум «Россия зовёт!» всегда был нацелен на развитие равноправного и взаимовыгодного сотрудничества между нашей страной и внешним миром. Не будет преувеличением назвать его одним из символов открытости России двух последних десятилетий, её готовности встраиваться в глобальную экономику, активно взаимодействовать как с Западом, так и с Востоком.

За несколько лет форум занял достойное место в международном деловом календаре, стал обязательным для многих инвесторов.

Всего за несколько лет форум занял достойное место в международном деловом календаре, стал обязательным для многих инвесторов. Всё это стало возможным благодаря уровню представительства, качеству дискуссий, насыщенной программе, но главное всего, конечно, благодаря личному участию в работе нашего

форума Владимира Владимировича Путина, что делает это событие по-настоящему уникальным.

Первый форум «Россия зовёт!» прошёл осенью 2009 года, в разгар мирового финансового кризиса. Несмотря на то что в тот период геополитика и мировая экономика, как казалось, ещё существовали параллельно, кризис стал первым тревожным сигналом неустойчивой сложившейся однополярной модели глобализации, когда от недопомощи одной, пусть даже крупнейшей экономики, серьёзно нездоровилось всему остальному миру. Тем самым он заставил задуматься о справедливости положенных в основу такой модели принципов, а также рисков для взаимодействия в экономике и финансах в условиях полного доминирования в этих сферах одной страны и некоторых её союзников.

Последующий опыт подтвердил, что эти опасения были обоснованными: именно финансы стали главным оружием этой группы стран для реализации собственных глобальных военно-политических интересов, важнейшим инструментом активного вмешательства во внутренние дела десятков государств с целью подрыва внутриполитической стабильности и смены законно избранных правительств.

События последних лет показали, что предыдущая моноцентричная модель глобализации сломалась и находится в серьёзном кризисе.

Предыдущая моноцентричная модель глобализации сломалась и находится в серьёзном кризисе. Планета переживает глубочайшую трансформацию.

Сегодня планета переживает глубочайшую трансформацию. У значительной части мира, мирового большинства, представители которого и присутствуют в нашем зале, есть сильный запрос на формирование более справедливого, многополярного мироустройства, глобализацию нового типа. Собственно, название нашего сегодняшнего форума «Жизнь без глобализации: объединяя суверенные экономики» – отражение этого долгосрочного тренда.

Возврата России, экономики нашей страны к прежней системе не будет. Жизнь показывает, что возможна другая модель развития. Её в том числе и символизирует география наших гостей.

У мирового большинства есть сильный запрос на формирование более справедливого, многополярного мироустройства, глобализацию нового типа.

Пока ситуация такова, что приехали не все, кто хотел. Мы с пониманием к этому относимся. В любом случае Рубикон перейдён. Теперь только вперёд.

Источник: www.kremlin.ru

Итоги года с Владимиром Путиным

© www.kremlin.ru



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

14 декабря Президент России Владимир Путин подвел итоги 2023 года и ответил на вопросы жителей страны и журналистов.

В 2023 году прямая линия с гражданами и большая пресс-конференция с представителями СМИ прошли в совмещенном формате в Москве в Гостином дворе.

Прямую трансляцию вели телеканалы «Первый Канал», «Россия 1», «Россия 24» и НТВ, радиостанции «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

Прямая линия и большая пресс-конференция продолжились 4 часа и 4 минуты.

Глава государства ответил на 87 вопросов от 32 журналистов и 43 граждан. Наибольшее внимание уделено социальной и экономической сферам, и специальной военной операции.

Состоялись четыре включения из российских регионов. Показано 11 видеообращений.

Из ответов Президента России Владимира Путина:

Существование нашей страны без суверенитета невозможно, её просто не будет. Во всяком случае, в том виде, в котором она сегодня существует и в котором существовала тысячу лет.

Поэтому главное – укрепление суверенитета. Но это очень широкое понятие. Укрепление суверенитета внешнего, так скажем, – это значит укрепление обороноспособности страны, безопасности по внешнему контуру. Это укрепление общественного суверенитета, имеется в виду безусловное обеспечение прав, свобод граждан страны, развитие нашей политической системы, парламентаризма. Ну и, наконец, это обеспечение безопасно-

сти и суверенитета в сфере экономики, технологического суверенитета.

Финансово-экономический, экономический, технологический суверенитет – это будущее каждой страны, включая Россию.

*

[О запасе прочности российской экономики] Достаточный для того, чтобы не просто уверенно себя чувствовать, но и идти вперёд.

И этот запас прочности – мы уже тоже много раз об этом говорили, но повторю – обеспечен несколькими составляющими.

Первое, и это самое главное, – это высокая консолидация российского общества.

Второе – это устойчивость финансово-экономической системы страны. Как оказалось, и это было удивлением для наших так называемых партнёров, если по-честному, и для многих из нас, что за предыдущие десятилетия Россия накопила этот запас прочности и устойчивости в финансах и экономике.

И третье, безусловно, – это возрастание возможностей нашей силовой составляющей: армии и органов безопасности.

*

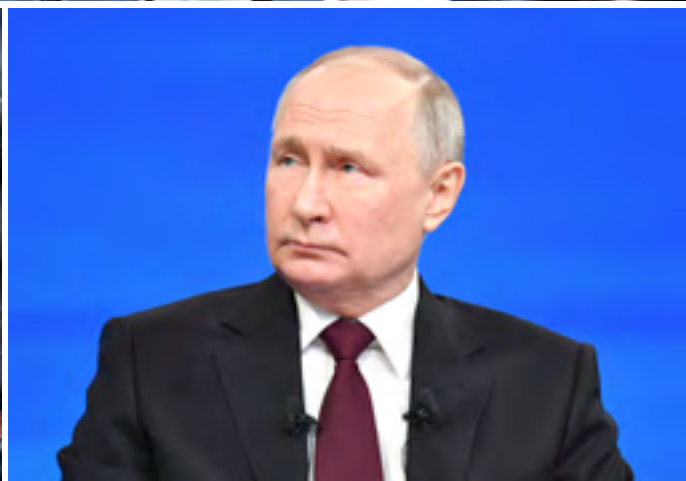
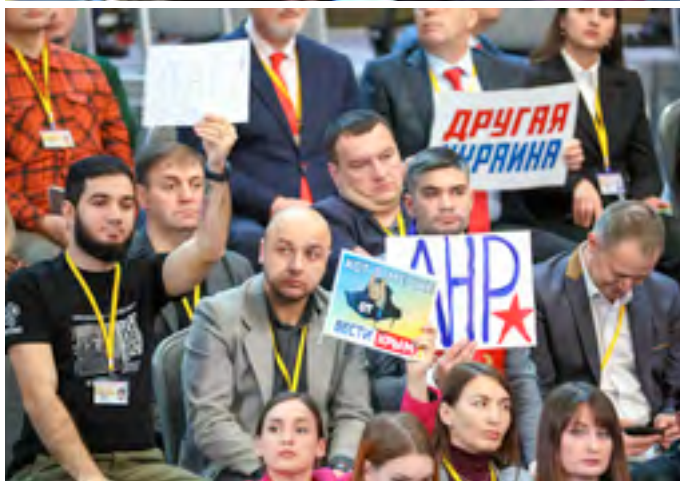
Мир будет тогда, когда мы достигнем своих целей. Они не меняются. Я напомним, о чём мы говорили. О денацификации Украины, о демилитаризации, о её нейтральном статусе.

*

У нас огромное количество сторонников в мире по защите наших традиционных ценностей, огромное количество. И их число увеличивается кратно, в геометрической прогрессии растёт.

Источник: www.kremlin.ru





Съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Ключевые слова: Общество, Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Васильев Владимир, Володин Вячеслав, Грызлов Борис, Медведев Дмитрий, Матвиенко Валентина, Мишустин Михаил, Турчак Андрей

17 декабря Президент России Владимир Путин принял участие в заседании XXI съезда Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Москве.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я приветствую делегатов и гостей XXI съезда «Единой России», нашей крупнейшей, ведущей политической партии.

Такой авторитет, общественное доверие основаны на чёткой патриотической позиции «Единой России», на результатах многолетней работы в интересах людей, укрепления государства, развития страны и всех наших регионов.

И прежде всего, конечно же, хочу поблагодарить вас за последовательную и надёжную поддержку. Для меня она значима и важна. Мы вместе преодолевали испытания, вместе добивались успехов, вместе нам ещё очень многое предстоит сделать в интересах России.

Сегодня на каждом лежит колоссальная ответственность. Перед нами, без всякого преувеличения, – исторические задачи. Их масштаб требует объединения усилий, сплочённости всех патриотических сил.

Перед нами, без всякого преувеличения, – исторические задачи. Их масштаб требует объединения усилий, сплочённости всех патриотических сил.

Для «Единой России», для наших сторонников, которые представляют всё наше многонациональное общество, все регионы, социальные, профессиональные группы, – это в первую очередь означает готовность к напряжённой работе, готовность к тому, чтобы идти вперёд, добиваться большего. Вместе со всем народом России отстаивать суверенитет, свободу, безопасность России, всё то, что дорого нам – нашу историю, культуру, ценности и традиции. Укреплять экономику, социальную сферу, научно-технологический потенциал в интересах людей, благополучия миллионов российских семей. И конечно, работать на консолидацию общества.

Что хочу подчеркнуть: конкуренция, многообразие идей, мнений, открытое и честное обсуждение проблем, путей их решения – это, безусловно, залог динамичного развития страны, без этого развития не будет вообще никакого. Но всегда, при всей разнице взглядов все ответственные политические силы должны помнить, что для нас главное. А это – судьба, интересы России,



© www.er.ru

счастье, надежды, мечты наших детей, право нашей страны быть сильной. Я бы, знаете, ещё добавил: право и жизненная необходимость нашей страны быть сильной.

А значит, всё второстепенное, лишнее, то, что нас разъединяет, нужно отбросить в сторону. И конечно, все решения мы должны и будем принимать только сами, без чужих подсказок из-за рубежа. Россия не может, как некоторые страны, в обмен на колбасу отдать свой суверенитет и стать чьим-то сателлитом. Мы должны помнить и никогда не забывать, и детям нашим наказать: Россия или будет суверенной, самодостаточной державой, или её вообще не будет. Это очень важная вещь, которая всегда должна быть у нас в голове и в сердце. Поэтому, конечно, мы сами будем определять и созидать своё будущее. Это и есть суверенное государственное мировоззрение, основа для подлинной гражданской консолидации, для совместной работы.

Все решения мы должны и будем принимать только сами, без чужих подсказок из-за рубежа. Россия или будет суверенной, самодостаточной державой, или её вообще не будет.

Уверен, что «Единая Россия» и впредь будет предлагать обществу именно такую объединительную, созидательную повестку, откликаться, реагировать на самые востребованные вопросы жизни страны.

В этой связи отмечу, что многие законы, направленные на поддержку участников специальной военной операции, их семей, были разработаны именно по инициативе «Единой России». При этом за них солидарно голосовали депутаты всех фракций Государственной Думы.

И хотя я сейчас нахожусь на съезде «Единой России», тем не менее хочу и их за эту позицию поблагодарить.

Кстати говоря, и то, что происходит в парламенте, это в значительной степени результат такой консолидированной работы «Единой России» в Государственной Думе. На встрече с лидерами фракций это тоже прозвучало.

Прошу и в дальнейшем активно, по-партнёрски взаимодействовать с другими политическими партиями, общественными объединениями в решении важнейших для нас задач.

Что хотел бы особо отметить. Развязав против нас настоящую агрессию, она шла по-нарастающей, из года в год, элиты Запада рассчитывали не только обрушить экономику и социальную сферу России, но и нашу политическую, государственную систему. Они полагали и полагают, что смогут посеять у нас внутреннюю смуту. Способы для такой дестабилизации хорошо известны и не раз уже были опробованы западными элитами во многих регионах мира в ходе так называемых цветных переворотов.

Развязав против нас настоящую агрессию, элиты Запада рассчитывали не только обрушить экономику и социальную сферу России, но и нашу политическую, государственную систему.

Но подобные рецепты не сработали и, уверен, не сработают в отношении России – свободного, самостоятельного и суверенного государства. Наше общество, все ветви власти и уровни управления показали зрелость, прочность и устойчивость.



© www.duma.gov.ru

Мы ответили на вызовы, потому что последовательно, шаг за шагом, из года в год шли по пути укрепления суверенитета, в том числе в политической и общественной сфере, в экономике, в образовании и культуре. Развивали российский федерализм, наше законодательство и прочные конституционные основы. Опирались на многовековой опыт нашей государственности, на наши ценности и уникальные традиции гармоничного развития разных этносов, культур, языков, религий.

Мы ответили на вызовы, потому что последовательно, шаг за шагом, из года в год шли по пути укрепления суверенитета.

В этой связи вновь подчеркну: попытки нарушить межнациональное, межрелигиозное, гражданское согласие – это предательство и преступление против России.

Именно народ России был и будет единственным источником власти. Его суверенное право выбирать своё будущее мы защитим от любого внешнего вмешательства. Российское государство будет суверенным, а значит подлинно народным.

Нам предстоит и дальше совершенствовать демократические институты, механизмы народовластия и местного самоуправления, прямого участия граждан в развитии страны, регионов и муниципалитетов.

И конечно, наша важнейшая задача – повышение эффективности всех уровней публичной власти. И здесь также предстоит кропотливая работа, в том числе законодательная – в федеральном и региональных парламентах, широкое использование лучших управленческих практик и, конечно, укрепление кадрового потенциала.

Сейчас мы реализуем целую линейку проектов, инициатив, конкурсов для того, чтобы талантливые, грамотные, целеустремлённые люди могли раскрыть, проявить и реализовать себя, принести пользу стране.

Такая работа с лидерами общественного мнения, с профессионалами, которые добиваются успеха в разных отраслях, с волонтёрами и, конечно, с нашими героями, ветеранами специальной военной операции должна быть важнейшей для «Единой России».

Многие наши товарищи – члены партии, её сторонники, депутаты разных уровней прошли через фронт и сейчас сражаются на передовой.

Многие наши товарищи – члены партии, её сторонники, депутаты разных уровней прошли через фронт и сейчас сражаются на передовой. Поддержим их.

Знаю и о том, что «Единая Россия» также в тесном партнёрстве с другими нашими партиями, общественными объединениями активно участвует в развитии добро-



© www.er.ru

вольческого движения. Тысячи волонтеров «Единой России» помогают бойцам, фронту, мирным жителям наших освобожденных городов и поселков.

Тысячи волонтеров «Единой России» помогают бойцам, фронту, мирным жителям наших освобожденных городов и поселков.

Повторю, таких решительных, смелых людей, которые прошли фронт, проявили себя в добровольческом, волонтерском движении, в работе на наших освобожденных, исторических землях Донбасса и Новороссии, у нас много. Так же, как и специалистов самых разных областей, самых разных профессий, которые на деле показали, что значит верность долгу, своей стране в период непростых испытаний. Это врачи, учителя, ученые и предприниматели, рабочие, инженеры оборонных да и других промышленных предприятий, фермеры и работники сельхозпроизводств.

Такие люди – это действительно наше достояние. Это опора для страны. Своим примером, своими свершениями они буквально вдохновляют тех, кто рядом. Рождают чувство единения и уверенности, гордости за наших современников, гордость за Россию.

Рассчитываю, что в ходе выборов разных уровней именно такие люди, наши единомышленники, станут основными кандидатами «Единой России» и получат её поддержку. А для самой партии это, безусловно, будет означать дальнейшее качественное развитие, укрепление связи с обществом.

Напомню, что программа, с которой партия шла на парламентские выборы 2021 года, получила название народной, поэтому её реализация должна быть рассчитана именно на миллионы людей, на миллионы граждан страны. И как мы договаривались, этот документ постоянно должен развиваться, это и происходит, на самом деле, этот документ наполняется новыми идеями, проектами – с учётом и уже решённых вопросов, и нерешённых задач. Так, в народной программе уже получили отражение ключевые направления социально-экономического возрождения Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

Рассчитываю, что «Единая Россия» примет самое активное участие и в проектах Года семьи, который объявлен в нашей стране. В диалоге с обществом, с людьми предложит новые инициативы, направленные на поддержку материнства и детства, на укрепление наших традиционных, семейных ценностей, на развитие системы воспитания и наставничества. А это всё – крайне важные, принципиальные вопросы для демографического развития России, для сбережения нашего народа.

Вы знаете, что происходит на земле, вы сами работаете, как говорят в таких случаях, на земле, на местах и хорошо понимаете, что задач, нерешённых проблем ещё очень много. Это известное дело. Стоит только шаг вперёд сделать, какую-то задачу решить, сразу появляются две, три, четыре, пять новых. И это нормальное дело. Не нужно говорить: мы так сделали, а люди чем-то недовольны или чего-то ещё хотят. Так было и так будет всегда. Надо себя настраивать на то, что задачи нарастают, как снежный ком. Мы же Россия, мы же зимняя страна, мы любим снег, смотрите, сколько у нас навалило снега. Я прошу всё это иметь в виду.



© www.er.ru

Именно отвечая на обращения людей, на вопросы, которые их волнуют, обязательно нужно включать в предвыборную программу такие направления, как развитие первичного звена здравоохранения, строительство и обновление инфраструктуры массового спорта и так далее.

Хочу подчеркнуть: эти и другие задачи, в целом планы на будущее мы будем определять, конечно, вместе. Вместе с гражданами России сформулируем стратегию развития на долгосрочную перспективу. Повторю еще раз: будем делать это, прежде всего, опираясь на мнения, на запросы людей.

Хотел бы еще раз сказать: сейчас каждое наше решение, каждое наше слово и поступок имеют особую цену, имеют особое значение для нашей страны. Время требует от нас твердости и сплоченности, готовности отвечать на любые, даже на самые сложные вызовы.

Я уверен, «Единая Россия», все наши сторонники будут и дальше трудиться с полной отдачей, на результат — для людей, для достижения общенациональных целей.

Рассчитываю на дальнейшую совместную работу с вами в интересах нашей единой страны, нашего великого народа. Благодарю вас за поддержку.

*

Участие в работе съезда приняли Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, Председатель Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Беларусь Борис Грызлов, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак.

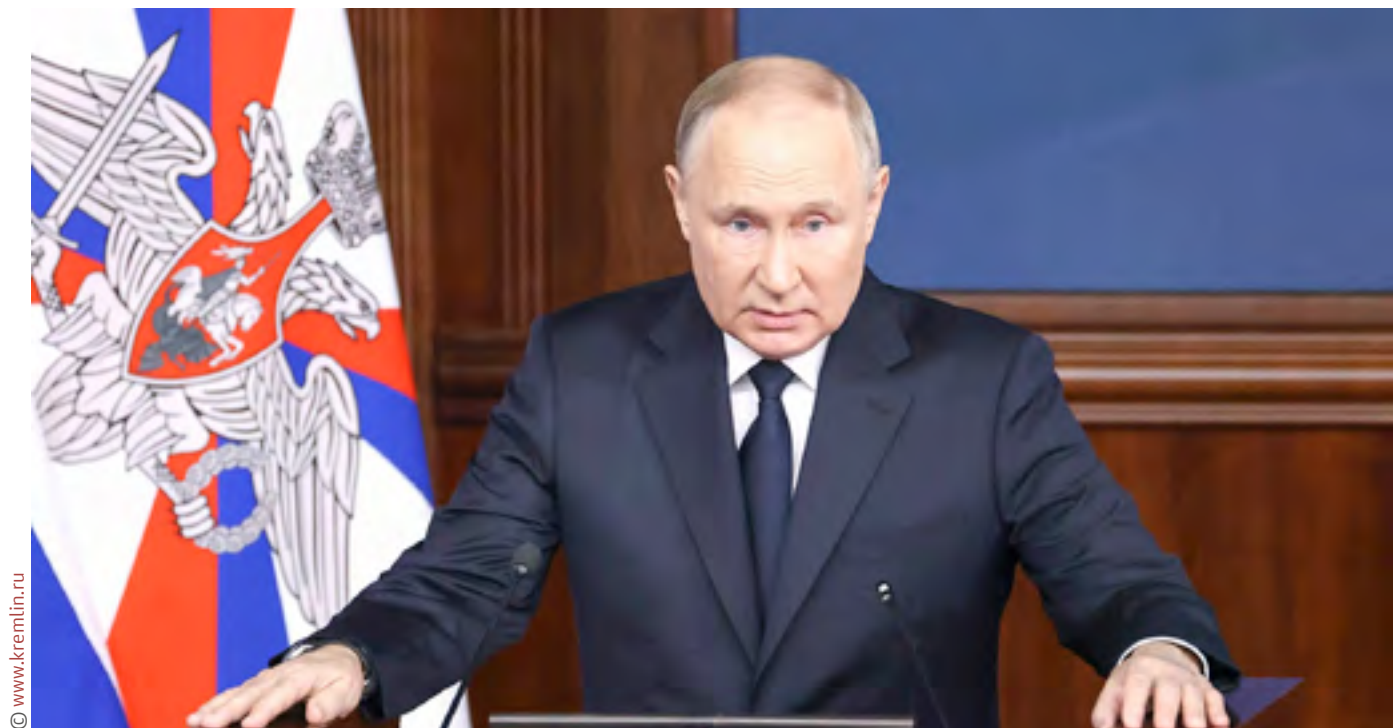
Участие в пленарном заседании XXI съезда Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» приняли Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Владимир Васильев.

Участие в работе съезда приняли более 1 тыс. человек из всех регионов России.

На съезде принято единогласное решение о поддержке кандидатуры Владимира Путина на выборах Президента России, проведена ротация руководящих органов.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

Расширенное заседание коллегии Минобороны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир

19 декабря Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Министерства обороны, состоявшемся в Москве в Национальном центре управления обороной.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

2023 год был для Вооружённых Сил напряжённым, и хочу сразу сказать, что наши солдаты и офицеры, командиры всех уровней мужественно, профессионально решали задачи в ходе спецоперации, обеспечивали суверенитет страны на глобальном уровне, ракетно-ядерный паритет и стратегическую безопасность России.

Наши солдаты и офицеры мужественно и профессионально решали задачи в ходе спецоперации, обеспечивали суверенитет страны на глобальном уровне.

Особые слова благодарности всем, кто сражался и сражается на передовых рубежах, несёт сложную службу в зоне специальной военной операции, защищает небо России, отражает налёты вражеских воздушных и морских беспилотников, пресекает артобстрелы и вылазки диверсионных групп в наших западных приграничных регионах.

И конечно, особо отмечу беспрецедентную поддержку нашего народа – поддержку защитников Отечества, патриотический настрой абсолютного большинства

граждан страны, единство и сплочённость людей разных национальностей, вероисповеданий. Это надёжная, несокрушимая опора нашей армии и флота.

Отмечу беспрецедентную поддержку нашего народа – поддержку защитников Отечества, патриотический настрой абсолютного большинства граждан страны.

Запад продолжает вести против России гибридную войну.

За последнее время резко выросла и активность военного блока НАТО в целом.

Запад от своей стратегии сдерживания России и от своих агрессивных целей на Украине не отказывается. Что же, и мы от своих целей специальной военной операции отказываться не собираемся.

Мы от своих целей специальной военной операции отказываться не собираемся.

Все попытки, как говорили на Западе, нанести нам военное поражение, стратегическое поражение, разбиться о мужество и стойкость нашего солдата, столкнулись с возросшей мощью наших Вооружённых Сил, потенциалом отечественной промышленности и оборонных производств.

Вместе с тем, и мы об этом не раз говорили, проведение специальной операции выявило и проблемы. Так,



© www.kremlin.ru

нужно серьёзно перестраивать работу системы связи, на порядок эффективнее применять современные средства ведения разведки, целеуказания и контрбатарейной борьбы. Нарастивать возможности нашей спутниковой группировки не только в зоне спецоперации, но и на глобальном уровне.

Проведение специальной операции выявило и проблемы.

Предстоит серьёзно увеличить выпуск и поставки высокоточных снарядов, беспилотников разных типов.

Требует совершенствования и работа ПВО.

В условиях меняющегося характера военных угроз и появления новых военно-политических рисков существенно выросла роль ядерной триады, которая обеспечивает баланс сил, стратегический баланс сил в мире.

Существенно выросла роль ядерной триады, которая обеспечивает стратегический баланс сил в мире.

В текущем году благодаря последовательной реализации госпрограммы вооружений, чёткой работе оборонных предприятий, уровень современного вооружения и техники в стратегических ядерных силах в целом доведён до 95 процентов, а морской компоненты – практически до 100 процентов.

До конца года на боевое дежурство в ракетных войсках стратегического назначения будут поставлены 15 пусковых установок ракетных комплексов «Ярс» и «Авангард». Мы приняли на вооружение четыре подводных лодки.

Модернизируется авиационная составляющая. В частности, поступило четыре ракетноносца Ту-160М.

Достигнутые показатели в переоснащении ядерной триады – ориентир для нашей работы по обычным вооружениям и технике. Их поставки в войска в сравнении с прошлым годом увеличились втрое. Ожидается,

что в целом гособоронзаказ по итогам 2023 года будет выполнен на уровне порядка 98 процентов.

В 2024 году с учётом дополнительных бюджетных ассигнований объёмы закупок и ремонта вооружений и техники будут значительно увеличены. Кроме того, предстоит продолжить создавать для армии и флота задел на будущее, в том числе разрабатывать и выпускать в серию перспективные виды вооружений. Имею в виду роботизированные комплексы и боевые лазеры, оружие с использованием технологий искусственного интеллекта и основанное на новых физических принципах.

В 2024 году объёмы закупок и ремонта вооружений и техники будут значительно увеличены.

Важнейшая задача – своевременное в полном объёме снабжение всем необходимым войск, участвующих в специальной военной операции.

Особо отмечу коллективы оборонных предприятий, работников смежных отраслей, НИИ и КБ. Они совершили настоящий трудовой прорыв. Многие предприятия работают в три смены. Они дали свой рабочий, инженерный, научный ответ на вызов всего потенциала Запада.

Коллективы оборонных предприятий, работников смежных отраслей, НИИ и КБ совершили настоящий трудовой прорыв.

Вновь хочу сказать о той огромной поддержке, которую боевым частям оказывают наши граждане, предприниматели и волонтёры, представители общественных организаций, партии и коллективы предприятий, школы, студенты, пенсионеры.

Такого опыта ведения современной вооружённой борьбы, как армия России, в мире уже никто не имеет.

Но этот опыт реально нужно использовать для дальнейшего совершенствования подготовки военных кадров.

Такого опыта ведения современной вооружённой борьбы, как армия России, в мире никто не имеет.

Все участники спецоперации – военнослужащие-контрактники, добровольцы, мобилизованные граждане, бойцы отдельных формирований, ополченцы Донбасса, чей боевой путь начался ещё в 2014 году, – повторю, все защитники России, семьи наших павших героев, наших товарищей должны получить равные гарантии.

«Сегодня Путин во многом повторил ключевые тезисы об отношениях России и Запада, которые он неоднократно проговаривал и раньше: о нарушении обещаний не расширять НАТО на восток, об использовании Украины как тарана против России, о намеренном обмене нас в Минских соглашениях ключевыми государственными деятелями Европы, о провоцировании Америкой России на военную операцию. Однако в то же время его выступление было куда жестче обычного. Чего стоят, например, слова об эксплуатации американцами Европы руками “безвольной и бесхребетной генерации политиков”. Это та самая реальность, которую становится все сложнее игнорировать европейским обывателям, по собственному кошелю ощущающим колоссальные и недобрые к ним изменения. А значит, слова российского президента услышат и осознают их правоту все больше и больше людей на Западе. Точно так же как нам самим предстоит сделать выводы из слов Путина о пятой колонне, с которой страна в надежде на что-то напрасно заигрывала столько лет.

Но главное, надо отдавать себе отчет, что на коллегии Минобороны выступал в первую очередь Верховный главнокомандующий великой ядерной державой, побеждающей в развязанной против нее коллективным Западом войне. Обращался он не только к участникам мероприятия, не только к российским военнослужащим и гражданам страны – он проговаривал позицию Москвы и для наших противников, которые старательно игнорируют неприятную реальность, надеясь, что, если ее не замечать, она куда-нибудь сама рассосется. Не на этот раз».

Алкснис, Ирина. Путин сказал все. РИА Новости www.ria.ru. 19 декабря 2023.

Из выступления министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу:

С начала специальной военной операции 54 страны заявили о военных поставках киевскому режиму. Реально вооружение и военная техника поступают из 15 государств.

На данный момент от внешних спонсоров Украина получила 203 млрд долларов, что на 30 миллиардов больше, чем валовый внутренний продукт. Фактически это страна-банкрот, так как значительная часть этих средств – кредиты, подлежащие возврату.

Всего Киеву поставлено 5220 танков, боевых бронированных машин пехоты и бронетранспортеров; 28 самолетов; 87 вертолетов, 23 тысячи беспилотных летательных аппаратов; свыше 1,3 тыс. артиллерийских систем, из них 494 – гаубиц M777, Caesar, Paladin и Krab, 2 млн 650 тыс. снарядов калибра 155 и 122 миллиметра.

Натовские военнослужащие непосредственно управляют комплексами ПВО оперативно-тактических ракет и ракетных систем залпового огня.

В интересах ВСУ работает 410 космических аппаратов стран НАТО военного и двойного назначения.

4 июня вооруженные силы Украины начали широко-масштабное контрнаступление, подготовленное зарубежными кураторами. Не преодолев тактическую зону обороны наших войск, противник был остановлен и понес колоссальные потери: 159 тысяч военнослужащих убитыми и ранеными, 121 самолет, 23 вертолета, 766 танков, включая 37 Leopard, 2348 бронемашин различного класса, из них 50 Bradley.

С начала спецоперации потери ВСУ превысили 383 тыс. военнослужащих убитыми и ранеными, 14 тыс. танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров, 553 самолета и 259 вертолетов, 7,5 тыс. орудий, полевой артиллерии и реактивных систем залпового огня.

Активно привлекаемые с начала спецоперации наемники по большей части ликвидированы. Уничтожено свыше 5,8 тыс. боевиков, в том числе 1427 – из Польши, 466 – из Соединенных Штатов Америки, 344 – из Великобритании. На территории Украины ликвидировано 103 военных преступника, которые проявляли особую жестокость.

С февраля 2022 года, то есть с начала специальной военной операции, увеличен выпуск танков в 5,6 раза, БМП – в 3,6 раза, бронетранспортеров – в 3,5 раза, беспилотных летательных аппаратов – в 16,8 раза, артиллерийских боеприпасов, что крайне важно, – в 17,5 раза.

В 1,5 раза увеличены производственные возможности ремонтных воинских частей и подразделений.

На всем протяжении линии боевого соприкосновения, которая составляет более 2 тыс. км, создано 7 тыс. км минных полей, 1,5 млн противотанковых заграждений «Пирамида», 2 тыс. км противотанковых рвов, 12 тыс. сборных железобетонных сооружений, 3 тыс. взводных опорных пунктов, 45 тыс. блиндажей и более 150 тыс. укрытий для техники. На сегодня глубина минирования составляет до 600 метров, что в два раза превышает обычные стандартные.

В условиях современных боевых действий уточнили подходы к применению войск. Серьезные изменения претерпела тактика общевойскового боя, созданы и развернуты штурмовые подразделения, подразделения беспилотной авиации.

За полгода сбито 1062 натовских реактивных снарядов к РСЗО HIMARS, оперативно-тактических и крылатых ракет, управляемых авиабомб.

При активном противодействии современных систем ПВО и РЭБ противника успешно применяется высокоточное оружие. В стратегической оперативной глубине поражены сотни складов с боеприпасами, станции выгрузки вооружения и техники, цехов, предприятий, производящих и ремонтирующих военную технику. В тыловых центрах подготовки и формирования резервов уничтожены тысячи украинских боевиков, националистов и иностранных наемников.

В минимально короткие сроки работающими в войсках представителями промышленности модернизированы 107 образцов.

Современная российская техника прошла жесткую проверку в условиях спецоперации и показала свое превосходство над аналогичными образцами стран НАТО.

В группировках войск подготовлено более 1,7 тыс. расчетов беспилотных летательных аппаратов, свыше 1,5 тыс. операторов FPV-дронов.

Благодаря оперативной помощи на поле боя, своевременной эвакуации и высокоточной медицинской помощи более 98% раненых выписываются с выздоровлением.

Летальность в госпитальном звене составляет менее 0,5% и продолжает снижаться. Это самый низкий показатель за всю историю военной медицины.

320 тыс. человек получили государственные награды, 272 – удостоены звания Героя Российской Федерации.

Специальная военная операция сплотила армию и народ. Ежедневно более 1,5 тыс. человек подают заявления о приеме на военную службу. Только в 2023 году



© www.kremlin.ru

набрано около 490 тыс. военнослужащих по контракту и добровольцев.

В семь раз увеличилось количество иностранных добровольцев, желающих воевать на стороне правды.

Отдельно хочу поблагодарить волонтеров, которые создали 348 дополнительных производств по изготовлению беспилотных летательных аппаратов, маскировочных сетей и экипировки.

Уровень денежного довольствия военнослужащих по контракту, добровольцев и мобилизованных сбалансирован и составляет от 210 тыс. рублей в месяц и выше в зависимости от занимаемой должности и выполнения боевых задач.

Вооруженные Силы Российской Федерации способны адекватно и оперативно реагировать на действия любого современного противника. Боевой опыт получили 650 тыс. военнослужащих.

Наша ядерная триада поддерживается на уровне, позволяющем гарантированно осуществлять стратегическое сдерживание. Высокая боевая готовность стратегических ядерных сил обеспечивается беспрецедентным уровнем современности вооружения, доведенным до 95%.

В Ракетных войсках стратегического назначения завершено перевооружение современного ракетного комплекса «Авангард», продолжается оснащение комплексом «Ярс».

В авиационные стратегические ядерные силы завершается поставка четырех стратегических ракетноносцев Ту-160М.

В состав Военно-Морского Флота принят очередной атомный подводный крейсер проекта «Борей-А» «Император Александр III», вооруженный баллистическими ракетами «Булава».

В Сухопутные войска поставлено 1530 новых и модернизированных танков, 2518 БМП и бронетранспортеров.

Воздушно-космические силы получили 237 самолетов и вертолетов, 86 образцов зенитно-ракетного вооружения и 67 радиолокационных станций.

Военно-Морской Флот получил четыре современные многоцелевые подводные лодки, восемь надводных кораблей. В результате, несмотря на санкции, мы произ-

водим высокотехнологичных вооружений больше, чем страны НАТО.

Все планы по укомплектованию армии и флота в текущем году выполнены в полном объеме, их численность доведена до одного миллиона 150 тыс. военнослужащих.

Сформированы, полностью укомплектованы, оснащены две общевойсковые армии, смешанный авиационный корпус, 50 соединений и воинских частей, в том числе четыре дивизии, 18 бригад, 28 полков.

Соразмерно внешним угрозам численность Вооруженных Сил в дальнейшем будет доведена до 1,5 млн военнослужащих.

С целью подготовки новых профессиональных кадров активно развиваем систему военного образования. В 2023 году открыта Военно-инженерная академия в Красногорске и Донецкое высшее общевойсковое командное училище.

В этом году для размещения ракетных комплексов «Сармат», «Авангард» и «Ярс» построено 592 высокотехнологичных объекта. Ускоренными темпами создается инфраструктура для стратегических комплексов с ядерными крылатыми ракетами неограниченной дальности «Буревестник» и носителей беспилотных подводных аппаратов «Посейдон».

В числе приоритетных задач на 2024 год: в Ракетных войсках стратегического назначения завершить работы по постановке на боевое дежурство стратегического ракетного комплекса «Сармат»; принять в состав авиационных стратегических сил два стратегических ракетноносца Ту-160М; принять в состав флота атомный подводный крейсер проекта «Борей-А» «Князь Пожарский», а также три подводные лодки и 11 надводных кораблей; нарастить объемы производства высокоточных гиперзвуковых ракетных комплексов «Кинжал» и «Циркон», а поставки ракет и боеприпасов увеличить в 1,8 раза; продолжить работы над другими перспективными образцами;

довести численность военнослужащих по контракту, с учетом комплектования новых формирований, к концу года до 745 тыс. человек.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

1945



2023

Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

80-летие завершения битвы за Кавказ В России отметили день воинской славы



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Минобороны, Бурлачко Юрий, Кондратьев Вениамин

9 октября в день 80-летия освобождения Краснодарского края от немецко-фашистских захватчиков в Краснодаре прошло памятное мероприятие. Участие в церемонии возложения цветов к Вечному огню приняли: губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, председатель Законодательного Собрания Краснодарского края Юрий Бурлачко, мэр Краснодара Евгений Наумов, жители города.

9 октября 1943 года войска 56-й армии в результате стремительной атаки разбили врага и к 7 утра вышли на берег Керченского пролива, завершив последний этап битвы за Кавказ. За 30 дней боев было разгромлено 10 германских и румынских дивизий, четырем нанесен тяжелый урон.

В День освобождения края от немецко-фашистских захватчиков в городах и районах Кубани прошло более 1 тыс. мероприятий, участие в которых приняли более 1 млн человек.

Торжественное мероприятие, посвященное 80-й годовщине, прошло в Музыкальном театре творческого объединения «Премьера» Краснодара.

Обращаясь к присутствующим, глава региона отметил, что 80 лет назад завершилось одно из ключевых сражений Великой Отечественной войны – битва за Кавказ.

«Больше года Краснодарский край был полем боя, изрыт окопами и братскими могилами. В суровое время испытаний во всей своей силе раскрылись беспрецедентное мужество, отвага и великий дух нашего народа. Настоящим потрясением для захватчиков стали Кушевская атака, высадка легендарного десанта Цезаря Куникова, насмерть стоявшего за Малую землю, прорыв тщательно укрепленной «Голубой линии». В небе навели ужас на нацистов «ночные ведьмы» из авиаполка Евдокии Бершанской. Город-герой Новороссийск, города воинской славы Анапа и Туапсе, города воинской доблести Крымск, Темрюк, Армавир и Геленджик... Мы гордимся рубежами обороны, где наши предки самоотверженно сражались за каждый метр родной земли, свято верили в победу. И смогли одолеть вооруженную по самому последнему слову техники фашистскую Германию. Они показали нам пример патриотизма, в основе которого предан-



ность Родине и выбор – быть с ней до конца. Чтобы небо над нашей страной было мирным, сегодняшние мальчишки и девчонки должны помнить о безмерном подвиге народа-победителя», – сказал Вениамин Кондратьев.

Губернатор Кубани подчеркнул, что память о великой победе предков придает сил бойцам, которые героически сражаются в зоне специальной военной операции.

Поздравление жителям Краснодарского края направил Президент России Владимир Путин:

Поздравляю вас с 80-летием освобождения Краснодарского края от немецко-фашистских захватчиков.

На протяжении веков ваш родной край играл важную роль в судьбе страны, в развитии её экономики, сельского хозяйства, укреплении государственности. Особые, героические страницы его истории связаны с Великой Отечественной войной. Оборона Малой земли, ожесточённые бои Красной Армии за освобождение кубанских городов и станиц, отвага и мужество тех, кто подвижнически трудился на Победу на заводах, фабриках и в госпиталях, снабжал фронт одеждой и продовольствием, – навечно в памяти нашего народа. И потому Новороссийск по праву удостоен почётного звания «Город-герой», а Анапа и Туапсе – «Город воинской славы».

И конечно, в этот торжественный день самые тёплые, искренние слова признательности – нашим уважаемым ветеранам, отстоявшим свободу и независимость Родины. Сегодня наследники их ратных, патриотических традиций так же самоотверженно защищают Россию в ходе специальной военной операции.

К 80-летию победы Красной Армии в битве за Кавказ Минобороны России открыло **мультимедийный исто-**

рико-познавательный раздел «Непокоренный Кавказ» <https://taman80.mil.ru>, посвященный Новороссийско-Таманской наступательной операции 1943 года, в результате которой от немецко-фашистских захватчиков полностью была освобождена территория Кубани и Северного Кавказа.

Опубликованы рассекреченные документы военных лет из фондов Центрального архива военного ведомства: планы проведения операции, приказы командования, описания боевых действий, схемы высадки морского десанта, донесения и наградные листы. Материалы освещают особенности Новороссийско-Таманской наступательной операции и служат свидетельством воинского мастерства, отваги и героизма красноармейцев.

К 9 октября 1943 года Красная Армия в результате ударов с суши и высадки десантов с моря полностью освободила от оккупантов Таманский полуостров. Была одержана еще одна величайшая победа Великой Отечественной войны. Ее значение состоит не только в освобождении Тамани: сражения на полуострове подвели итог многомесячной героической борьбе советских войск за свободу всего Кавказа. Красная Армия разгромила вермахт в битве за Кавказ, продлившейся 442 дня.

В целях увековечения памяти об этом историческом событии **9 октября** – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск на Кавказе в 1943 году – отмечается в России как день воинской славы.

За проявленные в этой операции героизм и мужество 42 соединениям и частям были присвоены почетные наименования Новороссийских, Таманских, Темрюкских, Кубанских и Анапских.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

«Киев спасли от мрака нацизма...»

Исполнилось 80 лет со дня освобождения столицы Украины



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, Музей Победы

6 ноября Минобороны России к 80-летию со дня освобождения Киева от немецко-фашистских захватчиков открыло мультимедийный историко-познавательный раздел **«Киев спасли от мрака нацизма: помним – всегда, забыть – невозможно»** <https://kiev1943.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства.

Оперативные карты, журналы боевых действий, политдонесения и наградные материалы свидетельствуют о героизме и высокой боевой выучке советских воинов и рассказывают о преступлениях гитлеровцев, совершенных на Украине.

Киевская наступательная операция проводилась с 3 по 13 ноября 1943 года силами 1-го Украинского фронта под командованием генерала армии Николая Ватутина (1901–1944).

К началу операции войска 1-го Украинского фронта насчитывали 671 тыс. человек, 7 тыс. орудий и минометов, 675 танков и САУ, 700 самолетов. Им противостояли до 500 тыс. гитлеровцев, до 6 тыс. орудий и минометов, около 400 танков и штурмовых орудий, а также свыше 660 самолетов.

Утром 3 ноября советские войска ударили по вражеской обороне и, прорвав ее, двинулись к Киеву. К вечеру 5 ноября бои завязались на окраинах города. К утру 6 ноября один из крупнейших политических, экономических, научных и культурных центров СССР – город Киев – был освобожден от немецко-фашистского гнета.

6 ноября 1943 года в честь освобождения столицы Украины от немецко-фашистских захватчиков в Москве был дан салют 24 залпами их 324 орудий – первый салют, произведенный в ознаменование особо выдающихся событий: освобождения столиц республик СССР и иностранных государств, достижения советскими войсками государственной границы, завершения войны с союзниками Германии.

Масштабная наступательная операция по разгрому группировки вермахта на правом берегу Днепра стала стратегическим успехом Красной Армии и значительно повлияла на исход Великой Отечественной войны.

8 мая 1965 года за массовый героизм и мужество жителей в защите Родины в Великой Отечественной

войне Киеву была присвоена высшая степень отличия – звание «Город-герой».

В преддверии 80-летия освобождения Киева от нацистских захватчиков в Музее Победы в Москве открылась выставка «Вернуть мир в Киев». В экспозицию вошли фотографии из фондов музея, а также из архива информационного агентства РИА Новости, посвященные освобождению города: сцены уличных боев, встреча советских воинов жителями Киева, кадры разрушенного города, фотографии рядовых бойцов и командующих.

Среди экспонатов – документы, графика и плакаты, посвященные освобождению столицы Украины; личные вещи героев Киевской наступательной операции – например, награды Иннокентия Смоктуновского, который участвовал в форсировании Днепра и операции по освобождению Киева. Будущий актер под огнем противника доставлял через Днепр боевые донесения в штаб 75-й дивизии и был награжден своей первой медалью «За отвагу».

Выставка рассказывает о командующем 1-м Украинским фронтом генерале армии Николае Ватутине, которому принадлежала решающая роль в планировании, организации и успешном проведении операции по взятию Киева. Посетители имели возможность увидеть бурку, которая была на командующем в день нападения на него группы украинских боевиков 29 февраля 1944 года.

В результате нападения в районе села Милытин Ровенской области Ватутин был тяжело ранен и скончался 15 апреля 1944 года. 17 апреля 1944 генерала похоронили в Киеве в Советском (ныне Мариинском) парке при большом стечении киевлян. В январе 1948 года на могиле военачальника установили большой памятник с надписью «Генералу Ватутину от украинского народа». После 2014 году памятник на могиле Героя Советского Союза Н.Ф. Ватутина неоднократно подвергался актам вандализма, а 10 февраля 2023 года был окончательно демонтирован.

В выставку вошли фотографии разрушенных памятников героям ВОВ на территории Украины.

Экспозиция, работавшая до 17 декабря 2023 года, открылась в рамках масштабного выставочного проекта «Шесть ударов Победы», посвященного ключевым сражениям 1943 года.

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

Награждение Мариуполя и Мелитополя Городам воинской славы вручены «Мечи Победы»



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города воинской славы, Награды/Премии, Страницы истории, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Москва, Совет Федерации, Балицкий Евгений, Воробьев Андрей, Данильченко Галина, Матвиенко Валентина, Моргун Олег, Панков Николай, Пушилин Денис, Турчак Андрей, Яцкин Андрей

8 ноября в Москве в Совете Федерации прошла церемония вручения «Мечей Победы» городам воинской славы Мариуполю и Мелитополю. Памятное оружие изготовлено в городе Златоусте из высоколегированной златоустовской стали.

В мероприятии участвовали: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, первые заместители Председателя Совета Федерации Андрей Турчак и Андрей Яцкин, заместитель Председателя Совета Федерации Герой России Юрий Воробьев, статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Николай Панков, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, губернатор Запорожской области Евгений Балицкий.

Военнослужащие роты Почетного караула торжественно передали «Мечи Победы» временно исполняющему полномочия главы муниципального образования Мариуполя Олегу Моргуну и главе Военно-гражданской администрации Мелитополя Галине Данильченко.

Валентина Матвиенко поздравила с почетной наградой всех жителей городов: «Мариуполь и Мелитополь – исконно российские города, которые на протяжении веков были неотъемлемой частью нашей страны и оказали заметное влияние на ход многих исторических событий, в том числе в годы Великой Отечественной войны».

Председатель Совета Федерации напомнила о подвиге мариупольского десанта и ожесточенных сражениях на улицах Мелитополя, названных современниками «малым Сталинградом». 80 лет назад, осенью 1943 года, после тяжелых боев эти города были освобождены от фашистских захватчиков. За массовый героизм, проявленный защитниками города, Мариуполь и Мелитополь удостоены звания «Город воинской славы».

Валентина Матвиенко подчеркнула, что в наше время и Мариуполь, и Мелитополь вновь проявили стойкость и сделали твердый выбор, связав будущее со своей настоящей Родиной – с Россией.

Денис Пушилин отметил героические подвиги и стойкость жителей Мариуполя, проявленные как в ходе Великой Отечественной войны, так и при освобождении в 2022 году.

«Мы с большой благодарностью восприняли решение Президента России о присвоении Мариуполю звания «Город воинской славы». Сегодня в городе совершают подвиги строители, которые восстанавливают его после разрушений, нанесенных «киевским режимом», – сказал Денис Пушилин.

Глава ДНР назвал вручение «Меча Победы» значимым событием в летописи не только города, но и всего Донбасса.

«Сегодня восстановлена историческая справедливость. Мелитополь – третий город после Москвы и Сталинграда, за который присвоено самое большое количество званий Герой Советского Союза – 87. Для нас всегда были важны слава и память о подвигах и доблести дедов», – сказал Евгений Балицкий.

Источник: www.council.gov.ru

80-летие освобождения Восточной Белоруссии

Минобороны открыло новый историко-познавательный раздел



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Страницы истории, Юбилей, Республика Беларусь, Минобороны

30 ноября к 80-летию завершения Гомельско-Речицкой наступательной операции и освобождения города Гомеля от немецко-фашистских оккупантов Минобороны России открыло историко-познавательный раздел **«Герои Сожа и Днепра. Как начиналось освобождение братской Беларуси»** www.gomel-1943.mil.ru.

На основе документов из фондов Центрального архива военного ведомства рассказывается о героях-освободителях Белорусской земли, их подвигах, тяжелых

боях на ближних подступах к Гомелю, а также о фашистских преступлениях против человечности на территории Белорусской ССР.

Архивные материалы демонстрируют грамотность советского командования, подготовившего сложнейшую операцию по форсированию реки Сож севернее Гомеля и захвату опорных пунктов на правом берегу; организованность и согласованность действий советских партизан на территории Белоруссии; озверелость, бесчеловечность, садизм фашистских захватчиков; мужество, смелость, отвагу красноармейцев и непоколебимость командирской воли советского офицера, ведущего за собой бойцов.

Справка. 10 ноября 1943 года главные силы Белорусского фронта при поддержке авиации 16-й воздушной армии приступили к Гомельско-Речицкой наступательной операции (10–30 ноября 1943 года) – начались ожесточенные бои за освобождение Белоруссии. Несмотря на сильную группировку вермахта, хорошо укрепленные опорные пункты к северу от Гомеля, Красная Армия смогла форсировать реку Сож и прорвать вражескую оборону. Выполнив обходной маневр, советские войска перерезали с юга и севера от города фашистские коммуникации и вынудили противника отступить. 26 ноября 1943 года красноармейцы освободили Гомель – крупный областной центр. Вечером того же дня в Москве в честь воинов-освободителей был дан торжественный салют – 20 залпов из 224 орудий.

Источник: www.mil.ru

«В памяти непрерывный полет...»

Минобороны открыло новый мультимедийный раздел



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Новгородская область, Минобороны, Поисковый отряд «Находка» (Новгородская областная общественная организация)

2 декабря в преддверии Дня Неизвестного Солдата Минобороны России открыло историко-познавательный раздел **«В памяти непрерывный по-**

лет: хроника экипажа морского разведчика МБР-2» <https://den-pamyati.mil.ru>.

Рассказывается о воссозданной истории экипажа гидросамолета 15-й отдельной авиационной эскадрильи ВВС Балтийского флота, который в начале 2023 года обнаружен поисковиками Новгородской областной общественной организации «Поисковый отряд «Находка» на озере Дехино в Новгородской области. Его судьбу помогли прояснить работники Центрального архива Минобороны России (ЦАМО). Опубликованы рассекреченные архивные материалы, благодаря которым удалось восстановить имена членов экипажа: Гаврилов, Гольберг, Мурашев, Новоселов, Репин, Снегур.

Проект Минобороны демонстрирует один из примеров взаимодействия поисковиков и сотрудников военных архивов. ЦАМО России изучает и подтверждает подлинность найденных артефактов и событий архивными документами, восстанавливая имена героев ВОВ и выясняя их судьбы.

3 декабря в России отмечается памятная дата – День Неизвестного Солдата, призванная увековечить память, воинскую доблесть и бессмертный подвиг российских и советских воинов, погибших в боевых действиях на территории страны или за ее пределами, и чьи имена остались неизвестными.

Источник: www.mil.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:

- 4-й Краснознаменной армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны (9 октября);
- 78-й зенитной ракетной бригаде (12 октября);
- 119-й ракетной бригаде (26 октября);
- 32-му инженерно-саперному полку (26 октября);
- 16-й отдельной Хинганской бригаде радиационной, химической и биологической защиты (8 ноября);
- 35-й Таллинской ордена Красной Звезды бригаде управления (8 ноября);
- 297-й зенитной ракетной бригаде (8 ноября);
- фрегату «Адмирал Макаров» (1 декабря);
- 99-му самоходному артиллерийскому полку (4 декабря);
- 41-й общевойсковой Краснознаменной армии (18 декабря);
- 49-й зенитной ракетной бригаде (18 декабря);
- 100-й отдельной бригаде разведки (18 декабря);
- 177-му отдельному полку морской пехоты (18 декабря).

4-я гвардейская Краснознаменная армия военно-воздушных сил и противовоздушной обороны (ВВС и ПВО) – оперативное объединение в составе Южного военного округа.

78-я гвардейская зенитная ракетная бригада – зенитное ракетное соединение ПВО Сухопутных войск в составе Южного военного округа. Дислоцируется в городе Кореновске Краснодарского края.

119-я гвардейская ракетная бригада – тактическое соединение Сухопутных войск в составе 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа. Дислоцируется в городе Абакане Республики Хакасия.

32-й гвардейский инженерно-саперный полк – соединение Инженерных войск Специальных войск Сухопутных войск в составе 49-й общевойсковой армии Южного военного округа. Дислоцируется в поселке Афипском Краснодарского края.

16-я отдельная гвардейская Хинганская бригада радиационной, химической и биологической защиты – тактическое соединение Сухопутных войск в составе

Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Лесозаводске Приморского края.

35-я гвардейская Таллинская ордена Красной Звезды бригада управления – тактическое соединение связи Сухопутных войск в составе 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа. Дислоцируется в поселке Коченёво Новосибирской области.

297-я гвардейская зенитная ракетная бригада – зенитное ракетное соединение ПВО Сухопутных войск в составе 2-й гвардейской общевойсковой армии Центрального военного округа. Дислоцируется в селе Леонидовка Пензенского района Пензенской области.

Гвардейский фрегат «Адмирал Макаров» входит в состав 30-й дивизии надводных кораблей Черноморского флота. Место постоянного базирования – город Севастополь.

99-й гвардейский самоходный артиллерийский полк входит в состав 3-й мотострелковой Висленской Краснознаменной, орденов Суворова и Кутузова дивизии – тактического соединения Сухопутных войск в составе 20-й гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа. Дислоцируется в городе Богучаре Воронежской области.

41-я гвардейская общевойсковая Краснознаменная армия – оперативное войсковое объединение Сухопутных войск в составе Центрального военного округа. Соединения и воинские части дислоцированы на территории семи субъектов Федерации: Республики Тыва, Республики Хакасия, Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской, Свердловской и Тюменской областей.

49-я гвардейская зенитная ракетная бригада – тактическое соединение ПВО Сухопутных войск в составе 1-й гвардейской танковой армии Западного военного округа. Дислоцируется в городе Смоленске.

100-я отдельная гвардейская бригада разведки – формирование Сухопутных войск в составе 58-й гвардейской общевойсковой ордена Суворова армии Южного военного округа.

177-й отдельный гвардейский полк морской пехоты – тактическое формирование Береговых войск ВМФ Каспийской флотилии. Дислоцируется в городе Каспийске Республики Дагестан.

Дмитрий Егоров

Воину-якутянину посмертно присвоено звание Героя России

Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ДФО, Республика Саха (Якутия), Егоров Дмитрий, Егоров Николай, Николаев Айсен

9 октября Президент России Владимир Путин присвоил звание Героя России (посмертно) рядовому Дмитрию Егорову «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга».

Дмитрий Егоров (позывной «Сунтар») в составе подразделения отдельной гвардейской бригады морской пехоты принял бой с превосходящими силами противника вблизи населенного пункта Новомайорское Донецкой Народной Республики. Применяя массированный артиллерийский удар кассетными боеприпасами, противник предпринял попытку наступления. Оценив обстановку, рядовой Егоров занял выгодную позицию и одним из первых вступил в бой с превосходящими силами врага. В ходе боя непрерывным огнем из стрелкового оружия ликвидировал часть штурмовой группы ВСУ, заставив противника отступить. Получил тяжелое ранение, ставшее для него смертельным.

9 октября глава Якутии Айсен Николаев встретился с родными Дмитрия Егорова, от имени якутян выразил глубокие соболезнования отцу Героя России Николаю Алексеевичу Егорову, родным и близким воина.

«Ваш сын и брат пал смертью героя. При исполнении воинского долга он показал всем пример мужества и смелости. Мы гордимся им и приложим все силы для того, чтобы увековечить светлое имя Дмитрия Николаевича, чтобы все помнили его подвиг», – сказал Айсен Николаев.



Власти республики окажут всемерную помощь и поддержку отцу и родным Дмитрия Егорова, отметил глава Якутии.

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

Герои России

Двоим участникам СВО вручены медали «Золотая Звезда»



Ключевые слова: Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Минобороны, Власов Олег, Гудков Михаил, Шойгу Сергей

25 октября министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда» Героя России командиру отдельной 155-й бригады морской пехоты Тихоокеанского флота полковнику Михаилу Гудкову и командиру отдельной 810-й бригады морской пехоты Черноморского флота полковнику Олегу Власову за му-

жество, героизм и умелое командование подчиненными соединениями, проявленные в ходе успешного отражения наступления противника.

В ходе работы в зоне специальной военной операции глава военного ведомства пообщался с военнослужащими подразделений группировки «Восток», удостоенными государственных наград.

Источник: www.mil.ru

Награждение героев СВО

Министр обороны России Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда»



Иван Клещерёв



Роман Федоров



© www.mil.ru



Юрий Щербakov

Ключевые слова: Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Клещерёв Иван, Федоров Роман, Шойгу Сергей, Щербakov Юрий

3 ноября в Национальном центре управления обороной Российской Федерации министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда» и именное огнестрельное оружие военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

«Подвиги многих из вас видела не только вся страна, но и практически полмира. Я вас поздравляю с этими высокими наградами», – сказал глава военного ведомства.

Звания Героя России удостоен полковник **Иван Клещерёв**, командир мотострелкового полка. Грамотно и решительно управляя подчиненными при отражении атаки противника, Иван Клещерёв лично возглавил штурмовой отряд для проведения контратаки, в результате которой противник потерял 11 танков, 10 БМП и более 170 боевиков.

Звания Героя России удостоен полковник **Роман Федоров**, командир мотострелковой бригады. В результате профессиональных действий офицера были грамотно выставлены инженерные заграждения и огневые засады, с помощью которых отражено более 20 атак украинских боевиков. В ходе ведения оборонительных боев под командованием полковника Федорова уничтожено 12 танков, шесть БМП иностранного производства, две самоходно-артиллерийские установки, 11 автомобилей, 10 беспилотных летательных аппаратов и более 230 украинских штурмовиков.

Звания Героя России удостоен сержант **Юрий Щербakov**, командир отделения противотанковых управляемых ракет. За время проведения СВО, действуя в составе расчета противотанкового ракетного комплекса, сержант Щербakov уничтожил девять танков, четыре БТР, 12 БМП, четыре грузовых автомобиля с боеприпасами, два взводных опорных пункта и более 100 украинских боевиков.

Источник: www.mil.ru

Герои России

Пятнадцать военнослужащих получили медали «Золотая Звезда» из рук Владимира Путина



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей, Девятов Максим, Еремин Дмитрий, Казымов Эдуард, Корнилов Александр, Мизерный Юрий, Михайлов Александр, Мункожаргалов Дашибал, Мухамедеев Ильяс, Полушкин Михаил, Поташев Максим, Споняков Илья, Харченко Николай, Хашегульгов Султан, Шелест Андрей, Якубов Ярослав

8 декабря Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» участникам специальной военной операции, особо отличившимся в ходе выполнения боевых задач и удостоенным звания Героя России. Церемония прошла накануне Дня Героев Отечества в Москве в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца.

На мероприятии присутствовали более 200 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. Среди участников – Герои Советского Союза и Российской Федерации, кавалеры ордена Святого Георгия, награжденные тремя и более орденами Мужества.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня под сводами Георгиевского зала Кремля, который олицетворяет величие воинской, ратной славы России, мы чувствуем героев нашего Отечества, людей, чьи выдающиеся дела, свершения и поступки навсегда будут вписаны в историю нашего государства, нашей родной страны.

Время не властно над памятью народа. Из поколения в поколение передаются чувства благодарности и преклонения перед героями, перед мужеством тех, кто в разные времена и эпохи на полях сражений защищал свободу и независимость Отечества, перед трудом и талантом великих учёных, первооткрывателей, управленцев, деятелей культуры, умножавших славу России. Наш

долг – знать и чтить героев, делать всё, чтобы их цели и идеалы обретали достойное продолжение в настоящем, становились опорой для будущего.

Солдаты и офицеры, бойцы, участвующие в специальной военной операции, в том числе наши совсем молодые ребята, обладают такой же силой духа, таким же характером, которые на протяжении веков отличали защитников Отечества.

Их подвиги по-настоящему поражают. Ими гордится вся страна. И для меня, безусловно, честь вручить сегодня нашим военнослужащим Золотые Звёзды Героев России. Это уроженцы самых разных регионов нашей страны – от Карелии до Приморского края, представители разных национальностей. И все они плечом к плечу защищают общую, единую для всех Родину.

Они смело, отважно действовали в составе штурмовых групп. Командиры – среди них совсем молодые люди – собственным примером, порой невзирая на полученные ранения, вели за собой свои подразделения, уничтожали танки, другую бронетехнику, артиллерийские установки противника, в том числе западного производства, полностью развеяли миф об их неуязвимости.

Среди награждённых немало тех, кто для выполнения боевой задачи успешно, мастерски применял современные технологии, беспилотные летательные аппараты, тех, кто с риском для жизни спасал, эвакуировал раненых сослуживцев.

Все, кто сегодня получает награды, проявили исключительную доблесть. Благодарю вас за службу Родине.



Герои Российской Федерации:

ДЕВЯТОВ Максим Вадимович

Старший сержант

ЕРЕМИН Дмитрий Юрьевич

Младший сержант

КАЗЫМОВ Эдуард Иванович

Старший лейтенант

КОРНИЛОВ Александр Сергеевич

Рядовой

МИЗЕРНЫЙ Юрий Сергеевич

Сержант

МИХАЙЛОВ Александр Александрович

Старший сержант

МУНКОЖАРГАЛОВ Дашибал Цырендоржиевич

Подполковник

МУХАМЕДЕЕВ Ильяс Адельханович

Сержант

ПОЛУШКИН Михаил Николаевич

Капитан

ПОТАШЕВ Максим Вячеславович

Старший сержант

СПОНЯКОВ Илья Дмитриевич

Старший лейтенант

ХАРЧЕНКО Николай Николаевич

Младший сержант

ХАШЕГУЛЬГОВ Султан Юсупович

Подполковник

ШЕЛЕСТ Андрей Анатольевич

Полковник

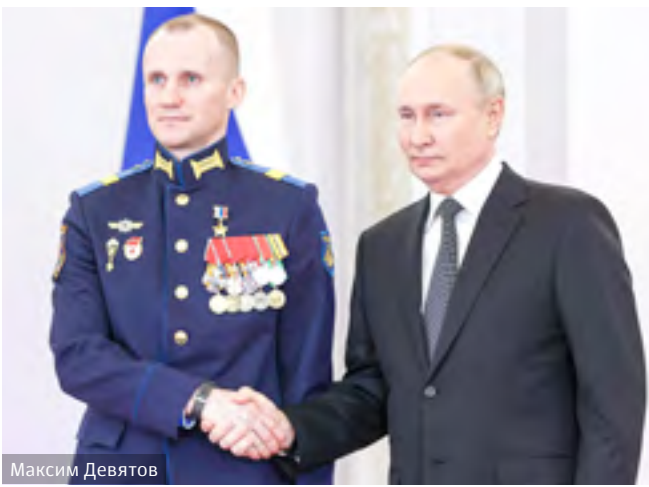
ЯКУБОВ Ярослав Наильевич

Майор

По окончании церемонии вручения медалей «Золотая Звезда» Президент России побеседовал с участниками торжественного мероприятия по случаю празднования Дня Героев Отечества.

8 декабря министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу вручил погоны высших офицеров и государственные награды военнослужащим.

Источник: www.kremlin.ru



Максим Девятков



Дмитрий Еремин



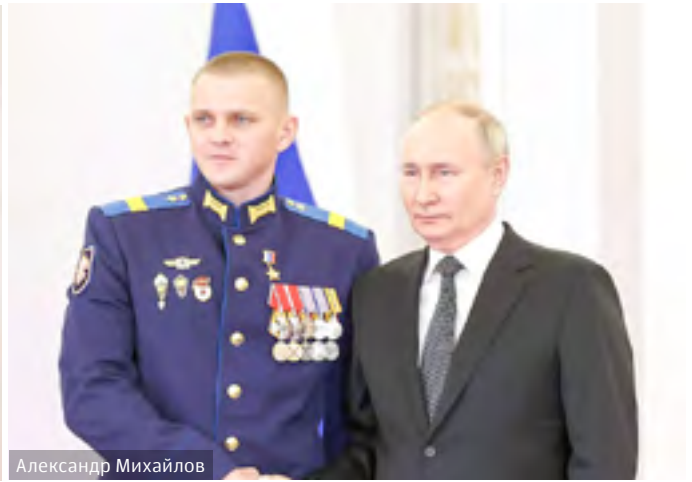
Эдуард Казымов



Александр Корнилов



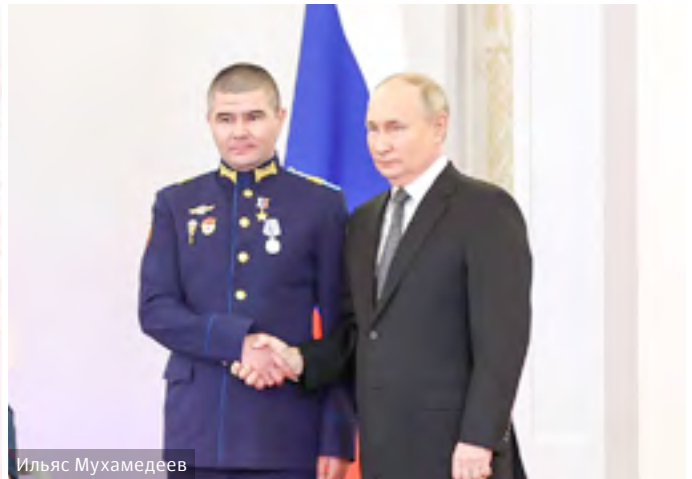
Юрий Мизерный



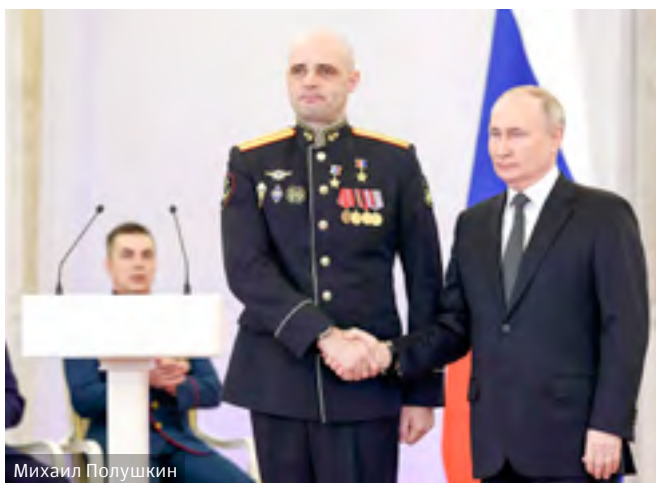
Александр Михайлов



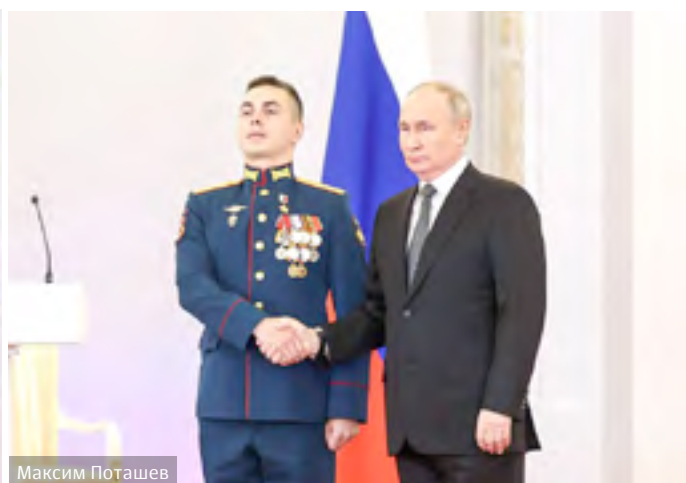
Дашибал Мунжожаргалов



Ильяс Мухамедеев



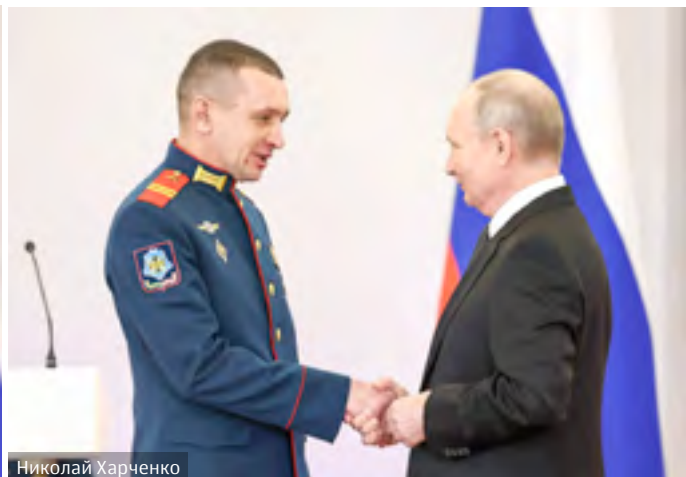
Михаил Полушкин



Максим Поташев



Илья Спняков



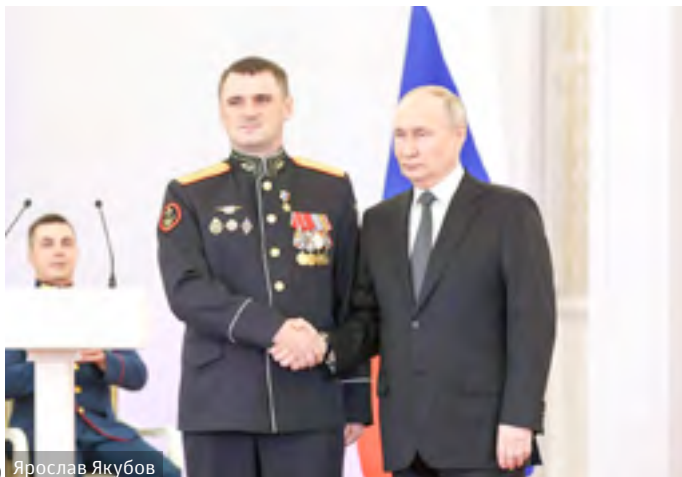
Николай Харченко



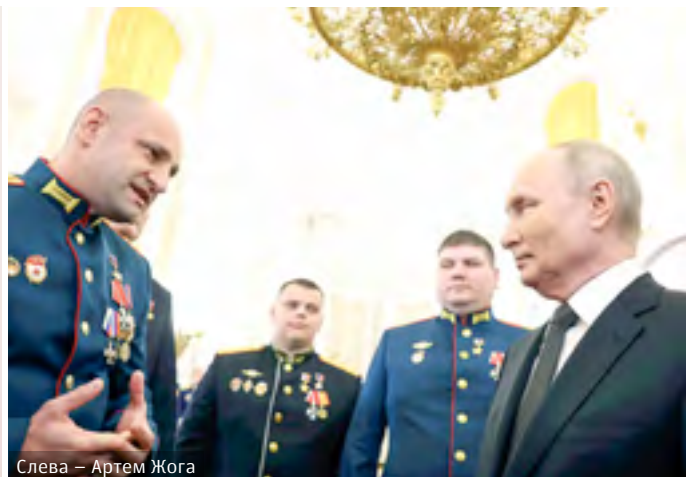
Султан Хашегульов



Андрей Шелест



Ярослав Якубов



Слева – Артем Жога

© www.kremlin.ru

Герои России

Девять военнослужащих получили медали «Золотая Звезда» из рук Владимира Путина



Роман Дебелый

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Абуталимов Темирлан, Герасимов Валерий, Дебелый Роман, Ирхин Сергей, Кудинов Евгений, Мацкевич Вячеслав, Митяшин Андрей, Сафиуллин Айнур, Спесивцев Алексей, Супаков Евгений, Шойгу Сергей

19 декабря Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вручил медали «Золотая Звезда» участникам специальной военной операции, особо отличившимся в ходе выполнения боевых задач и удостоенным звания Героя России. Церемония прошла в Москве в Национальном центре управления обороной (НЦУО) на Фрунзенской набережной.

Герои Российской Федерации:

АБУТАЛИМОВ Темирлан Умарович

Лейтенант

ДЕБЕЛЫЙ Роман Александрович

Старший лейтенант

ИРХИН Сергей Вячеславович

Подполковник

КУДИНОВ Евгений Александрович

Рядовой

МАЦКЕВИЧ Вячеслав Юрьевич

Младший сержант

МИТЯШИН Андрей Сергеевич

Майор

САФИУЛЛИН Айнур Альбертович

Капитан

СПЕСИВЦЕВ Алексей Александрович

Младший лейтенант

СУПАКОВ Евгений Андреевич

Сержант

По окончании церемонии вручения медалей «Золотая Звезда» Героям России Владимир Путин посетил тематическую выставку, развернутую в атриуме НЦУО.

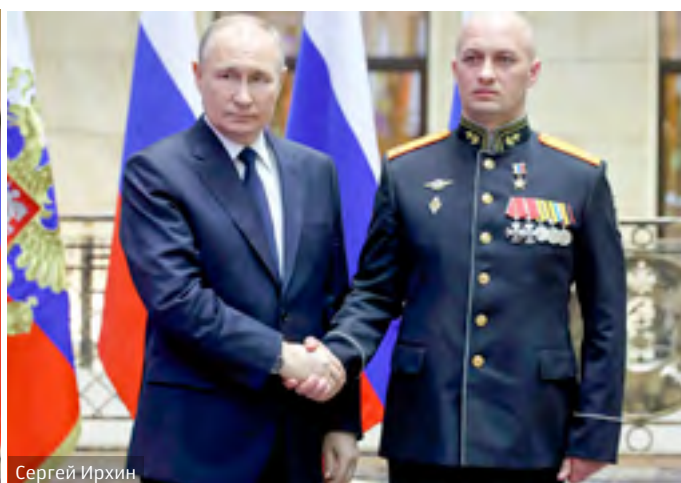
Президента России сопровождали министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и начальник Генерального штаба Вооруженных сил России – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

Глава государства осмотрел стенды с образцами военной техники, беспилотников, стрелкового оружия, снаряжения и экипировки; ознакомился с макетами видов вооружения, в том числе ракетного комплекса «Сармат».

Источник: www.kremlin.ru



Темирлан Абуталимов



Сергей Ирхин



Евгений Кудинов



Вячеслав Мацкевич



Андрей Митяшин



Айнур Сафиуллин




Алексей Спесивцев



Евгений Сулаков



© www.kremlin.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

«Учитель года России – 2023»

Победителем всероссийского конкурса стал Олег Янковский



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Минпросвещения, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Казакова Ольга, Кравцов Сергей, Садовничий Виктор, Янковский Олег

5 октября подведены итоги Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2023». Победителем стал учитель русского языка и литературы общеобразовательной школы при Посольстве Российской Федерации в Исламской Республике Иран в Тегеране Олег ЯНКОВСКИЙ.

Церемония объявления победителя главного профессионального педагогического конкурса страны состоялась в День учителя в рамках Большой учительской недели в Москве в Гостином Дворе.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель Большого жюри конкурса Виктор Садовничий, председатель Комитета Государственной Думы по просвещению Ольга Казакова.

Конкурс «Учитель года России – 2023» прошел в Год педагога и наставника.

«Сегодня – особенный день Большой учительской недели, когда мы с вами выбираем лучших. В 34-й раз конкурс «Учитель года России» проходит в нашей стране, и очень приятно, что все регионы откликнулись и направили представителей», – сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что за последние годы авторитет учителя растет. В 2023 году на педагогические специальности в вузы поступило 905 тыс. заявлений, конкурс составил 12 человек на место. В профессию приходит все больше молодых людей. Средний возраст

финалиста и участника конкурса «Учитель года России – 2023» – 35 лет.

В финале конкурса на протяжении двух недель боюлись 90 конкурсантов – победители региональных этапов конкурса из всех субъектов Федерации, а также победитель конкурса «Учитель года заграничных школ МИД России – 2023».

Призерами стали:

- Антон КАНДАУРОВ – учитель физической культуры ГОУ Луганской Народной Республики «Краснолучская школа №29 имени Героя Советского Союза Сафы Хузямовича Хасанова», город Красный Луч, Луганская Народная Республика
- Арман КОСТАНЯН – учитель математики ГАОУ «Лицей Иннополис», город Иннополис Республики Татарстан
- Михаил ЛАДНЫХ – учитель физики ОГАОУ «Образовательный комплекс «Алгоритм успеха», поселок Дубовое, Белгородская область
- Бэлла ЯНДИЕВА – учитель английского языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7», город Грозный

Ежегодно конкурс «Учитель года» собирает более 100 тыс. педагогов-участников.

Согласно постановлению Правительства России победитель получит денежный приз в размере 1 млн рублей. Призеры получат денежные призы в размере 500 тыс. рублей.

4 октября Президент России Владимир Путин по видеосвязи провел встречу с лауреатами Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2023», победителями всероссийских профессиональных конкурсов в сфере образования и финалистами телевизионного шоу «Классная тема!».



Справка. Награждение победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России» проходит в рамках Большой учительской недели.

За более чем 30-летнюю историю конкурс стал самым масштабным состязанием в профессиональном мастерстве среди учителей страны. Ежегодно он собирает более 100 тыс. педагогов.

Учредители конкурса: Минпросвещения России, Общероссийский Профсоюз образования и АО «Издательский дом «Учительская газета».

В 2022 году победителем конкурса стал Дмитрий Лутовинов, учитель истории школы №16 города Орехово-Зуево (Московская область).

В 2023 году конкурс прошел в 34-й раз.

■ В Москве на площадке Форума классных руководителей подведены итоги Всероссийского конкурса «Первый учитель». Звания победителя удостоена педагог гимназии №104 города Екатеринбурга Оксана КРУМИНА.

В Год педагога и наставника профессиональные состязания учителей начальных классов прошли впервые. Учредитель конкурса «Первый учитель» – Минпросвещения России.

Победитель конкурса получил хрустальную статуэтку в виде жемчужины и денежный приз в размере 200 тыс. рублей.

■ В Москве назван победитель Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагог-психолог – 2023». Им стала Ольга ПЕЛЬС, педагог-психолог детского сада №13 города Томска.

■ В Москве названы имена победителей VI Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель-дефектолог России – 2023». Конкурс проводился по двум номинациям. В номинации «Дефектолог года» победителем стала учитель математики специальной (коррекционной) школы №8 города Ейска Краснодарского края Ксения САПРИКА. В номинации «Логопед года» – учитель-логопед детского сада комбинированного вида №1 городского округа Самара Елена МАЗАНОВА. Церемония прошла на площадке Института коррекционной педагогики.

Победителями профессиональных конкурсов 2023 года стали: Алексей МОКРУШИН – директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25», Калуга («Директор года России»); Дарья ГЛЕБОВА –

воспитатель дошкольного отделения «Звездочка» МОУ «Орудьевская средняя общеобразовательная школа», село Орудьево, город Дмитров, Московская область («Воспитатель года России»); Иван ЗАРУБИН – преподаватель ГАПОУ Тюменской области «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства», Тюмень («Мастер года»); Татьяна ВОРОБЬЕВА – педагог дополнительного образования МБОУ дополнительного образования «Эколого-биологический центр «Эколог», Уфа («Сердце отдаю детям»); Артем ГУСЕВ – учитель родного (русского) языка и родной (русской) литературы МБОУ города Гусь-Хрустальный, Владимирская область («Лучший учитель родного языка и родной литературы»); Екатерина АВВАКУМОВА – методист ГБУ дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «На Ленской», Санкт-Петербург («Воспитать человека»).

Справка. Большая учительская неделя – ключевое событие Года педагога и наставника. В связи с возросшим вниманием общества к вопросам образования и воспитания Большая учительская неделя в 2023 году прошла с увеличенным количеством мероприятий и участников, охватив все регионы. Центральными федеральными событиями стали: финальный тур Всероссийского конкурса «Учитель года России», награждение победителей всероссийских профессиональных конкурсов «Мастер года», «Педагог-психолог России», «Директор года России», «Учитель-дефектолог России», «Воспитать человека», «Первый учитель» и других, а также Форум классных руководителей в Москве, пленарное заседание в рамках Съезда учителей сельских школ и Собрание студентов – лидеров общественного мнения педагогических вузов. Победители и участники всех профессиональных конкурсов посетили праздничный концерт в Государственном Кремлевском дворце в Москве в День учителя. В финале Большой учительской недели прошла Всероссийская акция «День с педагогом и наставником».

Александр Шилов

Художнику присвоено звание Героя Труда России

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Москва, Шилов Александр

6 октября художественному руководителю государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московская государственная картинная галерея народного художника СССР А. Шилова» Александру Максовичу ШИЛОВУ присвоено звание Героя Труда Российской Федерации «за особые заслуги в развитии отечественной культуры, искусства и многолетнюю плодотворную работу».

6 октября народный художник СССР, академик Российской академии художеств Александр Шилов отметил 80-летие.

Поздравление юбиляру направил Президент России Владимир Путин.

«Свой яркий многогранный талант, всю свою жизнь Вы посвятили служению искусству, состоялись как глубокий, одарённый художник с особым, всегда узнаваемым творческим почерком. Ваши работы, созданные за годы неустанного созидательного труда, пользуются высоким признанием, украшают музейные и частные коллекции», – отметил глава государства.

Всероссийский НИИ технической физики

Научный центр награжден почетным знаком «За успехи в труде»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Награды/Премии, Наука, УрФО, Челябинская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Железнов Михаил, Лихачев Алексей, Рыкованов Георгий, Текслер Алексей

16 ноября генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и губернатор Челябинской области Алексей Текслер вручили Российскому федеральному ядерному центру – Всероссийскому НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина (РФЯЦ – ВНИИТФ) почетный знак Российской Феде-

рации «За успехи в труде» «за вклад в развитие атомной отрасли и высокие показатели в научно-производственной деятельности».

Награду приняли директор Михаил Железнов и научный руководитель, академик РАН, Герой Труда России Георгий Рыкованов.

Государственными и ведомственными наградами отмечены работники РФЯЦ – ВНИИТФ и сотрудники сфер образования, здравоохранения, спорта и культуры закрытого административно-территориального образования город Снежинск.

Источник: www.rosatom.ru

IV Железнодорожный съезд

Коллектив «Российских железных дорог» удостоен почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде»



Ключевые слова: Награды/Премии, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей, Путин Владимир, Бадонов Саян, Белозеров Олег, Берг Светлана, Кузуб Вячеслав, Савченко Григорий, Севрюков Федор, Симоненко Дмитрий, Фокин Михаил, Черногаев Сергей, Шунатов Олег, Щекотин Сергей

15 декабря Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании IV Железнодорожного съезда в Москве.

В режиме телемоста глава государства пообщался с работниками предприятий и социальных объектов ОАО «РЖД», по видеосвязи принял участие во вводе Кераского тоннеля – самого длинного на Забайкальской железной дороге, и железнодорожной линии Выходной – Лавна в Мурманской области. **См. стр. 144.**

В работе IV Железнодорожного съезда приняли участие: генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей Сергей Черногаев, около 2 тыс. работников отрасли, представители органов власти, бизнеса, профсоюзных и ветеранских организаций.

По окончании мероприятия состоялась церемония вручения государственных наград работникам предприятий ОАО «РЖД».

Коллектив ОАО «РЖД» удостоен почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде». Награду из рук главы государства принял Олег Белозеров.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Дружбы

БАДОНОВ Саян Борисович

Начальник путевой машинной станции №58 Московской дирекции по ремонту пути Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»

ШУНАТОВ Олег Игоревич

Председатель совета Региональной общественной организации ветеранов и пенсионеров аппарата управления железнодорожного транспорта

ЩЕКОДИН Сергей Александрович

Начальник электромонтажного поезда №1 Строительно-монтажного треста №3 – филиала АО «РЖДстрой»



Саян Бадонов



Олег Шунатов



Сергей Щекодин



Григорий Савченко

© www.kremlin.ru

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

САВЧЕНКО Григорий Анатольевич

Машинист автомотрисы Таманской дистанции электроснабжения Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

СЕВРЮКОВ Федор Анатольевич

Заведующий отделением стационара №1 на станции Нижний Новгород частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»

СИМОНЕНКО Дмитрий Викторович

Машинист электровоза эксплуатационного локомотивного депо Слюдянка Восточно-Сибирской дирекции тяги Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»

ФОКИН Михаил Николаевич

Начальник участка производства производственного участка №3 Комсомольского регионального центра связи Хабаровской дирекции связи Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД»

Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

БЕРЕГ Светлана Владимировна

Начальник железнодорожной станции Донгузская Оренбургского центра организации работы железнодорожных станций Южно-Уральской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

КУЗУБ Вячеслав Николаевич

Старший осмотровик-ремонтник вагонов эксплуатационного вагонного депо Анисовка Приволжской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»

Источник: www.kremlin.ru | www.rzd.ru | www.amurobl.ru | www.gov-murman.ru | www.zabzd.rzd.ru



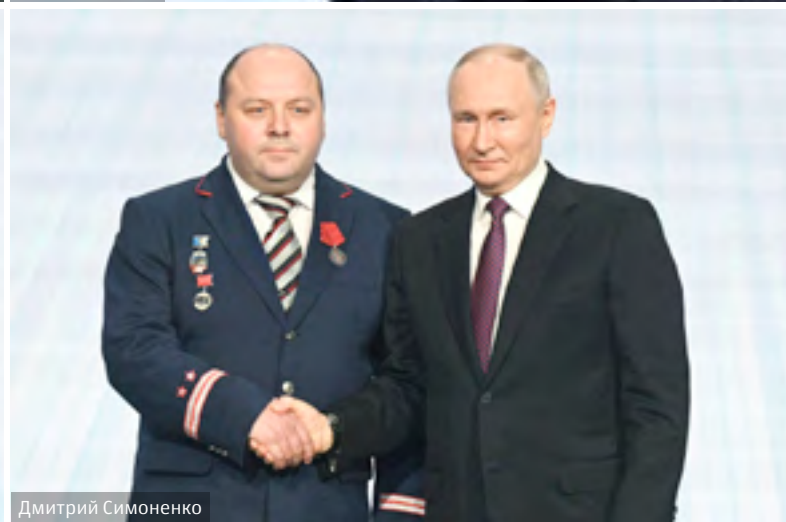
Светлана Берг



Олег Белозеров



Федор Севрюков



Дмитрий Симоненко



Михаил Фокин



Вячеслав Кузуб

«Лучший по профессии»

Определены номинации конкурса в 2024 году



Санкт-Петербург выбран местом проведения федерального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 2024 году в номинации «Лучший слесарь по ремонту котельного оборудования»

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Промышленность, Социальная политика, ЦФО, Москва, Минтруд, Голикова Татьяна, Котьяков Антон

22 декабря определены номинации и столицы Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» на 2024 год. Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и глава Минтруда России Антон Котьяков провели заседание оргкомитета конкурса на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в павильоне Правительства России. Вручены призы победителям конкурса 2023 года – лучшие специалисты впервые получили по миллиону рублей.

«Мы видим, что рабочие профессии сегодня – абсолютный приоритет. Количество рабочих мест, потребность в которых к 2030 году оценивается в 2,4 миллиона, увеличивается. Важно, чтобы мы подготовили специалиста, который соответствует всем требованиям рынка труда на перспективу», – сказала Татьяна Голикова.

Как отметила вице-премьер, задача по перезагрузке конкурсов профессионального мастерства и участие социальных партнеров, поставленная Президентом России, имеет ключевое значение.

«Фактически заседание оргкомитета конкурса «Лучший по профессии» – начало переосмысления отношения к человеку труда, который формирует валовой национальный продукт страны», – подчеркнула Татьяна Голикова.

Впервые защита заявок на право проведения федерального этапа конкурса «Лучший по профессии» прошла публично – руководители регионов и работодатели представляли заявки.

«Знаю, что на этапе голосования между регионами развернулась серьезная борьба за право принимать конкурс и предлагаемые номинации, что свидетельствует о востребованности и большой общественной

заинтересованности в развитии отраслей и рабочих профессий», – подчеркнула Татьяна Голикова.

13-й Всероссийский конкурс «Лучший по профессии» пройдет по следующим номинациям:

- «Лучший слесарь по ремонту котельного оборудования» (Санкт-Петербург);
- «Лучший сыровар» (Самарская область);
- «Лучший токарь» (Пензенская область);
- «Лучший лаборант химического анализа» (Республика Татарстан);
- «Лучший электромонтер по релейной защите и автоматике» (Чувашская Республика).

«Президентом России дано поручение по популяризации и повышению престижа рабочих профессий. Необходимо выстроить целостную систему вовлечения в рабочие профессии и поддержки лучших специалистов. Одним из ее элементов станет Фестиваль профессий, который пройдет на выставке «Россия» с 12 марта по 12 апреля. Следующий шаг – Всероссийская ярмарка трудоустройства. Для выявления, поощрения и продвижения лучших специалистов развернута система конкурсов «Лучший по профессии», – отметил Антон Котьяков.

Победителей и призеров конкурса 2023 года наградили в павильоне «Семья. Работа. Долголетие» экспозиции Минтруда на Международной выставке-форуме «Россия».

«Правительством России поддержана совместная инициатива Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, представляющей общероссийские объединения работодателей и общероссийские объединения профсоюзов, и принято решение об увеличении денежных поощрений победителям конкурса – до 1 млн рублей, занявшим вторые места – до 500 тыс. рублей, третьи места – до 300 тыс. рублей. Призовой фонд 2023 года был увеличен после завершения конкурса», – сказала Татьяна Голикова.



Теоретическая часть пройдет на базе ГУП «ТЭК СПб», практическая – в котельной предприятия на Серебристом бульваре

Таким образом, в каждой из пяти номинаций размер вознаграждения увеличился:

- за 1-е место – с 300 тыс. до 1 млн рублей;
- за 2-е место – с 200 тыс. до 500 тыс. рублей;
- за 3-е место – со 100 тыс. до 300 тыс. рублей.

В 2023 году конкурс прошел в пяти номинациях:

- «Лучший бульдозерист»;
- «Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ»;
- «Лучший газоспасатель»;
- «Лучший машинист электростанции»;
- «Лучший машинист электропоезда метрополитена».

В конкурсе приняли участие более 1,4 тыс. специалистов.

Победители в номинации «Лучший бульдозерист»:

- 1-е место – **ВАЙТИЕВ Александр Михайлович**, Свердловская область;
- 2-е место – **РЯЗАНЦЕВ Владимир Александрович**, АО «Угольная компания “Кузбассразрезуголь”» (Кемеровская область);
- 3-е место – **ГАНИН Роман Александрович**, ПАО «Северсталь» (Вологодская область).

Победители в номинации «Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ»:

- 1-е место – **ЖЕЗОРОВ Станислав Николаевич**, АО «Теплоэнергия» (Республика Саха (Якутия));
- 2-е место – **ШАРИН Александр Викторович**, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (Санкт-Петербург);
- 3-е место – **КОЖАРОВ Дмитрий Федорович**, АО «Нижегородский водоканал» (Нижегородская область).

Победители в номинации «Лучший газоспасатель»:

- 1-е место – **РОДИН Егор Николаевич**, филиал «ЦАСФ» – «Уральская региональная аварийно-спасательная служба» (Пермский край);

2-е место – **ПАШКОВ Руслан Андреевич**, АО «Центр аварийно-спасательных формирований» (Тульская область);

3-е место – **КОЛЧЕГОШЕВ Кирилл Владимирович**, КАО «Азот», Кемеровская область.

Победители в номинации «Лучший машинист электростанции»:

1-е место – **РЫДЛЕВ Алексей Владимирович**, ПАО «Т Плюс» (Владимирская область);

2-е место – **ЯГУДИН Азамат Венерович**, «Уфимская ТЭЦ-2» филиал ООО «Башкирская генерирующая компания» (Республика Башкортостан);

3-е место – **РУДЬ Александр Александрович**, «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго» (Свердловская область).

Победители в номинации «Лучший машинист электропоезда метрополитена»:

1-е место – **ТКАЧ Павел Станиславович**, ГУП «Московский метрополитен» (г. Москва);

2-е место – **АНДРЕЕВ Александр Васильевич**, ГУП «Петербургский метрополитен» (г. Санкт-Петербург);

3-е место – **МАКСИМЛЮК Павел Владимирович**, МУП «Новосибирский метрополитен» (г. Новосибирск).

Справка. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проводится ежегодно с 2012 года в соответствии с постановлением Правительства России от 7 декабря 2012 года №1011 «О Всероссийском конкурсе профессионального мастерства “Лучший по профессии”». Организатор – Минтруд России совместно с федеральными и региональными органами исполнительной власти, общероссийскими объединениями работодателей и общероссийскими объединениями профсоюзов.

Источник: www.government.ru | www.mintrud.gov.ru | <https://profkonkurs.nark.ru>

Вручение наград Мосгордумы

Отмечены трудовые заслуги тридцати пяти москвичей



Слева направо: Степан Орлов, Наталья Орлова, Алексей Шапошников

© www.duma.mos.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Мосгордума, Национальный центр трудовой славы, Орлов Степан, Орлова Наталья, Шапошников Алексей

28 декабря в Московской городской Думе состоялось чествование жителей и организаций города. Почетными грамотами и благодарностью представительного и законодательного органа государственной власти Москвы отмечены: врачи, деятели культуры и общественные деятели, педагоги, политики, предприниматели, представители адвокатуры и судейского сообщества, сотрудники Аппарата Мосгордумы; организации.

Участие в церемонии приняли председатель Мосгордумы Алексей Шапошников и заместитель председателя Мосгордумы Степан Орлов.

Отмечены тридцать пять москвичей и десять столичных организаций.

В числе награжденных почетной грамотой Мосгордумы «за заслуги перед городским сообществом» – заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по бюджету и налогам, президент АНО «Национальный центр трудовой славы» **Наталья Алексеевна ОРЛОВА**.

Источник: www.duma.mos.ru



© www.duma.mos.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ
2023 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

«Мастер года»

Всероссийский конкурс прошел в Тульской области



© www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Конкурсы, Образование, Промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Тульская область, Голикова Татьяна, Зарубин Иван, Кравцов Сергей

В День среднего профессионального образования (СПО) в Тульской области завершился III Всероссийский конкурс среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Мастер года» и стартовало ключевое событие Года педагога и наставника – Большая учительская неделя.

Церемония награждения состоялась в атриуме Тульского кремля. Обращаясь к участникам по видеосвязи, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова отметила значимость конкурса и растущий авторитет среднего профессионального образования.

В мероприятии приняли участие министр просвещения России Сергей Кравцов и первый заместитель губернатора Тульской области Дмитрий Миляев. Они посетили выставку достижений системы среднего профессионального образования региона, включающей 42 колледжа, 22 из которых участвуют в федеральной программе «Профессионалитет». В регионе создано шесть образовательных кластеров.

Сергей Кравцов отметил, что конкурс объединил лучших преподавателей и мастеров производственного обучения со всей России.

«Третий год мы проводим конкурс «Мастер года». В 2022 году победительница была из Тульской области. В состязании участвовали почти 4 тысячи мастеров производственного обучения, преподавателей колледжей. По аналогии с конкурсом «Учитель года России» мы организовали такой конкурс для мастеров производственного обучения, что еще раз подчеркивает важность про-

фессии педагога среднего профессионального образования», – сказал Сергей Кравцов.

В финале конкурса приняли участие победители регионального этапа из 89 регионов страны: мастера производственного обучения, преподаватели учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практик профессионального цикла, общеобразовательных учебных предметов. Призерами стали 10 участников.

Победителем стал преподаватель Тюменского техникума строительной индустрии и городского хозяйства Иван ЗАРУБИН.

В рамках празднования Дня СПО в Музее оружия состоялся XII Съезд Союза директоров средних специальных учебных заведений России, посвященный 25-летию со дня основания организации.

Татьяна Голикова акцентировала прогресс в развитии среднего профессионального образования. В 3,5 тыс. колледжей по 500 профессиям и специальностям обучаются более 3,7 млн студентов. В колледжах работают почти 200 тыс. педагогов.

Растет популярность системы СПО среди молодежи. В 2023 году количество студентов, поступивших на программы СПО, достигло 1,2 млн; более 60% учащихся 9-х классов выбирают обучение в колледжах.

Выпускники СПО востребованы на рынке труда – их занятость после окончания колледжей составляет свыше 80%.

С 2022 года реализуется федеральный проект «Профессионалитет». В проекте участвуют более 900 колледжей из 68 регионов страны. В 2023 году к обучению приступили 350 тыс. человек.

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

2 октября

«Алабуга Политех»

ОЭЗ «Алабуга» развивает образовательную и социальную инфраструктуру



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Образование, Промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Алабуга Политех, Банк ВТБ, Костин Андрей, Минниханов Рустам

В Татарстане открылась новая штаб-квартира образовательного центра «Алабуга Политех». В церемонии принял участие раис Татарстана Рустам Минниханов и президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин.

Комплекс создан с целью обеспечения арендной жилой, образовательной, офисной и спортивной инфраструктурой сотрудников ОЭЗ «Алабуга» и студентов образовательного центра.

В комплексе – 706 квартир. Объект рассчитан на 2 тыс. человек. Помимо зон для работы и отдыха обустроены аудитории, спортзал, детские игровые комнаты, салоны красоты, переговорные, экспозиция со скульптурами выдающихся личностей и другие пространства.

Подписан перспективный план развития ОЭЗ «Алабуга» на 25 лет.

Делегации презентовали разработанную в ОЭЗ «Алабуга» игру Business Cats. Бизнес-симуляция позволяет развивать у подростков предпринимательские способности и коммуникативные навыки.

Гости посетили образовательный центр «Алабуга Политех» целевой мощностью 10 тыс. человек в год. Студенты рассказали о дуальной программе обучения, в рамках которой в первую половину дня они обучаются на оборудовании под наставничеством инженеров заводов-резидентов ОЭЗ «Алабуга», а во второй половине – изучают предметы в учреждениях средне-специального образования. Одновременно проходят стажировку в профильных подразделениях компании.

Источник: www.tatarstan.ru

3 октября

«Алексей Щусев. 150»

В столичном Музее архитектуры открылась новая выставка



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Банк ВТБ, Государственный научно-исследовательский музей архитектуры имени А.В. Щусева, Любимова Ольга, Шашкова Наталья

В Москве в Государственном научно-исследовательском музее архитектуры имени А.В. Щусева открылась выставка «Алексей Щусев. 150» – первая за последние 50 лет монографическая экспозиция, посвященная творчеству выдающегося архитектора **Алексея Викторовича Щусева** (8 октября 1873, Кишинев – 24 мая 1949, Москва). Выставка, приуроченная к 150-летию юбилею мастера, работает с 4 октября 2023 года по 21 января 2024 года.

Алексей Щусев – архитектор уникального дарования, блестяще проявивший себя в разных архитектурных стилях и направлениях конца XIX – первой половины XX века. Состоящая из двух частей выставка представляет около 200 архитектурных проектов, созданных Щусевым за его более чем полувековую карьеру. В их числе – Казанский вокзал в Москве, Мавзолей В.И. Ленина, Государственный театр оперы и балета имени Алишера Навои в Ташкенте.

Министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова: «Пятьдесят лет в этом здании не было выставки памяти Алексея Викторовича Щусева, и большая радость сегодня открывать этот уникальный проект, который готовила не только вся команда Музея архитектуры».

Директор Музея архитектуры им. А.В. Щусева и куратор выставки Наталья Шашкова: «Алексей Щусев – замечательная фигура, в отношении которой никакой эпитет не кажется слишком значимым. Это мастер, творческий путь которого составил 55 лет, который захватил расцвет Российской империи, рубежа XIX–XX веков, Первую мировую войну, революционные потрясения и послереволюционный подъем, эксперименты, авангардные строительства новой страны, Великую Отечественную войну и период восстановления. На протяжении 55 лет в этом историческом контексте Алексей Щусев работал и создавал эталонные произведения».

Наталья Шашкова поблагодарила сотрудников музея, кураторов и архитекторов выставки за многолетнюю работу над проектом, а также выразила особую благодарность генеральному спонсору выставки «Алексей Щусев. 150» – Банку ВТБ.

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

© www.culture.gov.ru

3 октября

Труновская ВЭС

«Росатом» ввел гигаватт ветроэнергетических мощностей

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом, Владимир Владимиров, Назаров Григорий

Новый ветропарк «Росатома» в Ставропольском крае – Труновская ВЭС – начал поставлять электроэнергию.

«Труновская ветроэлектростанция – наш девятый ветропарк на юге России и седьмой – в Ставропольском крае. Первые 60 МВт поступили в единую энергосистему страны. Суммарная мощность генерации нашей компании достигла 1 ГВт. Генерирующее оборудование укомплектовано единственной локализованной турбиной мегаваттного класса в России. Интеграция отечественных поставщиков в реализацию проекта всегда была приоритетом. Труновская ВЭС укомплектована с помощью перестроенных цепочек поставок и замещения ушедших технологий российскими разработками», – отметил генеральный директор компании «НоваВинд» («дочка» Госкорпорации «Росатом») Григорий Назаров.

«Ставрополье – среди регионов-лидеров в сфере ветроэнергетики в России. Наш регион считается одним из самых энергопрофицитных. Развивая зеленую энергетику, мы получаем дополнительные мощности. Но принципиальный момент – экологический. Только в прошлом году использование ветроэнергетики на Ставрополье позволило предотвратить выброс миллиона тонн углекислого газа. Это особенно актуально для нас, поскольку на территории края расположен особо охраняемый эко-



© www.rosatom.ru

лого-курортный регион Кавказских Минеральных Вод», – отметил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

После завершения работ ветропарк мощностью 95 МВт будет состоять из 38 ветроэнергетических установок.

Источник: www.rosatom.ru

3 октября

Газификация Южно-Сахалинска

В Сахалинской области построен первый концессионный объект



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Росатом, Русатом Инфраструктурные решения, Лимаренко Валерий, Сухотина Ксения

В Южно-Сахалинске АО «Русатом Инфраструктурные решения» (входит в Госкорпорацию «Росатом») ввело в эксплуатацию новую автоматизированную газовую котельную мощностью 60 МВт, которая обеспечит теп-

лом социальные объекты и жилой фонд южной части города – около 11 тыс. человек, а также перспективных потребителей (включая новый хирургический корпус и детскую больницу).

«Запуск нового теплоисточника является знаковым событием. Котельная – первый объект в регионе, построенный на основе концессионного соглашения. Государственно-частное партнерство позволяет привлекать средства инвесторов и быстрее развивать инфраструктуру. Отмечу, что в рамках концессии у нас реализуются 20 проектов с общим объемом инвестиций более 140 млрд рублей. В 2023 году планируем ввести еще несколько газовых котельных. В 2024 году будут запущены первые социальные объекты – поликлиники и школы», – отметил губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

«Недавно мы открыли в Южно-Сахалинске центр обслуживания клиентов Сахалинской коммунальной компании, а сегодня вводим новый теплоисточник», – сказала генеральный директор АО «Русатом Инфраструктурные решения» Ксения Сухотина.

Котельная построена в рамках концессионного соглашения, заключенного в феврале 2022 года с Правительством Сахалинской области и администрацией Южно-Сахалинска. **Инвестиции – 857,2 млн рублей.** Привлечен льготный заем из средств Фонда национального благосостояния в размере **685,8 млн рублей.**

Источник: www.rosatom.ru | www.sakhalin.gov.ru

5 октября

Строительство АЭС «Руппур»

Первая в Бангладеш атомная электростанция получила статус ядерного объекта



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Народная Республика Бангладеш, Новосибирский завод химконцентратов, Росатом, Путин Владимир, Гросси Рафаэль, Хасина Шейх, Акбар Шавкат, Лихачев Алексей, Осман Яфеш, Петров Андрей

На площадке строительства АЭС «Руппур» (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») в Народной Республике Бангладеш состоялась церемония, посвященная доставке первой партии ядерного топлива.

В мероприятии, знаменующем получение первой в Бангладеш атомной электростанцией статуса ядерного объекта, в формате видеоконференции приняли участие: Президент России Владимир Путин, премьер-министр Народной Республики Бангладеш Шейх Хасина, генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси.

На площадке присутствовали: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, министр науки и технологий Народной Республики Бангладеш Яфеш Осман, директор проекта строительства АЭС «Руппур» Шавкат Акбар, руководитель генерального подрядчика строительства АЭС «Руппур» Андрей Петров.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Корпорация «Росатом» приступила к сооружению этой атомной станции в 2013 году, и уже в 2017 году – после проведения масштабных изыскательских и подготовительных работ – на берегу великой реки Ганг началась заливка фундамента в основание первого блока.

«Росатом» возводит сразу два энергоблока на реакторах поколения III+ общей мощностью 2400 мегаватт,

с тем чтобы осуществить физический пуск первого блока в 2024 году, а второго – в 2025-м.

После выхода на полную проектную мощность станция сможет обеспечивать порядка десяти процентов энергопотребления Бангладеш, удовлетворяя потребности в энергоресурсах растущей бангладешской экономики. Тем самым снизится зависимость страны от угольной и газовой генерации, что позволит оптимизировать национальный энергобаланс. И разумеется, новая АЭС не будет выбрасывать в атмосферу диоксид углерода, что благотворно скажется на окружающей среде, на здоровье людей, на здоровье нации.

В рамках сотрудничества по проекту «Руппур» российская сторона готовит профильные высококвалифицированные кадры для атомной отрасли Бангладеш.

Лидеры двух стран дали символическое разрешение на доставку ядерного топлива на площадку строительства АЭС.

Топливо для АЭС «Руппур» изготовлено в России на Новосибирском заводе химконцентратов, входящем в Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом».

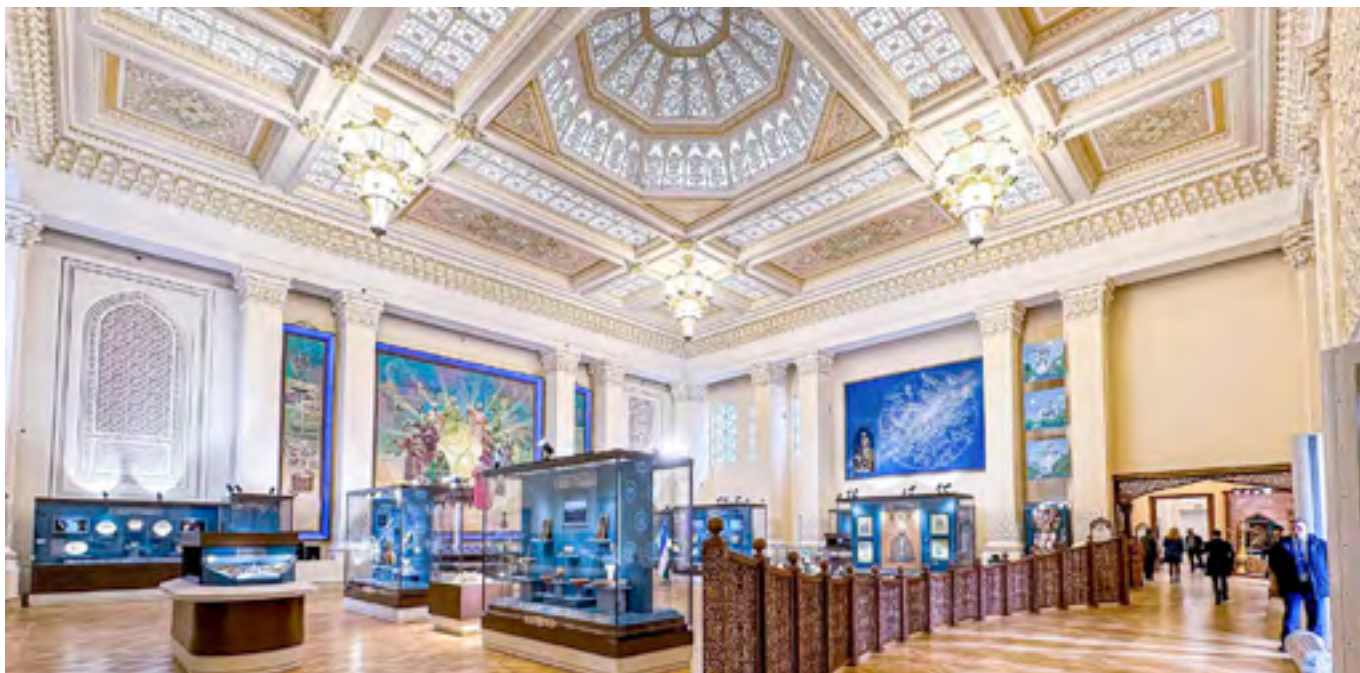
Справка. Площадка АЭС «Руппур» расположена на восточном берегу реки Ганг в округе Пабна на расстоянии около 160 км на северо-западе от города Дакки – столицы Бангладеш. В работе задействовано свыше 20 тыс. специалистов, из которых более 4 тыс. – граждане России.

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

5 октября

Павильон «Узбекистан» на ВДНХ

Новый центр стал шестым национальным павильоном



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Республика Узбекистан, ЦФО, Москва, ВДНХ, Мантуров Денис, Собянин Сергей, Ходжаев Жамшид

На ВДНХ после реставрации открылся выставочно-культурный и экспозиционный центр Республики Узбекистан. В церемонии приняли участие: мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Жамшид Ходжаев.

«Комплекс ВДНХ прошел огромный путь восстановления. Сегодня является, пожалуй, самым привлекательным объектом на территории Российской Федерации. Около 20 миллионов человек ежегодно посещают ВДНХ. Восстановлены десятки исторических объектов, созданы новые точки притяжения. И конечно, одной из жемчужин ВДНХ являются исторические павильоны бывших республик СССР – национальные павильоны», – отметил Сергей Собянин.

На ВДНХ работают шесть национальных павильонов стран СНГ. Они являются важными точками сотрудничества между бизнесом, наукой, культурой своих стран и их российскими партнерами.

Выставочно-культурный и экспозиционный центр Республики Узбекистан разместился в павильоне №66 «Советская культура» (ранее – «Узбекская ССР»). Заказчиком реставрации здания стало Правительство Республики Узбекистан.

«В стенах павильона №66 жители Москвы и гости столицы со всего мира получили возможность ознакомиться с достижениями народного хозяйства Узбекистана, а также погрузиться в атмосферу его национальной культуры и самобытности», – сказал Жамшид Ходжаев.

Павильон №66 построен в 1951–1954 годах по проекту архитектора Стефана Полупанова в стиле сталинского ампира по мотивам национального узбекского зодчества. Здание признано объектом культурного наследия федерального значения.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

«Сибирский»

В Новосибирской области открылся новый транспортно-логистический центр



© www.nso.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, СФО, Новосибирская область, Новосибирский транспортный терминал, Белоусов Андрей, Грицай Александр, Кахидзе Александр, Левитин Игорь, Серышев Анатолий, Травников Андрей

Первая очередь Транспортно-логистического центра (ТЛЦ) «Сибирский» открылась в Новосибирской области. Ввод терминала позволит нарастить объемы перевозок на Транссибе грузов в контейнерах и ускорит доставку грузов с Дальнего Востока. Объект, располагающий возможностью обрабатывать полносоставные контейнерные поезда, станет крупнейшим в Сибири.

Ядро ТЛЦ – контейнерный терминал с железнодорожной инфраструктурой, способной обеспечивать одновременное обслуживание нескольких полносоставных поездов. После завершения строительства в 2025 году мощность терминала составит 1 млн ДФЭ в год. **Общие инвестиции – более 15 млрд рублей.**

В условиях переориентации грузопотоков и инфраструктурных ограничений ТЛЦ «Сибирский» станет ключевым на Транссибе грузовым хабом, на котором будет сконцентрирована обработка контейнерных поездов в полувагонах с перегрузкой на фитинговые платформы. До конца 2023 года терминал сможет принимать до пяти контейнерных поездов с полувагонами в сутки, а к 2025 году – 15 поездов ежесуточно.

Первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов (в режиме видеоконференцсва-

зи), помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, начальник Западно-Сибирской железной дороги Александр Грицай, председатель совета директоров компании «Новосибирский транспортный терминал» Александр Кахидзе приняли участие в церемонии, посвященной запуску масштабного проекта, и отметили его стратегическое значение.

«Развертывание инфраструктуры международных транспортных коридоров находится в фокусе внимания Правительства России. Речь идет о трех приоритетных направлениях: азово-черноморское, восточное и коридор Север – Юг. Запуск крупномасштабного транспортно-логистического центра в Новосибирской области является одним из важных этапов этой системной работы. Всего до конца 2024 года запланировано строительство и модернизация тридцати крупных логистических центров в разных регионах страны», – подчеркнул Андрей Белоусов.

Андрей Травников отметил значимость ТЛЦ для развития региона: «Особенно важное значение имеет место реализации проекта. Мы находимся на территории промышленно-логистического парка, где работают более 30 предприятий с оборотом 55 млрд рублей в год. И действующие и будущие резиденты заинтересованы в развитии логистической инфраструктуры».

Источник: www.nso.ru

6 октября

Развитие инфраструктуры в Якутии

В Якутске реконструирована взлетно-посадочная полоса, в Вилюйске – аэродром

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Республика Саха (Якутия)

В Международном аэропорту Якутск имени Платона Ойунского завершена реконструкция взлетно-посадочной полосы длиной 3600 м.

Ввод объекта позволит принимать широкофюзеляжные воздушные суда с увеличенным количеством пассажиров в круглогодичном и круглосуточном режиме. Ожидаются грузовые самолеты Ту-204 и Боинг-757.

В городе Вилюйске завершены работы по реконструкции аэродромной инфраструктуры. Построен контрольно-пропускной пункт, насосная станция, резервуары и склад для хранения горюче-смазочных материалов, установлено периметровое ограждение.

Гражданский региональный аэропорт Вилюйск расположен в 3 км от города Вилюйска, обеспечивает регулярное авиасообщение с Якутском, а также вертолетное сообщение с другими населенными пунктами региона.

Источник: www.sakha.gov.ru



6 октября

«Русский лосось»

Мурманская область развивает переработку рыбы



Ключевые слова: АПК, Арктика, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Русский лосось, Тихонов Павел, Чибис Андрей, Шутов Александр

В населенном пункте Лиинахамари Мурманской области резидент Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) компания «Русский лосось» приступила к выпуску охлажденного лосося на новой фабрике.

По соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) в проект инвестировано **около 1,1 млрд рублей**. Мощность предприятия – 165 тонн охлажденной рыбы в сутки. Завод – первое предприятие в СЗФО, специализирующееся на безотходной и экологически чистой переработке живого атлантического лосося и форели.

Старт производству дали губернатор Мурманской области Андрей Чибис и генеральный директор «Русского лосося» Павел Тихонов.

«Рыба выращивается два года. Через фабрику проходит в течение полутора часов. Грузится в машину и уезжает на реализацию», – сказал Павел Тихонов.

Инвестор приступает ко второму этапу проекта – выращиванию форели на озере Няльъявр. Общие инвестиции составят **свыше 6 млрд рублей**. Создается более 120 рабочих мест.

«Благодаря принятию в 2020 году пакета законов о системе преференций российская Арктика стала крупнейшей в мире экономической зоной площадью почти 5 миллионов квадратных километров с единым набором льгот. В настоящее время в Мурманской области 25 резидентов АЗРФ вывели свои проекты на стадию эксплуатации. В регионе более 200 резидентов АЗРФ, инвестировавших 31 млрд рублей и создавших рабочие места для 2,2 тысячи северян», – сообщил директор КРДВ Мурманск Александр Шутов.

Источник: www.gov-murman.ru | www.erd.ru



Поставки российского газа в Узбекистан

Транзит проходит через территорию Казахстана



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Республика Казахстан, Республика Узбекистан, ЦФО, Московская область, Газпром, Путин Владимир, Мирзиёев Шавкат, Токаев Касым-Жомарт, Миллер Алексей, Мирзамахмудов Журабек, Саткалиев Алмасадам

Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев и Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев в формате видеоконференции приняли участие в церемонии по случаю начала поставок российского газа в Узбекистан через территорию Казахстана.

С докладом о реализации проекта выступил председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Участие в церемонии приняли министр энергетики Республики Казахстан Алмасадам Саткалиев и министр энергетики Республики Узбекистан Журабек Мирзамахмудов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Речь идёт о крупнейшем трёхстороннем энергетическом проекте, для реализации которого используется газопровод «Средняя Азия – Центр», построенный в 1960-е годы. Тогда это был, по сути, первый трансконтинентальный евразийский газовый маршрут, по которому

Узбекистан снабжал газом – порядка 80 миллиардов кубических метров в год – сразу восемь союзных республик.

Теперь же данная магистраль заработает в реверсном режиме и будет надёжно обеспечивать динамично растущую экономику Узбекистана – и, отчасти, Казахстана: Казахстан развивается быстрыми темпами и тоже нуждается в дополнительных энергетических ресурсах.

Объём выполненных в сжатые сроки работ впечатляет. В России модернизирована газоизмерительная станция «Александров Гай» в Саратовской области. В Казахстане выполнен ремонт труб и освобождены перекачивающие мощности. В Узбекистане построены газоизмерительная станция и новый участок трубопровода «Бухара – Урал».

Поставки российского газа организованы по специально выделенному маршруту на базе системы магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр».

Проект имеет важнейшее социальное значение для жителей Узбекистана. В осенне-зимний период республика будет располагать надёжным источником ресурсов для обеспечения граждан теплом и электричеством.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

7 октября

«Красмаш»: выполнение гособоронзаказа Предприятие производит стратегический ракетный комплекс «Сармат»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СФО, Красноярский край, Красноярский машиностроительный завод, Минобороны, Гаврилов Александр, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения гособоронзаказа

на предприятии оборонно-промышленного комплекса АО «Красноярский машиностроительный завод» («Красмаш») в Красноярском крае.

Глава российского оборонного ведомства проинспектировал цеха и производство стратегического ракетного комплекса пятого поколения «Сармат».

На предприятии изготавливают первые серийные ракеты, которые в ближайшее время будут поставлены на боевое дежурство. В позиционном районе одного из соединений завершаются строительные-монтажные и пуско-наладочные работы на агрегатах и системах шахтных пусковых установок и командного пункта.

«Переоснащение Ракетных войск стратегического назначения на данный комплекс, который станет основой наземной группировки стратегических ядерных сил России, является приоритетом в обеспечении обороноспособности страны. В настоящее время решается задача по оснащению на головном объекте РВСН первого ракетного полка комплексом «Сармат», – заявил Сергей Шойгу.

Генеральный директор АО «Красмаш» Александр Гаврилов доложил о расширении мощностей, оснащении новым оборудованием и скорой сдаче в эксплуатацию нового корпуса механообрабатывающего производства площадью 18 тыс. кв. м на 300 рабочих мест, рассказал о подготовке кадров.

Источник: www.mil.ru

9 октября

Единый центр поддержки участников СВО В столичном учреждении открылся второй корпус

Ключевые слова: Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Цивилева Анна

В Москве в Береговом проезде открылся второй корпус Единого центра поддержки участников специальной военной операции (СВО) и их семей. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и председатель Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

«Единый центр поддержки участников СВО и их семей работает больше года. Через него прошли десятки тысяч человек. Сегодня открываем второй корпус, где ребята могут заниматься спортом, общаться, пройти реабилитацию», – отметил Сергей Собянин.

В октябре 2022 года Правительство Москвы приступило к оказанию системной поддержки для семей москвичей, призванных на военную службу в рамках частичной мобилизации. Центр поддержки семей мобилизованных организовали на базе центра «Моя карьера» на улице Сергея Радонежского.

1 марта 2023 года Правительство Москвы открыло единый центр поддержки, оказывающий комплексную адресную помощь участникам СВО и их семьям как в период прохождения военной службы, так и после ее окончания.

За время работы двух учреждений – Центра поддержки семей мобилизованных и Единого центра поддержки – горожанам оказано более 93 тыс. услуг.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Форум «Биотехмед»

В Сочи рассмотрели стратегию «Фарма-2030»



© www.admobka.luga.ru

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Наука, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, ЮФО, Калужская область, Краснодарский край, Минпромторг, Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова, Росатом, Русатом Хэлскеа, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис, Мурашко Михаил, Обрубов Игорь, Шапша Владислав

В Сочи прошел VIII ежегодный форум «Биотехмед». Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров осмотрел экспозицию выставки, принял участие в пленарной сессии и подписал СПИК, нацеленный на развитие производства радиофармпрепаратов.

Денис Мантуров рассказал об основных аспектах стратегии «Фарма-2030» – ключевого документа в сфере развития фармацевтической промышленности до 2030 года.

«На этапе реализации стратегии-2020, который мы начали с 2010 года, акцент был сделан на создании производственных площадок и выпуске аналогов иностранных лекарств. Этап стал капиталоемким: с 2010 года открыты 73 новые площадки – где-то это была глубокая модернизация, а где-то – строительство предприятия с нуля. В отрасль инвестировано **более 500 млрд рублей**. В результате сформирована сильная база: производство с 2009 года выросло в шесть раз. Создан потенциал, который обеспечивает оперативное внедрение новых жизненно важных препаратов и особенно ярко показал себя в период ковида. С 2014–2015 годов мы начали фокусироваться на разработке собственных инновационных препаратов, работаем не только по инновационным разработкам, но и по субстанциям и малотоннажной химии. Мы должны обеспечить себя собственными компонентами, собственными субстанциями из своего сырья», – сказал вице-премьер – глава Минпромторга.

«В целом по фармацевтическому рынку ставим задачей увеличение своей доли к 2030 году до 42% в денежном (с нынешних 36%) и до 66% в натуральном выражении (с нынешних 63%). Инструментарий поддержки для ре-

лизации этих планов отработан», – сообщил Денис Мантуров.

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко отметил, что система здравоохранения формирует заказ для промышленности и сегодня есть список препаратов, которые являются приоритетными в плане разработки и производства.

В рамках форума подписан специальный инвестиционный контракт (СПИК) по разработке и внедрению технологии производства радиофармпрепаратов. Контракт заключен между Минпромторгом России, Правительством Калужской области, АО «Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» (Госкорпорация «Росатом», дивизион «Технологии здоровья») и Администрацией города Обнинска.

Подписи под контрактом поставили: Денис Мантуров, губернатор Калужской области Владислав Шапша, глава городского самоуправления городского округа «Город Обнинск» Геннадий Артемьев и генеральный директор АО «Русатом Хэлскеа» («Росатом») Игорь Обрубов.

«На площадке НИФХИ им. Л.Я. Карпова появится производство радиофармацевтических препаратов, что позволит повысить эффективность диагностики и лечения онкологических заболеваний за счет использования передовых технологий. Рассчитываем, что к I кварталу 2025 года начнется выпуск и реализация семи радиофармацевтических препаратов таргетного действия и одного медицинского изделия для их применения», – сказал вице-премьер – глава Минпромторга.

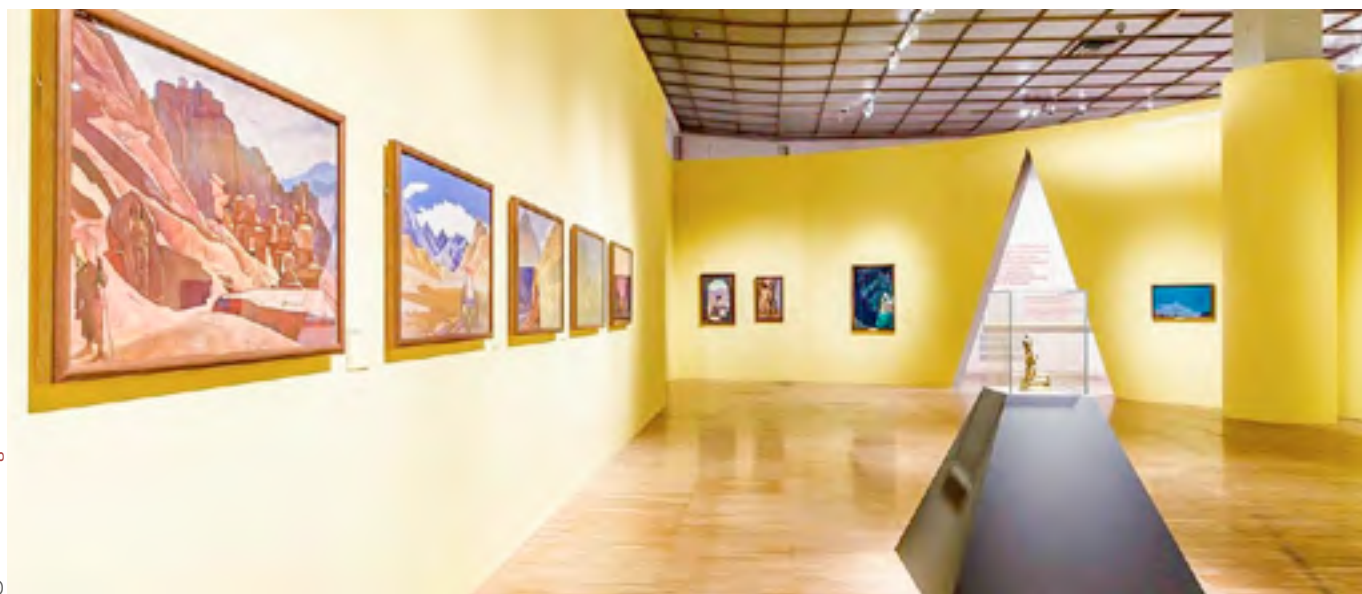
«В Обнинске строится крупнейший в Европе завод по производству радиофармпрепаратов. Через два года он начнет выпускать продукцию для диагностики и терапии широкого спектра онкозаболеваний, в том числе неоперабельных метастатических форм рака. СПИК – подтверждение нашего плодотворного сотрудничества с «Росатомом». **Инвестиции – более 12 млрд рублей**», – прокомментировал Владислав Шапша.

Источник: www.government.ru | www.biotechmedconf.ru | www.rosatom.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.admobkaluga.ru

9 октября

Выставка «Николай Рерих» Экспозиция открылась в Новой Третьяковке

© www.culture.gov.ru



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Юбилеи, ЦФО, Москва, Банк ВТБ, Государственная Третьяковская галерея, Капур Паван, Любимова Ольга, Проничева Елена

В Москве в Новой Третьяковке открылась выставка Николая Рериха (1874–1947) – самый ожидаемый проект Третьяковской галереи в 2023 году.

Крупнейшая монографическая выставка, приуроченная к юбилею одного из наиболее известных русских художников конца XIX – первой половины XX века, раскрывает панораму его творчества и мировоззрение.

В церемонии открытия приняли участие: министр культуры России Ольга Любимова, генеральный директор

Государственной Третьяковской галереи Елена Проничева, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Российской Федерации Паван Капур.

«За спиной три года работы уникальной команды сотрудников Третьяковской галереи – от кураторов до реставраторов – которая вместе с 17 музеями смогла создать замечательную экспозицию», – сказала Ольга Любимова.

Выставка организована при финансовой поддержке Банка ВТБ

Выставка будет работать с 10 октября 2023 года по 10 марта 2024 года.

Источник: www.culture.gov.ru

10 октября

Литейный комплекс «Газпрома» Дан старт возведению уникального предприятия

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ЦФО, Тульская область, Газпром, Газпром энергохолдинг, Дюмин Алексей, Маркелов Виталий, Миллер Алексей, Федоров Денис

На территории ОЭЗ «Узловая» в Тульской области началось строительство крупнейшего в России специализированного литейного комплекса.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

На предприятии будет освоено производство лопаток для промышленных, энергетических и судовых газовых турбин. Такие турбины «Газпром» широко использует, в частности, на объектах добычи и транспортировки природного газа, переработки углеводородного сырья, выработки электроэнергии и тепла для потребителей.

Лопатки – ключевой и самый сложный в изготовлении элемент газовых турбин. В процессе эксплуатации

именно лопатки испытывают наибольшее воздействие динамических нагрузок и сверхвысоких температур, поэтому обладают ограниченным сроком службы и нуждаются в регулярной замене.

Специализированный литейный комплекс «Газпрома» войдет в число самых высокотехнологичных предприятий страны. Будет организован полный цикл литейных операций: подготовка материалов, изготовление литейных форм, выплавка специализированной стали, механическая обработка деталей лопаток, проведение исследований и лабораторный контроль качества изделий.

Передовые литейные технологии позволят производить лопатки с большим ресурсом надежной работы с длительным интервалом замены.

Строительство планируется завершить в 2025 году. Выпуск первой продукции ожидается в 2026 году.

Оператором литейного комплекса станет компания Группы «Газпром энергохолдинг» – «Газпром энергохолдинг литейные технологии».

Источник: www.gazprom.ru | www.tularegion.ru

10 октября

Знаковый транспортный объект в Бакале

Мост со спиральным въездом соединяет верхнюю и нижнюю части города



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: Транспорт, УрФО, Челябинская область, Текслер Алексей

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер в рамках поездки по горнозаводской зоне региона открыл в Бакале новый мост со спиральным въездом, который соединяет верхнюю и нижнюю части города. Восстановление транспортного объекта – знаковое и долгожданное событие.

«Мы не просто открываем важный инфраструктурный объект. Мост для Бакала всегда был сердцем города. Янисколько не сомневался, что надо срочно построить

его заново, – обратился к жителям Алексей Текслер. – Мы продолжим развивать Бакал».

Строительство моста проходило с 2021 года по 2023 год на средства областного бюджета. Объект расположен над железнодорожными путями и является важнейшим транспортным узлом.

Первый мост со спиральным въездом над железнодорожными путями построен в середине 1960-х. В 2008 году в конструкции были обнаружены дефекты, в связи с чем движение по путепроводу закрыли.

Источник: www.gubernator74.ru

11 октября

Развитие АПК в Псковской области

Ферма роботизированного доения открылась в Псковском районе

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Псковская область, ПсковАгроИнвест

Ферма роботизированного доения открылась в деревне Ажово Псковского района Псковской области. Ферма возведена компанией «ПсковАгроИнвест» в рамках инвестиционного проекта по строительству животноводческого комплекса на 1920 голов коров и 2086 голов молодняка крупного рогатого скота молочных пород.

Один корпус фермы вмещает четыре группы молочных коров по 150 голов. Доение в каждой группе осуществляют два робота. Мощность комплекса – до 30 тонн сырого молока в сутки.

Инвестиции – более 3 млрд рублей. Создается более 70 новых рабочих мест.

Источник: www.pskov.ru | www.invest.pskov.ru



11 октября

Новый объект Главархива Москвы В столице открылся уникальный роботизированный комплекс



© www.mos.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Культура, Наука, Страницы истории, ЦФО, Москва, Главное архивное управление города Москвы, Артизов Андрей, Собянин Сергей

В поселении Вороновском завершилось строительство «Мосархива» – роботизированного архивного комплекса столичного Главархива. Для его размещения выделен земельный участок площадью около 10 га. Финансирование осуществлялось за счет Адресной инвестиционной программы Москвы.

На открытии присутствовали мэр Москвы Сергей Собянин и руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов.

«Москва сделала огромный шаг в развитии архивов. Комплекс, пожалуй, лучший в Европе на сегодняшний день. Обеспечена возможность сосредоточить фактически все документы временных сроков хранения из всех организаций и органов власти Москвы в одном месте», – сказал Андрей Артизов.

Пятиэтажный комплекс площадью около 70 тыс. кв. м и мощностью до 100 млн единиц хранения является крупнейшим в России государственным роботизированным архивом. За день комплекс может обработать свыше

2 тыс. обращений граждан и организаций. Создано около 400 рабочих мест. Роботизированное архивохранилище занимает 56 тыс. кв. м – 80% площади комплекса.

Интеллектуальная система управления «Мосархива» основана на информационных технологиях, в числе которых роботизированная линия поиска, загрузки и выгрузки документов.

Архивохранилище состоит из 14 роботизированных модулей, в каждом из которых 38 тыс. стандартных палет для группового хранения девяти коробов.

Новый комплекс «Мосархив» в ТИНАО полностью обеспечит потребность города в хранении документов, имеющих высокую социальную значимость, включая архивные документы учреждений здравоохранения, социальной защиты и образовательных организаций. В комплекс уже перемещено 7,8 млн дел, в том числе более 800 тыс. бумажных медкарт из детских поликлиник столицы. Частично освобождены помещения архивов больниц и взрослых поликлиник, включенных в городскую программу комплексной реконструкции. Освобождено 8 тыс. кв. м помещений на первых этажах жилых домов, ранее приспособленных под хранение документов.

Источник: www.mos.ru

«Бортниково»

В Подмосковье открылся крупный животноводческий комплекс



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Россельхозбанк, ЭкоНива, Воробьев Андрей, Дюрр Штефан

Группа компаний (ГК) «ЭкоНива» открыла в подмосковном Ступине животноводческий комплекс «Бортниково». Объект вошел в состав подразделения «Ступинская Нива», специализирующегося на производстве сырого молока.

Мощность комплекса – 34 тыс. тонн сырого молока в год – делает его самым крупным в Подмосковье. Объект рассчитан на 8650 голов крупного рогатого скота (3550 коров и 5100 молодняка).

В комплексе проводят экскурсии. Для посетителей разработали специальный обзорный маршрут по территории фермы, который включает основные этапы производства молока и завершается дегустацией продукции.

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Финансовым партнером проекта выступил «Россельхозбанк». **Инвестиции – порядка 4,1 млрд рублей.**

Андрей Воробьев, Штефан Дюрр и молодые специалисты дали старт работе молочной «карусели», позволяющей одновременно доить 72 коровы.

«Ступинская Нива» начала работу в Московской области в 2018 году. Предприятие занимает 1-е место в регионе по производству молока – 34,1 тыс. тонн в год. На 15 тыс. га сельхозземель выращивает пшеницу, многолетние травы, люцерну, кукурузу на силос и карнаж.

Справка. ГК «ЭкоНива» – вертикально интегрированный холдинг, крупнейший в Европе производитель сырого молока. Управляет активами в 13 регионах. Основное, молочное, подразделение объединяет 40 животноводческих комплексов, на которых в 2022 году произведено 1,2 млн тонн сырого молока. С 2013 года «ЭкоНива» развивает переработку молока. Под управлением – четыре перерабатывающих завода в Воронежской, Калужской и Новосибирской областях, на которых выпускается широкая линейка натуральных молочных продуктов под одноименным брендом. «ЭкоНива» развивает племенное и мясное скотоводство, занимается растениеводством, семеноводством и селекцией.

Источник: www.mosreg.ru

16 октября

«Генералиссимус Суворов»

На Камчатке встретили атомную подводную лодку

© www.kamgov.ru



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, ОПК, ДФО, Камчатский край, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Лиина Виктор, Солодов Владимир

В пункте базирования Подводных сил Тихоокеанского флота (ТОФ) в городе Вилючинске Камчатского края состоялась встреча атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения (АРПКСН) «Генералиссимус Суворов» проекта 955 «Борей-А» после межфлотского перехода с Северного на Тихоокеанский флот.

Торжественный митинг прошел под руководством командующего Тихоокеанским флотом адмирала Виктора Лиины. В мероприятии участвовали губернатор Камчатского края Владимир Солодов и представители командования Подводных сил ТОФ.

«Генералиссимус Суворов» построен на «Севмаше» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию). Военно-морской флаг на АРПКСН поднят **29 декабря 2022 года** в ходе церемонии приема в состав ВМФ новых кораблей с участием Президента России Владимира Путина.

«Генералиссимус Суворов» – второй на Тихоокеанском флоте атомный подводный крейсер модернизированного проекта «Борей-А». В 2022 году в состав ТОФ вошел АРПКСН «Князь Олег».

«Севмаш» строит две группировки атомных подводных лодок проектов «Борей-А» и «Ясень-М».

Источник: www.kamgov.ru | www.aosk.ru

16 октября

Производство нетканых материалов

Проект реализован компанией «Неотекс» в Тульской области



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Неотекс (Завод нетканых материалов), Фонд развития промышленности, Петелин Максим

Компания «Неотекс» построила с нуля и открыла в городе Киреевске Тульской области комплекс по выпуску нетканых материалов, состоящих из разных слоев спанбонда и мельтблауна, произведенных на основе по-

липропиленовых волокон. Объем производства составит 16 тыс. тонн в год.

Инвестиции – более 970 млн рублей, из которых **705 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по программе «Приоритетные проекты». Создано 136 рабочих мест.

«Новый завод позволит заместить на рынке импортную продукцию», – сказал генеральный директор компании «Завод нетканых материалов «Неотекс» Максим Петелин.

Нетканые материалы из полипропилена востребованы в строительстве – для подготовки основания дороги, гидроизоляции фундаментов и кровель, при благоустройстве территории, в качестве теплоизоляционных материалов. Кроме того, они необходимы для выпуска промышленного и энергетического оборудования, фильтров для нефтяной промышленности, укрывного материала для сельского хозяйства, медицинских и гигиенических изделий.

По данным компании, около 40% российского рынка нетканых материалов представлено импортом. Предприятие намерено занять порядка 8% рынка, потеснив иностранных производителей.

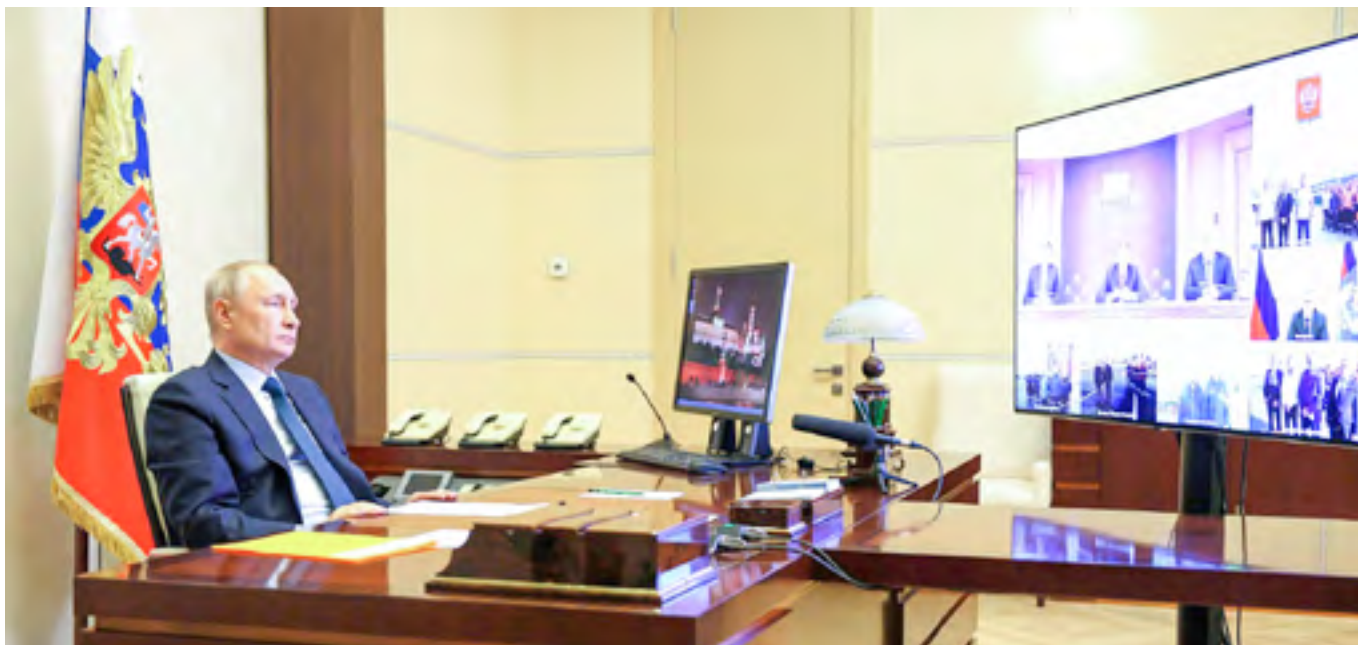
Локализация продукции составляет 100%, в качестве сырья применяется гранулированный полипропилен отечественного производства.

Источник: www.frprf.ru

16 октября

Развитие транспортной инфраструктуры

Владимир Путин открыл объекты дорожного строительства в пяти регионах



Трасса Р-217 «Кавказ», Республика Дагестан



Мост через реку Кальмиус, город Мариуполь, Донецкая Народная Республика

Ключевые слова: Профессиональные праздники, Транспорт, ПФО, СЗФО, СКФО, УрФО, ЮФО, Архангельская область, Вологодская область, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Ленинградская область, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Татарстан, Ростовская область, Свердловская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор, Путин Владимир, Голубев Василий, Дрозденко Александр, Кондратьев Вениамин, Кувшинников Олег, Меликов Сергей, Минниханов Рустам, Новиков Роман, Парфенчиков Артур, Петушенко Вячеслав, Пушилин Денис, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия новых и реконструированных объектов дорожного строительства в Дагестане, Донецкой Народной Республике, Краснодарском крае, Ленинградской и Свердловской областях.

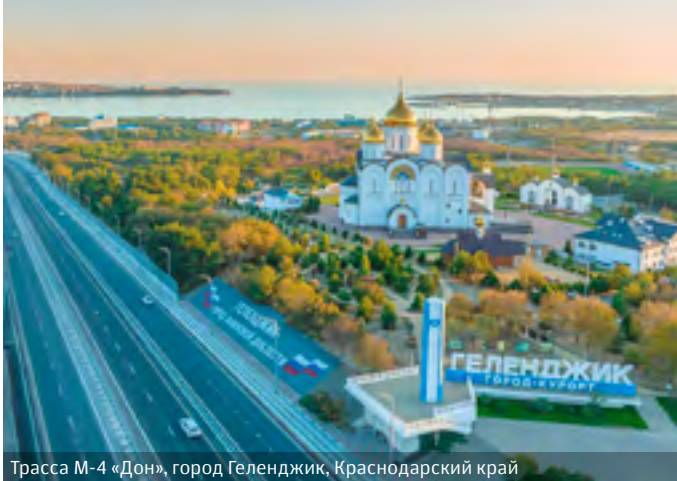
■ В Дагестане расширены участки трассы Р-217 «Кавказ» с двух до четырех полос, что снизит аварийность и улучшит пропускную способность магистрали. Автодо-

рога «Кавказ» общей протяженностью 274 км является частью международного транспортного коридора «Север – Юг», связывает Владикавказ с Грозным и Махачкалой и выходит к границе с Азербайджаном.

■ В Мариуполе Донецкой Народной Республики завершен капитальный ремонт моста через реку Кальмиус на улице Шевченко, который обеспечивает транспортное, в том числе трамвайное, сообщение между Центральным и Левобережным районами города. Мост соединит центральный район с территорией завода «Азовсталь», а также восстановит движение автомобилей по маршруту федерального значения Ростов-на-Дону – Мариуполь – Симферополь, входящему в состав Азовского кольца.

■ На трассе М-4 «Дон» в районе города Геленджика Краснодарского края построен комплекс развязок, которые разгрузят город и ускорят движение на туристических маршрутах. Благодаря новым объектам увеличится объем грузопотока к портам Азово-Черноморского бас-

© www.kremlin.ru | www.rosavtdor.gov.ru



Трасса М-4 «Дон», город Геленджик, Краснодарский край



Трасса М-4 «Дон», город Геленджик, Краснодарский край



Мостовой переход через реку Свирь, город Подпорожье, Ленинградская область



Мостовой переход через реку Свирь, город Подпорожье, Ленинградская область

© www.rosavtodor.gov.ru



Автодорога М-12 «Восток», Свердловская область

сейна, а также сократится время в пути на участке трассы М-4 «Дон» от Новороссийска до Геленджика.

■ Завершен первый этап строительства мостового перехода протяженностью 2,5 км через реку Свирь в городе Подпорожье Ленинградской области. Сооружение играет важную роль как для местных жителей, так и для соседнего региона – Карелии, откуда идет грузовой транзит в сторону Санкт-Петербурга.

■ В Свердловской области в рамках развития международного транспортного маршрута «Россия» досрочно закончен капитальный ремонт 40-километрового участка дороги Р-242 Пермь – Екатеринбург. Участок является частью автомобильной дороги М-12 «Восток», которая в конце 2024 года будет иметь четыре полосы движения на всем протяжении от Москвы до Екатеринбурга.

«Вчера в России отмечался День работников дорожного хозяйства. Поздравляю с профессиональным праздником ветеранов отрасли и всех, кто трудится в ней

сегодня: проектировщиков, инженеров, строителей, рабочих. Всего в 2023 году будет построено, реконструировано и приведено в нормативное состояние более 31 тысячи километров дорог. Темп очень хороший. В конце следующего года отрасль должна выйти на новый важный рубеж – привести в нормативное состояние 85 процентов магистралей в крупнейших агломерациях страны», – сказал Владимир Путин.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Вячеслав Петушенко; главы Дагестана, Донецкой Народной Республики, Краснодарского края, Ленинградской области: Сергей Меликов, Денис Пушилин, Вениамин Кондратьев, Александр Дрозденко; первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков; руководители организаций-подрядчиков.



Краснофлотский мост, город Архангельск, Архангельская область



Крымский мост, Республика Крым



Малое транспортное кольцо, город Вологда, Вологодская область

© www.rosavtodor.gov.ru | www.government.ru

12 октября в формате телемоста руководитель Росавтодора Роман Новиков открыл движение по мосту через левый рукав Северной Двины в Архангельской области и участку строительства Вознесенского тракта от улицы Гвардейской до проспекта Победы в Советском районе Казани в Татарстане.

В церемонии открытия приняли участие раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, представители субъектов Федерации и подведомственных Росавтодору учреждений.

■ Краснофлотский мост через Северную Двину находится на 2-м км подъезда к Международному аэропорту Архангельск (Талаги) от федеральной автодороги М-8 «Холмогоры». Объект берет на себя основную нагрузку по грузовым и пассажирским перевозкам на въезде и выезде из Архангельска.

В ноябре 2021 года специалисты завершили ремонт моста через правый рукав Северной Двины и приступили к капитальному ремонту через левый.

Общая протяженность моста – 988 м. Проезжая часть включает четыре полосы, для движения пешеходов с обеих сторон предусмотрены тротуары.

Вертикально-подъемный механизм является уникальным и обеспечивает подъем судоходного пролета на 25 м, что позволяет пропускать морские суда с высотой рангоута до 40 м.

■ В Казани введен шестиполосный участок Вознесенского тракта протяженностью 3,8 км. Длина всего тракта составит 11 км. В настоящее время работы на отрезке длиной 7,2 км продолжаются.

Тракт станет дополнительным выездом из столицы Татарстана, соединит улицу Гвардейскую и федеральную трассу М-7 «Волга», обеспечит развитие территорий, ранее занятых промышленными предприятиями. Общий объем жилья, которое будет построено в зоне тяготения Вознесенского тракта, составит более 2,3 млн кв. м.

Трасса пересекает крупные транспортные артерии Казани, соединяя районы города с историческим центром.

14 октября завершены восстановительные работы на Крымском мосту после повреждения в результате теракта **17 июля**. Движение для легковых автомобилей и пассажирских автобусов открыто по всем четырем полосам, сообщил Марат Хуснуллин.

«Напомню, завершить восстановление левой части моста и открыть по ней движение нам удалось 14 сентября. В день теракта Президенту России было доложено, что правую часть восстановим 1 ноября. Но благодаря высочайшей самоотдаче каждого специалиста, принимавшего участие в этой работе, нам удалось открыть движение на 18 дней раньше намеченного срока. В целом на восстановление обоих пролетов потребовалось менее трех месяцев», – сказал Марат Хуснуллин.

Со дня теракта до полного окончания восстановления автодорожной части прошло 88 дней.

17 октября Марат Хуснуллин принял участие в открытии участка Малого транспортного кольца в Вологде, а также участка федеральной трассы Р-23 в Ленинградской области после капитального ремонта.

■ В Вологде завершены работы на участке Малого транспортного кольца. Общая протяженность улицы Поэта Александра Романова составила 2,1 км, включая мост через реку Шограш – 43 м.

«Новая магистраль в четырехполосном исполнении порадует и пешеходов, и водителей. Улица соединит два крупных микрорайона города и даст новые возможности для развития социальной инфраструктуры. Развитие дорожной сети города поможет вывести транспортные потоки из исторического центра. Мы приступили к следующему шагу – строительству Некрасовского моста. Вместе с улицей Поэта Романова эти два объекта станут первым этапом строительства Малого транспортного кольца в Вологде. И это часть большого преобразования города в преддверии 880-летия областной столицы», – отметил губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.



Трасса А-215, Республика Карелия



Автодорога А-114 Вологда – Тихвин, Вологодская область



Мост через Сухо-Солёновскую балку, город Волгодонск, Ростовская область

© www.gov.karelia.ru | www.vologda-oblast.ru | www.rosavtodor.gov.ru

■ На участке федеральной автомобильной дороги Р-23 отремонтировано дорожное покрытие. Благодаря обновлению почти 10-километрового участка вырастет безопасность движения, доступность населенных пунктов Ленинградской и Псковской областей, сократится время в пути.

*

24 октября Марат Хуснуллин открыл движение по дорожным участкам трассы А-215 в Карелии и автодороги А-114 в Вологодской области после капитального ремонта, а также по мосту через балку Сухо-Солёновскую в Ростовской области.

■ В Карелии открыли два отремонтированных участка автодороги А-215 Лодейное Поле – Вытегра – Прокшино – Плесецк – Брин-Наволок, подъезд к Петрозаводску.

■ Обновленный участок автодороги А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола» в Вологодской области протяженностью 19 км расширили до четырех полос с разделением потоков движения. Участок соединяет два крупнейших города региона – Вологду и Череповец. Загруженность магистрали составляет до 40 тыс. автомобилей в сутки.

■ Завершено строительство моста через Сухо-Солёновскую балку в городе Волгодонске Ростовской области. Работа синхронизирована с завершением строительства автодороги по проспекту Лазоревому протяженностью 870 м в Волгодонске. Запуск движения по мостовому переходу повысит транспортную доступность и связанность Волгодонского, Цимлянского, Дубовского и Зимовниковского районов Ростовской области с населением около 124 тыс. жителей, а также связанность Ставропольского края и Калмыкии с населенными пунктами Ростовской области и соседними регионами. Общая протяженность мостового перехода с развязками и подходами составляет 3,8 км, в том числе протяженность самого моста – 1,1 км.

В церемонии открытия в режиме видеосвязи приняли участие: министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, руководитель Росавтодора Роман Новиков, глава Карелии Артур Парфенчиков, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.tatarstan.ru

16 октября

Логистический центр Ozon

Новый объект открылся в Адыгее

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ЮФО, Республика Адыгея, Ромекс (Группа компаний), Ozon, Кумпилов Мурат, Прокопенко Алексей

В Теучежском районе Адыгеи на территории многофункционального парка «Ромекс-Теучежский» открылась третья, завершающая очередь логистического центра Ozon. В декабре 2022 года сдана первая очередь, в марте 2023 года – вторая. Площадь – более 107 тыс. кв. м.

Участие в мероприятии приняли глава Адыгеи Мурат Кумпилов и президент Группы компаний (ГК) «Ромекс» Алексей Прокопенко.

Инвестиции – 8,6 млрд ₹

Объект, построенный ГК «Ромекс», сдан в аренду маркетплейсу Ozon. Инвестиции ГК «Ромекс» – **около 6,2 млрд рублей**; инвестиции Ozon – **2,4 млрд рублей**.

Компания Ozon выбрала Адыгею местом дислокации своего крупнейшего на юге страны логистического хаба, в котором создано порядка 2 тыс. рабочих мест.

Как отметил Мурат Кумпилов, сотрудничество с Ozon даст толчок предпринимательской активности в республике, позволит местным производителям шире представлять товары на российском рынке.



© www.adygheya.ru

Ранее ГК «Ромекс» построила в Адыгее два распределительных центра для X5 Retail Group и открыла под Адыгейском многофункциональный парк «Ромекс-Теучежский».

Источник: www.adygheya.ru

17 октября

Ракетный завод в Москве

Новое производство открывает Концерн ВКО «Алмаз – Антей»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Технополис Москва (ОЭЗ), Мантуров Денис, Новиков Ян, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Концерна воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей» Ян Новиков посетили индустриальный парк «Руднево» ОЭЗ «Технополис Москва». Состоялась церемония передачи корпуса нового ракетного завода Концерна ВКО «Алмаз – Антей».

«Открытие корпусов будущего завода – важнейший шаг на пути укрепления обороноспособности страны. Здесь будут выпускаться системы противовоздушной обороны, которые по праву считаются лучшими в мире», – сказал Сергей Шойгу.

«Мы в рекордно короткие сроки завершили строительство нового завода для концерна «Алмаз – Антей». Ввод в эксплуатацию предприятия станет значительным вкладом в защиту мирного неба над Россией и ее столицей», – отметил Сергей Собянин.

До конца 2024 года на площадке будет развернута часть мощностей концерна «Алмаз – Антей» для выпуска продукции в рамках гособоронзаказа.

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

17–20 октября

Строительный чемпионат

Первенство впервые прошло в Санкт-Петербурге



© www.minstroyrf.gov.ru | www.gazprom.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Конкурсы, Международное сотрудничество, Строительный комплекс, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Минстрой, Росатом, Лихачев Алексей, Файзуллин Ирек

В Санкт-Петербурге прошел III Международный строительный чемпионат. Мероприятие состояло из соревнований, деловой программы и выставочной части. Соревнования проводились в 25 командных и индивидуальных номинациях по трем направлениям – строительство, проектирование объектов и управление проектом строительства. Среди участников – сотрудники крупных компаний, независимые конкурсанты, студенты профильных вузов и колледжей («Студенческая лига»), ученики школ с 8-го по 10-й классы («Школьная лига»).

По итогам конкурса среди специалистов команда Госкорпорации «Росатом» заняла первое и второе места в самой престижной номинации – «Лучшая площадка по сооружению», обойдя девять команд.

«Мы по праву гордимся результатами наших строителей, обеспечивающих ввод в эксплуатацию сложных энергетических объектов», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Наивысший результат на III Международном строительном чемпионате показала команда ПАО «Газпром».

«Газпром» представляли 166 сотрудников из 30 ведущих дочерних и подрядных организаций. Сборная стала лидером по количеству медалей в основной лиге состязаний – 32 (девять золотых, 14 серебряных и девять бронзовых) в 22 командных и индивидуальных номинациях. В том числе, компания стала первой по количеству золотых медалей.

Участие в церемонии закрытия чемпионата принял глава Минстроя России Ирек Файзуллин.

Справка. Ежегодный Международный строительный чемпионат впервые прошел в Санкт-Петербурге и стал самым масштабным в истории мероприятия. В нем приняла участие более 1,5 тыс. специалистов строительной отрасли из России и зарубежья (31 страна). Общее число участников и гостей составило около 14 тыс. человек.

В 2023 году организаторами мероприятия выступили: Минстрой России, Госкорпорация «Росатом», президентская платформа «Россия – страна возможностей», ПАО «Газпром» и Правительство Санкт-Петербурга.

Источник: www.minstroyrf.gov.ru | www.gazprom.ru | www.rosatom.ru

17 октября

Развитие здравоохранения в Хабаровском крае

Открыт новый корпус Детской краевой клинической больницы



© www.khabkrai.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Хабаровский край, Детская краевая клиническая больница им. А.К. Пиотровича, Дегтярев Михаил, Мирзоев Рашид

Губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев проинспектировал новый инфекционный корпус Детской краевой клинической больницы им. А.К. Пиотровича. Строительство объекта велось по госпрограмме «Развитие детского здравоохранения» и нацпроекта «Здравоохранение» на средства федерального и регионального бюджетов. **Финансирование – свыше 2 млрд рублей.** Корпус рассчитан на 130 мест.

В ходе церемонии глава региона вручил символический ключ от корпуса главному врачу Рашиду Мирзоеву.

«Новый корпус построен за федеральные и краевые деньги по национальному проекту “Здравоохранение”. Полностью укомплектован штат: 40 медсестер и 26 врачей. У нас такого объекта никогда не было», – подчеркнул Михаил Дегтярев.

Глава региона отметил, что по линии национального проекта «Здравоохранение» в крае возводятся десятки объектов. В 2024 году планируется ввести противотуберкулезный диспансер в Хабаровске, детский больничный комплекс в Комсомольске-на-Амуре, Николаевскую-на-Амуре центральную районную больницу.

Источник: www.khabkrai.ru

17 октября

Завод «Гепаринус»

В Курской области открылось совместное предприятие компаний «Мираторг» и «Ван Хэссен»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Курская область, Ван Хэссен, Мираторг

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» и компания «Ван Хэссен», российский оператор по сбору, переработке и дистрибуции натуральной оболочки и мясных продуктов, открыли совместный завод «Гепаринус» по глубокой переработке побочной продукции свиноводства (свиной мукозы) в Октябрьском районе Курской области.

Проект предусматривает переработку свиной мукозы – слизистой оболочки тонкого кишечника свиней – мощностью до 40 тыс. тонн в год и производство начальной формы фармацевтического гепарина в концентрированном виде объемом 70 тонн в год и кормового гидролизованного белка объемом 8 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.** Создано более 40 рабочих мест.

«Гепаринус» – первое в России высокотехнологичное предприятие по глубокой переработке свиной мукозы.

Благодаря заводу весь объем мукозы, ранее экспортировавшийся в Европу, может перерабатываться в России. Мощности рассчитаны на переработку мукозы не только с участков убоя комплексов «Мираторга», но и других российских предприятий.

Основной продукт завода – начальная форма фармацевтического гепарина – будет включен в производственную цепочку такого жизненно важного лекарственного средства как фармацевтический гепарин, используемого в качестве антикоагулянта при хирургических операциях, при лечении пневмонии и в качестве антитромботического средства в гепариновых мазях.

Побочный продукт – белковый гидролизат – является безопасным источником легкоусвояемых пептидов животного происхождения, которые будут востребованы на активно растущих рынках производства кормов для животных и домашних животных.

Источник: www.miratorg.ru

18 октября

«Достоевский»

В Петербурге на линию вышел новый трамвай

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, Страницы истории, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Горэлектротранс, Ростех, Уралтрансмаш, Беглов Александр, Бельский Александр, Достоевский Дмитрий, Минкин Денис, Оздоев Бекхан

В историческом центре Санкт-Петербурга состоялась презентация трамвая в ретро-стилистике модели 71-431Р «Достоевский». Ретро-вагон будет курсировать по центру Северной столицы. Презентация прошла у Михайловского (Инженерного) замка, в стенах которого учился писатель Федор Достоевский. Почетным гостем мероприятия стал его правнук – бывший вагоновожатый ленинградского трамвая Дмитрий Достоевский.

На презентации присутствовали губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, директор СПб ГУП «Горэлектротранс» Денис Минкин, руководители Литературно-мемориального музея Ф.М. Достоевского.

«Всего в город на Неве поступит 76 единиц ретро-трамваев производства АО «Уралтрансмаш» – 42 модели 71-431Р «Достоевский» и 34 вагона модели 71-421Р «Довлатов», – сказал индустриальный директор Госкорпорации Ростех Бекхан Оздоев.

Трехсекционный низкопольный двухкабинный трамвай 71-431Р разработки предприятия «Уралтрансмаш»



© www.gov.spb.ru

Госкорпорации Ростех наследует ретро-дизайн знаменитого ленинградского трамвая ЛМ-57 «Стиляга».

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

18 октября

Памятник Муравьеву-Виленскому

Скульптура открылась в Калининграде

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Калининградская область, Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Алиханов Антон

В Калининграде на пересечении улицы генерал-лейтенанта Озерова и улицы Азовской открыт памятник Михаилу Муравьеву-Виленскому.

Скульптура, установленная рядом с Инженерно-техническим институтом Балтийского федерального университета (БФУ) им. И. Канта, – точная копия несохранившегося памятника, установленного в Вильно в 1898 году.

В церемонии открытия принял участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Источник: www.gov39.ru



© www.gov39.ru

Справка. Михаил Николаевич Муравьев-Виленский (1796–1866) – государственный и военный деятель. Участвовал в Отечественной войне 1812 года и Заграничном походе русской армии (1813–1814). Гродненский, Минский и Виленский генерал-губернатор (1863–1865). Кавалер высшей награды Российской империи – ордена Андрея Первозванного. Прославился подавлением Польского восстания 1863–1864 годов в Северо-Западном крае. Положил конец польско-католическому доминированию в общественной, социально-экономической и культурно-об-

разовательной сфере над белорусским православным населением. Способствовал улучшению положения православного духовенства в Северо-Западном крае, возрождению православных церковных братств, широкому строительству и ремонту православных храмов и часовен. Укрепил позиции русской начальной школы в Виленском генерал-губернаторстве (численность школ возросло со 115 до 520). Открыл в Вильно русский драматический театр (1864). Заменял часть польских предметов из фондов музея древностей в Вильно предметами русской старины.

19 октября

Развитие спортивной инфраструктуры

Владимир Путин дал старт работе новых объектов в пяти регионах



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Юбилеи, ДФО, ПФО, УрФО, ЦФО, Брянская область, Калужская область, Липецкая область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Пермский край, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тюменская область, Ульяновская область, Путин Владимир, Артамонов Игорь, Богомаз Александр, Егоров Максим, Клычков Андрей, Комаров Игорь, Кремлев Умар, Левитин Игорь, Малков Павел, Матыцин Олег, Махонин Дмитрий, Моор Александр, Никитин Глеб, Носов Сергей, Русских Алексей, Чернышенко Дмитрий, Шапша Владислав

На площадке XI Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» в Перми Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии новых спортивных объектов в Брянской, Калужской, Магаданской, Тюменской и Ульяновской областях.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь

Комаров, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, председатель исполнительного комитета Федерации бокса России Умар Кремлев.

В Брянске начал работу спортивно-оздоровительный комплекс, в Балабанове (Калужская область) – спортивный комплекс с плавательным бассейном, в Магадане – универсальный спортивно-оздоровительный комплекс «Президентский», в Тобольске (Тюменская область) – центр гимнастики, в Ульяновске – центр спортивной борьбы.

На мероприятии выступили губернаторы субъектов Федерации: Александр Богомаз (Брянская область), Владислав Шапша (Калужская область), Сергей Носов (Магаданская область), Александр Моор (Тюменская область), Алексей Русских (Ульяновская область).

XI Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава» прошел с 19 по 21 октября в Перми. Форум стал рекордным по количеству участников и стран: более 5 тыс. из 50 государств. Мероприятие приурочено к 100-летию образования государственного органа управления в сфере физической культуры и спорта, а также к празднованию 300-летия Перми.

© www.kremlin.ru | www.bryanskobl.ru | www.admoblkaluga.ru



© www.minsport.gov.ru | www.admtymen.ru | www.49gov.ru

*
 В рамках XI Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» министр спорта России Олег Матыцин открыл семь новых спортивных объектов в семи регионах страны. Объекты возведены в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

■ В селе Хрущевке Липецкой области открылся ледовый дворец. Объект включает ледовую арену и вспомогательные помещения. Дворец предназначен для учебно-тренировочных занятий по хоккею и для организации спортивных соревнований клубного уровня. В открытии принял участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

■ В Нижнем Новгороде открылся легкоатлетический манеж. Общая площадь объекта – 9 тыс. кв. м. Объект предназначен для проведения учебно-тренировочных мероприятий и соревнований национального уровня по 29 видам легкой атлетики. В открытии принял участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

■ В Орле открылся физкультурно-оздоровительный комплекс для спортивной школы №10, где обучаются более 700 спортсменов. Жители города и области смогут посещать объект и заниматься легкой атлетикой, спортивным ориентированием, воркаутом, пляжным волейболом, пляжным футболом и регби. В открытии принял участие губернатор Орловской области Андрей Клычков.

■ В Рязани построен крытый футбольный манеж, состоящий из футбольной арены и административно-бы-

тового корпуса. В открытии принял участие губернатор Рязанской области Павел Малков.

■ В городе Сычевке Смоленской области открыт физкультурно-оздоровительный комплекс. В его состав входит универсальный спортивный зал для занятий мини-футболом, баскетболом, волейболом, гимнастикой, а также зал для занятий настольным теннисом, фитнесом и силовыми упражнениями на тренажерах.

■ В городе Жердевке Тамбовской области открылся плавательный бассейн, включающий пять дорожек, помещение водоподготовки, тренажерный зал и бытовые зоны общей площадью более 1,2 тыс. кв. м. В открытии принял участие губернатор Тамбовской области Максим Егоров.

■ В рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» в деревне Шилово Пермского края открылась лыжероллерная трасса. Общая площадь объекта – 15 тыс. кв. м. На площадке ежегодно смогут заниматься около 72 тыс. человек. Общая протяженность асфальтобетонной трассы – 3 тыс. м. Предусмотрено строительство стартовой площадки и новых участков длиной 1,4 тыс., 1,1 тыс. и 500 м.

«В большинстве случаев открываются именно многофункциональные сооружения, где можно заниматься не одним, а несколькими видами спорта», – отметил Олег Матыцин.

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

20 октября

Завод «Оптосистемы»

Денис Мантуров посетил предприятие в столичном Троицке



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Лассард (Группы компаний), Оптосистемы, Красников Геннадий, Мантуров Денис

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и президент Российской академии наук Геннадий Красников посетили предприятие «Оптосистемы» Группы компаний «Лассард» (город Троицк, Москва), где изготавливается инновационное лазерное оборудование для медицины.

Продукция «Оптосистем» используется при лазерной коррекции зрения. «Оптосистемы» – одна из пяти компаний в мире, производящая оборудование в этом направлении. В частности, лазер Microscan Visum является самым быстрым в мире: частота повторения лазерных импульсов достигает 1100 Гц и позволяет проводить коррекцию зрения со скоростью одна секунда на одну диоптрию. Аппарат дешевле иностранных аналогов.

Денису Мантурову продемонстрировали макет эксимерного лазера с длиной волны 248 нм для разрабатываемой по заказу Минпромторга литографической установки 130 нм. Предприятие в 2024 году приступает к разработке макета лазера с длиной волны 193 нм, который в будущем будет применяться в литографических установках 90–45 нм. «Оптосистемы» – один из трех производителей эксимерных лазеров в мире.

Активно развивающееся направление работы ГК «Лассард» – оптомеханика. Оптические столы используются при проведении научных исследований и высокоточных измерений, когда необходимо исключить влияние внешней среды и обеспечить максимальную точность расположения измерительного оборудования.

Вице-премьеру доложили о производстве монокристаллов. «Оптосистемы» выпускают системы роста искусственных алмазов методом химического осаждения из газовой фазы.

Источник: www.government.ru

20 октября

Новотроицкий содовый завод

Предприятие приступило к выпуску ячеистых блоков

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Оренбургская область, Новотроицкий содовый завод, Паслер Денис

Новотроицкий содовый завод открыл безотходное производство ячеистого газоблока. Проектная мощность – 200 тыс. куб. м блоков в год. Потребность в такой продукции в регионе высока – в год в Оренбуржье вводится в среднем 1 млн кв. м жилья.

Автоклавный газобетон называют искусственным синтетизированным камнем. Изделия выдерживаются при температуре 191 °С и под давлением 12 атмосфер, что придает им теплоизолирующие свойства. Материал подходит для возведения как внутренних, так и внешних стен.

Предприятие посетил губернатор Оренбургской области Денис Паслер: «Мы последовательно создаем промышленную базу, которая обеспечит строительный комплекс качественной продукцией, что отразится и на себестоимости, и на насыщенности рынка».

Губернатор Оренбуржья анонсировал ввод еще одного производства: на площадке Новотроицкого содового завода началось строительство цеха гипсокартона.

Новотроицкий содовый завод – резидент ТОСЭР «Новотроицк». Начал работу в 2019 году. На сегодня на производстве трудятся около 600 человек. Предприятие выпускает более 100 тыс. тонн кальцинированной соды, около 150 тыс. тонн сухих строительных смесей.

Источник: www.orenburg-gov.ru

21 октября

«Волейград Арена»

В Анапе продолжается развитие спортивно-оздоровительного центра «Волейград»



Ключевые слова: Спорт, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Патрушев Николай, Устинов Владимир

В городе Анапе Краснодарского края открылись «Волейград Арена» и Аллея Славы отечественного волейбола. Гостями торжественной церемонии стали: председатель наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола, Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Площадь спорткомплекса – более 7,7 тыс. кв. м. Объект оснастили волейбольной ареной и трибунами, бассейном с пятью дорожками и местами для зрителей.

«Мы открываем под одной крышей два объекта: комплекс для волейбола с трибунами на 1500 мест, где можно проводить самые разнообразные соревнования,

а также крытый 25-метровый бассейн. Сегодня в центре «Волейград» работают многие объекты. На них продолжают тренироваться спортсмены классического и пляжного волейбола всех уровней – сборной страны, команд мастеров и детей, а также других видов спорта», – сказал Николай Патрушев.

«В Краснодарском крае около трех миллионов жителей занимаются спортом, из них 120 тысяч – волейболом. Анапа по праву считается волейбольным центром страны. Более 15 лет в «Волейграде» тренируются и соревнуются лучшие команды со всей России, создаются условия для привлечения молодежи к занятиям физической культурой. Центр продолжает развиваться», – сказал Вениамин Кондратьев.

«Волейград» – один из крупнейших в России универсальных спортивных комплексов международного уровня.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

24 октября

Развитие АПК на Кубани

Агрохолдинг «Белая Дача» начал выращивание и переработку салатной продукции



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Белая Дача, Матусевич Вадим

На Кубани открыт комплекс по выращиванию и переработке салатной продукции, включающий агроплощадку «Салаты с моря» в станице Раевской и завод по переработке салатов и овощной продукции «Белая Дача Юг» в станице Брюховецкой. **Инвестиции – более 2,6 млрд рублей.**

«Зеленый сегмент» – одна из самых востребованных ниш. До недавнего времени овощеводство было представлено ограниченным количеством культур, а зеленые культуры были преимущественно импортные. Благодаря таким высокотехнологичным проектам, как «Белая дача», объем импорта сокращается», – подчеркнул вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка.

Мощность комплекса «Салаты с моря» составит до 5 тыс. тонн продукции в год. Планируется выращивать рукколу, шпинат, салаты айсберг, романо, фриссе и радиччо. Создается 195 новых рабочих мест. Мощность завода «Белая Дача Юг» – 400 тонн продукции в месяц. Планируется производить фасованные салаты, резанные овощи, овощные и фруктовые снеки, ферментированную капусту.

Генеральный директор агрохолдинга «Белая Дача» Вадим Матусевич отметил, что предприятия комплекса расположены в разных районах края из-за климатических особенностей. В частности, климат Новороссийска наиболее благоприятен для выращивания салатов.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

24 октября

«Северное молоко»

На Вологодчине реконструирован молочный завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Северное молоко, Кувшинников Олег, Ночёвка Антон

ОАО «Северное молоко» завершило инвестиционный проект в Грязовецком районе Вологодской области: после масштабной реконструкции открыт молочный завод.

Инвестиции – более 3 млрд рублей. Две трети суммы предоставлено предприятию в рамках льготного кредитования Минсельхоза России.

Участие в церемонии принял губернатор региона Олег Кувшинников.

«Наша продукция делается только из молока, других компонентов в ней нет. Стараемся сделать ее доступной

по цене, – сказал генеральный директор ОАО «Северное молоко» Антон Ночёвка. – Мы запустили линейку йогуртов с пониженной жирностью для людей, следящих за своим здоровьем. В планах – линейка коктейлей, в том числе с традиционными вкусами северных ягод. Вологда – молочная столица России. И качество местного сырья всегда было на высоком уровне.

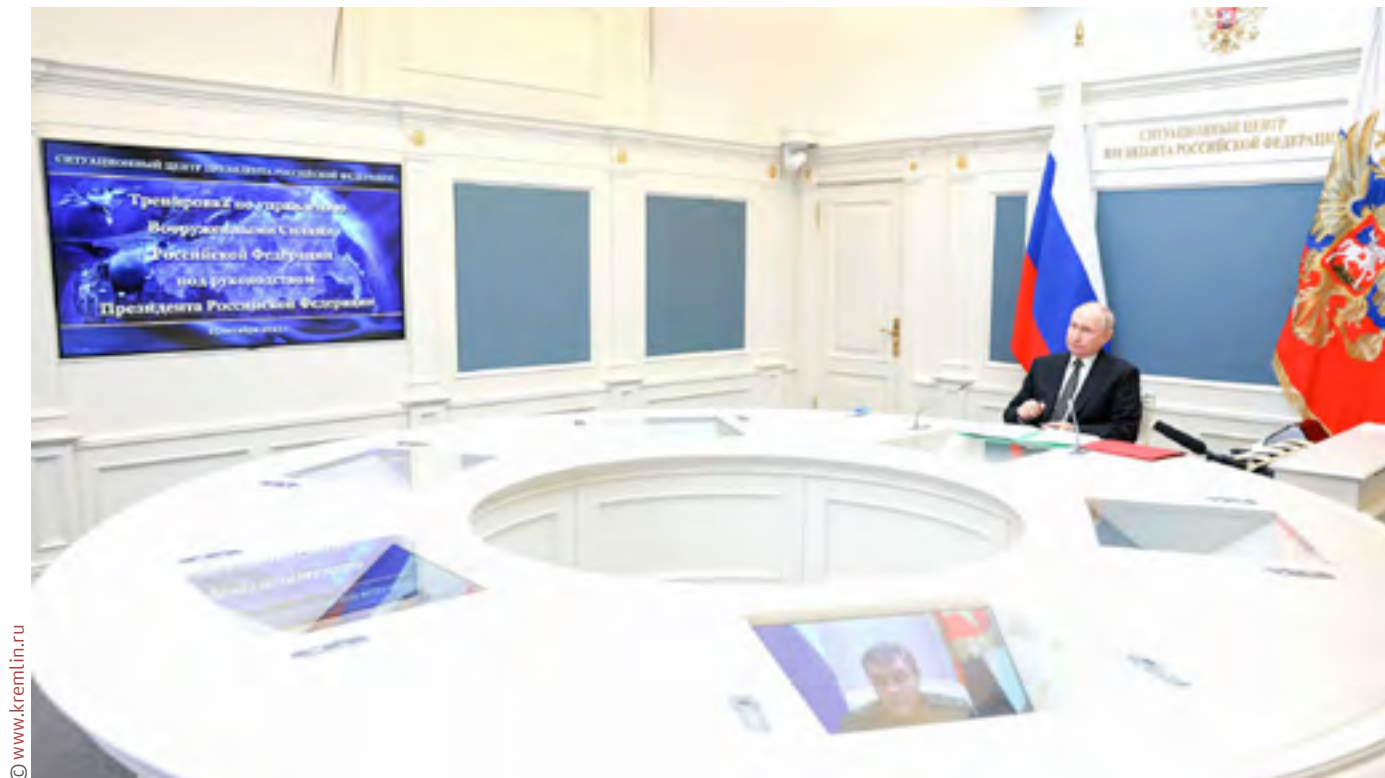
ОАО «Северное молоко» является лидером в регионе по переработке сырого молока и по производству сливочного масла. Продукция выпускается под брендом «Настоящий Вологодский продукт». Реконструкция позволила в полтора раза увеличить ежедневный объем переработки молока – с 350 до 530 тонн.

Источник: www.mcx.gov.ru | www.vologda-oblast.ru

25 октября

Тренировка стратегических сил сдерживания

Состоялись практические пуски баллистических и крылатых ракет



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

Под руководством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина проведена тренировка наземной, морской и авиационной составляющих сил ядерного сдерживания. Состоялись практические пуски баллистических и крылатых ракет.

С государственного испытательного космодрома Плесецк в Архангельской области по полигону «Кура» на Камчатке выполнен пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс». Из акватории Баренцева моря с атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Тула» выполнен пуск баллистической ракеты «Синева». К тренировке привлекались самолеты дальней авиации Ту-95МС, выполнявшие пуски крылатых ракет воздушного базирования. Управление практическими пусками осуществлялось из Национального центра управления обороной Российской Федерации.

В ходе мероприятий проведена проверка уровня подготовленности органов военного управления, навывков работы руководящего и оперативного состава по организации управления подчиненными войсками (силами). Задачи, запланированные в ходе тренировки, выполнены в полном объеме.

О ходе учений главе государства доложили министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и начальник Генерального штаба Вооруженных сил Российской Феде-

рации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

*

В ночь с 4-е на 5-е ноября атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Император Александр Третий» выполнил пуск межконтинентальной баллистической ракеты морского базирования «Булава» из акватории Белого моря по боевому полю «Кура» на полуострове Камчатка. Стрельба прошла в штатном режиме из подводного положения. Головные части ракеты в назначенное время прибыли в заданный район.

Стрельба баллистической ракетой является завершающим элементом государственных испытаний, после которого будет принято решение о приеме крейсера в состав Военно-Морского Флота.

Справка. Атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Император Александр Третий» – серийный корабль, построенный Производственным объединением «Севмаш» по проекту «Борей-А». Оснащен 16 баллистическими ракетами «Булава» и торпедным оружием. Данные атомные подводные лодки относятся к 4-му поколению и входят в состав соединений подводных сил Северного и Тихоокеанского флотов. На вооружении ВМФ стоят три ракетных подводных крейсера проекта «Борей-А», один завершает испытания и три строятся.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Селекционно-генетический центр «Смена»

Подмосковное предприятие заместит импортную племенную бройлерную продукцию



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, ЦФО, Московская область, Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН, Смена (Селекционно-генетический центр), Путин Владимир, Воробьев Андрей, Патрушев Дмитрий

В деревне Березняки Сергиево-Посадского района Московской области открыт селекционно-генетический центр (СГЦ) «Смена», который полностью обеспечит импортозамещение бройлеров в Подмосковье.

На реализацию проекта выделено **8,3 млрд рублей**, из которых **более 2 млрд** – средства регионального бюджета. Московская область предоставила земельный участок, обеспечила инфраструктуру, обустроила три подъездных дороги общей протяженностью 4 км.

О работе СГЦ «Смена» Президенту России Владимиру Путину доложили министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и губернатор Московской области Андрей Воробьев. Глава государства провел в режиме видеосвязи совещание, один из вопросов которого – укрепление технологического суверенитета агропромышленного комплекса.

«В мире было всего два производителя, а наши ученые долгое время не имели такого селекционного центра», – сказал Андрей Воробьев.

Дмитрий Патрушев отметил, что Россия достигла высоких результатов в выращивании и переработке птицы. Однако племенные ресурсы в бройлерном птицеводстве используются преимущественно зарубежные. В этой связи в 2022 году началось строительство селекционного центра для тиражирования кросса кур «Смена-9», полученного в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства. «Смена-9» отличается высоким потенциалом продуктивности и хоро-

шими вкусовыми качествами мяса, не уступая наиболее распространенным в России импортным аналогам.

«Проект уникален для страны. Создан первый селекционный центр полного цикла, где используются самое современное оборудование и передовые технологии работы с птицей. Апробация нашего кросса в условиях производства показала высокий потенциал продуктивности. Задача – с помощью научного обеспечения создать условия для его масштабирования, что и будет делать центр в Подмосковье. За счет этого к 2030 году обеспечим долю производства мяса птицы на основе отечественного кросса кур на уровне не менее 25%», – сказал глава Минсельхоза России.

В составе комплекса: птицеферма для выращивания и отбора молодняка; две фермы для содержания взрослого селекционного стада, инкубаторий для выведения порядка 26 млн суточных цыплят в год, площадка для складирования и переработки использованного подстилочного материала. СГЦ «Смена» сможет производить до 1,3 млн цыплят-прародителей в год.

В СГЦ «Смена» работают более 300 человек – научные сотрудники, селекционеры и другие профильные специалисты. СГЦ «Смена» – филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук – единственное в России предприятие, имеющее репродукторы, обеспечивающие «прародительское поголовье» («дедушки» и «бабушки» конечных бройлеров).

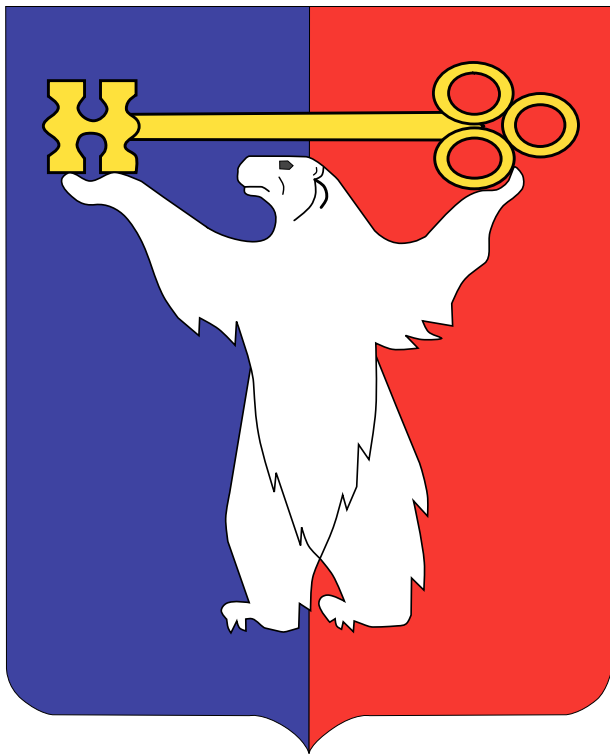
В Подмосковье реализуются другие проекты по импортозамещению племенного материала. В частности, компания «Элинар-бройлер» в Наро-Фоминске построила комплекс с репродукторами для содержания прародителей и родителей отечественного кросса «Смена-9».

Источник: www.kremlin.ru | www.mosreg.ru | www.mcx.gov.ru

25 октября

Серная программа «Норникеля»

В Норильске реализуется крупнейший в России экологический проект



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, Экология, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Котюков Михаил, Потанин Владимир

В городе Норильске Красноярского края стартовал крупнейший в России экологический проект – Серная программа ПАО «Горно-металлургический комбинат «Норильский никель» на Надеждинском металлургическом заводе (НМЗ). Задача – радикально сократить выбросы диоксида серы. Инвестиции «Норникеля» в Серную программу на НМЗ составят **более 180 млрд рублей**.

Компания провела частичную реконфигурацию металлургического производства, построила технологический комплекс по утилизации диоксида серы (SO₂) и инфраструктуру. В Норильске появился завод площадью в семь футбольных полей, для работы которого создано около 500 рабочих мест. Реализуемый на «Надежде» проект основан на технологическом процессе конверсии диоксида серы в серную кислоту и ее нейтрализации известняком.

Старт Серной программы прокомментировали губернатор Красноярского края Михаил Котюков и президент «Норникеля» Владимир Потанин. Источник: www.krskstate.ru | www.nornickel.ru

25 октября

Развитие АПК в Курганской области

В Шадринском округе открылась молочно-товарная ферма

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Курганская область, Агро-клеввер, Бобров Алексей, Шумков Вадим, Якушев Владимир

Компания «Агро-клеввер» открыла в селе Мальцево Шадринского округа Курганской области молочно-товарную ферму на 400 коров с полным циклом выращивания молодняка. **Инвестиции – 460 млн рублей**.

Старт работе фермы дали полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Курганской области Вадим Шумков и агроинвестор Алексей Бобров.

«За последние годы Курганская область достигла одних из самых высоких показателей в стране по развитию агропромышленного производства. Открытие новой фермы – важный шаг в развитии агропромышленного комплекса региона. Регион серьезно занимается молочным направлением, и это не последний инвестиционный проект», – подчеркнул Владимир Якушев.

«Впервые в современной истории региона пошел обратный тренд и молочное производство нарастает», – отметил Вадим Шумков.

На ферме будут заниматься воспроизводством и содержанием высокопродуктивных молочных коров голштинской и черно-пестрой пород. В среднем такие коровы дают по 8 тыс. кг молока в год.

Выйти на проектную мощность, около 3,2 тыс. тонн молока в год, в хозяйстве планируют в 2025 году.



© www.kurganobl.ru

Строительство и ввод молочно-товарной фермы – шаг к созданию на территории Шадринского округа агропромышленного холдинга.

Глава региона анонсировал строительство завода по производству круп в Шадринске и новый проект «Агро-клеввера» – возведение фермы на 1,2 тыс. голов молочных коров.

Источник: www.kurganobl.ru

Ракетно-космическая корпорация «Энергия»

Владимир Путин посетил флагманское предприятие космической отрасли



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева, Роскосмос, Путин Владимир, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Соловьев Владимир

Президент России Владимир Путин осмотрел выставку перспективных проектов космической отрасли на площадке ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева» (РКК «Энергия») в городе Королеве Московской области.

Главу государства проинформировали о реализации федерального проекта «Сфера» и организации серийного производства космических аппаратов. Цель проекта – создание многоспутниковых группировок, которые обеспечат широкополосный доступ в интернет, развитие спутниковой связи и дистанционного зондирования Земли. Среди экспонатов – космические аппараты «Скиф-Д» и «Марафон IoT».

Президент России осмотрел образцы двигателей малых космических аппаратов, макеты перспективных многоразовых ракет-носителей, в том числе «Амур СПГ», а также Транспортного энергетического модуля – нового межорбитального буксира на базе ядерной энергодвигательной установки. Его создание позволит решать широкий спектр задач, в том числе по доставке грузов на орбиту Луны и борьбе с мусором на орбите Земли.

Была представлена новейшая комплексная система мониторинга околоземного пространства «Млечный путь», а также перспективные космические разработки и сервисы частных российских компаний.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров,

генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов, генеральный конструктор РКК «Энергия», летчик-космонавт Владимир Соловьев.

На площадке РКК «Энергия» прошла встреча Владимира Путина с молодыми учеными и специалистами космической отрасли.

Глава государства провел совещание по вопросам развития космической отрасли.

«В короткие сроки нужно существенно расширить для граждан, бизнеса, органов власти всех уровней доступность ключевых космических сервисов – имеем в виду покрытие качественной связью всей территории нашей страны, а также геоинформационные продукты и технологии в области дистанционного зондирования Земли. Такие сервисы открывают путь для более эффективного решения задач в области экологии и климата, для развития наших территорий и расширения транспортно-логистических коридоров, в том числе Северного морского пути», – сказал Президент России.

Владимир Путин поручил разработать и утвердить национальный проект по развитию космического сектора, нацелив его на формирование суверенной отечественной индустрии космических сервисов, технологий и продуктов.

«В таком тесном сотрудничестве государства и бизнеса необходимо в предельно сжатые срокикратно увеличить состав действующей российской орбитальной группировки, обеспечить создание и эксплуатацию наших собственных многоспутниковых группировок», – подчеркнул глава государства.

Президент России акцентировал задачу налаживания серийного производства космических аппаратов, перехода к конвейерной сборке.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

26 октября

Развитие промышленности в Ростовской области

Открыто импортозамещающее производство субстратов из каменной ваты и первое в России производство сверхгабаритного стекла



Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, Строительный комплекс, ЮФО, Ростовская область, Ларта Гласс, Технониколь, Голубев Василий, Колесников Сергей

■ В городе Красном Сулине Ростовской области «Завод ТЕХНО» АО «Технониколь» открыл комплекс по выпус-

ку субстратов из каменной ваты. **Инвестиции – более 500 млн рублей.** Планируется выпускать более 160 тыс. куб. м агроматериалов для тепличных комплексов. Донские агроматериалы заместят импортные аналоги в объеме до 15% рынка.

Предприятие посетил губернатор Ростовской области Василий Голубев, отметивший вклад компании в развитие промышленного комплекса региона.

Совладелец и управляющий партнер корпорации «Технониколь» Сергей Колесников отметил, что новая линия поможет насытить рынок качественными субстратами, а также компенсировать недостаток этой продукции, вызванный уходом западных компаний из России.

На «Заводе ТЕХНО» в Красносулинском районе в 2016 году открыто производство каменной ваты. Продуктовая линейка – более 650 видов теплоизоляции. Инвестиции с учетом модернизации – **более 3,6 млрд рублей.**

■ В Красном Сулине Василий Голубев посетил завод «Ларта Гласс Ростов», являющийся крупным производителем стекла. В 2022 году в связи с уходом из России компании «Гардиан» на заводе «Гардиан Стекло Ростов» произошла смена собственника. В начале 2023 года Группа компаний «Ларта Гласс» открыла на предприятии единственное в России производство сверхгабаритного стекла с покрытием размером более 9 м.

Источник: www.donland.ru

27 октября

«Кузнецкий Технопарк»

Предприятие развивает производство матрасов

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ПФО, Пензенская область, Кузнецкий Технопарк, ФомЛайн, Фонд развития промышленности, Браташов Дмитрий

Компания «Кузнецкий Технопарк», входящая в Группу «ФомЛайн», организовала в городе Кузнецке Пензенской области серийный выпуск независимых пружинных блоков мощностью 1,2 млн кв. м в год.

«Вместе с ранее открытыми участками по выпуску эластичного пенополиуретана и специального клея для матрасов новые технологические линии по производству независимых пружинных блоков позволили нам завершить формирование вертикально интегрированного производства матрасов со 100% локализацией. Общие инвестиции «Кузнецкого Технопарка» в создание производства превысили **4,5 млрд рублей**», – сказал генеральный директор компании «Кузнецкий Технопарк» Дмитрий Браташов.

Инвестиции в организацию выпуска пружинных блоков составили **около 950 млн рублей**, из которых **246 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Источник: www.frprf.ru



«За верность науке»

Отмечены самые талантливые популяризаторы и лучшие научные медиапроекты



© www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru

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

В Москве в концертном зале «Зарядье» состоялась церемония вручения IX Всероссийской премии «За верность науке». Названы имена самых талантливых популяризаторов и награждены лучшие научные медиапроекты России.

Лауреатов поздравил пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, объявивший победителей в номинации «Наука – миру».

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил, что премия «За верность науке» – один из ключевых проектов Десятилетия науки и технологий.

«Мы видим отдачу: большое количество журналистов и прессы позволяют рассказать всему миру о том, какие научные достижения продемонстрировала Россия за этот год. И мы видим результаты – например, по опросам ВЦИОМа, 79% наших граждан гордятся результатами российских ученых. Сегодняшние номинанты находились

в мощной конкурентной борьбе, было подано рекордное количество заявок – более 1200 из 78 регионов», – подчеркнул вице-премьер.

Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, поздравляя лауреатов и участников премии, напомнил, что за последние три года масштаб конкурсного отбора стал совершенно иным.

Валерий Фальков добавил, что Минобрнауки поддерживает студенческую науку и студенческое инженерное творчество. В 2023 году впервые организован конкурс студенческих научных обществ – более 40 обществ из регионов России получили специальную поддержку.

Лауреаты IX Всероссийской премии «За верность науке»:

1. Номинация «Наука – миру» – атомный квиз Global Atomic Quiz от Госкорпорации «Росатом» и видеоблога Naked Science.
2. Номинация «Десятилетие науки и технологий» – коллектив музея «Биотех» Федерального исследовательского центра биотехнологии РАН.

НОМИНАЦИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



© www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru

3. **Номинация «Лучший научно-популярный студенческий проект»** – студенты Санкт-Петербургского государственного университета с мультимедийной выставкой-архивом «Другой Менделеев. Судьба морского офицера».
4. **Номинация «Научно-популярный проект года»** – сообщество «ВНауке».
5. **Номинация «Наставник»** – Петр Ширков, Объединенный институт ядерных исследований.
6. **Номинация «Специальный приз имени Даниила Гранина»** – Артем Оганов за книгу «Химия с Артемом Огановым».
7. **Номинация «Научно-популярный проект года»** – сообщество «ВНауке» в социальной сети «ВКонтакте», Департамент по работе с сообществами VK.
8. **Номинация «Наука – это модно»** – видеопроjekt «Глазами геолога», кандидат геолого-минералогических наук Исхак Фархутдинов.
9. **Номинация «Защита исторической правды»** – спецпроект «Дорога жизни», ТАСС.
10. **Номинация «Специальный приз за популяризацию атомной отрасли»** (Госкорпорация «Росатом») – спецпроект в СМИ «Оказывается, они российские», РБК.
11. **Номинация «Специальный приз за популяризацию отечественных разработок»** (Госкорпорация «Ростех») – документальный фильм «Мир 2052. Увидеть будущее», НИУ ВШЭ и телеканал RT.

12. **Номинация «Специальный приз за популяризацию космической отрасли»** (Госкорпорация «Роскосмос») – просветительский марафон «Ключ на старт», Российское общество «Знание».
13. **Номинация «Научный журналист года»** – Александр Грек, проект TechInsider.
14. **Номинация «Научная пресс-служба года»** – Институт космических исследований РАН.

За последние три года масштаб Всероссийской премии «За верность науке» существенно возрос. С 2021 года количество заявок, поступивших в адрес жюри, выросло более чем в полтора раза – до 2 тыс. В тройке номинаций с самым большим количеством заявок в 2023 году: «Научно-популярный проект года» (208 заявок), «Наставник» (178 заявок) и «Научно-популярный студенческий проект года» (116 заявок).

Премия присуждается с 2015 года за выдающиеся достижения в области научной коммуникации и популяризации науки. Организатор – Минобрнауки России. Стратегические партнеры: Российская академия наук, НИЦ «Курчатовский институт» и МГУ имени М.В. Ломоносова. Поддержку премии оказывает Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт».

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

Производство пероксида водорода

«Группа Оргсинтез» открыла в Чувашии новый завод



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Волжская перекись, Группа Оргсинтез, Фонд развития промышленности, Вексельберг Виктор, Мантуров Денис, Мерзляков Сергей, Незнамов Константин, Николаев Олег

Компания «Волжская перекись», входящая в АО «Группа Оргсинтез», открыла в городе Новочебоксарске Чувашской Республики первое в России производство пероксида водорода по антрахиноновой технологии. Новый завод позволит практически полностью заместить импорт.

Старт работе производства дали заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и глава Чувашской Республики Олег Николаев.

Инвестиции – 11 млрд рублей. Фонд развития промышленности профинансировал проект на сумму **1 млрд рублей** по программе «Приоритетные проекты».

Инвестиции – 11 млрд ₽

Председатель совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг: «Новое производство – важный шаг в укреплении химической отрасли России. Высококачественная продукция предприятия позволит снизить зависимость промышленности от импортных поставок. Новый завод обеспечит Чувашию высококвалифицированными рабочими местами и поддержит экономику региона».

Генеральный директор АО «Группа Оргсинтез» Сергей Мерзляков: «Волжская перекись» – пример успешного государственно-частного партнерства. Стабильные и понятные условия реализации проекта и его последующей работы, которые гарантированы участникам в рамках СПИК 2.0, позволяют инвесторам наиболее эффективно вкладываться в новые производства».

Генеральный директор компании «Волжская перекись» Константин Незнамов: «Основная цель создания нового производства – уменьшение зависимости России от внешних поставщиков и колебаний валютных курсов. Антрахиноновая технология менее энергозатратна в сравнении с применявшейся до сих пор в России изопропиловой, а также позволяет производить перекись водорода с улучшенными характеристиками, подходящую в том числе для медицины и пищевой промышленности. Фонд развития промышленности поддержал наш проект, направленный на то, чтобы полностью обеспечить потребность российских потребителей в перекиси водорода средних и высоких концентраций».

Завод построен на площадке ПАО «Химпром» (входит в «Группу Оргсинтез»). Создано более 200 высокопроизводительных рабочих мест.

Компания будет ежегодно выпускать техническую и химическую марки перекиси водорода концентрацией 30% и 60% в объеме, эквивалентном 50 тыс. тонн при пересчете на 100%-ю концентрацию. Выход производства на полную мощность позволит значительно сократить импорт перекиси водорода, который обеспечивает около 60% российского рынка.

Техническую перекись водорода используют в целлюлозно-бумажной и текстильной промышленности в качестве отбеливателя, в химической промышленности при синтезе оксида пропилена и производстве синтетических моющих средств, а также в горнодобывающей промышленности при добыче золота и урана, в металлургии. Продукт применяется для дезинфекции и борьбы с паразитами, при очистке промышленных и коммунальных сточных вод. Химическую перекись водорода применяют как отбеливатель и обеззараживатель в пищевой, медицинской и косметической сферах.

Источник: www.government.ru | www.frprf.ru | www.cap.ru

1 ноября

Второй энергоблок Белорусской АЭС

Станция стала первым завершённым

зарубежным проектом Росатома с реакторами ВВЭР-1200



© www.president.gov.by

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Республика Беларусь, Атомстройэкспорт, Росатом, Лукашенко Александр, Каранкевич Виктор, Лихачев Алексей, Мезенцев Дмитрий, Полянин Виталий

Энергоблок №2 Белорусской АЭС (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») принят в промышленную эксплуатацию.

13 мая 2023 года блок выдал первые киловатт-часы электроэнергии в Единую энергосистему Республики Беларусь, **19 июня** выведен на проектную мощность. Выработано более 2 млрд кВтч электроэнергии. Два энергоблока Белорусской АЭС (суммарная мощность станции – 2400 МВт) смогут обеспечить около 40% потребностей Беларуси в электроэнергии, что выведет страну в число мировых лидеров по доле атомной генерации в общем энергобалансе.

«АЭС стала первой ласточкой развития наших технологий поколения III+ за рубежом. Оба энергоблока Белорусской АЭС выдают в энергосистему страны киловатты энергии и уже доказали свою надежность. Уверен, что наша АЭС в Беларуси станет примером для потен-

циальных зарубежных партнеров «Росатома». Сегодня сооружение энергоблоков ВВЭР-1200 идет в Бангладеш, Венгрии, Египте, Турции и Китае», – отметил вице-президент АО «Атомстройэкспорт» (АСЭ) – директор проекта по сооружению Белорусской АЭС Виталий Полянин.

3 ноября Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, государственный секретарь Союзного государства России и Белоруссии Дмитрий Мезенцев и глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев посетили Белорусскую АЭС в Островецком районе Гродненской области.

Глава «Росатома» и министр энергетики Республики Беларусь Виктор Каранкевич доложили главе белорусского государства о завершении строительства и пусконаладочных работ, представили перспективную повестку сотрудничества.

Белорусская АЭС – первый завершённый зарубежный проект Госкорпорации «Росатом» с реакторами ВВЭР поколения III+, отличающимися повышенной экономической эффективностью и соответствующими всем требованиям безопасности. АЭС будет обеспечивать до 40% потребностей Беларуси в электроэнергии.

Источник: www.president.gov.by | www.rosatom.ru

Газификация

Объекты газовой инфраструктуры

введены в эксплуатацию в двадцати трех регионах



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ДФО, ПФО, СКФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Амурская область, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Карачаево-Черкесская Республика, Кировская область, Ленинградская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Пермский край, Приморский край, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Ростовская область, Санкт-Петербург, Саратовская область, Тверская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, Газпром, Газпром газомоторное топливо, Газпром гелий сервис, Газпром межрегионгаз, Газпром СПГ технологии, Бриш Любовь, Густов Сергей, Кахидзе Алексей, Корниенко Денис, Матвиенко Валентина, Миллер Алексей, Турчак Андрей, Шульгинов Николай

В рамках Петербургского международного газового форума – 2023 состоялась церемония ввода в эксплуатацию новых объектов для подачи сетевого газа российским потребителям.

В мероприятии приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, главы регионов.

■ В трех регионах России – Ульяновской, Ленинградской и Саратовской областях – введены в эксплуатацию межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы. Созданы условия для газификации потребителей в селах Малая Борла и Большая Борла (Ульяновская область), в деревнях Ольгино, Марьино и Владимировка (Ленинградская область), в селе Подгорное (Саратовская область).

■ В пяти субъектах Федерации природный газ подан на объекты теплоснабжения:

- в Амурской области введена в эксплуатацию газовая котельная 54-го квартала в городе Свободном. Объект заменил дизельную котельную, к которой были

подключены 43 жилых многоквартирных дома, два детских сада, школа и поликлиника;

- в Ивановской области начала работу газовая котельная нового цеха животноводческого сельхозпредприятия в деревне Иванково Фурмановского района;
- в Карачаево-Черкесии природный газ подан на котельную Тебердинского национального парка, работавшую на мазуте. Для курорта Теберда котельная – третий и финальный объект теплоснабжения, который переведен на экологичное топливо;
- в Мордовии на газ переведена котельная Рождество-Богородичного Санаксарского мужского монастыря XVII века, работавшая на угле и дровах;
- в Челябинской области подан газ на новую газовую котельную города Златоуста.

■ В Нижегородской области введен в эксплуатацию реконструированный газопровод-связка между газораспределительными сетями города Бор и ГРС-3 в Нижнем Новгороде. Доступ к газу получают новые потребители.

■ В восьми регионах потребители получили доступ к сетевому газу по итогам догазификации.

Речь идет о домовладениях в селе Волжском (Астраханская область), деревне Фопанцево (Вологодская область), городе-курорте Анапе (Краснодарский край), городе Чудово (Новгородская область), микрорайоне «Пихтовая стрелка» Перми (Пермский край) и городе Уссурийске (Приморский край).

Кроме них, с угля на газ переведены котельные двух школ – в селе Михайлово-Александровке Ростовской области и селе Кузовка Тульской области.

■ В городе Малмыж Кировской области открыт Единый клиентский центр. Потребители могут получить информацию о возможностях и порядке подключения к газовым сетям, подать заявку на догазификацию, заключить договор на поставку газа, техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Ежегодно центр сможет обслуживать около 30 тыс. посетителей.

«Газификация – прежде всего, улучшение качества жизни для наших граждан. «Газпром» продолжает работу,



чтобы преимуществами природного газа смогли воспользоваться как можно большее число жителей России. Мы уверенно идем к достижению цели по обеспечению 100-процентной технической возможной сетевой газификации страны», – отметил Алексей Миллер.

«Газпром» ведет газификацию в 72 субъектах Федерации: обеспечивает строительство, реконструкцию и техническое перевооружение газопроводов-отводов и газораспределительных станций, строит межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы. В газифицированных населенных пунктах компания занимается догазификацией – прокладывает газовые сети к границам частных домовладений и котельных медицинских и образовательных учреждений.

Справка. Петербургский международный газовый форум – 2023 прошел на площадке КВЦ «Экспофорум» с 31 октября по 3 ноября.

■ В рамках Петербургского международного газового форума – 2023 открыт малотоннажный комплекс по сжижению природного газа (КСПГ) в Быковском районе Волгоградской области.

В мероприятии приняли участие: Алексей Миллер, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, генеральный директор компании «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

Комплекс – первое производство СПГ в Южном федеральном округе. Мощность – 12,6 тыс. тонн в год.

Первыми потребителями станут пассажирские автобусы Волгограда. Регион приобрел 60 отечественных автобусов, работающих на СПГ. Заправка организована на площадке автопарка. Доставку СПГ в криогенных цистернах будут обеспечивать СПГ-тягачи компании «Газпром гелий сервис».

«Газпром» уделяет большое внимание расширению производства сжиженного газа в России. В 2022 году наш СПГ-завод начал работу на побережье Балтики. В сентябре 2023 года мы открыли малотоннажный СПГ-комплекс в Амурской области. Новые СПГ-мощности – гибкость поставок природного газа, диверсификация рынков сбыта, источник чистой энергии для транспорта», – сказал Алексей Миллер.

■ В рамках Петербургского международного газового форума – 2023 состоялась церемония ввода в эксплуатацию шести газозаправочных объектов сети автомо-

бильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома» – в Башкортостане, Вологодской, Ленинградской, Новосибирской и Омской областях.

В мероприятии приняли участие: Алексей Миллер, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор компании «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко.

«В целом по стране сеть «Газпрома» насчитывает более четырехсот газозаправочных станций. С каждым годом таких станций будет все больше. Российская Федерация получает дополнительные стимулы для развития экономики и сохранения благоприятной окружающей среды», – сказал Алексей Миллер.

Справка. С учетом ввода новых объектов сеть АГНКС «Газпрома» насчитывает: в Башкортостане – 18 объектов, в Вологодской области – три, в Ленинградской области – 11, в Новосибирской области – 13, в Омской области – 10.

2 ноября в рамках Петербургского международного газового форума – 2023 состоялась церемония подачи газа на два малотоннажных КСПГ – в Тверской и Тюменской областях. Комплексы построены компанией «Газпром СПГ технологии».

В мероприятии приняли участие Алексей Миллер и председатель совета директоров компании «Газпром СПГ технологии» Алексей Кахидзе.

В Тюменской области КСПГ расположен возле газораспределительной станции (ГРС) «Тобольская», которую эксплуатирует компания «Газпром трансгаз Сургут». Мощность – 42 тыс. тонн СПГ в год.

В Тверской области КСПГ расположен возле ГРС «Конаково», которую эксплуатирует компания «Газпром трансгаз Москва». Мощность – 6 тыс. тонн СПГ в год.

Оба комплекса – первые производства СПГ в регионах. Основные потребители – региональные автоперевозчики и транзитный транспорт.

Справка. Компания «Газпром СПГ технологии» создана для реализации проектов ПАО «Газпром» по развитию производственно-сбытовой инфраструктуры СПГ с целью использования в качестве моторного топлива для транспорта и нужд автономной энергетики.

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

Модернизированный Ил-96-400М

Воздушное судно совершило первый полет



Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, ВАСО, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Бренерман Даниил, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

Опытный образец российского широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета Ил-96-400М, изготовленный филиалом ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» («Ил») – ВАСО (ранее – Воронежское акционерное самолетостроительное общество), входящем в Объединенную авиастроительную корпорацию (ОАК) Госкорпорации «Ростех», впервые поднялся в воздух.

В ходе полета выполнялась проверка устойчивости, управляемости воздушного судна, работоспособности систем, силовой установки и радиотехнических средств захода на посадку. Программа испытаний прошла в штатном режиме. Подтверждена стабильная работа российских систем и оборудования, большинство из которых изготовлены предприятиями Госкорпорации «Ростех».

Полет проходил на высотах до 2 тыс. м на скорости до 390 км/ч и продолжался 26 минут.

«Первый и успешный полет модернизированного Ил-96-400М – демонстрация высочайшего уровня компетенций отечественных КБ и авиазаводов. Самолет не просто сохранил высокие показатели Ил-96-300, но и получил новые эксплуатационные и транспортные возможности», – сказал заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Самолет позволит обеспечить грузовые авиаперевозки, а также транспортную доступность регионов. Максимальная дальность полета, в частности, в пассажирской двухклассной компоновке составит 8100 км. Первый полет Ил-96-400М демонстрирует, что у российской промышленности есть все необходимые технологии для строительства широкофюзеляжных дальнемагистральных лайнеров. Подчеркну, что создание таких самолетов – уникальная компетенция, которая позволит

обеспечить технологический суверенитет страны», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

Самолет является модернизированной версией Ил-96-300, отличается удлиненным на 9,35 м фюзеляжем, более мощными двигателями ПС-90А1 и вмещает до 370 пассажиров.

По показателям надежности и безопасности полета Ил-96-400М полностью соответствует знаменитым предшественникам – самолетам Ил-86 и Ил-96, а также лучшим мировым образцам.

«Новая модернизированная версия самолета семейства Ил-96 дополнит линейку гражданских самолетов ОАК в сегменте широкофюзеляжных лайнеров и позволит предложить рынку, наряду с МС-21-310, SJ-100 и Ту-214, самолеты различной размерности и дальности, которые способны обеспечить маршрутную сеть по всей стране и заменить иностранные аналоги», – сказал генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь.

Ил-96-400М может иметь грузовую, а также одно-, двух- и трехклассную компоновку.

Применение модернизированного навигационного комплекса повысит безопасность полетов и позволит упростить экипажам заход на посадку.

По традиции полетный лист на первый полет Ил-96-400М подписан на капоте черной «Волги» управляющим директором ПАО «Ил» Даниилом Бренерманом и начальником лётно-испытательного центра ПАО «Ил» Константином Летовым.

«Сегодня стартовала программа летных испытаний нового Ил-96-400М. Для нас это подтверждение уникальных компетенций ПАО «Ил» в создании самолетов данного типа, а также обеспечение технологического суверенитета. Только три авиастроительных центра в мире способны создавать широкофюзеляжные лайнеры», – сообщил Даниил Бренерман.

Новый лайнер окрашен в ливрею в фирменном стиле Объединенной авиастроительной корпорации.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru | www.govrn.ru

1 ноября

Выпуск лопаток газовых турбин

«Силовые машины» открыли импортозамещающее производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Силовые машины, Фонд развития промышленности, Конюхов Александр

Компания «Силовые машины» открыла в Санкт-Петербурге производство отливок лопаток горячего тракта.

Инвестиции – **более 6 млрд рублей**, из которых **2,4 млрд рублей** в виде двух льготных займов предоставил Фонд развития промышленности.

Инвестиции – более 6 млрд ₽

Мощности рассчитаны на изготовление 16 комплектов литых лопаток газовых турбин в год с возможностью увеличения до 24. Локализация – 100%. В один комплект входит порядка 550 единиц литых лопаток, что обеспечит необходимый объем для собственного производства «Силовых машин», а также для сервиса газовых турбин.

«Новое производство основано на принципе стопроцентного импортозамещения: наши специалисты разработали и внедрили технологию, используя отечественное оборудование и материалы. Освоен выпуск лопаток газовой турбины ГТЭ-65 и крупногабаритных лопаток газовой турбины ГТЭ-170. Продолжаем отработку технологии и подготовку к серийному выпуску», – сказал генеральный директор АО «Силовые машины» Александр Конюхов.

Лопатка горячего тракта – одна из самых наукоемких и сложных в изготовлении деталей газовых турбин.

Более 70% турбин большой мощности на электростанциях России – зарубежные, остальные – совместного производства. «Силовые машины» работают над созданием полностью отечественных энергетических газовых турбин ГТЭ-65 и ГТЭ-170, что позволит организовать бесперебойную замену оборудования.

Источник: www.frprf.ru | www.power-m.ru

1 ноября

«Сирень»

В Белгороде начал работу новый спортивный центр



© www.belregion.ru



Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Белгородская область, Гладков Вячеслав, Матыцин Олег

В Белгороде открылся Центр художественной гимнастики, спортивной акробатики и прыжков на батуте «Сирень». Финансирование – **более 1 млрд рублей** из регионального бюджета.

Открытии объекта приняли участие: министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, двукратная олимпийская чемпионка гимнастка Светлана Хоркина, народный артист России Михаил Пореченков, основоположница развития художественной гимнастики в Белгородской области Римма Фролова и другие почетные гости.

«Наши будущие чемпионы сразу трех спортивных направлений смогут тренироваться в самых комфортных и безопасных условиях. Для нас самое главное, чтобы

каждый из 300 тысяч детей, которые проживают в Белгородской области, занимался любимым видом спорта», – отметил Вячеслав Гладков.

Общая площадь спортивного центра, построенного на месте снесенного ветхого здания школы олимпийского резерва, превышает 9 тыс. кв. м. Оборудованы: зал художественной гимнастики, два универсальных спортивных зала, зал спортивной акробатики и прыжков на батуте, три зала хореографии, тренажерный зал и кабинет хореографии. Построена гостиница.

В центре ежедневно смогут заниматься до 1 тыс. детей и взрослых. Объект рассчитан на проведение крупных региональных соревнований, чему способствует и большое количество зрительских мест. В зале художественной гимнастики создано 500 мест, в зале спортивной акробатики и зале прыжков на батуте – по 300.

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

День народного единства

На ВДНХ открылась Международная выставка-форум «Россия»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Дни воинской славы, Награды/Премии, Наука, Праздничные дни, Страницы истории, Энергетика, ЦФО, Москва, ВДНХ, Знание (Российское общество), Росатом, Путин Владимир, Абрамченко Виктория, Белоусов Андрей, Кириенко Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Козлов Александр, Красников Геннадий, Лихачев Алексей, Новак Александр, Собянин Сергей, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Чекунов Алексей, Чернышенко Дмитрий

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: главы конфессий, члены общественных и молодежных организаций, в том числе движения «Народный фронт «За Россию», проекта #МыВместе, движения «Юнармия», центра «Вымпел», движения «Волонтеры Победы», Поискового движения России, фонда «Защитники Отечества», сообщества «Движение Первых».

День народного единства отмечается в России **4 ноября** ежегодно с 2005 года. Праздник, имеющий статус дня воинской славы, установлен в память об освобождении Москвы народным ополчением под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского от иностранных интервентов в 1612 году.

В преддверии Дня народного единства назван лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2023 года – Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава Международной общественной организации «Всемирный русский народный собор».

В Москве на ВДНХ открылась Международная выставка-форум «Россия». Экспозиции представили все 89 регионов, 21 министерство, 19 компаний и корпораций, некоммерческие организации. Выставка-форум работает **с 4 ноября 2023 года по 12 апреля 2024 года**.

Международная выставка-форум организована в соответствии с указом Президента России от 29 марта 2023 года №215 «в целях демонстрации важнейших достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру, положительного опыта развития субъектов Российской Федерации, содействия дальнейшему международному сотрудничеству Российской Федерации».

В открытии выставки-форума приняли участие: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, Александр Новак, Марат Хуснуллин и Дмитрий Чернышенко, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, министр спорта России Олег Матыцин.

На полях выставки-форума прошел федеральный просветительский марафон «Знание.Первые» Российского общества «Знание».

Одиннадцать дальневосточных регионов, Минвосток-развития России и Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики представили на Международной выставке-форуме «Россия» единую экспозицию «Мы – Дальний Вос-



© www.council.gov.ru | www.mos.ru

ток». В открытии площадки приняли участие заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, представители дальневосточных регионов.

2 ноября на ВДНХ открылся павильон «Атом», в котором будет работать музей, посвященный истории и достижениям атомной отрасли.

Участие в церемонии открытия приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Российской академии наук Геннадий Красников, зарубежные гости.

Павильон представляет собой научно-технологический выставочный комплекс в семь этажей, три из которых – подземные. Павильон строился с 2017 года за счет средств «Росатома».

«Многие десятилетия атомная отрасль обеспечивает безопасность и суверенитет нашей страны, гарантированное и надежное снабжение электроэнергией граждан, отраслей экономики. Павильон «Атом» – крупнейшая выставка ядерной энергетики, где можно ознакомиться с великим прошлым, настоящим и будущим нашей атомной отрасли», – отметил Александр Новак.

«Атом» одновременно может вместить до 2 тыс. посетителей. Выставочный комплекс построен в формате science center и предназначен как для широкой аудитории, так и для профессионалов отрасли. Павильон открыл двери **4 ноября** в рамках Международной выставки-форума «Россия».

4 декабря Международную выставку-форум «Россия» посетил Президент Российской Федерации Владимир Путин. **См. стр. 127.**

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

5 ноября

Центр единоборств на Сахалине В Южно-Сахалинске открылся спортивный объект

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Сахалинская область, Лимаренко Валерий

В городе Южно-Сахалинске открылся Центр единоборств. Воспитанники смогут в самых комфортных условиях заниматься боксом, кикбоксингом, самбо, дзюдо, каратэ и фехтованием. Помимо тренировок будут проходить муниципальные, региональные, всероссийские и международные соревнования. Общая площадь трехэтажного спортивного объекта – более 5 тыс. кв. м.

Участие в церемонии открытия приняли: губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, именитые боксеры, заслуженные мастера спорта России Олег Саитов, Денис Лебедев и Зураб Фароян.

Состоялись первые поединки и показательные выступления бойцов.

Сахалинская область является лидером по количеству людей, систематически занимающихся спортом. За последние пять лет в регионе открылись: лыжно-биатлонный комплекс «Триумф», стадион в Томари, хоккейный корт в Курильске, универсальный тренировочный спортивный комплекс с ледовой ареной СШ «Кристалл», комплекс «Аква-Сити», ФОК с бассейном в Северо-Курильске, стадион и ФОК в Горнозаводске, спортзал в Шахтерске, трамплин К-40 в Углегорске, ФОКи открытого типа в Быкове, Долинске, Смирных, Тымовском, стадион в Поронайске, ФОК в Холмске, хоккейный корт в Костромском,



© www.sakhalin.gov.ru

лыжероллерную трассу в селе Восток, ФОК с бассейном в Аниве, спорткомплекс в Ильинском, учебно-тренировочный центр «Восток» в Южно-Сахалинске.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

7 ноября

Национальный проект «Образование»: тысячная школа

Учебное заведение приступает к работе в Бурятии

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Образование, ДФО, Республика Бурятия, ВЭБ.РФ, ПроШкола (Компания), Средняя общеобразовательная школа Поселья, Голикова Татьяна, Кравцов Сергей, Цыденов Алексей

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов в формате видеоконференции приняли участие в церемонии открытия нового корпуса на 250 человек школы в селе Поселье Иволгинского района Бурятии.

Учебное заведение стало тысячным объектом, построенным в рамках национального проекта «Образование». Татьяна Голикова отметила, что до конца 2024 года в рамках нацпроекта откроются 1,3 тыс. школ.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов посетил школу: «Для нас особая честь, что именно в Бурятии построена тысячная школа в рамках нацпроекта «Образование». В республике построены или достраиваются 40 школ, 44 детских сада».

В МОУ «Средняя общеобразовательная школа Поселья» обучаются порядка 2 тыс. детей. Площадь нового здания, предназначенного для 6–11 классов, 5,6 тыс. кв. м. Яркий фасад расписан местными художниками в рамках социокультурного проекта «Сайнуу». В системе навигации используются русский и бурятский языки, шрифт Брайля, монгольская вязь.



© www.egov-buryatia.ru

Объект построен по концессии компанией «Про-Школа» (дочерняя структура Госкорпорации развития «ВЭБ.РФ»).

Источник: www.government.ru | www.egov-buryatia.ru

8 ноября

Центр имени Димы Рогачева

В медицинском учреждении открылся корпус ядерной медицины



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России, Росатом, Путин Владимир, Лихачев Алексей, Новичкова Галина

Президент России Владимир Путин посетил в Москве Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России.

В сопровождении генерального директора Галины Новичковой и главного врача Дмитрия Литвинова глава государства ознакомился с работой нового корпуса – ядерной медицины, который позволит нарастить объемы высокотехнологичной медицинской помощи.

Президент России пообщался с пациентами и их родителями.

Национальный медицинский исследовательский центр имени Дмитрия Рогачева – одна из ведущих мировых клиник по лечению онкологических и гематологических заболеваний у детей до 18 лет. Решение о его создании принято в 2005 году после встречи Владимира Путина с больным лейкозом десятилетним Димой Рогачевым (1995–2007), в честь которого и названо лечебное учреждение.

В структуру центра входит около 150 подразделений, число работающих специалистов составляет порядка 1,8 тыс. человек. Особое внимание уделяется внедрению инновационных подходов в диагностике и лечении заболеваний крови, злокачественных новообразований, патологий иммунной системы, а также разработке прото-

колов их терапии. Центр является одним из крупнейших в области трансплантации стволовых клеток у детей.

Сооружение 9-этажного корпуса начато в 2019 году в рамках национального проекта «Здравоохранение». Открытие нового здания позволит проводить амбулаторное лечение более 3 тыс. детей в год, а также значительно увеличит число операций. Корпус построен при участии организаций Госкорпорации «Росатом».

«В новом корпусе будут открыты первые в России отделения детской нейроонкологии, хирургии головы и шеи, гибридная операционная, отделение реанимации. Вновь вводимый корпус ядерной медицины не имеет аналогов в детской службе онкологии и гематологии в России», – прокомментировала Галина Новичкова.

«Для Росатома строительство нового корпуса центра имени Дмитрия Рогачева – в первую очередь важнейший социальный проект. Каждый, кто хоть раз побывал в медучреждении, специализирующемся на детской онкологии, запомнит это навсегда и сделает все для того, чтобы лечение стало доступно как можно большему числу маленьких пациентов», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Собственный циклотрон позволит производить радиофармпрепараты для диагностики и лечения заболеваний крови, злокачественных новообразований, патологий иммунной системы, других тяжелых недугов у детей, и существенно сократится время ожидания препаратов.

Помимо лечения пациентов, в новом корпусе будут проводиться научные и научно-клинические исследования в области ядерной медицины.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

8 ноября

Арктический лицей

На Ямале открылась самая большая школа



Ключевые слова: Образование, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Арктический лицей, Артюхов Дмитрий

В газовой столице Ямала городе Новом Уренгое открылся Арктический лицей. Трехэтажное здание учебного заведения общей площадью более 39 тыс. кв. м рассчитано на 1,6 тыс. учеников, большинство из которых перешли из школы №12, здание которой устарело. В МБОУ «Арктический лицей» приняли 118 учителей. Учебное заведение открыл губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

Школа первой на Ямале заключила соглашение с ведущим медицинским вузом страны – Российским национальным исследовательским медицинским университетом им. Н.И. Пирогова. Наставники из университета будут посещать лицей с лекциями, ребята смогут отправиться в Москву для знакомства с университетом. Им будут доступны онлайн-лекции вуза. Продолжится сотрудничество с Тюменским медицинским университетом: новоуренгойцы смогут, как и прежде, поступать туда в рамках договоров на целевое обучение. На базе лицея откроется филиал Центра выявления и поддержки одаренных детей в ЯНАО.

Новое учебное заведение – инклюзивное. Усовершенствована оснащенность центра дистанционного обучения, в том числе для уроков с детьми-инвалидами на домашнем обучении. Для ребят доступно посещение 25-метрового бассейна и спортзала.

На Ямале реализуется масштабная программа по строительству школ. Возводятся еще 10 учебных заведений: в микрорайоне Тундровый Нового Уренгоя, в Мурравленко, Тарко-Сале, Лабытнанги, Салехарде, Губкинском и поселке Тазовском. Сразу три школы строят в городе Ноябрьске.

Источник: www.yanao.ru

10 ноября

Производство ветеринарных препаратов

Столичное предприятие выпускает более ста наименований продукции

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Ветбиохим, Технополис Москва (ОЭЗ), Дегтев Геннадий

На полную мощность вышел завод по производству лекарств для животных. В конце 2022 года компания «Ветбиохим» завершила строительство предприятия на территории ОЭЗ «Технополис Москва».

Мощность – около 5,5 млн флаконов живых вакцин, 10 млн штук жидких иммунобиологических препаратов и более 1,5 млн химико-фармацевтических средств в год. Вся продукция замещает на рынке импортные аналоги. **Инвестиции – 2 млрд рублей.** Ассортимент – более 100 биологических препаратов.

В 2023 году площадка компании «Ветбиохим» аттестована по стандарту GMP Турецкой Республики, что позволяет выйти на международный рынок. Планируется экспортировать до 10 млн доз вакцинных препаратов в год, отметил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

13 ноября

Завод ICL Techno

В Татарстане открылось производство материнских плат



© www.frprf.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Фонд развития промышленности, ICL (Группа компаний), Минниханов Рустам, Петруца Роман, Степанов Евгений

Группа компаний ICL открыла завод многослойных материнских плат для настольных, мобильных и серверных систем на площадке индустриального парка «Лаишево» ОЭЗ «Иннополис» в Татарстане.

Участие в открытии завода приняли: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, директор Фонда развития промышленности (ФРП) Роман Петруца, генеральный директор ICL Techno Евгений Степанов.

«Проект Группы ICL – один из самых масштабных в сфере электроники, в реализации которых принимает участие Фонд развития промышленности: **2 млрд рублей** инвестиций, из которых **663 млн рублей** предоставил ФРП. Новое производство закрывает растущие потребности Группы в материнских платах для компьютерной техники. После выхода на проектную мощность предприятие сможет обеспечивать платами и других участников отечественного рынка электроники, частично замещая импортные поставки», – прокомментировал Роман Петруца.

«Мы рады представить новый завод ICL Techno. Его ввод – важнейшее событие для отечественной ИТ-промышленности. Снижение зависимости от импортных комплектующих и рост конкурентоспособности россий-

ских производителей – такие возможности открываются для отрасли в целом, а также для наших заказчиков и партнеров в частности», – сказал Евгений Степанов.

На новом предприятии будут производить поверхностный монтаж печатных плат с установкой процессоров Intel, AMD, «Байкал» и «Эльбрус» – в соответствии с потребностями заказчиков.

С использованием займа ФРП Группа компаний ICL приобрела новые линии поверхностного и выводного монтажа материнских плат, системы автоматического оптического контроля и рентгеновского контроля, а также автоматизированные конвейерные линии сборки и оборудование тестирования продукции.

Ранее компания заказывала разработанные собственными инженерами-конструкторами и системотехниками материнские платы у контрактных производителей. На первом этапе новое предприятие ежегодно будет выпускать 300 тыс. плат с увеличением до 1 млн в перспективе трех лет, что позволит занять до 9% отечественного рынка материнских плат, частично заместив импорт.

Новый завод поможет Группе ICL нарастить выпуск конечной продукции (системных блоков и моноблоков, ноутбуков и планшетов, серверов) в два раза – до 1 млн единиц в год, и занять не менее 10% российского рынка вычислительного оборудования.

Создано 80 высокопроизводительных рабочих мест. В перспективе на заводе будут работать 400 человек.

Источник: www.frprf.ru | www.tatarstan.ru

15 ноября

Развитие транспортной инфраструктуры

На полях форума «Транспорт России» открыты новые дорожные объекты



© www.government.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Транспорт, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, Москва, Мурманская область, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Татарстан, Свердловская область, Чувашская Республика, Онежский судостроительно-судоремонтный завод, Росавтодор, Росморпорт, Мишустин Михаил, Белоусов Андрей, Майзус Владимир, Новиков Роман, Парфенчиков Артур, Песошин Алексей, Пылин Сергей, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат, Шандалович Элиссан

Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в работе XVII Международного форума «Транспорт России», прошедшего в Москве в рамках Транспортной недели **с 14 по 16 ноября**.

Михаил Мишустин осмотрел выставку, выступил на пленарном заседании на тему «Россия 2035: к новой экономике транспорта», вручил государственные награды работникам транспортного комплекса.

В ходе посещения стенда ФГУП «Росморпорт» в режиме видеоконференции принял участие в церемонии закладки киля ледокола на Онежском судостроительно-судоремонтном заводе (ОССЗ) в столице Карелии городе Петрозаводске.

Мелкоосидящий ледокол нового поколения – второе судно серии, строящейся ОССЗ по заказу «Росморпорта». Закладка головного ледокола состоялась в мае 2023 года. Суда проекта являются самыми мощными в России ледоколами с малой осадкой (3,2 м). Мощность на винтах – 6 МВт, ледовый класс – Icebreaker6.

На заводе присутствовали: глава Карелии Артур Парфенчиков, председатель Законодательного Собрания Республики Карелия Элиссан Шандалович, директор АО «ОССЗ» Владимир Майзус.

На стенде Росавтодора Михаил Мишустин по видеосвязи дал старт движению по автомобильным дорогам в Дагестане, Татарстане, Мурманской и Свердловской областях после реконструкции, а также по новым участкам автодороги М-12 «Восток» в Татарстане и Чувашии.

■ В Дагестане капитально отремонтирован участок автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» протяженностью 11 км: проезжая часть расширена с двух до четырех полос, обустроено барьерное ограждение.

Участок входит в состав популярного туристического маршрута, ведущего к Каспийскому побережью, древнейшему городу Дербенту и другим достопримечатель-

ностям. Пропускная способность участка на загруженном направлении достигнет 35 тыс. автомобилей в сутки.

■ В Татарстане состоялось открытие после реконструкции мостового перехода через реку Свияга на трассе М-7 «Волга». Обновленный мост протяженностью 392,2 м повысит пропускную способность дороги более чем в два раза.

■ В Мурманской области после реконструкции введен в эксплуатацию участок автомобильной дороги Р-21 «Кола» на подъезде к городу Североморску. Завершено формирование автотранспортного полукольца вокруг Мурманска, обеспечена связь промзоны с сетью автомобильных дорог города и всего региона. Существенно снижена интенсивность транспортного потока в городской черте, повышена пропускная способность участка в условиях постоянно растущей интенсивности движения в связи с развитием Мурманского транспортного узла и арктических территорий.

■ В Свердловской области капитально отремонтирован участок с 276 по 326 км автомобильной дороги Р-242 Пермь – Екатеринбург. Проезжая часть переведена в четырехполосное исполнение. За счет устройства переходно-скоростных полос обеспечены примыкания федеральной дороги к населенным пунктам.

■ Введен в эксплуатацию участок автомобильной дороги М-12 «Восток» от города Шумерли в Чувашии до автодороги Р-241 в Татарстане. Протяженность участка – 153,8 км. Дорога обеспечит бесшовный проезд по четырем полосам, а также откроет новые возможности для размещения вдоль скоростной трассы производственных объектов и логистических центров. На татарстанском участке дороги возведены 35 искусственных сооружений, в том числе биопереход, экодук, 21 путепровод и 12 мостов.

Участие в работе XVII Международного форума «Транспорт России» приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, руководитель Росавтодора Роман Новиков, генеральный директор ФГУП «Росморпорт» Сергей Пылин.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtdor.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.rosmorport.ru

15, 16 ноября

Развитие промышленности в Калужской области

В индустриальном парке «Ворсино» открыты новые производства

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Иммид, Системные продукты для строительства (Компания), Шапша Владислав, Шилин Андрей

15 ноября компания «Системные продукты для строительства» («СПС») открыла в индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области линию по производству клеевых химических анкеров. Локализация – 100%.

Участие в церемонии приняли губернатор Калужской области Владислав Шапша и генеральный директор компании «СПС» Андрей Шилин.

После запуска линии предприятие обеспечит выпуск крепежных химических элементов до 2,5 млн штук в год, что составит до 75% отечественного рынка химических анкеров, востребованных в транспортной и строительной отраслях. Отмечалось, что в России долгое время использовались клеевые анкеры иностранного производства.

16 ноября Владислав Шапша посетил новое предприятие по производству полиэтиленовых труб «Иммид Ворсино» в индустриальном парке «Ворсино». **Инвестиции – 470 млн рублей.**

Компания «Иммид» занимает третье место в России по объему продукции в своем сегменте. Продукция применяется при прокладке систем водо- и газоснабжения, в том числе в Калужской области.

Источник: www.admoblkaluga.ru



16 ноября

«Новый Снежинск»

Образовательный центр обрел новый дом



Ключевые слова: Атомная отрасль, Десятилетие науки и технологий, Наука, Образование, УрФО, Челябинская область, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Лихачев Алексей, Текслер Алексей

В городе Снежинске Челябинской области состоялось открытие нового здания Образовательного центра «Новый Снежинск» – первого проекта Национального центра науки и технологий (НЦНТ) по развитию фунда-

ментальных и прикладных исследований в Урало-Сибирском регионе.

НЦНТ создан по инициативе Российского федерального ядерного центра – Всероссийского НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина (РФЯЦ – ВНИИТФ, предприятие Госкорпорации «Росатом») в 2021 году и призван объединить научно-технический потенциал предприятий атомной отрасли, институтов РАН и ведущих вузов.

Новый дом «Нового Снежинска» посетили генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Особенность «Нового Снежинска» – инновационная образовательная модель. Обучаясь по индивидуальным траекториям и оставаясь студентами своих вузов, магистранты имеют доступ к высокотехнологичным установкам ядерного центра, что позволяет решать прикладные задачи, вовлекаясь в профессию со студенческой скамьи.

Летом 2023 года состоялся первый выпуск – 13 магистров по направлениям «прикладная математика и информатика» и «теоретическая и экспериментальная физика», 12 из которых трудоустроены в РФЯЦ – ВНИИТФ. В текущем учебном году в «Новом Снежинске» обучаются 40 магистрантов. Планируется, что к 2030 году будут обучаться 160 магистрантов.

Проект призван охватить не менее 15 институтов РАН и свыше 10 вузов.

Источник: www.rosatom.ru | www.gubernator74.ru

16–18 ноября

Форум объединенных культур

Свыше пятидесяти государств представлены на форуме официальными делегациями



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Путин Владимир, Беглов Александр, Гергиев Валерий, Голикова Татьяна, Дуато Барсиа Хуан Игнасио, Любимова Ольга, Пиотровский Михаил, Швыдкой Михаил

17 ноября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании IX Санкт-Петербургского международного культурного форума – Форума объединенных культур.

«Наша северная столица – уникальный пример взаимного обогащения российской и других мировых культур. Петербург создавался выдающимися зодчими самых разных стран. Здесь концентрация гениальных достижений великих литераторов, музыкантов, ученых, актеров, мыслителей в самом широком смысле этого слова, творчество которых стало неотъемлемой частью культурного наследия всей нашей планеты», – сказал Владимир Путин.

Президент России подчеркнул, что на уровне государства культуре уделяется самое пристальное внимание: «На ее развитие идут значительные средства, и снижения мы, конечно, не планируем. Напротив, будем искать дополнительные резервы, поддерживать творческих людей и организации, программы охраны памятников и развитие исторических городов, запускать уникальные проекты на основе цифровых решений».

По словам Президента России, несмотря на все запреты и санкции, искусство по-прежнему не знает границ. Владимир Путин отметил, что «опыт тысячелетней истории нашей страны убедительно свидетельствует, что культурное разнообразие – величайшее благо,

а взаимодействие культур – одно из условий стабильного и мирного развития».

Глава Российского государства подчеркнул, что миссия культуры – наводить мосты.

Президент России напомнил, что в 2016 году после освобождения сирийской Пальмиры специалисты из Центра спасательной археологии Института истории материальной культуры РАН приняли неотложные меры по спасению памятника – рискуя жизнью, обследовали руины, зафиксировали каждый фрагмент, создали уникальный проект восстановления объекта всемирного наследия ЮНЕСКО, и скоро вместе с сирийскими коллегами приступят к его реализации.

В пленарном заседании приняли участие: заместитель Председателя Правительства России, председатель оргкомитета Санкт-Петербургского международного культурного форума Татьяна Голикова, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, художественный руководитель – директор Государственного академического Мариинского театра Валерий Гергиев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, деятели культуры и искусства из России и более 70 государств мира. Модератором дискуссии выступил специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой.

Свыше 50 государств были представлены на форуме официальными делегациями, 34 страны направили министров культуры.

Александр Беглов выразил особую благодарность участникам, приехавшим на форум вопреки официальной позиции западных государств. Среди них – предста-



© www.gov.spb.ru

вители Великобритании, Франции и других европейских стран.

Форум прошел после трехлетнего перерыва, связанного с пандемией, в обновленном формате. В 2023 году получил дополнительное название – Форум объединенных культур. Согласно новой концепции форум стал площадкой для обсуждения важнейших мировоззренческих вопросов. В их числе – взаимодействие культур в меняющемся мире, сохранение и приумножение традиционных ценностей, использование искусственного интеллекта в культуре и искусстве. Широкое участие в форуме приняли представители стран СНГ, ШОС, БРИКС и других дружественных государств.

Основными площадками стали Главный штаб Государственного Эрмитажа, Новая сцена Мариинского театра, Михайловский театр.

Тема форума – «История и современность в художественной культуре».

Деловая программа включала три тематических блока: «Познание истории через культуру», «Искусственный интеллект – угроза или благо для культуры», «Традиционная культура как фундамент построения цивилизационного общества». Состоялись дискуссионные панели по шести направлениям: театр, музыка, образование в сфере культуры, межмузейный диалог, кино, охрана культурного наследия.

Культурная программа включала гала-концерт звезд оперы и балета в Михайловском театре, масштабный кон-

церт на Дворцовой площади, показы кино- и театральных работ, мировую премьеру фильма-балета Бориса Эйфмана «Эффект Пигмалиона».

В период проведения форума с 16 по 18 ноября посещение городских и федеральных музеев, а также музеев Минобороны в вечернее время было бесплатным для жителей и гостей Северной столицы.

18 ноября в финальный день работы форума состоялась церемония вручения первой премии в области культуры и искусства – Эрмитажной премии, учрежденной оргкомитетом форума и Государственным Эрмитажем.

Премия ежегодно вручается двум знаковым деятелям культуры из России и из-за рубежа – за достижения в области культуры и искусства, сохранение культурного наследия и укрепление международного культурного диалога.

Первыми лауреатами стали художественный руководитель – директор Государственного академического Мариинского театра Валерий Гергиев и художественный руководитель балетной труппы Михайловского театра Хуан Игнасио Дуато Барсиа (Начо Дуато).

Начо Дуато – кавалер французского Ордена искусств и литературы, обладатель международного балетного приза Benois de la Danse как лучший хореограф года. Награжден Правительством Испании Золотой медалью за заслуги в области искусства.

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

Развитие образования в Чеченской Республике

В Грозном открылись филиал МГУ и новый корпус Чеченского государственного университета



© www.government.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Наука, Образование, Профессиональные праздники, СКФО, Чеченская Республика, МГУ им. М.В. Ломоносова, Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, Кадыров Рамзан, Садовничий Виктор, Саидов Заурбек, Чайка Юрий, Чернышенко Дмитрий

■ В столице Чеченской Республики городе Грозном открылся филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Обучение, по словам Дмитрия Чернышенко, будет практикоориентированным – с занятиями на производственных площадках предприятий, а также на суперкомпьютерных комплексах МГУ.

На площади 26 га расположены: учебный корпус, спорткомплекс, спортивные площадки на открытом воздухе, бассейн, фитнес-залы, пищеблок, актовый зал, столовая для преподавателей. Оборудованы места отдыха и досуга. Для преподавателей и студентов построены два общежития по 130 мест каждое.

Приняты 78 студентов. Обучение будет проходить по следующим программам бакалавриата: «Менеджмент», «Юриспруденция» и «Прикладная математика и информатика». В 2024 году список пополнят «Фармация» по программе специалитета, «Биотехнология» – бакалавриат и «Журналистика».

По словам Виктора Садовничего, филиал Московского университета в Грозном станет крупным центром под-

готовки кадров для всех отраслей экономики Чеченской Республики, востребованных в процессе ее цифровой трансформации.

■ В Чеченском государственном университете (ЧГУ) имени первого президента Чеченской Республики, Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова открылся новый учебный корпус.

Для студентов и профессорско-преподавательского состава построено четырехэтажное здание, которое сможет принять тысячу студентов.

В вузе обучаются порядка 16 тыс. человек, в том числе из других стран. ЧГУ является участником программы «Приоритет-2030» и выступает оператором Карбонового полигона WayCarbon, который включен в научно-популярный маршрут по Чеченской Республике в рамках Десятилетия науки и технологий.

«Сегодня в истории нашего университета очередное важное событие – открытие нового учебного корпуса. Благодаря людской мудрости, трудолюбию и всесторонней поддержке университет обрел вторую жизнь, прочно встав в ряд ведущих образовательных, научных и социокультурных центров юга России», – отметил ректор ЧГУ Заурбек Саидов.

В 2023 году ЧГУ отмечает 85-летие.

Дмитрий Чернышенко пообщался со студентами ЧГУ – победителями конкурса «Студенческий стартап». Проекты связаны с цифровыми технологиями, биотехнологиями, новыми приборами и интеллектуальными производственными технологиями.

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

20 ноября

Обновление парка общественного транспорта

Двенадцати регионам передана новая техника



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Профессиональные праздники, Транспорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, ЦФО, ЮФО, Амурская область, Волгоградская область, Калужская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Ростовская область, Ставропольский край, Чеченская Республика, ВОЛГАБАС ГРУПП, Государственная транспортная лизинговая компания, КАМАЗ, Павловский автобусный завод, СП «Нижэкотранс», Путин Владимир, Бочаров Андрей, Гаранин Алексей, Дитрих Евгений, Когогин Сергей, Кузьмищев Дмитрий, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Орлов Василий, Паслер Денис, Савельев Виталий, Софонов Андрей, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей

В День работника транспорта Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в передаче 12 регионам новой техники для обновления парка общественного транспорта. Подвижной состав поступил в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

В мероприятии приняли участие:

заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, глава Республики Бурятия, председатель комиссии Государственного Совета по направлению «Транспорт» Алексей Цыденов;

главы пяти субъектов Федерации: Чеченской Республики, Амурской, Волгоградской, Нижегородской и Оренбургской областей – Рамзан Кадыров, Василий Орлов, Андрей Бочаров, Глеб Никитин и Денис Паслер;

руководители компаний – производителей подвижного состава общественного транспорта: генеральный директор СП «Нижэкотранс» Алексей Гаранин, генеральный директор АО «Государственная транспортная лизинговая компания» Евгений Дитрих, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, генеральный директор «ВОЛГАБАС ГРУПП» Дмитрий Кузьмищев, председатель совета директоров «Павловского автобусного завода» Андрей Софонов.

Техника передана также Башкортостану, Пермскому и Ставропольскому краям, Калужской, Мурманской, Новосибирской областям.

Двенадцать субъектов Федерации получили почти 570 единиц автобусов, троллейбусов и электробусов.

Владимир Путин поздравил работников транспортной отрасли с профессиональным праздником и подчеркнул, что от надежной работы транспортного комплекса во многом зависит качество жизни россиян, рост промышленности, туризма и торгового оборота, укрепление экономики.

Ежегодное ритмичное обновление техники, снижение среднего возраста парка общественного транспорта по всей стране глава государства назвал одним



© www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

из ключевых приоритетов в развитии транспортной инфраструктуры.

Задействованы новые механизмы финансовой поддержки регионов – специальные казначейские кредиты на 50 млрд рублей. В 2023 году за счет этих средств регионам передается около 5 тыс. автобусов. Кроме того, широко используются механизмы льготного лизинга, привлекаются средства Фонда национального благосостояния, субсидируются проекты по развитию городского наземного электрического транспорта.

Виталий Савельев подчеркнул, что ранее поддержка оказывалась только крупным городам и агломерациям. С 2023 года автобусы поставляются и для обеспечения доступности сельских территорий и малых городов – более 3,5 тыс. автобусов на 3 тыс. маршрутов, связывающих села и деревни с районными центрами и социальными объектами.

■ На маршруты Чеченской Республики выйдут 50 автобусов ПАЗ, поставка еще 50 запланирована до конца января 2024 года. Новый транспорт будет обслуживать 37 социально значимых маршрутов, среди них – 20 маршрутов, соединяющих сельские поселения с районными административными центрами, и один маршрут, включающий малый город.

■ Новые ПАЗы поступили в Амурскую область: регион получил 25 из 35 единиц общественного транспорта, поставка оставшихся ожидается до конца года.

■ В Нижегородской области на городские маршруты выходят 56 единиц подвижного состава: 47 автобусов ПАЗ, четыре трамвая «МиНИН», произведенных на совместном российско-белорусском предприятии, пять электробусов.

До 1 февраля 2024 года в регион поступят 173 автобуса ПАЗ среднего и малого классов для семи муниципалитетов нижегородской агломерации и 133 автобуса среднего и малого классов для остальных муниципалитетов.

■ В Волгоградскую область поступили 50 автобусов марки «ВОЛГАБАС 5270G4». К концу года их количество возрастет до 136.

■ В Оренбургскую область поступили 63 автобуса «НЕФАЗ-5299», работающих на газомоторном топливе. В 2023 году Оренбург получит 125 автобусов, столько же единиц пассажирского транспорта получат 16 малых городов и сельских территорий региона.

Всего в 2023 году в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» в 64 субъекта Федерации поступят 4912 транспортных средств, из них: 4479 автобусов, 286 электробусов, 115 трамваев, 32 троллейбуса.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru

21 ноября

Распределительный центр Ozon

Татарстан развивает инфраструктуру электронной торговли



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Предпринимательство, ПФО, Республика Татарстан, ВЭБ.РФ, Ozon, Беляков Сергей, Минниханов Рустам

В Татарстане в промышленном парке «Зеленодольск» открылась вторая очередь оптово-распределительного центра Ozon.

Площадь хранения увеличилась с 23 до 43 тыс. кв. м. Центр обеспечит размещение 10 млн товаров. Из Зеленодольска покупателям ежедневно отправляется 200 тыс. посылок, в пик сезона – до 345 тыс. Параллельно идет строительство третьей очереди, после ввода которой площадь объекта увеличится в два раза – до 84 тыс. кв. м.

Раис Татарстана Рустам Минниханов поблагодарил компанию Ozon за реализацию масштабных проектов на территории республики.

«Темпы развития электронной торговли в Татарстане очень высокие. Повышается и качество обслуживания клиентов. Восемь тысяч татарстанских поставщиков продвигают продукцию через систему Ozon», – подчеркнул Рустам Минниханов.

«Количество продавцов и владельцев пунктов выдачи в регионе растет двукратными темпами. В республике больше тысячи пунктов», – сообщил управляющий директор Ozon Сергей Беляков.

Справка. По итогам девяти месяцев 2023 года количество татарстанских продавцов, реализующих товары на маркетплейсах, составило около 56 тыс.: примерно 12% от общего количества зарегистрированных в Татарстане юридических лиц и самозанятых. Рост составил более 35% к аналогичному периоду 2022 года. По предварительным оценкам, их выручка составила 46 млрд рублей.

Источник: www.tatarstan.ru

22 ноября

Восстановление ЖКХ в Мариуполе

Новая котельная обеспечит теплом

более двухсот домов и социальных учреждений

Ключевые слова: ЖКХ, Донецкая Народная Республика, Фонд развития территорий, Хуснуллин Марат

В городе Мариуполе Донецкой Народной Республики при участии Фонда развития территорий построена котельная «Новотрубная», которая начала подачу тепла в более чем 200 многоквартирных домов и социальных учреждений.

«В Мариуполе в прошлый отопительный сезон потребители были запитаны на десятки блочно-модульных котельных. В этом году благодаря комплексной работе при подготовке к прохождению осенне-зимнего периода запущены 56 стационарных – их мощности достаточно, чтобы обеспечить теплом 58 тысяч квартир. В том числе более 200 многоквартирных домов и социальных объектов начали получать теплоэнергию от новой котельной «Новотрубная». Ее построили взамен разрушенной», – сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Сердце объекта – три водогрейных котла общей мощностью 64,5 Гкал/час, произведенные в Смоленской области.

Источник: www.government.ru



© www.government.ru

21–22 ноября

«Эрээхэн»

В Бурятском театре оперы и балета состоялась премьера национальной оперы Баира Дондокова



Ист.: www.uuopera.ru © Егор Бельских



Баир Дондоков: Эрээхэн – не миф, не легенда, не сказка: реальное историческое лицо. Ей был 21 год. В прошлом году я побывал на ее родине в Мухоршибирском районе, в селе Хушун Узур – на месте, где она жила. В опере есть описание Эрээхэн верховным шаманом: «Она такая юная, она такая красивая, у нее глаза, как у косули, у нее брови, как крылья ласточки. Она слышит то, что никто не слышит. Она видит то, что никто не может видеть. Она понимает то, что никакие мудрецы не могут понять. Но в то же время, она очень смелая, она может встать под стрелы, чтобы защитить».

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, ДФО, Республика Бурятия, Бурятский государственный академический театр оперы и балета, Дондоков Баир

В Бурятском государственном академическом театре оперы и балета в Улан-Удэ состоялась премьера национальной оперы Баира Дондокова «Эрээхэн». Постановка подготовлена в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия.

В основу сюжета легла пьеса «Ехэ удаган абжаа» («Великая сестрица шаманка») бурятского писателя, ученого и общественного деятеля Базара Барадийна (1878–1937), повествующая о приеме царем Петром I в Москве в 1703 году представителей бурятских родов. Встреча стала значимой вехой в истории Бурятии, закрепила статус бурятского народа в составе России и сыграла большую роль в укреплении восточных границ русского государства.

Герои оперы – умный и решительный руководитель делегации зайсан Бадан Туракин и властный верховный шаман Нагарай – увлечены идеей объединения бурят. Духовным лидером и защитницей делегации становится юная Эрээхэн – главная героиня оперы, пожертвовавшая собой ради будущего своего народа.

Автор либретто и композитор Баир Дондоков: «Эрээхэн можно сравнить с Жанной д'Арк. Это человек сверхчувствительный».

Ясновидящая Эрээхэн заранее знает, что не вернется домой. После удачной встречи с Петром I возвращению делегации препятствуют злые духи. Эрээхэн побеждает их ценой жизни, исполнив свою миссию по сбережению земляков.

Опера стала музыкальным приношением далеким предкам и основателям Бурятии, принявшим судьбоносные решения в начале XVIII века и 100 лет назад.

Украшением сценографии стала пятиметровая скульптура работы Даши Намдакова, выступившего художником-постановщиком «Эрээхэн».

Музыкальный руководитель постановки – народная артистка России Дарима Линховоин; режиссер-постановщик – лауреат Государственной премии Республики Бурятия Олег Юмов; дирижер-постановщик – Илья Норштейн.

В образе Эрээхэн в премьерные дни предстали звезды бурятской оперы: заслуженная артистка России Билигма Ринчинова и Батчимэг Самбуу.

Справка. Бурятский государственный ордена Ленина академический театр оперы и балета имени народного артиста СССР Гомбо Цыдынжапова – крупнейшее учреждение культуры Республики Бурятия и старейший оперный театр на Дальнем Востоке.

Источник: www.minkultrb.ru | www.culture.gov.ru | www.uuopera.ru



Ист.: www.цшорег.ру © Егор Бельских

22 ноября

Год семьи – 2024

Впервые Год семьи прошел в России в 2008 году



2024
ГОД СЕМЬИ

Ключевые слова: Год семьи – 2024, Общество, Голикова Татьяна

В соответствии с указом Президента России от 22 ноября 2023 года №875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи» «в целях популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения традиционных семейных ценностей» в 2024 году в России пройдет Год семьи.

Председателем организационного комитета по проведению Года семьи назначена заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

Создание условий для рождения первых детей в молодых семьях, укрепление репродуктивного здоровья, поддержка многодетных и многопоколенных семей, формирование здоровой моды на многодетную семью стали ключевыми задачами при формировании плана основных мероприятий по проведению Года семьи.

«Наша общая и, наверное, главная задача – возродить уважительное отношение к большой семье, способ-

ствовать укреплению семейных ценностей», – подчеркнула Татьяна Голикова.

План, утвержденный Правительством России, состоит из нескольких блоков. Первый включает чествование родителей, награжденных званием «Мать-героиня», медалью и орденом «Родительская слава», масштабные всероссийские конкурсы «Это у нас семейное», «Семья года», торжественные мероприятия ко Дню семьи, любви и верности и ряд других мероприятий. Второй блок касается мероприятий по совершенствованию положения семей с детьми. Значительная часть плана, два его раздела, направлена на работу с родителями, в том числе будущими.

Открыть Год семьи планируется Всероссийским семейным форумом «Родные – любимые» на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ с 19 января.

Год семьи впервые проводился в России в 2008 году.

Источник: www.government.ru

23 ноября

Новое производство в Прикамье

Компания «АльянсСпецМаш» приступила к выпуску оборудования для шельфовых и СПГ-проектов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, АльянсСпецМаш, БАКС-Технология, Фонд развития промышленности

Компания «АльянсСпецМаш» (входит в консорциум «БАКС-Технология») организовала в городе Чайковском Пермского края серийный выпуск технологического оборудования для проектов средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа (СПГ) и шельфовых проектов.

Инвестиции – **2,8 млрд рублей**, из которых **1,6 млрд рублей** предоставил в виде льготного займа Фонд развития промышленности.

Предприятие планирует изготавливать до 6 тыс. тонн продукции в год. Локализация – 100%. Доля импорта в сегменте аппаратов воздушного охлаждения вытяжного типа сократится до 85%, соединительных деталей трубопроводов – до 71%, емкостного оборудования – до 6,3%.

Продукцию планируют применять при реализации крупных российских СПГ-проектов, таких как «Сахалин-2» (3-я линия), газоперерабатывающий комплекс в Усть-Луге, «Владивосток-СПГ», «Штокман СПГ» и других.

Источник: www.frprf.ru

Производство беспилотных авиасистем

В Москве открыт Центр коллективного пользования Федерального центра БАС



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Система (АФК), Стрела (Научно-производственное предприятие), Технополис Москва (ОЭЗ), Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

В индустриальном парке «Руднево» ОЭЗ «Технополис Москва» начал работу Центр коллективного пользования Федерального центра беспилотных авиационных систем (ФЦ БАС). В церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев и мэр Москвы Сергей Собянин.

«У всех разработчиков одна и та же проблема: они не могут изготовить опытный образец, не могут выйти на мелкую серию, потому что нет собственного оборудования. Чтобы поменять ситуацию и дать им возможность создавать образцы высокого качества, мы создали Центр коллективного пользования», — отметил мэр Москвы.

ФЦ БАС объединяет ведущих российских разработчиков и производителей беспилотных аппаратов и цифровых геоинформационных платформ. Одним из ключевых элементов производственной инфраструктуры ФЦ БАС является Центр коллективного пользования — первая в России площадка для опытного и мелкосерийного контрактного производства. Резидентам предоставляют услуги по изготовлению деталей, узлов и агрегатов беспилотников, помогают в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках перспективных проектов.

В центре установлено более 35 единиц высокотехнологического оборудования.

В составе ФЦ БАС создан Центр анализа и разработок, который будет оценивать бизнес-модели использо-

вания беспилотников, а также займется анализом, обобщением и распространением лучших практик.

В составе ФЦ БАС появятся: лабораторно-исследовательский центр для проведения аэродинамических и цифровых испытаний; летно-испытательный комплекс для выполнения полетов экспериментальных беспилотников и легких гражданских вертолетов; учебно-методический центр, в котором будут готовить специалистов, в том числе операторский и технический персонал, а также формировать кадровый резерв для проектирования беспилотников; флагманский колледж беспилотной авиации, который сможет ежегодно выпускать не менее 350 специалистов.

Одним из ключевых резидентов ФЦ БАС стало Научно-производственное предприятие «Стрела», входящее в Группу АФК «Система». Компания реализует проект по созданию опытного и серийного производства беспилотных летательных аппаратов вертолетного типа, а также платформ для посадки беспилотников.

Общая площадь производства составляет более 33 тыс. кв. м. Инвестиции в проект составят **около 4,6 млрд рублей**. Город получит 950 рабочих мест.

Справка. «Руднево» — индустриальный парк в составе ОЭЗ «Технополис Москва», построенный для размещения критически важных производств, включая Федеральный центр беспилотных авиационных систем. Расположен на востоке Москвы недалеко от станций метро «Некрасовка» и «Лухмановская».

Источник: www.mos.ru

«Профессионалы»

В Санкт-Петербурге прошел финал первого чемпионата по профессиональному мастерству



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Конкурсы, Образование, Промышленность, СЗФО, Беглов Александр, Бельский Александр, Борисов Юрий, Голикова Татьяна, Кравцов Сергей

В Санкт-Петербурге в КВЦ «Экспофорум» прошел финал первого Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». В церемонии открытия приняли участие: губернатор Северной столицы Александр Беглов, министр просвещения России Сергей Кравцов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

«24 ноября» стартовал первый финал чемпионата «Профессионалы», в котором участвует почти 700 конкурсантов. Общее количество участников с учетом региональных – более 120 тысяч. Среднее профессиональное образование развивается стремительно. Оснащаются колледжи, учрежден День среднего профессионального образования, учреждены конкурс «Мастер года», чемпионат «Профессионалы». В Великом Новгороде прошел Чемпионат высоких технологий. Флагманский проект «Профессионалитет» объединяет предприятия по ведущим отраслям и делает обучение в колледжах и техникумах практикоориентированным», – сказал Сергей Кравцов.

«В стране колоссальный спрос на выпускников техникумов и колледжей», – подчеркнул Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы выразил особые слова благодарности тренерам конкурсантов, мастерам производственного обучения, директорам колледжей, напомнив, что 2023 год объявлен в России Годом педагога и наставника.

В чемпионате участвовали порядка 700 конкурсантов из 62 субъектов Федерации, в том числе из новых регионов. Все участники прошли региональные отборочные этапы. Вместе с ними профессиональные навыки продемонстрировали участники из 11 дружественных стран: Азербайджана, Беларуси, Вьетнама, Индии, Казахстана, КНР, Кувейта, Саудовской Аравии, Сирии, Уганды и Филиппин.

В финале соревновались студенты колледжей по 35 компетенциям, а также школьники от 14 лет по 20 компетенциям. Соревнования прошли по самым мас-

совым и востребованным профессиям в промышленности, инженерии и проектировании, строительстве, на транспорте, в сфере информационных технологий.

Соревнования посетили заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов.

Победители и призеры получили денежные премии: конкурсанты, занявшие первые места, – 300 тыс. рублей; вторые места – 200 тыс. рублей; третьи места – 100 тыс. рублей.

28 ноября состоялась церемония награждения победителей с участием Татьяны Голиковой и Александра Беглова. Награды получили 51 победитель основной категории, 30 победителей юниорской и 26 в международном зачете, а также 162 призера в основной категории и категории «юниоры».

В системе среднего профессионального образования обучаются 3,7 миллиона молодых людей; каждый год 1,2 миллиона человек начинают осваивать рабочую профессию, сказала Татьяна Голикова.

«Сегодня в этом зале – вся Россия. Молодая, талантливая, сильная, желающая победить. И она обязательно победит! За вами – будущее. За вами – процветание нашей страны», – приветствовал участников церемонии Александр Беглов.

Сборная Москвы завоевала на чемпионате «Профессионалы» 215 наград и стала лидером медального зачета. Москвичи взяли 150 золотых, 45 серебряных и 20 бронзовых медалей, в том числе 36 наград на финальных соревнованиях в Санкт-Петербурге.

Справка. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – часть Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, направленного на поддержку талантливых молодых специалистов и их трудоустройство в ведущие отечественные компании. Чемпионат проводится в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

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

18 декабря Президент России Владимир Путин провел встречу с победителями и наставниками Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».



27 ноября

Федеральная трасса «Амур»

В Забайкалье открыт обновленный участок автодороги

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Забайкальский край, Росавтодор, Упрдор «Забайкалье», Илимбетов Азамат, Новиков Роман, Осипов Александр

В режиме телемоста руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Новиков дал старт движению по отремонтированному участку 439 — 483 км трассы федерального значения Р-297 «Амур». В церемонии приняли участие губернатор Забайкальского края Александр Осипов и начальник ФКУ Упрдор «Забайкалье» Азамат Илимбетов.

По словам Романа Новикова, с учетом переориентации логистических маршрутов трасса Р-297 «Амур» стала еще более востребованной и является определяющим фактором развития прилегающих регионов.

«Одним из поводов для гордости Федерального дорожного агентства является федеральная трасса «Амур» Чита — Хабаровск. Открытая сравнительно недавно, автомобильная дорога стала связующим звеном между центром страны и Дальневосточным регионом. От ее эксплуатации зависит развитие Дальнего Востока, а также обеспечение связанности территории страны и выход на внешние рынки», — сказал Роман Новиков.

Глава Росавтодора отметил, что участок федеральной трассы Р-297 «Амур» проходит по местам, где многолетние мерзлые грунты осложняют эксплуатацию. Во избежание криогенных процессов деградации вечной мерзлоты и для недопущения дефектов дорожного полотна проведены противодеформационные мероприятия: установлены более 50 тыс. кв. м солнцезащитных навесов и 84 тыс. кв. м охлаждающих берм из камня, противоналедный забор высотой 1,5 м и длиной 430 пог. м. Кюветы укреплены геомембраной с засыпкой камнем, а нагорные канавы и быстротоки — матрацами Рено. Приняты меры по повышению безопасности: в частности, обустроено барьерное ограждение.

Работы на автомобильной дороге Р-297 «Амур» Чита — Хабаровск ведутся на постоянной основе. В 2023 году вместе с вводимым участком завершены работы на 68,5 км. К концу 2024-го планируется ввести в эксплуатацию участок капитального ремонта, на котором будет устроен селезащитный барьер протяженностью 304 пог. м и высотой 10 м.

Строительство дороги началось в 1978 году и осуществлялось поэтапно. Общая протяженность трассы — 2114 км, в границах Забайкальского края — 741,7 км. Трасса обеспечивает сквозной проезд по территории всей России.

В 2010 году Владимир Путин в должности Председателя Правительства России испытал трассу «Амур» за рулем автомобиля Lada Kalina. По итогам проезда осенью 2010 года и совещания 2011 года Владимир Путин дал поручения по доведению дороги до нормативного состояния, развитию придорожного сервиса, а также объектов здравоохранения и связи.

В 2014 году Президент России вновь осмотрел участок «Амура» и назвал ее уникальной дорогой — «единственной магистралью, которая связывает европейскую и дальневосточную части страны».

Справка. Федеральная трасса Р-297 «Амур» Чита — Хабаровск является продолжением на восток федеральной дороги Р-258 «Байкал» и частью азиатского маршрута АН30 Чита — Хабаровск — Уссурийск.



27 августа 2010 года. Автомобильная дорога «Амур». За рулем — Владимир Путин © www.premier.gov.ru



Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.75.ru

28 ноября

«Можайск»

Многоцелевая подводная лодка передана ВМФ



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Веселов Андрей, Евменов Николай, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге на площадке АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония подъема флага и передача Военно-Морскому Флоту многоцелевой большой подводной лодки «Можайск» проекта 636.3.

«Можайск» является пятой подлодкой из серии модернизированного проекта 636, строящейся «Адмиралтейскими верфями» для Тихоокеанского флота. Заложена в августе 2021 года с участием Президента России Владимира Путина. В апреле 2023 года спущена на воду. Продолжается строительство шестой подводной лодки серии «Якутск».

Генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков высоко оценил труд петербургских корабелов и подтвердил готовность судостроительной отрасли в полной мере выполнять программу военного кораблестроения.

В церемонии приняли участие: главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Веселов, представители главного командования ВМФ, рабочие, экипаж и члены семей военнослужащих.

Приказом главнокомандующего ВМФ подводная лодка «Можайск» зачислена в состав Приморской флотилии разнородных сил Тихоокеанского флота. Корабль назван в честь древнего русского города Можайска, жители которого внесли значительный вклад в защиту Отечества.

Источник: www.aosk.ru

28 ноября

Развитие АПК на Белгородчине

«Мираторг» открыл новый оптово-распределительный центр

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Мираторг, Гладков Вячеслав, Линник Виктор

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Белгородской области новый оптово-распределительный центр (ОРЦ) мощностью 30 тыс. паллето-мест единовременного хранения. **Инвестиции – 3,8 млрд рублей.**

Центр расположен в Корочанском районе вблизи комплекса по убою и переработке свинины и призван обеспечить стабильные поставки мясной продукции. Свинина по транспортной галерее из примыкающего к складу цеха поступает непосредственно на склад, минуя погрузочно-разгрузочные и транспортные операции. Пропускная способность склада – 1,4 тыс. тонн в сутки. Продукция хранится при температуре –21°С на площади 12 тыс. кв. м.

Ближайшие планы связаны с вводом в эксплуатацию в ОРЦ зоны шоковой заморозки мясной продукции, что позволит нарастить объемы оптовых и экспортных поставок.

Объект посетили губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Справка. «Мираторг» реализует в Белгородской области проект по производству свинины полного цикла: от растениеводства и производства комбикормов до воспроизводства, выращивания и откорма товарного поголовья для последующей переработки на автоматизированном предприятии СК «Короча». Комплекс по убою и переработке свиней – крупнейшее в России высокотехнологичное мясоперерабатывающее предприятие. Его особенность – уникальный уровень роботизации. Объем производства в 2022 году составил более 379 тыс. тонн свинины в живом весе. Ассортимент включает 350 видов продукции в индустриальной и потребительской упаковке.

Источник: www.belregion.ru | www.miratorg.ru

Развитие социальной инфраструктуры

В пяти регионах открыты новые и капитально отремонтированные медицинские объекты



© www.kremlin.ru | www.orenburg-gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, СФО, ЮФО, Волгоградская область, Красноярский край, Оренбургская область, Республика Саха (Якутия), Севастополь, Путин Владимир, Бочаров Андрей, Голикова Татьяна, Котюков Михаил, Мурашко Михаил, Николаев Айсен, Паслер Денис, Развожаев Михаил

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия новых и капитально отремонтированных объектов здравоохранения в пяти регионах:

- корпуса Областной детской клинической больницы в Оренбурге;
- поликлиники Городской больницы №5 – Центра охраны здоровья матери и ребенка в Казачьей бухте Севастополя;
- акушерского корпуса Енисейской центральной районной больницы в городе Енисейске Красноярского края;
- Городской детской поликлиники №2 в Волжском Волгоградской области и двух филиалов Детской клинической поликлиники №31 в Волгограде;
- поликлиники Таттинской центральной районной больницы в селе Ытык-Кюель Республики Саха (Якутия).

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, губернатор Красноярского края Михаил Котюков, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, губернатор Оренбургской области Денис Паслер, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, руководители учреждений здравоохранения.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня в Якутии, Севастополе, Красноярском крае, в Волгоградской и Оренбургской областях мы открываем ряд новых медицинских объектов.

Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в строительстве учреждений, их оснащении. Желаю успехов коллективам, тем более что все они будут работать на очень важном, значимом для нашего будущего направлении – оказывать медицинскую помощь детям и беременным женщинам.

Повышение качества и доступности медицинской помощи матери и ребёнку мы определили как один из ключевых приоритетов национального проекта «Здравоохранение», а также региональных программ модернизации первичного звена отрасли.

Всего за время их реализации с 2019 по 2024 год в эксплуатацию в целом по стране будет введено 46 новых объектов детского здравоохранения, в том числе такие крупные, многопрофильные организации, как Оренбургская областная детская клиническая больница, которую мы открываем сегодня. Кроме того, будет построено или модернизировано порядка 750 медицинских учреждений, имеющих детские отделения.

Работа, которую мы проводим, уже даёт ощутимые результаты. Так, за последние десять лет удалось почти в два раза снизить младенческую смертность. Детская смертность – от 0 до 17 лет – также сократилась более чем в два раза.

■ Новый корпус Областной детской клинической больницы (ОДКБ) в Оренбурге объединил три стационарных подразделения, которые располагались в разных точках города. Площадь больницы увеличилась с 10 до 55 тыс. кв. м.

Фонд больницы составляет 430 коек, мощность консультативного центра – 400 посещений в смену. В больнице будут работать 790 человек. **Финансирование – 8 млрд рублей.**

Больница станет Евразийским центром детской медицины и ежегодно сможет обслуживать более 100 тыс. маленьких пациентов не только из Оренбургской области и соседних регионов России, но и стран Средней Азии.

Михаил Мурашко назвал ОДКБ уникальным объектом, который обеспечивает не только качественное лече-



ние маленьких пациентов, но и их комфортное пребывание в учреждении.

«За последние пять – шесть лет мы открыли онкологический центр в Орске, три корпуса областной больницы, инфекционный госпиталь. Реконструированы 511 объектов по программе “Модернизация первичного звена здравоохранения”. Мы получили 580 новых автомобилей и 178 из них – машины скорой помощи», – сообщил Денис Паслер.

■ Поликлиника Городской больницы №5 – Центра охраны здоровья матери и ребенка в Казачьей бухте Севастополя построена в рамках программы социально-экономического развития Республики Крым и города Севастополя и рассчитана на 320 посещений в смену. Включает взрослое и детское отделение, женскую консультацию.

«Открытие медучреждения – долгожданное событие. Начинает работу первая поликлиника, созданная с нуля в новейшей истории Севастополя. В Казачьей бухте проживает большинство семей военнослужащих 810-й бригады морской пехоты. Мы стремимся, чтобы у тех, кто защищает нашу страну, были все условия для комфортной жизни. Поэтому создаем в Казачьей бухте социальный кластер – рядом с поликлиникой для детей и взрослых находятся школа и детский сад», – сказал Михаил Развожаев.

Глава города отметил: если в 2014 году в Севастополе не было ни одного медучреждения, которое бы отвечало современным требованиям, то сегодня их 92%.

«Благодаря беспрецедентной поддержке государства построены 32 новых объекта здравоохранения, проведен капитальный ремонт 27 объектов, закуплено более 13 тысяч единиц медоборудования. У наших врачей налажено взаимодействие с федеральными клиниками. При этом все меньше детей направляются за помощью в другие города – севастопольская медицина выходит на качественно новый уровень», – заключил губернатор Севастополя.

На завершающем этапе находится строительство врачебной амбулатории на Фиолентовском шоссе со сроком сдачи в декабре 2024 года. Ведется строительство поликлиники на 400 посещений в смену на улице Шевченко со сроком сдачи в 2025 году.

■ Акушерский корпус Енисейской центральной районной больницы в городе Енисейске Красноярского края возведен по программе модернизации первичного звена здравоохранения в рамках нацпроекта «Здравоохранение». В здании расположены женская консультация, родовое и послеродовое отделения, дневной стационар и отделение терапии.

Корпус стал частью медицинского городка, в который входят: взрослая поликлиника, хирургический корпус, многопрофильный дневной стационар. Комплексный подход позволит улучшить качество медицинской помощи.

«С 2019 года, объединив федеральные ресурсы национального проекта и краевые, мы охватили модернизацией 500 объектов, в том числе 70, имеющих детских профиль», – отметил Михаил Котюков.

За последние годы с привлечением федерального финансирования в Красноярском крае построены три перинатальных центра: в Норильске, Ачинске и Красноярске. В ноябре 2023 года новый роддом открылся в городе Шарыпово. Женская консультация с родильным залом открылась в селе Ирбейском, новые женские консультации появились в составе поликлиник в Красноярске.

■ В последние годы в Волгоградской области в 72 подразделениях детских медицинских учреждений проведены ремонты, обновлено оборудование, улучшена материально-техническая база.

В частности, по федеральному и региональному проектам модернизации первичного звена здравоохранения в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в 2022–2023 годах приведено в порядок четырехэтажное здание Городской детской поликлиники №2 в Волжском, к которой прикреплены свыше 19 тыс. детей. К современным стандартам приведены два филиала Детской клинической поликлиники №31 в Волгограде.

«Модернизация позволит к 2025 году обновить материально-техническую базу 70% детских медицинских учреждений региона», – отметил Андрей Бочаров.

■ Поликлиника Таттинской центральной районной больницы – один из четырнадцати крупных медицинских объектов в сельских районах Якутии, строящихся по программе модернизации первичного звена здравоохранения в рамках нацпроекта «Здравоохранение» до 2026 года.

«В Якутии в последние годы построены крупнейшие медицинские центры, такие как кардиологический и перинатальный. Достраивается онкологический центр. Введены 65 фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в удаленных селах. Одновременно на селе строятся 14 крупных объектов здравоохранения, которые будут открыты до 2026 года. Такого единовременного строительства медицинских учреждений в районах в истории Якутии еще не было», – сказал Айсен Николаев.

29 ноября

Встреча с молодыми учеными

Владимир Путин посетил центр по робототехнике «Прорыв-Сириус»



Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Машиностроение, Наука, Образование, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Талант и успех (Образовательный фонд), Путин Владимир, Шмелева Елена

Президент России Владимир Путин провел встречу с участниками III Конгресса молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус».

Перед началом встречи глава государства в сопровождении руководителя Образовательного фонда «Талант и успех» Елены Шмелевой осмотрел экспонаты проекта «Наша Лаба»: на проводимой в рамках Конгресса выставке представлены около 110 единиц научного оборудования от 17 ведущих российских и белорусских компаний.

«Наша Лаба» – постоянно пополняемая, открытая база данных о производимом в России и Белоруссии научном оборудовании, расходных материалах и реактивах. Онлайн-каталог включает около 19 тыс. наименований товаров от более чем 500 компаний. Проект направлен

на оказание содействия ученым и инженерам в поиске оснащения, а также призван поддержать производителей в продвижении их продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Владимир Путин посетил учебно-экспериментальный центр по робототехнике «Прорыв-Сириус», созданный на базе Научно-технологического университета «Сириус».

Центр нацелен на создание и тестирование технологий безлюдных производств на основе отечественных робототехнических систем, а также призван готовить кадры, способные разрабатывать и применять данные технологии.

Президенту России, в частности, продемонстрировали реализованную на площадке центра линию роботизированного производства топлива, основными элементами которой являются универсальные и транспортные роботы.

Источник: www.kremlin.ru



30 ноября

Аэропорт Архангельск

Воздушная гавань возобновила работу после реконструкции

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Архангельская область, Аэропорт Архангельск, Цыбульский Александр, Ядров Дмитрий

Аэропорт Архангельск (Талаги) вернулся к работе после реконструкции. Обновленная взлетно-посадочная полоса 2500 × 45 м готова к приему и отправке воздушных судов любых классов. Увеличена пропускная способность воздушной гавани.

Завершены ремонт и дизайнерское оформление терминала. Аэропорт носит имя Федора Абрамова (1920–1983): акцент сделан на творчестве пинежского прозаика.

«Модернизация региональных аэропортов – важный элемент развития гражданской авиации. Благодаря реконструкции Талаги транспортная доступность Поморья выросла», – отметил руководитель Росавиации Дмитрий Ядров.

В период реконструкции перевозки в столицу Поморья выполнялись только на региональных самолетах в архангельский аэропорт Васьково.

«Мы возвращаем комфорт для наших жителей, которые привыкли вылетать из аэропорта Архангельск», – сказал губернатор региона Александр Цыбульский.

До конца 2023 года авиарейсы из столицы Поморья будут осуществляться по шести основным направлениям: Москва, Санкт-Петербург, Нарьян-Мар, Калининград, Сочи и Мурманск. В 2024 году планируется расширить маршрутную сеть.

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



1 декабря

Новый онкоцентр в Туле

Медицинское учреждение рассчитано на триста сорок мест



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тульская область, Военно-строительная компания, Тульский областной клинический онкологический диспансер, Дюмин Алексей

В Туле начал работу новый онкоцентр Тульского областного клинического онкологического диспансера. Объект построен в рамках национального проекта «Здравоохранение». **Финансирование – 10 млрд рублей.**

«Высокотехнологичное учреждение позволит проводить уникальные для региона операции. Пациенты будут проходить полный цикл лечения. Хочу поблагодарить

Военно-строительную компанию, которая завершила работы на год раньше срока», – отметил губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Здание действующего областного онкодиспансера было возведено в 1970-х годах. Отделения были разбросаны по всему городу.

Новый онкоцентр состоит из стационара, клинико-диагностического, хирургического и лабораторного корпусов. Общая площадь – 57,4 тыс. кв. м. Стационар рассчитан на 340 больных, поликлиника – на 400 посещений в смену, операционный блок – на 4,5 тыс. операций в год, лаборатория – на 700 тыс. исследований в год. Девять операционных залов позволят увеличить числа высокотехнологичных операций более чем в два раза. Впервые в регионе будут проводиться операции по трансплантации костного мозга.

В распоряжении врачей – 10 тыс. единиц медицинского оборудования, в том числе магнитно-резонансные и компьютерные томографы, рентген-комплексы, ангиографические установки, эндоскопическое и лабораторное оборудование.

Для пациентов подготовлены одно- и двухместные палаты. Создана безбарьерная среда. Перед онкоцентром оборудована бесплатная парковка на 220 мест. Благоустроена прилегающая территория. Для доставки пациентов от парковки до приемного отделения курсирует бесплатный микроавтобус.

Источник: www.tularegion.ru | www.tokod.pf | www.vskmo.ru

Столетие «Красной звезды»

Министр обороны России поздравил газету и издательство с юбилеем



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные силы, Массмедиа, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Красная звезда, Минобороны, Ефимов Николай, Шойгу Сергей

В Москве в Центральном академическом театре Российской Армии отметили вековой юбилей газеты и издательства «Красная звезда».

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу отметил, что «Красная звезда» ни на мгновение не прерывала выпуск, донося до читателей достоверную информацию о жизни страны и ее Вооруженных сил. Для многих поколений читателей и военнослужащих она стала незаменимой помощницей.

«В наши дни военные корреспонденты газеты выполняют боевые задачи в зоне специальной военной операции и задают новые стандарты отечественной военной журналистики. «Красная звезда» по-прежнему в авангарде освещения ярких и острых событий», – сказал Сергей Шойгу.

Военнослужащие и гражданские служащие редакции газеты и издательства награждены государственными наградами.

На торжественном вечере коллективы редакции газеты и издательства «Красная звезда» поздравили известные артисты, коллеги, представители органов государственной власти и оборонных предприятий.

*

Газета «Красная звезда» создана по решению Политбюро ЦК РКП(б) от 29 ноября 1923 года как центральный печатный орган наркомата по военным и морским делам СССР (в последующем – Минобороны СССР). Первый номер вышел 1 января 1924 года <https://redstar100.mil.ru>.

В период Великой Отечественной войны «Красная звезда» стала одной ведущих общенациональных газет.

В редакции трудились выдающиеся писатели и публицисты: Всеволод Вишневский, Василий Гроссман, Андрей Платонов, Константин Симонов, Александр Твардовский, Алексей Толстой, Михаил Шолохов, Илья Эренбург и многие другие.

Семнадцать журналистов погибли на фронтах Великой Отечественной; 67 авторов награждены боевыми орденами, в том числе двое – посмертно.

Несмотря на всю тяжесть военного лихолетья, флагман военной печати ни на мгновение не прерывал выпуск. В 1941–1945 годах вышло 1,2 тыс. номеров.

В послевоенные годы на страницах газеты нашли отражение важнейшие события в жизни армии и флота, общественная и политическая повестка в стране и за ее пределами.

Весной 1992 года с созданием Минобороны России «Красная звезда» стала его центральным печатным органом. 30 июня 1992 года газета зарегистрирована как общероссийское печатное издание, учрежденное военным ведомством. В 2017 году редакция газеты получила статус газеты Вооруженных сил и была включена в единую структуру Редакционно-издательского центра «Красная звезда».

Сегодня тираж газеты составляет около 100 тыс. экземпляров. Главный редактор – Николай Ефимов (с 1998 года).

Многoletнее служение сотрудников газеты отмечено орденами Красной Звезды (1933), Красного Знамени (1945), Ленина (1965) и Октябрьской революции (1974).

1 января 2024 года Президент России Владимир Путин поздравил коллектив и ветеранов газеты «Красная Звезда» со 100-летием.

Источник: www.mil.ru | www.redstar.ru

4, 17 декабря

Международная выставка-форум «Россия»

Впервые в новейшей истории все достижения страны представлены на одной площадке



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Международное сотрудничество, Наука, Промышленность, Страницы истории, Общество, Энергетика, ЦФО, Москва, ВДНХ, Движение Первых, Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО), Знание (Российское общество), Росатом, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Абрамченко Виктория, Белоусов Андрей, Виртуозова Наталья, Кириенко Сергей, Козлов Александр, Красников Геннадий, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Новак Александр, Орешкин Максим, Песков Дмитрий, Собянин Сергей, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Чекунов Алексей, Чернышенко Дмитрий

4 декабря Президент России Владимир Путин посетил Международную выставку-форум «Россия» на ВДНХ в Москве.

У арки Главного входа ВДНХ Владимир Путин осмотрел 166-метровую мультимедийную инсталляцию «Достижения России» и «Аллею Славы», посвященную успехам российских спортсменов.

Глава государства посетил экспозицию «Первые в России – стране возможностей», организованную Общероссийским движением детей и молодежи «Движение Первых» совместно с платформой «Россия – страна возможностей». Восемь залов посвящены достижениям России, выдающимся людям и современным технологиям, которые меняют страну. В стенах павильона создано уникальное интерактивное пространство; благодаря нейросети Сбера «Кандинский» каждый посетитель может создать визуальную проекцию своей мечты. Экскурсию

для Владимира Путина провели ребята – участники «Движения Первых».

Президент России ознакомился с экспозицией Минпромторга России «Сделано нами». В 10 тематических залах собраны сотни инсталляций, рассказывающих о вызовах, с которыми сталкивались российские предприятия и изобретатели, о современных достижениях промышленности.

Владимир Путин осмотрел выставочный павильон «Атом». Экспозиция посвящена истории отечественной ядерной физики и атомного оружия, технологиям использования ядерной энергии в мирных и оборонных целях.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Денис Мантуров, генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова, участники Общероссийского движения детей и молодежи «Движение Первых».

*

17 декабря Президент России Владимир Путин посетил экспозицию «Регионы России», организованную на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия».

Главу государства сопровождали: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Руководителя Администрации Президента – пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, помощник Президента Российской Фе-



© www.kremlin.ru

дерации Максим Орешкин. Пояснения давали генеральный директор АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Наталья Виртуозова и администраторы стендов.

Владимир Путин осмотрел стенды Приморского края, Тюменской области, Красноярского края, Омской и Архангельской областей, Санкт-Петербурга, Донецкой Народной Республики, Дагестана, Курской области, Калмыкии и Севастополя.

Экспозиция «Регионы России» знакомит посетителей с достижениями всех 89 субъектов Федерации в промышленности и сельском хозяйстве, образовании и науке, культуре, туризме и спорте. На стендах представлена информация об истории, достопримечательностях и уникальных природных богатствах регионов.

*

Международная выставка-форум «Россия», открывшаяся на ВДНХ **4 ноября 2023 года**, продлится 161 день – до **12 апреля 2024 года**: от Дня народного единства – до Дня космонавтики.

Впервые в новейшей истории России все достижения страны представлены на одной площадке. Экспозиции организовали все 89 регионов, 21 министерство, 19 госкорпораций и компаний, некоммерческие организации.

Выставка-форум организована в соответствии с указом Президента России от 29 марта 2023 года №215 «в целях демонстрации важнейших достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру,

положительного опыта развития субъектов Российской Федерации, содействия дальнейшему международному сотрудничеству Российской Федерации».

В открытии выставки-форума приняли участие: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместители Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, Александр Новак, Марат Хуснуллин и Дмитрий Чернышенко, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, министр спорта России Олег Матыцин.

На полях выставки-форума прошел федеральный просветительский марафон «Знание.Первые» Российского общества «Знание».

Одиннадцать дальневосточных регионов, Минвостокразвития России и Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики представили единую экспозицию «Мы – Дальний Восток». В открытии площадки приняли участие: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, представители дальневосточных регионов.

*

2 ноября на ВДНХ открылся павильон «Атом», в котором организован музей, посвященный истории и достижениям атомной отрасли.

Участие в церемонии открытия приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, заместитель



© www.mos.ru

Председателя Правительства России Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Российской академии наук Геннадий Красников, зарубежные гости.

Новый павильон представляет собой научно-технологический выставочный комплекс в семь этажей, три из которых – подземные.

Для создания музея Правительство Москвы совместно с Госкорпорацией «Росатом» в 2016 году провели международный конкурс, в котором победила концепция российского архитектурного бюро UNK project. Павильон строился с 2017 по 2023 год за счет средств «Росатома».

«Многие десятилетия атомная отрасль обеспечивает безопасность и суверенитет нашей страны, гарантированное и надежное снабжение энергетикой граждан, отраслей экономики. Павильон «Атом» – крупнейшая выставка ядерной энергетики, где можно ознакомиться

с великим прошлым, настоящим и будущим нашей атомной отрасли», – отметил Александр Новак.

«Атом» одновременно может вместить до 2 тыс. посетителей. Выставочный комплекс построен в формате science center и предназначен как для широкой аудитории, так и для профессионалов отрасли.

*

18 декабря Председатель Правительства России Михаил Мишустин и главы делегаций, принимавших участие в заседании Совета глав правительств государств – участников Содружества Независимых Государств, осмотрели галерею «Достижения России» и экспозицию «Регионы России» – стенды Башкортостана и Татарстана, Свердловской, Челябинской, Ленинградской, Белгородской, Кировской, Московской областей, Москвы и Санкт-Петербурга.

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

Производство желатина

Проект реализован холдингом «Мираторг» в Курской области



© www.vk.com/gubernator46

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Старовой Роман

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл производства желатина в Октябрьском районе Курской области. **Инвестиции – более 4,4 млрд рублей.**

Глубокая переработка побочной продукции животного происхождения – свиной шкурки – позволит производить 6 тыс. тонн желатина в год, а также пищевой жир и кормовой протеин. Предприятие – единственный в стране желатиновый завод, не имеющий аналогов по уровню автоматизации и глубине переработки в СНГ и странах ближнего зарубежья. Все технологические параметры отслеживаются в непрерывном режиме, лаборатория контролирует качество и безопасность продукции не менее чем по 20 показателям.

Проект разработан с учетом возможности производства коллаген-пептида и увеличения мощностей. Сырье (свиные шкуры) поступает с двух собственных роботизированных мясохладобоев, одна из которых является крупнейшей в Европе мощностью 4,5 млн голов в год, что гарантирует стабильность поставки и 100-процентную прослеживаемость.

Продукция востребована отечественными предприятиями пищевой и фармацевтической промышленности. На полную мощность предприятие выйдет в 2025 году, когда объем потребления желатина в России составит

порядка 12 тыс. тонн в год. Предприятие покрывает около половины потребности российского рынка.

Создано 100 новых рабочих мест. После выхода на полную мощность налоговые отчисления в бюджет составят порядка 420 млн рублей в год.

«Завод будет первым индустриальным производством желатина в стране из полностью отечественного сырья, что соответствует стратегии импортозамещения, поддерживаемой Правительством России. Ранее основными поставщиками желатина были Бразилия, Китай, страны ЕС и СНГ, Благодаря запуску завода появляется возможность не только удовлетворить потребность российского рынка, повысить продовольственную безопасность страны, но и поставлять на экспорт востребованный продукт с высокой добавленной стоимостью», – прокомментировал президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

В условиях мощного экономического давления продолжаем строительство новых экологических и высокотехнологичных предприятий глубокой переработки сельскохозяйственной продукции, отметил губернатор Курской области Роман Старовойт.

«Я рад, что реализуются договоренности с компанией «Мираторг»: завод, решение о строительстве которого принято три года назад, введен в эксплуатацию», – сказал глава региона.

Источник: www.miratorg.ru | <https://vk.com/gubernator46>

5 декабря

Центр исследований керна и пластовых флюидов

Учреждение открыто в Перми компанией «ЛУКОЙЛ»



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Наука, Нефтяная промышленность, ПФО, Пермский край, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, Воробьев Вадим, Махонин Дмитрий

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла в Перми Центр исследований керна и пластовых флюидов.

Центр в составе компании «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») обеспечит научное сопровождение поиска, разведки, разработки и повышения нефтеотдачи месторождений Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций, Каспийского и Балтийского морей, а также проектов Группы «ЛУКОЙЛ» в других регионах.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и главный исполнительный директор ПАО «ЛУКОЙЛ» Вадим Воробьев.

Центр расположен на одной площадке с Пермским национальным исследовательским политехническим университетом и Пермским научно-образовательным центром (НОЦ) «Рациональное недропользование».

«Уверен, проект станет очередным импульсом развития для нашего научного образовательного центра мирового уровня “Рациональное недропользование”, – сказал глава Прикамья.

Комплекс состоит из двух зданий: центра исследования керна и центра хранения керна. Первый обеспечит возможность создания новых технологий разработки месторождений, в том числе высоковязкой нефти. Второй позволяет разместить 300 пог. км керна с месторождений «ЛУКОЙЛа».

Источник: www.permkrai.ru | www.lukoil.ru

6 декабря

Новое производство в Тверской области

Турецкий инвестор наладил выпуск фасадных ограждающих конструкций

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЦФО, Тверская область, Фасад Технолджис, Metal Yarı, Аблязов Икрам, Руденя Игорь

На территории промышленной площадки «Раслово» в Калининском районе Тверской области открылось производство светопрозрачных фасадных ограждающих конструкций компании «Фасад Технолджис» – «дочки» турецкого строительного холдинга Metal Yarı.

Участие в мероприятии принял губернатор Тверской области Игорь Руденя.

Мощность завода – 100 тыс. кв. м продукции в год. **Инвестиции – 800 млн рублей.** Создано более 120 рабочих мест. Со стороны региона оказано содействие в обустройстве инженерной и транспортной инфраструктуры.

«Правительство области помогло нам с самого начала проекта. Предусмотрено дальнейшее сотрудничество. В том числе, колледжи региона будут вести подготовку специалистов – станочников, сварщиков и других», – отметил генеральный директор компании «Фасад Технолджис» Икрам Аблязов.

Источник: www.tverreg.ru



© www.tverreg.ru

7 декабря

Люберецкие очистные сооружения Завершается реконструкция важнейшего объекта ЖКХ Москвы

Ключевые слова: ЖКХ, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Пономаренко Александр, Собянин Сергей

Завершены основные работы по реконструкции Люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал».

«Мы закончили многолетнюю реконструкцию самых крупных в Европе очистных сооружений. Полностью заменена механическая очистка, биологическая, построен второй блок и полностью, на 100 процентов, обеспечивается ультрафиолетовая очистка воды, обеззараживание», – сказал Сергей Собянин.

Достигнуто кардинальное – в 10 раз – уменьшение неприятных запахов.

Созданы «другие условия жизни, другая экология для двух миллионов жителей Москвы и Подмосковья», – отметил мэр Москвы.

«Сегодня мы сбрасываем в Москву-реку воду чище, чем забираем ее для подготовки», – заявил генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко.

Первый этап реконструкции – комплекс работ по устранению неприятных запахов с перекрытием их основных источников – завершен в 2017 году.

В 2013 году введена в эксплуатацию мини-ТЭС на биогазе мощностью 10 МВт, обеспечивающая 50% потребностей объекта в электроэнергии.

Люберецкие очистные сооружения расположены в районе Некрасовка на площади 173 га.

Источник: www.mos.ru



8 декабря

Производство медицинских изделий Новое предприятие построено в Москве в рамках офсетного контракта



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Москва, Вип Камилла, Технополис Москва (ОЭЗ), Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл в индустриальном парке «Руднево» завод абсорбирующего белья компании «Вип Камилла», возведенный в рамках офсетного контракта с Правительством города. Контракт предусматривает ежегодную поставку не менее 46 млн единиц продукции в течение 10 лет.

Инвестиции – 1 млрд рублей.

Практически все абсорбирующее белье импортировалось. Благодаря новому производству изделия стали доступнее для горожан, удалось упростить получение средств гигиены для людей с инвалидностью.

Производство позволяет изготавливать восемь типов белья. Мощности рассчитаны на выпуск до 170 млн единиц продукции в год, в том числе 100 млн подгузников для взрослых и почти 70 млн впитывающих пеленок.

Продукция почти на 90% состоит из российских и белорусских материалов и сырья.

Источник: www.mos.ru

9 декабря

«СКА Арена»

Крупнейший в мире ледовый комплекс принял первый матч



© IrLasskaya. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Горка (Компания), СКА Арена (Компания), Беглов Александр

В новом многофункциональном спортивно-досуговом комплексе «СКА Арена» в Санкт-Петербурге состоялся матч всех звезд Континентальной хоккейной лиги (КХЛ).

Ледовая арена – самая большая в мире – построена в рамках концессионного соглашения между Правительством Санкт-Петербурга и компанией «СКА Арена». Генеральный подрядчик – компания «Горка». Вместимость арены – 21,5 тыс. человек на хоккейном матче, и до 23 тыс. человек – на культурных мероприятиях. Общая площадь – 182,3 тыс. кв. м. На 12 га прилегающей территории идет обустройство круглогодичного парка.

Оборудована малая ледовая арена с трибунами на 300 мест, фитнес-центром с бассейном и детской зоной.

«Город, спортсмены и болельщики получили грандиозное сооружение – самую большую ледовую арену в мире. Можно проводить не только хоккейные чемпионаты, но и соревнования более чем по двадцати видам спорта. Зал и арена трансформируются для проведения концертов, форумов и презентаций», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Градоначальник отметил, что хоккей в России зарождался в Санкт-Петербурге в конце XIX – начале XX века и всегда был очень популярен в городе.

«В Петербурге два клуба, которые стали визитной карточкой – футбольный “Зенит” и хоккейный “СКА”. Домашние матчи СКА всегда собирают полные трибуны. Новая арена прибавит популярности хоккею и клубу», – подчеркнул Александр Беглов.

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

11 декабря

«Император Александр III» и «Красноярск» На атомных подводных крейсерах подняты военно-морские флаги



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Севмаш, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Гуцан Александр, Евменов Николай, Криворучко Алексей, Мантуров Денис, Пучков Андрей, Цыбульский Александр

В городе Северодвинске Архангельской области на заводе «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии подъема военно-морских флагов на атомных подводных крейсерах «Император Александр III» и «Красноярск».

«Император Александр III» – третий серийный корабль проекта «Борей-А», и «Красноярск» – второй в линейке многоцелевых АПЛ проекта «Ясень-М», относятся к четвертому поколению атомоходов.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместитель министра обороны Российской Федерации Алексей Криворучко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор ОСК Андрей Пучков, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Грозные, не имеющие равных в своём классе ракетоносцы начинают службу в составе нашего Военно-Морского Флота.

Мы последовательно оснащаем Военно-Морской Флот самой современной техникой и вооружением. «Им-

ператор Александр III» – седьмой корабль в серии стратегических ракетоносцев класса «Борей», крейсер «Красноярск» – четвёртый корабль в серии многоцелевых атомных лодок класса «Ясень».

Присвоение подводным ракетоносцам класса «Борей» названий в честь выдающихся полководцев и государственных деятелей Отечества стало традицией. Атомные крейсера «Юрий Долгорукий», «Александр Невский», «Владимир Мономах», «Князь Владимир», «Князь Олег» и «Генералиссимус Суворов», а с этого дня и «Император Александр III» долгие годы будут надёжно защищать безопасность России, выполнять задачи по обеспечению стратегического сдерживания.

Каждый из них вооружён межконтинентальными баллистическими ракетами «Булава».

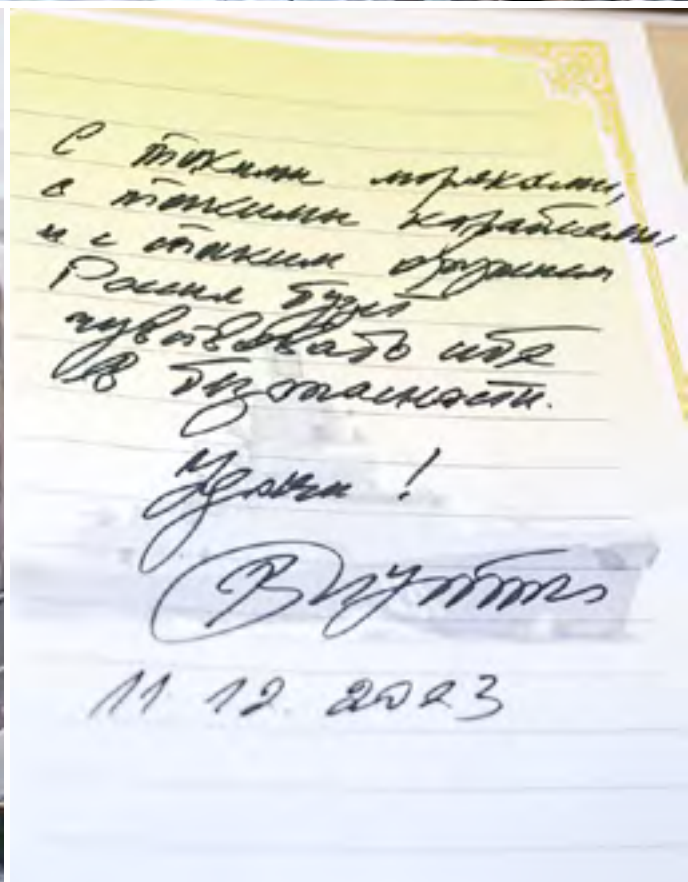
Грозным оружием обладают и многоцелевые атомные подводные лодки класса «Ясень-М». Они оснащены высокоточными ракетами большой дальности и могут наносить удары как по надводным целям, так и по береговым объектам.

В скором времени подводные ракетоносцы «Император Александр III» и «Красноярск» начнут нести вахту на Тихоокеанском флоте.

Работа по повышению военно-морской мощи России будет продолжена. В ближайшие годы в рамках государственной программы вооружения только со стапелей легендарного «Севмаша» должны быть спущены на воду и переданы Военно-Морскому Флоту ещё три стратегических ракетоносца класса «Борей-А».

Одновременно строятся пять подводных лодок класса «Ясень-М», в том числе на завершающем этапе находится атомный крейсер «Архангельск».

Мы обязательно реализуем все наши планы по строительству подводных и надводных кораблей. Количе-



© www.kremlin.ru

ственно укрепим боеготовность Военно-Морского Флота России, нашу морскую мощь в Арктике, на Дальнем Востоке, на Чёрном, на Балтийском море, на Каспии – важнейших стратегических районах мирового океана.

Хочу поздравить военных моряков, корабельщиков «Севмаша» с сегодняшним большим, важным событием, поблагодарить трудовой коллектив предприятия за профессионализм и самоотдачу, а экипажам подводных ракетноносцев пожелать успешной службы в интересах нашего народа и нашего государства.

Владимир Путин поднялся на борт фрегата «Адмирал флота Касатонов», где осмотрел системы вооружения корабля. На память о посещении глава государства оставил запись в книге почетных посетителей.

Первый серийный фрегат проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов», вошедший в состав Северного флота 21 июля 2020 года, построен на судостроительном предприятии «Северная верфь» в Санкт-Петербурге.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.dvinanews.ru

11 декабря

Крупнейшая школа Поморья

Владимир Путин посетил новое учебное заведение



Ключевые слова: Образование, СЗФО, Архангельская область, Средняя школа №7 имени В.Н. Булатова (Архангельская область), Путин Владимир, Гуцан Александр, Иванкин Илья, Цыбульский Александр

Президент России Владимир Путин посетил Среднюю школу №7 имени В.Н. Булатова в Архангельске.

Учебное заведение возведено в одном из самых динамично развивающихся районов столицы Поморья – территориальном округе Майская горка. Школа открыта 1 сентября 2023 года. В ней обучаются свыше 1150 учеников и работают более 70 педагогов. Со следующего учебного года число учеников увеличится до 1,6 тыс.

Школе присвоено имя Владимира Николаевича Булатова – ректора Поморского государственного университета имени М.В. Ломоносова в 1986–2007 годах, который внес большой вклад в развитие Архангельска как культурно-образовательного центра Арктической зоны России.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Архангельской области Александр

Цыбульский. Пояснения давал директор учебного заведения Илья Иванкин.

Как отметил Илья Иванкин, образовательная организация работает по принципу школы полного дня: до обеда дети занимаются на уроках, после – в кружках и секциях. На сегодня их 30, около 60 планируется открыть в ближайшее время.

«Возможность получать основное и дополнительное образование в одном здании очень удобно и для детей, и для родителей», – отметил Александр Цыбульский.

На строительство школы из федерального и областного бюджетов направлено **2 млрд рублей**. Порядка **300 млн рублей** из региональной казны выделено на оснащение школы оборудованием.

Построены бассейн на пять дорожек, два спортзала и тренажерный зал, площадки для активных игр.

Президент России осмотрел бассейн и столовую, сектора профессиональной ориентации «Лесной» и «Судостроительный», класс русского языка и литературы; ознакомился с видеопрезентациями специализированных классов школы и территориального округа Майская горка.

Источник: www.kremlin.ru | www.dvinaews.ru



1 сентября 2023 года. Открытие Средней школы №7 имени В.Н. Булатова



© www.kremlin.ru | www.dvinaews.ru

11 декабря

Мост через реку Баксан

Двухполосный объект в Кабардино-Балкарии переведен в четырехполосное исполнение



Ключевые слова: Транспорт, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Кавказ (Упрдор), Росавтодор, Коков Казбек, Лукашук Александр, Новиков Роман, Хуснуллин Марат

В Кабардино-Балкарии на 429-м км трассы Р-217 «Кавказ» открыто движение по мосту через реку Баксан. В ходе капитального ремонта двухполосный мост переведен в четырехполосное исполнение, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Мост через реку Баксан входит в состав популярного туристского направления, по которому можно добраться

до города-курорта Нальчика, а также к Голубым озерам и Верхней Балкарии. Кроме того, на участке к дороге примыкает трасса А-158 – единственный маршрут к всепогодному курорту «Эльбрус», – отметил Марат Хуснуллин.

Руководитель Росавтодора Роман Новиков подчеркнул, что развитие федеральных автомобильных дорог с переводом проезжей части в четырехполосное исполнение – одна из приоритетных задач ведомства. Особенно важно проводить такую работу на загруженных маршрутах, таких как трасса Р-217 «Кавказ», которая является основной частью транспортного коридора «Север – Юг» и главной транспортной артерией Северного Кавказа. Ежедневно по трассе проезжает до 35 тыс. автомобилей.

За последние три года в Кабардино-Балкарии с двух до четырех полос расширили 37 км трассы: четыре полосы движения имеют 72 км, или 67% от всей ее протяженности.

«Почти 1 тыс. км новых высококачественных дорог, десятки мостов – небывалые ранее масштабы дорожного строительства. Объект, который открыли сегодня, фактически новый мост через реку Баксан, – очередной важный шаг», – отметил глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков.

В республике продолжается капремонт 15-километрового участка от выезда из Аргудана до границы с Северной Осетией. Расширяют с двух до четырех полос участок трассы с 482-го по 497-й км. На въезде в Старый Черек – на 471-м км Р-217 «Кавказ» выполняют капитальный ремонт моста через реку Черек.

Источник: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.glava.kbr.ru

11 декабря

Модернизация завода «Инфаприм»

Предприятие наращивает выпуск заменителей грудного молока

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Инфаприм

АО «Инфаприм» завершило работы по установке и наладке оборудования на площадке в подмосковной Истре.

«Компания входит в число импортозамещающих и системообразующих предприятий страны. Благодаря модернизации, объем продукции достигнет до десяти тысяч тонн заменителя грудного молока в год. Инвестиции составили **порядка 4,3 млрд рублей**», – сообщил заместитель председателя Правительства Московской области – министр сельского хозяйства и продовольствия региона Владислав Мурашов.

«Инфаприм» – производитель заменителей грудного молока с полным циклом производства, ведущий деятельность с 2012 года, – единственное предприятие в России, выпускающее специализированные сухие смеси для детей с отклонениями в пищеварении и аллергии, а также смеси для питания детей, имеющих редкие генетические заболевания.

«Инфаприм» – единственный российский производитель клинического питания для взрослых.

Источник: www.msh.mosreg.ru



11 декабря

Выпуск нефтяного оборудования

В Челябинске открылось импортозамещающее производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Завод нефтяного оборудования «Буран», Гирич Игорь, Текслер Алексей

На площадке Челябинского тракторного завода открылся завод нефтяного оборудования «Буран». Специализация – производство высокотехнологичного оборудования для нижнего заканчивания скважин.

«Мы открываем новое предприятие, необходимое для нашей экономики, для нефтегазового сектора. Будет производиться оборудование для добычи нефти и газа. Еще недавно большая часть такого оборудования импортировалась», – сказал губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

«Решение по строительству завода мы приняли в 2022 году ввиду ухода иностранных компаний с нефтесервисного рынка. Менее чем за полтора года реализовали проект», – отметил генеральный директор компании «Завод нефтяного оборудования «Буран» Игорь Гирич.

На заводе установлены станки последнего поколения, на которых производится внутрискважинное оборудование: подвески хвостовиков, пакеры, технологическая оснастка для цементирования, муфты для многостадийного гидравлического разрыва пласта, фильтры перфорированные, каркасные и прямой намотки.

Создано 80 рабочих мест. В ближайшее время предприятие перейдет на круглосуточный режим работы, увеличив число вакансий до 300. После завершения проекта (ввода второй и третьей очереди) количество рабочих мест возрастет до 1,5 тыс. Источник: www.gubernator74.ru



12 декабря

Новая подстанция в Якутии

Объект обеспечит электроэнергией Жатайскую судовой верфь

Ключевые слова: Инвестиции, Образование, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РусГидро, Якутскэнерго, Николаев Айсен

ПАО «Якутскэнерго» (Группа «РусГидро») ввело в эксплуатацию подстанцию 110/6 кВ «Судовой верфь». Объект обеспечит электроэнергией Жатайскую судовой верфь и создаст резерв мощности для развития поселка Жатай и города Якутска.

Жатайская судовой верфь будет ежегодно строить до 10 речных и морских судов для флота Ленского бассейна и арктической зоны Якутии.

Подстанция оснащена адаптированным для работы в сложных климатических условиях оборудованием.

Церемония ввода подстанции прошла в формате телемоста из нового учебно-производственного центра (УПЦ) «Якутскэнерго» – важнейшей площадки для обучения и повышения квалификации энергетиков региона.

УПЦ реализует более 280 образовательных программ для подготовки электромонтеров, электрослесарей, слесарей тепловых сетей, машинистов газотурбинных установок, кранов, автоподъемников, операторов котельных и по другим рабочим специальностям.

Участие в церемонии принял глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Источник: www.rushydro.ru | www.sakha.gov.ru



Флагманский центр Боткинской больницы

Завершается модернизация крупнейшего столичного стационара



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница имени С.П. Боткина, Собянин Сергей, Шабунин Алексей

В Москве в Городской клинической больнице (ГКБ) имени С.П. Боткина открылся новый флагманский центр и Московский урологический центр.

«Открываем сразу два медицинских центра в Боткинской больнице. Флагманский центр будет в основном работать на пациентов, которых привозят по экстренной помощи. Я надеюсь, он радикально изменит качество их обслуживания и в целом возможности Боткинской больницы. Второй проект – урологический центр», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

■ Площадь семиэтажного флагманского центра – 16,4 тыс. кв. м. В центре работают 795 человек, в том числе 288 врачей.

В корпусе смогут принимать до 200 неотложных пациентов в день, предоставляя им полный комплекс помощи – диагностику, оперативное лечение и интенсивную терапию – в течение первых суток госпитализации. В распоряжении врачей девять операционных, в том числе гибридная, ангиографическая, пять общего профиля и две малые.

«Это новый стандарт медицинской помощи: ее приближение к пациенту; точная и быстрая диагностика и малотравматичные способы лечения. Центр – не просто красивые стены, а прежде всего технологии», – отметил главный врач Боткинской больницы Алексей Шабунин.

Для перевозки больных санитарной авиацией на крыше флагманского центра оборудована вертолетная площадка.

■ Московский урологический центр разместился в реконструированном семиэтажном корпусе №20 площадью 9,5 тыс. кв. м. Создана крупнейшая в России клиника роботической урологии, рассчитанная на 174 койки, в том числе 13 реанимационных.

Для проведения хирургических вмешательств оборудовали семь операционных. Большинство операций будут выполнять с использованием малоинвазивных методов.

Мощность корпуса позволяет проводить до 17 тыс. операций в год, в том числе до 1,5 тыс. роботических, более 11 тыс. эндоурологических и лапароскопических.

Шесть операционных, в том числе оснащенных роботическими хирургическими системами Da Vinci, объединенных общим электронным алгоритмом, разместит-

лись на седьмом этаже. Открыт кабинет дистанционной литотрипсии (малотравматичное лечение мочекаменной болезни, включающее разрушение затвердевших образований).

В центре работают 227 человек, в том числе 47 врачей.

На базе Боткинской больницы формируется урологический кластер, включающий отделения экстренной, плановой урологической и онкоурологической помощи, специализированное реанимационное и консультативно-диагностическое отделения, стационар кратковременного пребывания.

■ Строительство флагманских центров – ключевой элемент программы повышения качества медицинской помощи экстренным пациентам в Москве. Учреждения появятся в шести стационарах: в центре (НИЦ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, ГКБ имени С.П. Боткина и №1 имени Н.И. Пирогова), на востоке (ГКБ №15 имени О.М. Филатова), на юге (ГКБ имени В.М. Буянова) и севере Москвы (ГКБ имени В.В. Вересаева). Речь идет о более чем 600 койках для оказания экстренной помощи, значительная часть которых заработала в 2023 году.

Введены в эксплуатацию четыре центра – в НИЦ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, ГКБ имени О.М. Филатова, имени С.П. Боткина и имени В.В. Вересаева.

В рамках второго этапа модернизации экстренной помощи в 11 городских больницах реконструируют 12 приемных отделений.

■ ГКБ имени С.П. Боткина – крупнейший многопрофильный стационар России. Оборудованы более 1,5 тыс. коек, включая более 100 реанимационных, работает 11 специализированных центров. В больнице – самая высокая численность персонала в Москве в масштабе одного стационара: 4,6 тыс. человек.

Ежегодно проводится более 1 млн амбулаторных приемов. Стационарную помощь получают около 100 тыс. человек. Выполняются свыше 70 тыс. операций, из которых 20% – высокотехнологичные. За последние годы для медучреждения закупили более 13 тыс. единиц медицинского оборудования.

Комплексная модернизация ГКБ имени С.П. Боткина – один из ключевых проектов улучшения стационарной помощи жителям Москвы. Проект реализуется с 2015 года, когда в клинике открыли крупнейший в Европе медицинский симуляционный центр, предлагающий обучение по 230 программам и 50 специальностям.

Источник: www.mos.ru

13 декабря

«ТюменьАгро»

Завершено возведение крупнейшего за Уралом тепличного комплекса



© www.admtymen.ru.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Россельхозбанк, РОСТ (Управляющая компания), ТюменьАгро, Лашин Дмитрий, Моор Александр, Стебихов Михаил

Группа компаний «РОСТ» открыла в деревне Нариманова Тюменского района Тюменской области четвертую очередь тепличного комплекса «ТюменьАгро».

Участие в мероприятии приняли губернатор региона Александр Моор и соучредитель Управляющей компании «РОСТ» Дмитрий Лашин.

«Важное событие для региона. Мы получаем самый крупный за Уралом тепличный комбинат по выращиванию овощей. Хороший пример инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса Тюменской области», – сказал Александр Моор.

Общий объем инвестиций в создание комплекса, первая очередь которого введена в 2015 году, составил **порядка 18 млрд рублей**.

Инвестиции – 7,8 млрд ₽

Площадь теплиц четвертой очереди – 18,9 га. **Инвестиции – 7,8 млрд рублей**. После выхода на проектную мощность производство свежих овощей увеличится на 8,5 тыс. тонн в год.

Общая площадь предприятия выросла до 51,7 га, мощность – до 40 тыс. тонн в год в зависимости от сортов и гибридов (томаты, черри, огурцы).

Создано 370 новых рабочих мест. Комплекс трудоустроил 1,1 тыс. человек.

«Вместе нам удалось создать уникальное предприятие, которым жители Тюменской области могут по праву гордиться. Каждые десять дней мы собираем миллион килограммов свежих овощей», – отметил Дмитрий Лашин.

Финансовый партнер проекта – АО «Россельхозбанк».

«За последние пять лет производство овощей закрытого грунта в Тюменской области практически удвоилось до 39 тыс. тонн. Решающую роль в этом сыграли три очереди комплекса «ТюменьАгро». С вводом в строй четвертой жители Тюменской области смогут в любое время года приобретать свежие томаты и огурцы собственного производства. Более того, появилась возможность поставлять овощи в Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа – северные регионы, остро нуждающиеся в продуктах растениеводства», – сообщил директор Тюменского филиала АО «Россельхозбанк» Михаил Стебихов.

По словам Александра Моора, восемь лет назад, до появления комплекса «ТюменьАгро», обеспеченность свежими овощами составляла в Тюменской области чуть больше 10%, сегодня – почти 150%.

Источник: www.admtymen.ru | www.rshb.ru

14 декабря

Новый Зейский мост

Завершено сооружение крупнейшего объекта дорожно-транспортной инфраструктуры Приамурья



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Амурская область, Амурупрадор, Бамтоннельстрой-Мост, Давыдов Эдуард, Орлов Василий

В Благовещенске открыли движение по крупнейшему объекту дорожно-транспортной инфраструктуры Амурской области – новому мостовому переходу через реку Зею. Общая протяженность сооружения – 10,3 км.

Заказчик строительства – ГКУ «Амурупрадор», генеральный подрядчик – АО «Бамтоннельстрой-Мост», проектировщик – ОАО «Институт Гипростроймост».

Мостовой переход состоит из 26 опор, вантовой системы, подходов на правом и левом берегах и двух автомобильных развязок. На примыкании к федеральной трассе Р-297 «Амур» построена одна развязка в двух уровнях с двумя правоповоротными съездами и железобетонным путепроводом. Вторая одноуровневая развязка расположена на пересечении с региональной дорогой Владимировка – Заречный. Протяженность искусственного сооружения через Зею – 1,9 км.

«Новый Зейский мост – один из крупнейших инфраструктурных проектов в Амурской области за последние десятилетия», – сказал губернатор Приамурья Василий Орлов.

Реализация проекта обусловлена увеличением интенсивности потока и растущей нагрузкой от прохождения автотранспорта по действующему мосту, построенному в 1981 году и нуждавшемуся в капиталь-

ном ремонте. При этом действующий Зейский мост был единственным сооружением, соединяющим столицу Приамурья с районами области. Из-за отсутствия транспортной альтернативы закрыть его для проведения работ было невозможно.

«Новый Зейский мост – не только транспортная артерия, но и символ развития региона», – отметил руководитель проекта – руководитель ОП «Зея» АО «Бамтоннельстрой-Мост» Эдуард Давыдов.

Сооружение возвели благодаря федеральной поддержке. Финансирование – **24,2 млрд рублей**, в том числе **20,72 млрд рублей** – из федерального бюджета.

«Новый переход позволит перераспределить транспортные потоки и снизит нагрузку на старый мост, сформирует дополнительную транспортную артерию. Пропускная способность сооружения – 14 тысяч автомобилей в сутки», – отметил заместитель председателя Правительства Амурской области Павел Матюхин.

Строительство объекта выполнялось в комплексе с региональной дорожной кампанией. В рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» завершена реконструкция в Благовещенске улицы Горького на участке от Первомайской до улицы Лазо – главного подхода к мостовому переходу.

Оба моста через Зею будут функционировать параллельно. Старый мост продолжит работать в прежнем режиме.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.amurobl.ru | www.btsmost.ru

14 декабря

Бывший завод Volvo

На предприятии организован выпуск отечественных грузовиков

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, Автомобильное моторное общество, Промышленные инвестиции (Группа компаний), Александров Андрей, Петряев Роман, Шапша Владислав

В Калуге на бывшей площадке концерна Volvo Trucks открылось производство грузовых автомобилей АО «АМО» («Автомобильное моторное общество», входит в Группу компаний «Промышленные инвестиции»).

В мероприятии приняли участие: губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор ГК «Промышленные инвестиции» Андрей Александров, исполнительный директор АО «АМО» Роман Петряев.

В 2024 году компания планирует выпустить 2 тыс. грузовиков линейки NEXT. В перспективе предприятие будет производить по 12 крупнотоннажных грузовиков повышенной проходимости в день.

«Завод на сто процентов готов к полноценной работе», – заявил Андрей Александров.

«Очень важно, что новый партнер сохранил коллектив. Два года назад санкции в отношении нашей страны стали непростым вызовом для области, в которой многие предприятия проинвестированы европейскими компаниями. Я видел много скептиков относительно будущего региона и возможности дать ответы на такие вызовы. Мы этот ответ дали. На заводе началось производство отечественной продукции – многотоннажных грузовиков», – сказал Владислав Шапша.



Роман Петряев сообщил, что в настоящее время реализуется программа найма сотрудников. «АМО» нанимает всех работавших на заводе. Планируется расширение номенклатуры автомобилей.

Источник: www.admoblkaluga.ru

15 декабря

Новое общежитие МИФИ

Здание построено при участии Госкорпорации «Росатом»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Образование, ЦФО, Москва, Минобрнауки, МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет), Росатом, Лихачев Алексей, Фальков Валерий, Шевченко Владимир

Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Владимир Шевченко открыли новое здание студенческого общежития НИЯУ МИФИ в Москве по адресу: улица Москворечье, дом 19, корпус 2.

Общежитие построено в рамках национального проекта «Наука и университеты». Партнер – Госкорпорация «Росатом».

17-этажное здание с двумя подъездами площадью более 16 тыс. кв. м расположилось в 10 минутах ходьбы от учебных корпусов. В нем смогут разместиться 836 студентов в 194 одно-, двух- и трехкомнатных квартирах, по двое в комнате. В каждой квартире есть кухня, прихожая, коридор, ванная, туалет и лоджии.

На первом этаже разместились административные и общественные помещения. Для маломобильных студентов подготовлены две однокомнатные квартиры с отдельным входом.

Оборудованы коворкинги, зона активных видов спорта со спортивной площадкой и уличными тренажерами, велопарковка и автостоянка. Вокруг здания обустроены пешеходные дорожки и подъезды для автомобилей.

На строительство из федерального бюджета выделено **более 960 млн рублей**. **Более 430 млн рублей** выделил «Росатом».

Справка. В рамках нацпроекта «Наука и университеты» строится 30 университетских общежитий для более чем 20,5 тыс. студентов в 19 регионах России. Объекты будут сданы в 2023–2024 годах.

Источник: www.atommedia.online | www.minobrnauki.gov.ru

15 декабря

Новые пожарно-спасательные части

Учреждения МЧС России начали работу в Мариуполе и Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Правоохранительная деятельность, Страницы истории, СЗФО, Донецкая Народная Республика, Санкт-Петербург, МЧС, Беглов Александр, Куренков Александр

■ Губернатор Александр Беглов и глава МЧС Александр Куренков по видеосвязи приняли участие в церемонии открытия Пожарно-спасательной части №26 в Мариуполе. В городе-побратиме присутствовали председатель Правительства Донецкой Народной Республики Евгений Солнцев и начальник Главного управления МЧС России по ДНР Алексей Кострубицкий.

«Петербург участвует в восстановлении Мариуполя. Восстанавливаем и строим жилые дома, детские сады, школы, поликлиники. Сегодня открываем восстановленную нашими специалистами пожарно-спасательную часть», – сказал Александр Беглов.

Губернатор Северной столицы отметил, что в ближайшее время планируется завершить восстановление пожарно-спасательной части №27.

«Хочу поблагодарить пожарных и спасателей Мариуполя за стойкость и мужество, проявленное при выполнении задач в самый тяжелый период современной истории города. Отдельное спасибо строителям, которые делают все возможное для его скорейшего восстановления», – отметил Александр Куренков.

В мариупольской Пожарно-спасательной части №26 служат 48 человек.

■ Александр Беглов и Александр Куренков осмотрели новое пожарное депо на улице Маршала Мерецкова в Красносельском районе Санкт-Петербурга. В здании разместилась пожарно-спасательная часть №20. Личный состав – почти 140 человек. В зоне ответственности проживает 150 тыс. человек.

■ Глава МЧС России передал на вооружение спасателей Северной столицы специальные автомобили различного назначения и суда.

■ На проспекте Обуховской обороны открылась новая спасательная станция №9 Поисково-спасательной

службы Санкт-Петербурга. В зоне ответственности – участок Невы от Вантового моста до Петропавловской крепости. Востребованность станции определена возрастной интенсивностью движения по городским каналам и увеличением спроса на речные экскурсии.

■ Александр Беглов и Александр Куренков открыли в парке Героев-Пожарных Санкт-Петербурга монумент в честь спасателей и огнеборцев.

Губернатор Северной столицы отметил, что огнеборцы три века хранят Петербург от пожаров и стихийных бедствий.

На монументе выбиты слова: «Ради жизни на земле». Над ними скульптурная группа – пожарный, который спасает из огня маленькую девочку.

Памятник стал главным акцентом нового городского парка во Фрунзенском районе – своеобразной трилогии монументов в честь людей самых мужественных профессий: пожарных и военных. Ранее в парке Интернационалистов установлены памятник спецназу и монумент «Скорбящая мать» в честь подвига воинов в Афганистане.

■ На Брандмейстерском бульваре в историческом районе Санкт-Петербурга Рыбацком открыли памятную стелу в честь пожарных города.

Название «Брандмейстерский бульвар» безымянной аллеи в Невском районе присвоено в связи с 220-летием первой в России профессиональной пожарной команды, которая создана в Петербурге 24 июня 1803 года указом императора Александра I.

«Санкт-Петербург всегда был в авангарде пожарного дела страны», – подчеркнул Александр Беглов.

На Брандмейстерском бульваре проводятся показательные выступления пожарных частей и торжественные церемонии поисково-спасательных отрядов города, посвящения в курсанты МЧС. На бульваре установлен памятник «Бравый брандмайор». На постаменте – исторический девиз российских пожарных: «Богу – хвала, ближнему – защита».

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

Новые железнодорожные объекты

Открылись Керакский тоннель и линия Выходной – Лавна



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Транспорт, Экономическая политика, ДФО, СЗФО, ЦФО, Амурская область, Москва, Мурманская область, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Орлов Василий, Чибис Андрей

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании IV Железнодорожного съезда в Москве.

Глава государства и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров по видеосвязи приняли участие во вводе Керакского тоннеля – самого длинного на Забайкальской железной дороге, и железнодорожной линии Выходной – Лавна в Мурманской области.

■ Двухпутный Керакский тоннель расположен в Амурской области на перегоне Ковали – Ульручи на Транссибе. Объект проложен в 25 м от старого тоннеля, построенного в 1910–1911 годах. Создание тоннеля протяженностью 926 м велось с мая 2020 года. Проходка осуществлялась сквозь крепкие горные породы и сразу два геологических разлома. **Инвестиции – 14,7 млрд рублей.**

Сооружение повысит скорость движения поездов и увеличит провозную способность участка Транссиба Бамовская – Белогорск со 120 млн до 131 млн тонн грузов в год, что позволит нарастить объемы перевозок в направлении Дальнего Востока и стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Участие в открытии тоннеля принял губернатор Амурской области Василий Орлов.

■ На железнодорожной линии Выходной – Лавна в Мурманской области проложено почти 49,7 км пути, построено 137 искусственных сооружений, в том числе

11 мостов и путепроводов. Открыто рабочее движение по мосту через реку Тулому на западном берегу Кольского залива.

Участие в открытии движения принял губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Проект – один из знаковых для развития Арктики и Северного морского пути. Мурманский транспортный узел позволит нарастить грузооборот через порт Мурманск до 110 млн тонн к 2027 году», – сказал Андрей Чибис.

«Мурманский транспортный узел продолжает развиваться наряду с портами Северо-Запада и востребован у грузоотправителей как прямой выход на Северный морской путь и в мировой океан. Мы досрочно справились с завершением строительства и готовы открыть рабочее движение по железнодорожной линии от станции Выходной до терминала Лавна», – отметил Олег Белозеров.

Железнодорожный мост через реку Тулому – самое крупное инженерное сооружение на линии Выходной – Лавна. Состоит из восьми пролетных строений и двух береговых эстакад общей длиной 1313 м. Строительство финансировалось из федерального бюджета.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Предстоящее десятилетие станет для нашей страны десятилетием большой стройки, больших проектов, в том числе на железной дороге, – значимых не только для России, но и для всей Евразии.

Мы расширяем БАМ и Транссиб, модернизируем другие магистрали и подходы к морским портам, включая Азово-Черноморский и Каспийский бассейны, одновре-



менно начинаем масштабный проект по созданию сетей высокоскоростных железных дорог.

В качестве первого шага такой маршрут должен кардинально сократить время в пути между двумя крупнейшими агломерациями страны – Москвой и Санкт-Петербургом. Затем такие трассы должны соединить столицу с братской Белоруссией, с Минском, Воронежем, Нижним Новгородом, Казанью, Екатеринбургом, Ростовом-на-Дону, обеспечить доступность курортов Черноморского побережья. И особо подчеркну: в перспективе, безусловно, будем строить их до Луганска и Донецка.

Планируется, что высокоскоростные магистрали пройдут по территориям, где живёт более 111 миллионов наших граждан, а это 80 процентов населения страны.

В европейской части России развиваем международный коридор «Север – Юг». Он свяжет с портами на побережье Персидского залива и Индийского океана российские порты на Балтике, а также Мурманский транспортный узел – один из наших важнейших опорных хабов в Арктике, мощность которого мы обязательно будем наращивать.

На всём маршруте – от Мурманска до иранского Бендер-Аббаса – будет обеспечено, как говорят специалисты, бесшовное железнодорожное сообщение по широкой колее стандарта «1520». Доставка грузов из Мурманска в Мумбаи займёт около пятнадцати суток. По сравнению с традиционными маршрутами время в пути сократится в четыре раза.

Ещё один транспортный меридиан с Севера на Юг пройдёт через Урал и Сибирь. Его ключевые элементы – модернизация центрального участка Транссиба,

включая Западно-Сибирскую железную дорогу, на территории Омской, Новосибирской, Кемеровской и Томской областей, Алтайского края. Строительство Северного широтного хода с перспективным выходом к портам Ямала, Таймыра и севера Красноярского края, а также создание новой Северо-Сибирской железнодорожной магистрали – от Ханты-Мансийского автономного округа до её стыковки с Транссибом и БАМом.

Одновременно работаем с зарубежными партнёрами над формированием железнодорожных маршрутов из Центральной Сибири в южном направлении: в сторону Китая, Монголии, портов Индийского и Тихого океанов.

Наконец, ещё один коридор от Арктики на Юг мы планируем на Дальнем Востоке. Его элементы также формируются: железнодорожная ветка от БАМа в Якутию, мосты через Лену и Амур, Тихоокеанская железная дорога.

Все три коридора с Севера на Юг, о которых только что сказал, в европейской части России, в Сибири и на Дальнем Востоке открывают возможность интегрировать, напрямую соединить наши железнодорожные, транспортные маршруты с логистическими узлами на юге и юго-востоке Евразии.

В работе IV Железнодорожного съезда приняли участие около 2 тыс. работников отрасли, представители органов власти, бизнеса, профсоюзных и ветеранских организаций.

Владимир Путин вручил государственные награды работникам предприятий ОАО «РЖД». **См. стр. 51.**

Источник: www.kremlin.ru | www.rzd.ru | www.amurobl.ru | www.gov-murman.ru | www.zabzd.rzd.ru

Развитие производства галобутилкаучука

СИБУР укрепил мировое лидерство России



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, СИБУР, СИБУР Холдинг, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам

ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящее в состав ПАО «СИБУР Холдинг», завершило модернизацию крупнейшего в мире и единственного в России производства галобутилкаучука (ГБК), применяемого преимущественно в шинной промышленности. Шины на основе ГБК обладают повышенными характеристиками по экологичности и экономичности. Мощность увеличилась на треть – со 150 тыс. до 200 тыс. тонн в год. Построены шесть новых установок, 16 – модернизированы.

Инвестиции – 8 млрд ₽

На СИБУР приходится 25% мирового производства бутилкаучука и галобутилкаучука.

Участие в церемонии приняли раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель правления и генеральный директор компании «СИБУР» (управляющей организации ПАО «СИБУР Холдинг») Михаил Карисалов.

«Сегодня знаковое событие. Пятьдесят лет назад на этом производстве получен первый бутилкаучук. Завод имел проектную мощность 35 тыс. тонн в год. Сегодня мы открываем новые мощности производства галобутиловых каучуков. В рамках проекта глубокой модернизации внедрены новые системы автоматизации, соблюдены все экологические требования. С учетом сложностей, связанных с санкциями, вы справились с задачей», – сказал Рустам Минниханов.

Обновленное производство обеспечит 100% потребности российского рынка ГБК, увеличит объемы несырьевого экспорта маржинальной продукции.

По словам Михаила Карисалова, создано самое современное производство каучуков с заделом на 15–20 лет.

В ходе модернизации применены передовые экологические решения: на линиях производства ГБК все процессы проходят на герметичном оборудовании, внедрены технологии очистки воздуха. При росте производства на 30% воздействие на окружающую среду не увеличится. Обеспечена технологическая независимость за счет внедрения отечественной автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП).

Справка. За последние 15 лет СИБУР инвестировал более 1,5 трлн рублей в развитие отечественной нефтегазохимической отрасли: создание новых и модернизацию действующих производств. Портфель инвестпроектов компании на 2023–2027 годы составляет 1,5 трлн рублей. «Нижнекамскнефтехим» входит в топ-10 мировых производителей синтетических каучуков, является одним из крупнейших в мире производителей синтетического полиизопрена и третьим в мире поставщиком бутиловых каучуков. Предприятие выпускает свыше 700 тыс. тонн каучуков и более 700 тыс. тонн пластика в год. В ассортименте – более 120 наименований.

Рустам Минниханов и Михаил Карисалов посетили площадки других инвестиционных проектов СИБУРА на нижнекамском предприятии: в частности, ознакомились с возведением нового этиленового комплекса ЭП-600. Источник: www.tatarstan.ru | www.sibur.ru

21, 22, 25 декабря

Развитие онкохирургии

Новые корпуса открылись в Томске, Воронеже и Ярославле

© www.tomsk.gov.ru | www.yarregion.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, СФО, Воронежская область, Томская область, Ярославская область, Воронежский областной клинический онкологический диспансер, Областная клиническая онкологическая больница (Ярославская область), Томский областной онкологический диспансер, Евраев Михаил, Мазур Владимир

21 декабря начал работу девятиэтажный хирургический центр Томского областного онкологического диспансера, построенный в рамках национального проекта «Здравоохранение» в Северном медицинском городке. Площадь центра – свыше 18 тыс. кв. м.

Губернатор Томской области Владимир Мазур назвал 21-е декабря историческим днем для системы здравоохранения региона и для всей Томской области.

В новом центре расположились амбулаторно-поликлиническое отделение, отделения эндоскопии, рентгенодиагностики, ультразвуковой диагностики, опухолей молочной железы и опухолей кожи, онкоурологии, онкогинекологии, абдоминальной и торакальной онкологии, анестезиологии и реанимации.

В поликлиническом отделении в две смены смогут принимать 400 пациентов в день. Операционный блок состоит из семи залов.

Стационар хирургического центра рассчитан на 140 коек. Пациенты размещаются в двух- и трехместных палатах. Медики будут выполнять более 3 тыс. высокотехнологичных операций в год.

Хирургический центр оснащен 186 единицами крупного медицинского оборудования стоимостью **около 2 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд** выделены из федерального бюджета.

В новом центре будут работать порядка 250 медиков, включая 80 врачей.

22 декабря состоялась официальная церемония открытия нового хирургического корпуса Воронежского областного клинического онкологического диспансера.

На площади 35 тыс. кв. м размещены 12 клинических отделений и семь диагностических подразделений. Оборудован операционный блок на 14 залов с двумя интегрированными «умными» операционными, возможностью аудио- и видеотрансляции. Создан реанимационный блок на 17 коек с боксовыми палатами, анестезиологическое

отделение с манипуляционной для постановки устройств центрального венозного доступа.

Установлено оборудование для фотодинамической терапии, плазменных и ультразвуковых потоков, электрохимического лизиса, радиочастотной абляции. Создан первый в Воронежской области Центр реабилитации и восстановительного лечения онкобольных.

В новом корпусе разместились конференц-зал на 220 мест с возможностями приема и передачи медицинской информации в ведущие федеральные онкоцентры, проведения онлайн-консультаций, а также кафедры профильных вузов для обучения студентов и клинических ординаторов.

Началось строительство нового здания центра ядерной медицины для круглосуточного пребывания 120 пациентов с переходом в существующий дневной радиотерапевтический стационар.

25 декабря в Ярославле открылся новый хирургический корпус Областной клинической онкологической больницы. Объект построен в рамках национального проекта «Здравоохранение». **Финансирование – более 4,5 млрд рублей.** Средства выделены из федерального и областного бюджетов.

«Сделан большой шаг в укреплении онкологической службы и всей системы здравоохранения региона», – сказал губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

Глава региона осмотрел кабинеты маммографии, компьютерной томографии, палаты, процедурный кабинет, ординаторскую, операционный блок.

«Открытие нового онкологического корпуса – долгожданное и крайне важное событие для жителей региона, – сообщил министр здравоохранения Ярославской области Сергей Луганский. – Проект отделения уникальный, разработан специально для Ярославля. Онкоцентр оснащен более чем 1,5 тысячи единиц новейшей медицинской техники, в том числе для проведения компьютерной томографии и маммографии».

В корпусе смогут одновременно обследоваться и проходить лечение 266 пациентов. Здание площадью 20 тыс. кв. м – в два раза больше существующего.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.vokod.ru | www.vestivrn.ru | www.gkdt.ru | www.yarregion.ru

Федеральная трасса М-12 «Восток»

Крупнейшая транспортная артерия России дошла до Казани



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, ЦФО, Владимирская область, Москва, Московская область, Нижегородская область, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Автобан (Дорожно-строительная компания), Автодор (Государственная компания), Дороги и мосты (Компания), Трансстроймеханизация, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Авдеев Александр, Андреев Алексей, Григорьев Михаил, Левитин Игорь, Минниханов Рустам, Никитин Глеб, Николаев Олег, Панфилов Леонид, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия завершающих участков автомобильной дороги М-12 «Восток» до Казани.

Открытие движения по скоростной автомобильной дороге между Москвой и Казанью протяженностью 810 км стимулирует развитие 12 регионов, в том числе за счет подъездных дорог. Благодаря новой автострате время в пути от Москвы до столицы Татарстана сократится с 12 до 6,5 часа.

Федеральная трасса М-12 «Восток» Москва – Казань – Екатеринбург – Тюмень, общая протяженность которой составит 1980 км, является одним из основных участков международного транспортного маршрута «Россия». В 2024 году магистраль планируется продлить до Екатеринбурга, в 2025-м – до Тюмени.

Участие в церемонии открытия автомобильной дороги М-12 «Восток» до Казани приняли:

заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев;

руководители субъектов Федерации: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, глава Чувашской Республики Олег Николаев, губернатор Владимирской области Александр Авдеев, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, мэр Москвы Сергей Собянин;

руководители строительных организаций: председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, генеральный директор АО «Дорожно-строительная компания «Автобан» Алексей Андреев, генеральный директор АО «Дороги и мосты» Алексей Крапивин, генеральный директор компании «Трансстроймеханизация» Михаил Григорьев;

участник автопробега «От Кремля до Кремля» пилот гоночной команды LADA Sport ROSNEFT Леонид Панфилов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы делаем ещё один важный шаг в развитии трассы М-12 «Восток», которая станет частью международного, евразийского транспортного маршрута «Россия».

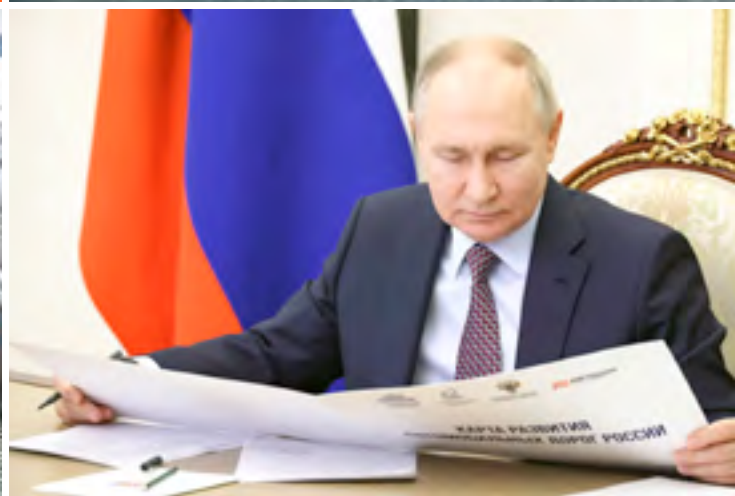
Магистраль мы открывали поэтапно, в том числе с сентября текущего года в строй был введён участок от Москвы до Арзамаса. Теперь готова вся скоростная автострада между Москвой и Казанью – нашими крупнейшими деловыми, туристическими, культурными центрами. Дорога, – а это более 800 километров, – займёт примерно шесть с половиной часов, что почти в два раза быстрее, чем прежде.

Трасса проходит через Московскую, Нижегородскую, Владимирскую области, Республику Чувашию и Татарстан.

За такой срок, а это всего три года, инфраструктурные проекты подобного масштаба и такой сложности у нас ещё никогда не реализовывались.

В ходе строительства возведены масштабные, технически сложные объекты, такие как мост через Волгу под Казанью длиной более трёх километров.

В целом по России по итогам текущего года будет построено, реконструировано и приведено в нормативное состояние более 31 тысячи километров федераль-



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

ных, региональных и местных дорог. В регионах, включая Донбасс и Новороссию, уложено более 188 миллионов квадратных метров асфальтобетона. Это рекордные объёмы и весомый вклад в развитие дорожной сети нашей страны.

В числе приоритетов – развитие трассы «Восток». Её предстоит продлить до Екатеринбурга и Тюмени, построить обходы Тюмени, Омска, Новосибирска, Кемерово, Канска. Отдельное внимание необходимо уделить расширке узких мест на маршруте «Россия» на территории Дальнего Востока, включая подъезды к Владивостоку, что существенно увеличит наши логистические и транспортные возможности.

Марат Хуснуллин отметил, что благодаря новой трассе грузопоток между Москвой и Уралом увеличится до 50 млн тонн; вклад М-12 в ВВП страны превысит **1,8 трлн рублей**.

По его словам, со строительством трассы синхронизируется ряд дорожных проектов, среди которых Московский скоростной диаметр, участки Золотого кольца во Владимирской области, дорога от Арзамаса до Нижнего Новгорода, связь с федеральными трассами М-5 и М-7, обход Тольятти, который позволит выехать с трассы М-12 на границу с Казахстаном с последующим движением в Китай. Кроме того, ведется работа по развитию подъездных региональных дорог.

За три года переустроены 1095 коммуникаций, устроено 24 млн куб. м земляного полотна, уложено 33,4 млн тонн щебня и щебеночно-песчаной смеси, 11,9 млн тонн асфальтобетона. Возведены 323 искусственных сооружения, включая 88 мостов, из них три внеклассных через Волгу, Суру и Оку. Построены 19 развязок. В пиковые моменты в строительстве было задействовано более 30 тыс. человек и 8 тыс. единиц техники.

«М-12 «Восток» – 810 км скоростной дороги. Ни одного светофора, ни одного перекрестка в одном уровне.

Мы возвели 323 искусственных сооружения общей протяженностью порядка 24,5 км. Мы не просто построили дорогу – создали полноценную инфраструктурную услугу. На М-12 работают 18 многофункциональных зон, где есть парковки, АЗС, кафе, спортивные и детские площадки, места для выгула домашних животных, инфраструктура для автобусов, душевые и прачечные, станции зарядки электротранспорта. В будущем на этой дороге будет 32 многофункциональные зоны», – сказал Вячеслав Петушенко.

8 сентября 2023 года Владимир Путин открыл движение по участку М-12 «Восток» от Москвы до города Арзамаса Нижегородской области протяженностью 415 км. **15 ноября 2023 года** Председатель Правительства России Михаил Мишустин дал старт движению по участку протяженностью 154 км в Чувашии и Татарстане.

*

К открытию магистрали М-12 «Восток» от Москвы до Казани приурочен автопробег «От Кремля до Кремля» от Московского Кремля до Казанского Кремля на легковых и грузовых автомобилях.

«Автопробег уникален тем, что его участники первыми проехали по всей трассе М-12 «Восток», – сказал Марат Хуснуллин.

В автопробеге участвовали 15 автомобилей отечественных производителей: «Лада» с завода «АВТОВАЗ» в Тольятти; УАЗы, собранные на Ульяновском автомобильном заводе; автомобили «Соллерс», собранные в татарстанской ОЭЗ «Алабуга»; «Газели» и «Соболи» с нижегородской «ГАЗа». В Арзамасе к ним присоединились пять «КАМАЗов».

Рустам Минниханов на площади 1 Мая в Казани встретился с участниками автопробега. В Казани прошел концерт, приуроченный к открытию дороги М-12 «Восток».

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

21 декабря

Новое производство алкилэтаноламинов

Предприятие открылось на площадке ОЭЗ «Кулибин» в Нижегородской области



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Корпорация развития Нижегородской области, Монамин (Компания), РОСНАНО, Синтез ОКА (Группа компаний), Ищенко Игорь, Похвалинский Сергей

Компания «Монамин» (входит в Группу компаний «Синтез ОКА») открыла на площадке ОЭЗ «Кулибин» в городе Дзержинске Нижегородской области производство

алкилэтаноламинов. **Инвестиции – 2,8 млрд рублей.** Создано более 60 новых рабочих мест.

«Новый проект призван удовлетворить растущую потребность отечественной промышленности в сорбентах для очистки газов от кислых примесей. Ввод производства позволит обеспечить российских потребителей диметилэтаноламином – основным сырьем для производства катионных флокулянтов», – сказал генеральный директор управляющей компании ОЭЗ «Кулибин» АО «Корпорация развития Нижегородской области» Игорь Ищенко.

Продукция предприятия может применяться для очищения газов от ненужных, в том числе ядовитых и вызывающих коррозию примесей.

Проект стал первым, реализованным совместным инвестиционным фондом АО «РОСНАНО» и ГК «Синтез ОКА».

«На нашем производстве используются собственные технологии, позволяющие выпускать до 15 тысяч тонн продукции в год. Реализация проекта позволила увеличить нашу долю на мировом рынке алкилэтаноламинов до 10 процентов», – сказал генеральный директор компании «Монамин» Сергей Похвалинский.

Проект реализован при поддержке Минпромторга России в рамках Федерального проекта «Развитие производства новых материалов».

Источник: www.nobl.ru | <https://t.me/minpromtorg>

22 декабря

Технопарк «Мастер»

Проект реализован в Башкортостане с участием компании «КАМАЗ»

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, КАМАЗ, Туймазинский завод автобетоновозов, Арысланов Фидан, Когогин Сергей, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин и генеральный директор ПАО «Туймазинский завод автобетоновозов» Фидан Арысланов дали старт работе Туймазинского промышленного технопарка «Мастер» в городе Туймазы Республики Башкортостан. Парк создан на площадях Туймазинского завода автобетоновозов – дочернего предприятия «КАМАЗа» и якорного резидента «Мастера».

На территории 6,5 га зарегистрированы 10 компаний, планирующих создание более 500 рабочих мест. Производственные помещения занимают 20 тыс. кв. м. **Инвестиции – более 1,2 млрд рублей.**

«Мы открываем объект с замечательным настроением. Мы рады, что у республики есть такой сильный партнер как “КАМАЗ”, с высокими компетенциями управления промпарками», – сказал Радий Хабиров.

Радий Хабиров и Сергей Когогин осмотрели помещения технопарка и ознакомились с работой предприятий-резидентов. На территории парка созданы бизнес-инкубатор, конгрессно-выставочная зона, офисные помещения, технологическая и социальная инфраструктура.

Источник: www.glavarb.ru | www.kamaz.ru



22 декабря

Верхне-Тулумская ГЭС

«Газпром» завершил модернизацию самой мощной гидроэлектростанции на Северо-Западе страны



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Газпром, Газпром энергохолдинг, ТГК-1, Ведерчик Вадим, Миллер Алексей, Федоров Денис, Чибис Андрей

«Газпром» ввел в эксплуатацию модернизированный гидроагрегат №2 Верхне-Тулумской ГЭС в Мурманской области. Завершено обновление генерирующего оборудования самой мощной гидроэлектростанции на Северо-Западе страны.

Церемония ввода состоялась в День энергетика и в День Мурманской области на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в Москве.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, управляющий директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик.

Верхне-Тулумская ГЭС играет ключевую роль в Кольской энергосистеме – снабжает электроэнергией города и промышленные предприятия Мурманской области, поддерживает на заданном уровне переток электроэнергии в Карелию, а также выполняет функцию быстро вводимого резерва.

Модернизация началась в 2018 году и велась поэтапно. В рамках проекта на всех четырех гидроагрегатах проведена полная замена гидрогенерирующего и электротехнического оборудования. Внедрены системы автоматического управления. Все новое оборудование и системы управления – российского производства.

Установленная электрическая мощность станции выросла на 32 МВт – до 300 МВт.

Особое внимание уделено снижению воздействия на окружающую среду. Например, для повышения экологичности работы гидроагрегатов в маслонапорных установках использовались уплотнения из новейших полимерных материалов: полностью исключена возможность попадания масла в проточную часть гидроагрегата и в реку.

Проект реализован без остановки работы – станция продолжала снабжать потребителей электроэнергией и выполнять функции регулирования частоты передачи тока в Кольской энергосистеме.

«Мы увеличили мощность Верхне-Тулумской ГЭС – а значит, и всей Кольской энергосистемы, повысили надежность и экологичность работы оборудования. Проект позволяет обеспечивать еще более эффективное энергоснабжение потребителей, а запас мощности создает дополнительные возможности для развития Северо-Запада России», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Верхне-Тулумская ГЭС (входит в состав ПАО «ТГК-1» компании «Газпром энергохолдинг») расположена на реке Туломе близ поселка Верхнетуломский Кольского района Мурманской области. Введена в эксплуатацию в 1965 году. Одна из пяти гидроэлектростанций России с подземным зданием ГЭС: машинный зал находится на глубине 50 м. Верхнетуломское водохранилище – крупнейшее в Мурманской области.

Источник: www.gazprom.ru | www.gov-murman.ru

Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

Нефтеперерабатывающий комплекс ввел новые установки



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Салахов Илшат

■ Нефтеперерабатывающий комплекс АО «ТАНЕКО» (Группа компаний «Татнефть») ввел три установки: азотную и воздушную компрессорную станцию; комбинированную установку аминовой очистки и отпарки кислых стоков; водоблок №4.

Раис Татарстана Рустам Минниханов отметил, что ввод новых установок позволит обеспечить повышение эффективности технологических процессов, экологичности производства и качества получаемых нефтепродуктов.

Новая азотная станция предназначена для снабжения воздухом контрольно-измерительных приборов, азотом и технологическим воздухом вновь вводимых производственных объектов.

Комбинированная установка аминовой очистки и отпарки кислых стоков предотвращает попадание сероводорода и продуктов его сгорания в атмосферный воздух и относится к природоохранному объектам.

Новый водоблок предназначен для снабжения вновь вводимых технологических установок охлажденной оборотной водой.

■ В Нижнекамске состоялось подведение итогов реализации проекта «ТАНЕКО» в 2023 году.

По словам раиса Татарстана, «ТАНЕКО» имеет стратегическое значение не только для экономики республики, но и всей страны.

«Новые установки обеспечивают промышленную и экологическую безопасность производства, закла-

дывают основу для ввода производственных объектов 2024–2025 годах», – сказал Рустам Минниханов.

С начала проекта «ТАНЕКО» введены 35 технологических установок, переработано свыше 126 млн тонн нефтесырья. **Инвестиции – 580 млрд рублей.**

Генеральный директор АО «ТАНЕКО» Илшат Салахов сообщил, что в 2023 году комплекс переработал 17,1 млн тонн нефти при выходе светлых нефтепродуктов на уровне 82% и глубине переработки 99,4%. Индекс промышленного производства ожидается на уровне 105,6%. Работают 4,5 тыс. сотрудников.

Ввод новых технологических объектов и повышение эффективности действующих установок позволили увеличить выход дизельного топлива до 8,5 млн т, автомобильных бензинов – до 2,5 млн т, авиатоплива – до 415 тыс. т в год.

■ Рустам Минниханов и генеральный директор компании «Татнефть», президент Хоккейного клуба «Ак Барс» Наиль Маганов открыли в Нижнекамске новый ледовый дворец «ТАНЕКО Арена». Проект реализован на средства компании «Татнефть».

Оборудован крытый каток с искусственным льдом, тренажерный зал, четыре раздевалки на 25 мест каждая, комната врача, процедурная, два тренерских кабинета и комнаты для судей.

На базе дворца будет работать филиал Академии хоккея «Ак Барс» имени Ю.И. Моисеева. В академию приняли 150 юношей. Планируется набор учеников 11 возрастов.

Источник: www.tatarstan.ru

22 декабря

Завод «Ультра Декор Рус»

Производство заместит импорт декоративной бумаги



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Ультра Декор Рус, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

В Людиновском районе Калужской области на территории ОЭЗ «Калуга» открылась вторая очередь завода «Ультра Декор Рус». **Инвестиции – 7,5 млрд рублей.**

Сформировано первое в России предприятие полного цикла по производству, декорированию, импрегнированию бумаги-основы и производству декоративно-слоистых пластиков (CPL). Предприятие заместит импорт декоративной бумаги, что создаст благоприятные условия для развития отечественной мебельной промышленности.

Инвестиции – 7,5 млрд ₽

Создается более 160 новых рабочих мест и порядка 1,6 тыс. в смежных отраслях.

«Важное событие для региональной экономики. Ровно год назад мы открывали предприятие по выпуску декоративной бумаги-основы для мебельных плит. Наметили планы по развитию. Помогли их реализовать», – отметил губернатор Калужской области Владислав Шапша.

Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Ультра Декор Рус» Ардашер Курбаншо, руководитель Минпромторга России и региональных органов власти.

Компания «Ультра Декор Рус» является резидентом людиновской площадки ОЭЗ ППТ «Калуга» с 16 ноября

2020 года. Инвестиционный проект предусматривает организацию следующих производств:

I очередь – бумаги-основы из готовой целлюлозы с объемом выпуска не менее 40 тыс. т в год. Ввод производства состоялся 21 декабря 2022 года.

II очередь – декоративной бумаги в объеме 24 тыс. т в год; импрегнированной (пропитанной) бумаги в объеме 130 млн кв. м в год; декоративно-слоистых пластиков (CPL) в объеме более 5 млн кв. м. в год.

Продукция будет использоваться в качестве сырья на предприятиях, производящих МДФ/ХДФ/ДСП плиты, в том числе на собственных производствах компании на людиновской площадке ОЭЗ ППТ «Калуга».

Ввод новой линии на «Ультра Декор Рус» – четвертый проект компании в Калужской области. **Общие инвестиции – более 60 млрд рублей.**

На людиновской площадке ОЭЗ ППТ «Калуга» компания реализует три других проекта:

«Кроношпан Калуга» (с 15 декабря 2023 года переименован в «Ультрабилд МДФ») – завод по производству плит МДФ/ХДФ;

«Кроношпан ДСП» – завод по производству древесностружечных плит и ламинированных древесностружечных плит;

«Кронохем Калуга» (с 15 декабря 2023 года переименован в «Ультрахем») – предприятие по производству связующих смол.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.investkaluga.com

23 декабря

«Ангара-А5»

Первая летная ракета-носитель направилась на космодром Восточный



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, СФО, Омская область, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Полет (Производственное объединение), Роскосмос

Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») отправил из своего филиала – омского Производственного объединения «Полет» ракету-носитель «Ангара-А5» для первого пуска с космодрома Восточный. Старт откроет новую страницу в истории российской ракетно-космической отрасли.

На Восточном закончено создание и проверка работоспособности инфраструктуры технического комплекса для ракет-носителей «Ангара».

Центр Хруничева – головной разработчик и изготовитель космических ракетных комплексов «Ангара» на космодроме Плесецк и «Амур» на космодроме Восточный, в составе которых применяются новейшие российские ракеты-носители «Ангара».

В составе космического ракетного комплекса «Амур» на космодроме Восточный планируется применять трехступенчатые ракеты-носители тяжелого класса «Ангара-А5» и «Ангара-А5М».

5 января 2024 года первая летная ракета-носитель «Ангара-А5» доставлена на космодром Восточный.

Источник: www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru



23 декабря

Новые поликлиники в Тверской области

В регионе открылись три медицинских учреждения

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тверская область, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Руденя Игорь

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения России Михаил Мурашко и губернатор Тверской области Игорь Руденя открыли две новые детские поликлиники в городе Кимры и поликлинику Старицкой центральной районной больницы. Учреждения построены в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

В Кимрах детская поликлиника №1 расположена на территории Центральной районной больницы на Боровском шоссе, поликлиника №2 – на Южной площади. Каждое учреждение рассчитано на 200 посещений в смену.

«Идет подготовка ребят-ординаторов в детской областной клинической больнице. Наши будущие участковые педиатры учатся на последних курсах мединститута», – сказал главный врач Кимрской ЦРБ Алексей Дегтярев.

Поликлиника в городе Старице – трехэтажное здание площадью около 3 тыс. кв. м с детским и взрослым отделениями на 100 и 200 посещений в смену. Все отделения, ранее располагавшиеся в разных зданиях, расположились под одной крышей.



© www.tverreg.ru

В Тверском государственном медицинском университете ведется обучение целевиков для работы в поликлинике.

Источник: www.government.ru | www.tverreg.ru

23 декабря

Производство карты «Тройка»

Все технологические операции осуществляются в Москве



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Микрон, Микрон Секьюрити Принтинг, Московский метрополитен, Технополис Москва (ОЭЗ), Собянин Сергей

В Москве открылась линия по корпусированию микросхем для карт «Тройка». Производитель – компания «Микрон Секьюрити Принтинг» («МСП») – совместное предприятие АО «Микрон» и ГУП «Московский метрополитен» в ОЭЗ «Технополис Москва».

В ходе посещения площадки мэра Москвы Сергей Собянин отметил, что ранее компоненты для банковских и проездных карт поступали из-за границы.

«От обычного чипа до пластика и конечных персонализаций – все полностью производится в Москве, что говорит о высоких технологиях, которыми мы обладаем, и защищенности персональных данных. Очень хорошо, что мы сразу переходим к чипу нового поколения, который даст возможность не только обеспечить столичное метро современными картами, но и двигаться в регионы», – сказал Сергей Собянин.

Освоенную в Зеленограде технологию можно использовать для изготовления карт москвича, заграничных паспортов и любых других документов сшитыми электронными носителями информации.

АО «Микрон» (входит в Группу компаний «Элемент») – крупнейший производитель и экспортер микроэлектроники в России, резидент ОЭЗ «Технополис Москва» с 2015 года.

Источник: www.mos.ru

24 декабря

Научно-технический центр «НОВАТЭК»

Компания нацелена на импортозамещение технологий добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Геология, Инвестиции, Наука, Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Мостострой-11, НОВАТЭК, Михельсон Леонид, Моор Александр, Руссу Николай, Соловьев Владимир

В Тюмени открылась вторая очередь научно-технического центра (НТЦ) ПАО «НОВАТЭК».

Компания завершила проект с общим объемом инвестиций **более 16 млрд рублей**. Созданы 1230 высокотехнологичных рабочих мест. НТЦ создан в Тюмени в 2010 году. Первую очередь обновленного НТЦ (лабораторно-исследовательский центр) открыли в мае 2022 года. Инвестиции в ее создание превысили **6 млрд рублей**.

Инвестиции – более 16 млрд ₽

В центре будет проводиться полный цикл исследований горных пород, проб углеводородных флюидов, материалов и реагентов для строительства скважин, интенсификации притока, исследования компонентов окружающей среды.

Председатель правления компании «НОВАТЭК» Леонид Михельсон подчеркнул, что перед коллективом НТЦ стоят задачи в сфере импортозамещения технологий добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья.

Тюмень была и будет городом, где концентрируется научная мысль и рождаются новые технологические решения для освоения нефтегазовых богатств Западной Сибири, заявил на церемонии открытия губернатор Тюменской области Александр Моор.

Здание центра, ставшее украшением областной столицы, спроектировано в мастерской тюменского архитектора Андрея Табанакова. Строительством занималась тюменская компания «Мостострой-11». Руководитель компании Николай Руссу вручил генеральному директору НТЦ Владимиру Соловьеву символический ключ.

Источник: www.admtyumen.ru

Новые боевые корабли

В состав Военно-Морского Флота вошли фрегат, малый ракетный корабль и морской тральщик



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Зеленодольский завод имени А.М. Горького, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь, Средне-Невский судостроительный завод, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Евменов Николай, Мантуров Денис, Орлов Игорь, Пучков Андрей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии подъема военно-морского флага на фрегате «Адмирал Головкин» (построен на «Северной верфи») и морском тральщике «Лев Чернавин» (построен на Средне-Невском судостроительном заводе, входит в ОСК).

Торжественное мероприятие прошло в Санкт-Петербурге на судостроительном заводе «Северная верфь» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК).

«Сегодня на «Северных верфях», как и две недели назад в Северодвинске, на наших новейших боевых кораблях поднимаются военно-морские флаги. В состав Военно-Морского Флота входят фрегат «Адмирал Головкин», малый ракетный корабль «Наро-Фоминск» и морской тральщик «Лев Чернавин». В соответствии с Морской доктриной мы продолжаем работу по серийному производству и плановым поставкам в ВМФ современных кораблей», — сказал Президент России.

«Ввод в состав флота новейших кораблей — ещё одно свидетельство того, что наша судостроительная отрасль на подъёме и выходит на ритмичное, серийное производство боевых кораблей разных классов», — подчеркнул Владимир Путин.

По словам главы государства, «на стапелях, у набережных российских верфей находятся в разных стадиях готовности пять фрегатов, восемь корветов, тринадцать малых ракетных кораблей и более пятидесяти других кораблей различных классов».

В Северодвинске на «Севмаше» в предстоящие три года планируется построить три атомных подводных крейсера «Борей-А» и пять многоцелевых атомных подводных лодок «Ясень-М». На петербургских «Адмиралтейских верфях» строится шесть дизельных подводных лодок. Размещен заказ на строительство патрульных кораблей арктической зоны, в том числе для обеспечения безопасности судоходства на Северном морском пути. «Северная верфь» ведет строительство новых фрегатов. С будущего года по 2035 год планируется построить серию корветов малого и среднего водоизмещения.

«Адмирал Головкин» пополнит состав Северного флота, «Наро-Фоминск» и «Лев Чернавин» будет нести службу на Балтийском флоте.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России — министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов, генеральный директор ПАО «Судостроительный завод «Северная верфь» Игорь Орлов.

Президент России осмотрел системы вооружения фрегата «Адмирал Головкин» и сделал запись в книге почетных посетителей.

Справка. Малый ракетный корабль «Наро-Фоминск» проекта 21631 «Буян-М» построен корабельями «Зеленодольского завода имени А.М. Горького» (Республика Татарстан).

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

25 декабря

«Итэлма»: развитие производства

В Костроме налажен выпуск импортозамещающей продукции

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Итэлма (НПП), Воробьев Алексей, Ситников Сергей

Научно-производственное предприятие (НПП) «Итэлма» организовало на заводе в Костроме серийное производство электронных систем курсовой устойчивости (ESC) для легковых автомобилей. Первые отечественные автомобили будут укомплектованы санкционно-стойкими ESC в начале 2024 года.

Внедрение импортозамещенных систем устойчивости разделено на два этапа: в июле 2023 года начал выпуск систем ABS, с **25 декабря** стартовало серийное производство систем стабилизации.

Ежегодный объем производства ABS и ESC составит 750 тыс. штук с возможностью увеличения до 1,2 млн единиц в год.

Системы электронной курсовой устойчивости будут производиться по полученной компанией лицензии, включающей весь пакет конструкторской документации, технологическую документацию, а также программное обеспечение.

Лицензия позволяет проводить глубокую локализацию производства систем ABS/ESC, всех входящих в состав комплектующих. Полностью локализовать производство ESC планируется в 2026 году.



© www.adm44.ru

Участие в открытии производства приняли губернатор Костромской области Сергей Ситников и генеральный директор НПП «Итэлма» Алексей Воробьев.

Источник: www.adm44.ru | www.minpromtorg.gov.ru

25 декабря

Новое производство беспилотников

В Самарской области создается кластер беспилотных авиационных систем

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Транспорт будущего (Компания), Азаров Дмитрий, Козаренко Юрий

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко открыли производство беспилотных авиационных систем (БАС). Завершен первый этап проекта по созданию в регионе кластера БАС.

Компания «Транспорт будущего» инвестировала в разработку моделей БАС и строительство инфраструктуры **более 3 млрд рублей**. Общий объем планируемых инвестиций – **20 млрд рублей**.

Площадка находится на территории ОЭЗ «Тольятти». Первая очередь завода производит агродроны модели «Гектор С-80», а в перспективе станет учебным центром и центром компетенций в области точного земледелия с использованием дронов. Ведется сборка БАС для мониторинга и доставки грузов.

«Мы сформировали центр научных разработок и научно-производственный центр. Таких пилотных центров в стране определено три, а в Приволжском федеральном округе мы – единственные. В следующем году должны быть изготовлены 1,5 тысячи беспилотников, – отметил Дмитрий Азаров. – Есть планы по расширению производства, что создает устойчивую базу для развития беспилотной авиации в Самарской области».

Проект в Самарской области предполагает реализацию всей цепочки внедрения беспилотников в различ-



© www.samregion.ru

ные отрасли: разработку и производство комплектующих, испытания, сертификацию, отработку концепций коммерческого применения, сервисное и техническое обслуживание.

Источник: www.samregion.ru

АПЛ «Ленинский комсомол»

В Музее военной-морской славы открылась внутренняя экспозиция легендарной субмарины



© www.aosk.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Культура, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Курчатовский институт, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте), Севмаш, Беглов Александр, Ковальчук Михаил, Шойгу Ксения

В Санкт-Петербурге в Музее военно-морской славы в Кронштадте открылась внутренняя экспозиция легендарной атомной подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол».

Участие в церемонии приняли: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, руководитель проектного офиса по созданию туристско-рекреационного кластера «Остров фортов» Ксения Шойгу, член первого экипажа АПЛ «К-3», капитан 1 ранга Юрий Баленко, руководители ВМФ России и АО «ОСК».

АПЛ «Ленинский комсомол» построена Производственным объединением «Севмаш» в 1958 году по проекту Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения (СПбМБМ) «Малахит» (оба предприятия входят в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК). К-3 стала первой советской и третьей в мире атомной подводной лодкой. Летом 1962-го, впервые в истории отечественного ВМФ, субмарина совершила длительный поход подо льдами Северного Ледовитого океана и дважды прошла точку Северного полюса. Из состава Северного флота выведена в 1991 году.

С «Ленинского комсомола», прослужившего порядка 30 лет, началось становление отечественного атомного подводного флота. Долгое время после списания лодке грозила утилизация. С 2020 года началась реализация проекта по ее сохранению в качестве центрального экспоната Музея военно-морской славы.

Весомый вклад в реализацию уникального проекта по передислокации, реставрации и музеефикации ценнейшего памятника истории российского флота внесли предприятия Объединенной судостроительной корпорации.

Ксения Шойгу подчеркнула, что «Ленинский комсомол» – первая атомная подводная лодка, которая находится в закрытом помещении: «Такой экспозиции нет ни у одной страны в мире».

Лодку одновременно могут посещать до 36 человек. Маршрут построен последовательно от первого к девятому отсеку и занимает около часа.

Внутри одного из отсеков установлен полномасштабный макет действующей ядерной установки. В каждый из девяти отсеков вписаны мониторы, показывающие принципы работы приборов и установок. Такой формат подойдет посетителям разных возрастов и уровней знаний о флоте. Особое внимание в экспозиции уделено рассказам о подвигах экипажей К-3 и гениях научно-технической мысли, создававших первую советскую атомную подлодку.

Александр Беглов напомнил, что в 2023 году отмечается 120-летие со дня рождения академика Анатолия Александрова (1903–1994) и 80-летие Курчатовского института.

«Мы чтим всех, кто создавал оборонный щит Советского Союза. Академик Александров был научным руководителем проекта К-3. Теперь прямо у лодки ему установлен памятник», – сказал губернатор Санкт-Петербурга.

Памятник одному из «отцов-основателей» атомного флота России открыт в рамках совместной инициативы Минобороны России, НИЦ «Курчатовский институт» и проекта «Остров фортов».

По словам Михаила Ковальчука, лодка – сублимация интеллекта великих людей, среди которых флагманом стоит трижды герой Социалистического Труда, академик Анатолий Александров, тридцать с лишним лет возглавлявший Курчатовский институт и более десяти лет Академию наук СССР.

Александр Беглов отметил, что Кронштадт переживает второе рождение: «Кронштадт связала с городом Кольцевая автомобильная дорога. Построен комплекс защитных сооружений, восстановлены Морской собор и другие памятники. Построена набережная, идет реставрация фортов. Развивается улично-дорожная сеть. На месте, где мы находимся, четыре года назад были старые здания и пустыри. Сегодня – большое общественное пространство. За полтора года построены Конгрессно-выставочный центр и Музей военно-морской славы».

В 2023 году в преддверии Дня ВМФ России музей посетили Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко.

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

26 декабря

«Горбатовка»

В Нижегородской области открылась новая газораспределительная станция

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Газпром, Газпром трансгаз Нижний Новгород, Никитин Василий

Начала работу газораспределительная станция (ГРС) «Горбатовка» – одна из крупнейших в зоне ответственности компании «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и один из крупнейших объектов в рамках программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области. ГРС будет обеспечивать природным газом трех крупных потребителей: Сормовскую ТЭЦ, города Нижний Новгород и Дзержинск. **Инвестиции – более 4,8 млрд рублей.**

ГРС «Горбатовка» мощностью 1 млн куб. м в час обеспечит газоснабжение развивающегося Нижегородского узла.

«Рассчитываем, что ГРС позволит нарастить потенциал крупного промышленного кластера Нижегородской области и приведет в регион новые производства», – сказал генеральный директор компании «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Василий Никитин.

Источник: www.gazprom.ru | www.nobl.ru



27 декабря

Серийные истребители Су-57

Машины построены Комсомольским-на-Амуре авиационным заводом им. Ю.А. Гагарина



© www.government.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Хабаровский край, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, Минобороны, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Мантуров Денис, Чemezov Сергей

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина (КНААЗ, входит в Объединенную авиа-

строительную корпорацию, ОАК, Госкорпорации Ростех) передал Минобороны заключительную партию самолетов пятого поколения Су-57 по производственной программе 2023 года.

«Наращивание производства уникальных машин стало возможным благодаря ритмичным поставкам комплектующих и совершенствованию технологии поточной сборки. Считаю, что коллектив КНААЗа достойно справляется с этой сложнейшей задачей», – отметил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«В цехе окончательной сборки идет работа над боевыми машинами, которые будут переданы ВКС России в 2024 году. Количество истребителей пятого поколения, поступающих в войска, ежегодно увеличивается почти в два раза», – сказал генеральный директор Госкорпорации Ростех, председатель совета директоров ПАО «ОАК» Сергей Чemezov.

В 2023 году настроена поточная линия сборки Су-57 в условиях роста серийного выпуска самолетов. Приняты меры по устранению узких мест по всему циклу производства. Параллельно идет обновление мощностей. Реализуются перспективные проекты технического перевооружения КНААЗа.

В 2023 году филиал ПАО «ОАК» – КНААЗ им. Ю.А. Гагарина успешно выполнил государственный оборонный заказ, поставив Воздушно-космическим силам России все предусмотренные контрактами самолеты Су-35С и Су-57.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru

27 декабря

Новый двигатель для «Газпрома»

Изделие создано Госкорпорацией Ростех



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Бадеха Вадим, Миллер Алексей, Назаров Андрей, Семивеличенко Евгений, Чемезов Сергей

На площадке «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОДК-УМПО, входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию

Госкорпорации Ростех) дан старт испытаниям созданного по заказу «Газпрома» первого опытного образца промышленного газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров, генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации Вадим Бадеха, управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

Газотурбинные двигатели являются ключевым элементом газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях. «Газпром» применяет оборудование на объектах добычи и транспортировки газа.

Среди преимуществ АЛ-41СТ-25 – быстрая установка и ввод в эксплуатацию благодаря компактным размерам, меньшей по сравнению с аналогами массе и электронному блоку управления.

«Создан двигатель нового поколения – первая отечественная разработка с техническими характеристиками, которых наша отрасль еще не знала. Мы делаем очень большой шаг вперед к технологическому суверенитету в топливно-энергетическом комплексе», – сказал Алексей Миллер.

Первый образец двигателя АЛ-41СТ-25 после испытаний на заводе-изготовителе будет установлен на компрессорной станции «Арская» («Газпром трансгаз Казань»), где пройдут опытно-промышленные испытания.

Источник: www.gazprom.ru | www.rostec.ru

28 декабря

Северный обход Твери

Завершен первый этап строительства транспортного объекта

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Тверская область, Автодор (Государственная компания), Петушенко Вячеслав, Руденя Игорь, Хуснуллин Марат

Открыт первый этап северного обхода Твери протяженностью 33,8 км с 17-ю искусственными сооружениями, включая 214-метровый сталежелезобетонный мост через реку Тверцу. Объект, входящий в международные транспортные коридоры «Север – Юг» и «Россия», обеспечит удобный съезд с трассы М-11 «Нева» на Р-132 «Золотое кольцо».

«В ближайшие три года вблизи новой магистрали будет построено более 92 тыс. кв. м жилья. Обход позволит напрямую соединить Москву и Санкт-Петербург автомагистралью высшей категории с бесшовным скоростным движением. Время в пути между столицами сократится с шести до пяти часов», – сказал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Наш транспортный коридор будет соединен с машиностроительным кластером, в который входит Тверской вагоностроительный завод, предприятия технопарка. Он даст возможность развиваться и промышленности, и туризму, и жилищному строительству», – подчеркнул губернатор региона Игорь Руденя.



© www.tverreg.ru

Строительство северного обхода Твери осуществляет Государственная компания «Автодор» (председатель правления – Вячеслав Петушенко).

Открытие второго пускового комплекса запланировано на 2024 год.

Источник: www.government.ru | www.tverreg.ru | www.russianhighways.ru

28 декабря

Развитие Брянщины

В регионе открыты два моста, футбольный манеж и новое жилье

Ключевые слова: ЖКХ, Спорт, Транспорт, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр, Хуснуллин Марат

В Брянской области открыты два моста и футбольный манеж; вручены ключи от новых квартир переселенцам из аварийного жилья.

■ В Брянске открыто движение на Славянском мосту, построенном в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги». Переход соединил дорогу-дамбу Брянск-I – Брянск-II с улицей Калинина в районе Набережной.

■ В городе Сураже открыт мост через реку Ипуть, благодаря которому движение большегрузных автомобилей от крупнейшего в России завода картона перенаправлено на региональную автомобильную дорогу Унеча – Сураж, что разгрузит центральные улицы Брянска.

■ В Бежицком районе Брянска построен крытый футбольный манеж для воспитанников Брянской областной спортивной школы «Динамо-Брянск».

■ В Брянске вручены ключи от новых квартир с отделкой переселенцам из аварийного жилья.

Участие в открытии объектов и церемонии передачи ключей приняли заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин и губернатор Брянской области Александр Богомаз.

Источник: www.government.ru | www.bryanskobl.ru



© www.bryanskobl.ru

28 декабря

Электропоезд «Финист»

Создан полностью импортозамещенный аналог «Ласточки»



© www.rzd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, РЖД, Уральские локомотивы

Начал курсировать электропоезд «Финист» – полностью импортозамещенный аналог «Ласточки». Первые четыре машины серии ЭС104, произведенные на заводе

«Уральские локомотивы», вышли на маршруты на Свердловской железной дороге. Восемь электропоездов будут готовы к работе в ближайшее время.

ЭС104 – российский электропоезд постоянного тока. Производится заводом «Уральские локомотивы» (входит в «Группу Синара») в городе Верхняя Пышма Свердловской области. Ключевым преимуществом новой модели является отечественное тяговое оборудование, способное обеспечить быстрый разгон до 160 км/ч и эффективное торможение с рекуперацией энергии в электрическую сеть. В перспективе модель станет базовой для линейки скоростных электропоездов нового поколения, в том числе для двухсистемной и гибридной (с автономной тяговой батареей) модификаций.

В пятивагонной комплектации нового поезда предусмотрено 401 посадочное место (без учета откидных сидений и мест для маломобильных пассажиров). Каждое сиденье оснащено USB-розеткой для зарядки мобильных устройств. Количество санитарных модулей в составе увеличено с двух до трех, в них появились пеленальные столики. В поезде имеются места для установки инвалидных колясок и подъемники для них. Вагоны оборудованы системой микроклимата и обеззараживания воздуха.

Имя для нового поезда выбрали народным голосованием на сайте РЖД. В нем приняли участие почти 43 тыс. человек. Финист, как и Феникс, только на русский манер, – сказочная птица, символ вечного обновления и возрождения. Такой образ в точности повторяет судьбу «Ласточки», которая прошла перерождение из полностью зарубежного электропоезда в полностью отечественный.

Источник: www.rzd.ru | www.midural.ru

Деятельность Госкорпорации Ростех

Россия кратно нарастила выпуск военной техники и боеприпасов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные силы, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Ростех, Путин Владимир, Чemezov Сергей

Генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov доложил Президенту России Владимиру Путину о выполнении гособоронзаказа и обеспечении технологического суверенитета страны в области авиа- и двигателестроения, производства автомобилей, в том числе беспилотных.

Предприятия Ростеха поставляют в войска современные образцы артиллерии, бронемашин, танки, боевую авиацию, стрелковое оружие, беспилотники и боеприпасы. Производство боеприпасов для стрелкового оружия, ствольной артиллерии и РСЗО в сравнении с 2021 годом увеличилось в 50 раз, легкой бронетехники и бронемашин – в 5,5 раза, танков – в семь раз. Как подчеркнул глава Ростеха, такой рост был бы невозможен без глобальной модернизации предприятий, проведенной до 2022 года.

Госкорпорация не прекращает работу по выпуску гражданской продукции, в первую очередь самолетов для гражданской авиации.

«До 2030 года мы должны произвести более 500 самолетов различного типа: 270 лайнеров МС-21, 142 самолета «Суперджет-100» и 115 самолетов Ту-214. Сегодня в разных стадиях готовности у нас находятся 18 самолетов МС-21», – сказал Сергей Чemezov.

К 2029 году объемы производства МС-21 должны увеличиться до 72 самолетов ежегодно.

Глава Госкорпорации остановился на теме двигателестроения, в частности авиадвигателя ПД-8: «Он уже готов, испытания на стендах и на летающей лаборатории завершены, начнутся сертификационные полеты в составе самолета».

В 2024 году планируется получить сертификат на двигатель ВК-650В, который будет устанавливаться на вертолетах «Ансат» и Ка-226: «Сегодня там стоят ино-

странные двигатели, но в 2024 году мы, надеюсь, завершим все испытания и получим сертификацию».

Сергей Чemezov рассказал о проектах в области вертолетостроения: «В 2024 году мы завершим второй этап сертификации так называемого офшорного вертолета Ми-171А3, который будет использоваться для обслуживания морских платформ».

Продолжается работа по вертолету «Ансат»: в результате импортозамещения дальность его полета увеличится с 500 до 660 км, а с дополнительным топливным баком – до 800 км, при этом машина будет построена на отечественных комплектующих.

В части автомобилестроения Сергей Чemezov отметил производство электромашин и беспилотников, участие в выпуске которых принимает КАМАЗ.

«В 2024 году мы запустим такой же беспилотник карьерного типа. Огромный самосвал, но без кабины, будет самостоятельно возить породу», – пояснил глава Ростеха.

По словам Сергея Чemezova, 1,1 тыс. электробусов КАМАЗ перевозят пассажиров в Москве: «В 2023 году мы подписали контракт еще на тысячу автобусов, которые будут эксплуатироваться в Москве. Мы уже отправили их и в Волгоград, и в Курск, и в Липецк. Сейчас готовится контракт в Ростов и Таганрог. То есть количество городов, которые эксплуатируют электрические автобусы, растет».

Автопроизводитель после ухода зарубежных партнеров усилил работу по импортозамещению: за год удалось заменить 2,3 тыс. комплектующих.

«Сегодня машина, которая была с немцами сделана, К5, локализована где-то на 75–80%. И мы не просто заменили, но даже улучшили характеристики автомобиля», – пояснил Сергей Чemezov.

Важным направлением в линейке гражданской продукции Ростеха является медицинское приборостроение. Глава Ростеха сообщил, что в соответствующей линейке изделий – 150 наименований медтехники.

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru

29 декабря

Спортивные объекты в Севастополе

Открылись Дворец водных видов спорта и фиджитал-центр



© www.government.ru | www.sev.gov.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Спорт, ЮФО, Севастополь, Развожаев Михаил, Чернышенко Дмитрий

В Севастополе открылись Дворец водных видов спорта – вторая очередь спортивно-оздоровительного комплекса имени 200-летия Севастополя и фиджитал-центр.

■ В комплексе имени 200-летия Севастополя могут заниматься до 440 человек в смену. Финансирование – **около 3 млрд рублей**, из которых **более 2,4 млрд** выделены из федерального бюджета. Комплекс построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни».

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Севастополя Михаил Развожаев осмотрели основной и малый бассейны, специализированный зал для прыжков в воду и сухого плавания, а также ранее реконструированные легкоатлетический и футбольный стадион.

«В нашем городе появился спортивный комплекс для всех водных видов спорта. По просьбе спортивной общественности мы приняли решение присвоить дворцу имя севастопольской олимпийской чемпионки Галины Прокуменшиковой», – сказал Михаил Развожаев.

Первая очередь комплекса имени 200-летия Севастополя включает стадион с трибунами на 2 тыс. мест, поле с натуральным газоном, беговые дорожки, секторы для прыжков в высоту и длину, секторы для метания диска, копья и ядра, сектор для прыжков с шестом, волейбольную площадку, универсальную площадку для игр в баскетбол, гандбол, мини-футбол, четыре корта с грунтовым покрытием и сборно-разборные трибуны на 200 посадочных мест.

■ Дмитрий Чернышенко и Михаил Развожаев открыли фиджитал-центр.

«Открытие фиджитал-центра в Севастополе – важное событие для жителей Крымского полуострова. Мы гордимся тем, что концепция “фиджитал” создана в России. Формат не зависит от международных спортивных организаций, которые пытаются нас оградить. Уникальность фиджитал и в том, что он объединяет физическую и цифровую реальность, создавая синергию классического и киберспорта, – такой формат способствует гармоничному развитию личности. Более 60 регионов России вовлечены в развитие фиджитал-спорта. В 2023 году проведено более 240 соревнований», – сказал Дмитрий Чернышенко.

По словам вице-премьера, первый международный фиджитал-турнир «Игры будущего» пройдет в феврале – марте 2024 года в Казани.

Новый объект является первым фиджитал-центром, введенным в эксплуатацию в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)». Финансирование – **100 млн рублей**, из которых **78 млн** выделены из федерального бюджета. На площади 2,3 тыс. кв. м разместились техническая и спортивная инфраструктура. Для развития физических навыков доступны площадки для мини-футбола, стритбола, воркаута; в зонах компьютерного спорта – игровые компьютеры, приставки, VR с доступом к 28 играм. В центре одновременно могут заниматься 50 человек.

Центр подключен к единой информационной системе «Мой фиджитал», благодаря которой спортсмены со всей России взаимодействуют и участвуют в соревнованиях.

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

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Банки, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Информационные технологии, Легкая промышленность, Машиностроение, Промышленность, Строительный комплекс, Транспорт, Финансы, Химическая промышленность, Экология, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Алтайский край, Владимирская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Пензенская область, Пермский край, Республика Татарстан, Рязанская область, Санкт-Петербург, Свердловская область, Тамбовская область, Тульская область, Удмуртская Республика, Ульяновская область, Чувашская Республика, Фонд развития промышленности, АК БАРС (Банк), АльянсСпецМаш, БАКС-Технология, Банк ВТБ, Барнаульский завод резиновых технических изделий, Волжская перекись, Государственный Рязанский приборный завод, Группа ОАТ, Группа Оргсинтез, Димитровградский автоагрегатный завод, Завод медицинских технологий, Завод Москабель, Ижевский завод тепловой техники, КАМАЗ, Коломенский завод порошковой металлургии, Концерн Радиоэлектронные технологии, Кузнецкий Технопарк, Машиностроительный завод «Тонар», Москабельмет, Муромский машиностроительный завод, Неотекс (Завод нетканых материалов), Нео-Пак, Новикомбанк, Пигмент (Компания), Пласткор, РОССИЯ (Акционерный Банк), Ростех, Росэлектроника, Рускемикалс, Салют (Научно-производственное предприятие), Силовые машины, Совкомбанк, ТД «Гефест», Фонд поддержки предпринимательства Ленинградской области, ФомЛайн, Фонд технологического развития промышленности Свердловской области, Энергогазсервис, ICL (Группа компаний), Мантуров Денис, Петруца Роман, Бессонов Сергей, Браташов Дмитрий, Бушуев Александр, Вексельберг Виктор, Гринев Андрей, Евтушенко Олег, Козлов Иван, Конюхов Александр, Коротков Сергей, Кривцов Денис, Ладан Александр, Мерзляков Сергей, Минниханов Рустам, Моряков Павел, Незнамов Константин, Николаев Олег, Осипов Сергей, Петелин Максим, Поляков Николай, Ротман Евгений, Русских Алексей, Симошкевич Валентина, Степанов Евгений

Фонд развития промышленности (ФРП) провел в 2023 году серию сделок по продаже части кредитного портфеля коммерческим банкам на общую сумму **20,6 млрд рублей**. ФРП передал банкам займы с низким уровнем риска, где предприятия открыли производства и реализовали проекты, ранее профинансированные Фондом.

В условиях опережающего спроса на займы Фонда передача части портфеля банкам позволила институту развития высвободить средства и направить их на финансирование новых производственных проектов, не дожидаясь планового возврата займов через 2–3 года.

«Мы второй год наблюдаем существенно опережающий наши возможности спрос от промышленных предприятий на займы Фонда. В целях оперативного высвобождения средств для финансирования новых проектов мы продали часть кредитного портфеля, включающую 83 займа. Скорость реализации показала, что наши продукты пользуются популярностью не только у промышленников, но и у банковского сектора», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

После передачи части портфеля из Фонда в банки для всех заемщиков сохраняются все льготные условия (ставка, отсрочка по выплате основного долга, выплата процентов раз в квартал), предоставленные ФРП при финансировании проекта. Участниками сделок по выкупу части портфеля ФРП стали: Акционерный Банк «РОССИЯ», Банк ВТБ, Новикомбанк, Совкомбанк и «АК БАРС» БАНК.

11 декабря ФРП профинансировал юбилейный 1500-й проект. Муромский машиностроительный завод получил льготный заем в размере **1,75 млрд рублей** на создание производства импортзамещающих комплектующих для электробусов «КАМАЗ», автомобилем АURUS и сельскохозяйственной спецтехники. Общий бюджет проекта – **2,2 млрд рублей**.

«Финансирование производства компонентной базы для автомобилестроения – наш приоритет. “Муроммашзавод” – 1500-й проект ФРП – с привлечением льготного займа наладит выпуск рулевых реек, электропортальных мостов и тракторных трансмиссий. Всего по специальной программе “Автокомпоненты”, запущенной в 2022 году по инициативе Минпромторга, Фонд профинансировал десятки проектов на общую сумму свыше 55 млрд рублей», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Предприятие на площадке в городе Муроме Владимирской области построит новое производственное помещение и оснастит его оборудованием. При производстве комплектующих будет использоваться преимущественно отечественное сырье: уровень локализации составит до 94% в зависимости от изделия.

ФРП профинансировал 1,5 тыс. промышленных проектов на общую сумму **460 млрд рублей**. Около половины вышли на стадию открытия производств или увеличения выпуска продукции. Реализация всех профинансированных Фондом проектов позволит создать свыше 44 тыс. новых рабочих мест и пополнит бюджеты различных уровней на почти 800 млрд рублей в виде налоговых поступлений.

5 октября нижегородское АО «Научно-производственное предприятие «Салют» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) увеличило производство сверхвысокочастотных модулей для систем радиолокации, радионавигации и телеметрии.

Проект реализован благодаря ФРП, предоставившему льготный заем в размере **185 млн рублей**. Общие инвестиции – **около 250 млн рублей**.

Закуплено измерительное и технологическое оборудование, в том числе металлообрабатывающее. Мощ-



© www.frpf.ru

ность производства синтезаторов и приемных модулей Ку-диапазона увеличилась в два раза – до 480 штук в год, что позволит закрыть возросшие потребности рынка.

«Создание высокопроизводительных СВЧ-фабрик полного цикла – важнейшая составляющая технологической независимости страны. НПП «Салют» обладает всеми компетенциями для выпуска синтезаторов и приемных модулей Ку-диапазона – от разработки до серийного производства. Благодаря займу ФРП мы дооснастили участки оборудованием, что позволило нарастить объем выпускаемых СВЧ-модулей для радиолокационных и навигационных систем», – заявил генеральный директор НПП «Салют» Александр Бушуев.

Синтезаторы и приемные модули Ку-диапазона используются для создания колебаний и излучения колебаний в пространстве в виде электромагнитных волн. Ключевыми заказчиками продукции выступают ведущие российские предприятия радиоэлектроники.



© www.frprf.ru

16 октября компания «Неотекс» открыла в городе Киреевске Тульской области комплекс по выпуску нетканых материалов, состоящих из разных слоев спанбонда и мелтблауна, произведенных на основе полипропиленовых волокон. Объем производства – 16 тыс. тонн в год. Инвестиции – более **970 млн рублей**, из которых **705 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа. «Новый завод заместит импортную продукцию», – сказал генеральный директор компании «Завод нетканых материалов «Неотекс» Максим Петелин. **См. стр. 73.**



© www.frprf.ru

19 октября компания «Пласткор» (входит в Группу компаний «Рускемикалс») открыла в городе Кингисеппе Ленинградской области серийное производство инновационных полимерных модификаторов для повышения эксплуатационных характеристик асфальтного покрытия.

Разработанные компанией универсальные модификаторы не имеют аналогов в России и в странах ближнего зарубежья.

Инвестиции – 68,4 млн рублей, из которых **23,5 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по федерально-региональной программе «Проекты развития», а **10 млн рублей** – Фонд поддержки предпринимательства Ленинградской области.

«Благодаря совместному займу федерального Фонда развития промышленности и Фонда поддержки предпринимательства Ленинградской области компания «Пласткор» закупила технологическое оборудование последнего поколения с высоким уровнем автоматизации. После выхода на проектную мощность мы ежегодно планируем выпускать 8 тысяч тонн продукции, что позволит модифицировать до 3 миллионов тонн асфальтобетонной смеси и обустроить более 1750 километров асфальтовых автодорог в год», – сказал генеральный директор компании «Пласткор» Иван Козлов.

В производстве используется полностью отечественное сырье: уровень локализации – 100%. Создается 66 рабочих мест.



© www.frprf.ru

25 октября Завод медицинских технологий открыл в городе Каменске-Уральском Свердловской области серийный выпуск двусторонних игл для взятия венозной крови с камерой визуализации.

Инвестиции – **около 130 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплекующие изделия», **30 млн рублей** – Фонд технологического развития промышленности Свердловской области.

«Завод последовательно развивает производство одноразовых медицинских изделий для диагностики in vitro. Заем ФРП позволил организовать выпуск еще одного компонента системы для взятия крови – двусторонних игл с камерой визуализации», – сказал генеральный директор АО «Завод медицинских технологий» Николай Поляков.

Потребность в системах для взятия венозной крови в России оценивается на уровне около 260 млн штук в год. Завод медицинских технологий намерен ежегодно изготавливать до 40 млн штук, что позволит обеспечить до 16% потребности рынка. Новый цех позволит уменьшить долю импорта на российском рынке до 34%.

В 2021 году Завод медицинских технологий с использованием займа ФРП в размере 100 млн рублей модернизировал производство и нарастил выпуск комплектов одежды врача-инфекциониста, хирургических масок и вакуумных пробирок для взятия венозной крови.

27 октября компания «Кузнецкий Технопарк», входящая в Группу «ФомЛайн», открыла в городе Кузнецке Пензенской области серийный выпуск независи-



© www.frprf.ru

мых пружинных блоков мощностью 1,2 млн кв. м в год. Создано вертикально интегрированное производство матрасов. **Инвестиции – около 950 млн рублей**, из которых **246 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа. «Вместе с ранее открытыми участками новые линии по производству независимых пружинных блоков позволили нам завершить формирование вертикально интегрированного производства матрасов со 100% локализацией. Общие инвестиции “Кузнецкого Технопарка” в создание производства матрасов, подушек и комплектующих к ним превысили **4,5 млрд рублей**», – сказал генеральный директор компании «Кузнецкий Технопарк» Дмитрий Браташов. **См. стр. 91.**



© www.government.ru

27 октября компания «Волжская перекись», входящая в АО «Группа Оргсинтез», открыла в городе Новочебоксарске Чувашской Республики первое в России производство пероксида водорода по антрахиноновой технологии. Новый завод позволит практически полностью заместить импорт. Старт работе производства дали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, глава Чувашской Республики Олег Николаев, председатель совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, генеральный директор компании «Группа Оргсинтез» Сергей Мерзляков, генеральный директор компании «Волжская перекись» Константин Незнамов. Общие инвестиции «Группы Оргсинтез» в новое производство составили **11 млрд рублей**. ФРП выделил на реализацию проекта заем в **1 млрд рублей**. **См. стр. 94.**

31 октября тамбовский производитель химической продукции «Пигмент» на 40% увеличил выпуск строительной химии: добавок в бетон, смол для теплоизоляции и фанеры. Инвестиции превысили **530 млн рублей**, из ко-



© www.frprf.ru

торых почти **300 млн рублей** в виде двух займов по программе «Производительность труда» предоставил ФРП.

С помощью займов ФРП предприятие закупило высокотехнологичное оборудование, преимущественно отечественное, и повысило производительность труда.

«Реализация двух проектов с ФРП позволила поднять выручку от продаж в целом по предприятию на 40% и внесла вклад в увеличение производительности труда», – сказал управляющий директор АО «Пигмент» Сергей Коротков.

Объем производства добавок в бетон вырос на 55% – с 18 до 28 тыс. тонн в год, в том числе за счет организации производства новой продукции – сухих поликарбонатных смол; выпуск синтетических смол вырос на 35% – с 40 до 54 тыс. тонн в год.

1 ноября компания «Силовые машины» открыла в Санкт-Петербурге серийное производство наиболее сложных деталей газовых турбин – отливок лопаток горячего тракта. Инвестиции – **более 6 млрд рублей**, из которых **2,4 млрд рублей** в виде двух льготных займов предоставил ФРП. «Новое производство основано на принципе 100% импортозамещения», – отметил генеральный директор АО «Силовые машины» Александр Конюхов. **См. стр. 99.**



© www.frprf.ru

9 ноября «Завод Москабель», входящий в Группу «Москабельмет», открыл в Богородском городском округе Московской области производство импортзамещающих кабелей для нефтегазовой промышленности, строительства, судостроения и судоремонта. Среди них геофизические, греющие и судовые кабели, а также кабели связи и управления.

Инвестиции – **более 530 млн рублей**, из которых **262 млн рублей** в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

«Импортозамещающий проект стал еще более актуальным в связи с решением основных компаний-импортеров кабельно-проводниковой продукции уйти из России», – отметил генеральный директор компании «Завод Москабель» Павел Моряков.

Мощность – до 6 тыс. км кабелей в год, в том числе около 1 тыс. км – судовых. Уровень локализации – 100%. Благодаря реализации проекта компания планирует снизить зависимость от импорта в нефтегазовом секторе до 5%, а в судовом сегменте полностью заместить зарубежную продукцию. Создано 100 рабочих мест.



© www.frprf.ru

13 ноября Группа компаний ICL открыла новый завод по производству многослойных материнских плат для настольных, мобильных и серверных систем на территории индустриального парка «Лаишево» ОЭЗ «Иннополис» в Лаишевском районе Республики Татарстан. Участие в открытии завода приняли: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, директор ФРП Роман Петруца, генеральный директор ICL Techno Евгений Степанов. Инвестиции – **2 млрд рублей**, из которых **663 млн рублей** предоставил ФРП. **См. стр. 105.**



© www.frprf.ru

23 ноября компания «АльянсСпецМаш» (входит в консорциум «БАКС-Технология») открыла в городе Чайковском Пермского края серийный выпуск технологического оборудования для проектов средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и шельфовых проектов. Инвестиции – **2,8 млрд рублей**, из которых **1,6 млрд рублей** предоставил в виде льготного займа ФРП. Уровень локализации продукции – 100%. **См. стр. 116.**

28 ноября Коломенский завод порошковой металлургии открыл в городе Коломне Московской области



© www.frprf.ru

серийное производство комплектующих для двигателей к автомобилям УАЗ.

Инвестиции – **более 130 млн рублей**, из которых **72 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП.

«Приоритетное направление стартовавшего в 2020 году проекта – запуск серийного производства трех типоразмеров звездочек распределительного вала. Далее планируем освоить выпуск звездочек коленчатого и промежуточного валов и еще ряд комплектующих для автомобильной отрасли», – сказал исполнительный директор Коломенского завода порошковой металлургии Сергей Осипов.

Звездочка привода ГРМ – деталь механизма двигателя внутреннего сгорания, которая приводит в движение колеса автомобиля. До настоящего времени УАЗ использовал звездочки, изготовленные по технологии механической обработки. Такие детали уступают по качеству и более трудоемки в изготовлении.



© www.frprf.ru

29 ноября ФРП подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **3,3 млрд рублей** Димитровградскому автоагрегатному заводу (ДААЗ, предприятие Группы ОАТ, входит в структуру ПАО «КАМАЗ»). Средства пойдут на создание производства основных деталей и узлов подвески и шасси для легковых автомобилей, в том числе электромобилей.

Подписи под документом поставили директор ФРП Роман Петруца и директор компании «ДААЗ» Евгений Ротман в присутствии губернатора Ульяновской области Алексея Русских на полях Международной выставки-форума «Россия» в Москве.

Общие инвестиции – **4,2 млрд рублей**. Создается 450 новых рабочих мест.

«Развитие производства автокомпонентов – один из приоритетов ФРП. Проект Димитровградского автоагрегатного завода направлен на углубление локализации производства комплектующих для автомобилей и электромобилей. За время работы Фонд предоставил **порядка 70 млрд рублей** на реализацию 80 проектов в автомобилестроении», – отметил Роман Петруца.

По его словам, ульяновские промышленники и предприниматели активно используют инструменты ФРП: «В Ульяновской области Фонд, с учетом проекта ДААЗ, профинансировал 13 проектов на общую сумму **порядка 15 млрд рублей**».



1 декабря компания «Энергогазсервис» открыла в городе Среднеуральске Свердловской области серийное производство элементов клеточного оборудования для содержания и откорма птицы. Ранее комплектующие закупались за рубежом.

Инвестиции – **более 102 млн рублей**, из которых **50 млн рублей** на приобретение оборудования предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития».

«Мы разработали и запатентовали собственное клеточное оборудование для напольно-ярусного содержания и откорма сельскохозяйственной птицы. Благодаря займу Фонда развития промышленности сделали большой шаг к стопроцентной локализации, что позволит снять зависимость от импортных деталей и комплектующих. Один комплект оборудования состоит из более чем 30 тысяч деталей. В среднем на одной птицефабрике устанавливают от одного до шести комплектов, а наше предприятие способно выпускать и монтировать более 30 комплектов оборудования в год», – сказал директор компании «Энергогазсервис» Сергей Бессонов.

5 декабря завод «Барнаул РТИ» (Барнаулский завод резиновых технических изделий) завершил внедрение системы бережливого производства. Проект позволит нарастить выпуск резиновых смесей в 1,7 раза в натуральном выражении, прорезиненных тканей – в 8,7 раза, технической пластины – более чем в 15 раз.

Инвестиции – **более 160 млн рублей**, из которых **121 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда».

«Проект позволила повысить производительность труда на 30%. Обновлен парк оборудования, внедрены передовые технологии, предусматривающие использование новейших видов сырья и материалов. Ассортимент дополнен новыми изделиями», – сказала генеральный директор компании «Барнаул РТИ» Валентина Симошкевич.

По данным компании, на российском рынке наблюдается дефицит прорезиненных тканей и резиновых смесей, который удовлетворяется за счет поставок из Китая



и Европы. Увеличение производства позволит снизить импорт с 42% до 18%.

6 декабря компания «Нео-Пак» открыла новую технологическую линию и пятую печатную машину. Инвестиции – **477 млн рублей**, из которых **300 млн рублей** получено от ФРП по программе «Производительность труда».



«Ввод нового оборудования позволит компании совершить качественный рывок. Пятая печатная машина позволит не только увеличить объемы выпуска, но и за счет необходимого задела для выхода на новые рынки и новых заказчиков», – прокомментировал директор компании «Нео-Пак» Александр Ладан.

Реализация проекта позволит увеличить производственные мощности на 25% и освоить новые продуктовые сегменты рынка.

7 декабря петербургская компания ТД «Гефест» открыла импортозамещающее производство многофункциональных лазерных роботизированных комплексов под маркой SEKIRUS. Комплексы с числовым программным управлением предназначены для лазерной сварки, наплавки, резки и очистки металла.

Инвестиции – **106 млн рублей**, из которых **51 млн рублей** предоставил в виде льготного займа ФРП.

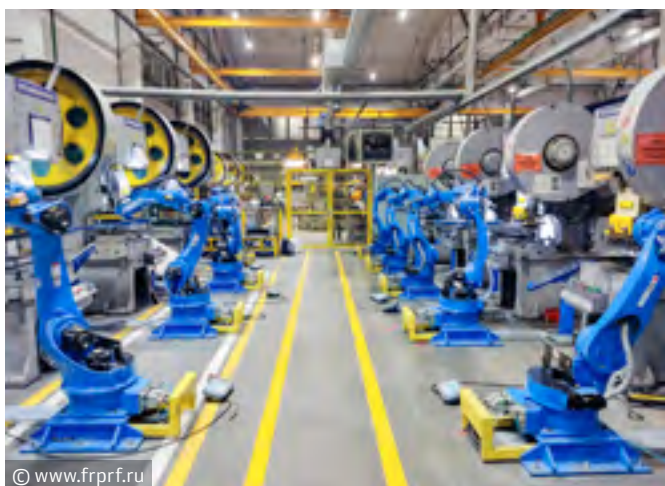
«Новый роботизированный комплекс создан инженерами компании и может работать со скоростью до пяти раз быстрее, чем при традиционной сварке, при этом круглосуточно и с одинаковым качеством сварных соединений», – сказал генеральный директор ТД «Гефест» Андрей Гринев.

По данным компании, отечественные производители занимают менее 5% российского рынка роботизированных комплексов для лазерной сварки, резки, наплавки



© www.frprf.ru

и очистки металлов. Предприятие сможет выпускать до 36 комплексов в год и намерено занять до 9% рынка, потеснив импорт. Создано 40 новых высокопроизводительных рабочих мест.



© www.frprf.ru

14 декабря Ижевский завод тепловой техники (ИЗТТ) завершил роботизацию штамповочного участка филиала в городе Киржаче Владимирской области и перезапустил производство тепловых приборов и водонагревательного оборудования.

Приобретено 14 промышленных роботов-манипуляторов, станок лазерной резки металла, оборудование для автоматической сварки. Помимо филиала в Киржаче ИЗТТ модернизирует основное производство в Ижевске, автоматизируя участки металлообработки и покраски.

Общие инвестиции в модернизацию площадок в Ижевске и Киржаче превысили **135 млн рублей**, из которых **106,3 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда».

«Полная автоматизация участка штамповки позволит исключить низкоквалифицированный труд, минимизировать влияние человеческого фактора и, как следствие, – количество брака, а также дает возможность быстрой переналадки оборудования для выпуска новых видов продукции», – отметил директор по развитию производства ИЗТТ Александр Абдулвалеев.

Обновление оборудования на киржачской площадке позволит нарастить выпуск продукции на 32% – до 1 млн

847 тыс. приборов в год, снизить дефектность до 0,5%. Уровень локализации составляет от 70% до 85%.



© www.frprf.ru

18 декабря Государственный Рязанский приборный завод (ГРПЗ, входит в АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации Ростех) приступил на площадке в городе Касимове Рязанской области к серийному выпуску электрочаговых станций (ЭЭС) «ФОРА» нового поколения для электромобилей и электробусов.

Инвестиции – **более 400 млн рублей**, из которых **277 млн рублей** предоставил в виде льготного займа ФРП.

На Касимовском приборном заводе (филиал ГРПЗ) открыто серийное производство трех новых моделей электрочаговых станций. Предприятие увеличит долю высокотехнологичной гражданской продукции на 15%.

«Ростех решает задачу по созданию отечественной зарядной инфраструктуры для электрического транспорта. «Концерн Радиоэлектронные технологии» благодаря софинансированию ФРП начал серийный выпуск новых моделей электрочаговых станций с одним из самых высоких уровней локализации на российском рынке и намерен ежегодно выпускать до 230 новых ЭЭС разного типа», – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

26 декабря Машиностроительный завод (МЗ) «Тонар» открыл в Орехово-Зуево два новых цеха и расширил производство осевых агрегатов с дисковыми тормозами для прицепной специальной и сельскохозяйственной техники.

Инвестиции – **более 380 млн рублей**, из которых **300 млн рублей** по программе «Комплектующие изделия» на приобретение высокотехнологического оборудования предоставил ФРП. Создано 80 новых рабочих мест.

Ранее компания изготавливала осевые агрегаты с зарубежными дисковыми тормозами. Использование собственных компонентов позволило снизить себестоимость деталей на 15% и повысить уровень локализации прицепной техники.

«В текущем году уровень локализации прицепной техники на производстве «Тонар» составляет 60%. Благодаря займу Фонда развития промышленности мы сможем увеличить показатель до 70%», – сказал генеральный директор МЗ «Тонар» Денис Кривцов.

Источник: www.frprf.ru | www.rostec.ru | www.midural.ru | www.minrpp.nso.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **98**
АПК **65, 70, 72, 80, 86, 88, 89, 121, 130, 140**
Арктика **65**
Атомная отрасль **50, 62, 95, 100, 103, 107, 127, 142**
Банки **166**
Великая Отечественная война **32, 34, 35, 36**
Внешняя политика **19**
Внутренняя политика **19**
Вооружение **27, 44, 67, 73, 78, 87, 121, 134, 158, 160, 161, 164**
Вооруженные силы **27, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 67, 73, 87, 121, 126, 134, 158, 160, 161, 164**
Газовая промышленность **66, 96, 157, 161, 162**
Геология **131, 157**
Герои России **38, 39, 40, 44**
Герои Труда России **50**
Год педагога и наставника – 2023 **48, 58, 102, 118**
Год семьи – 2024 **116**
Горнодобывающая промышленность **89**
Города воинской славы **35**
Городская среда **133, 143**
Государственное управление **71**
Десятилетие науки и технологий **6, 92, 107, 110, 124**
Дни воинской славы **32, 100**
ЖКХ **61, 79, 96, 107, 113, 132, 161, 163**
Здравоохранение. Медицина **68, 80, 103, 122, 125, 132, 139, 147, 156, 166**
Инвестиции **15, 59, 61, 62, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 72, 73, 78, 80, 84, 86, 88, 89, 91, 94, 95, 96, 99, 104, 105, 107, 113, 116, 117, 121, 130, 131, 132, 137, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 151, 152, 156, 157, 159, 161, 162, 163, 164, 166**
Инвестиции иностранные **15, 66, 131, 153**
Информационные технологии **6, 71, 105, 165, 166**
Коммуникации и связь **90**
Конкурсы **48, 54, 58, 79, 118**
Космонавтика **90, 154**
Культура **34, 50, 60, 63, 69, 71, 81, 108, 114, 143, 160**
Легкая промышленность **91, 132, 166**
Лесопромышленный комплекс **153**
Логистика **64, 78, 113, 121**
Массмедиа **19, 126**
Машиностроение **67, 68, 69, 78, 81, 84, 90, 98, 99, 105, 106, 111, 116,**

117, 121, 124, 134, 138, 142, 154, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166
Международное сотрудничество **6, 15, 19, 48, 62, 63, 66, 69, 79, 82, 95, 108, 127, 144**
Международные отношения **19**
Металлургия **69, 89**
Награды/Премии **6, 35, 37, 38, 39, 40, 44, 50, 51, 56, 92, 100, 106, 108, 126, 144**
Наука **6, 50, 68, 71, 84, 88, 90, 92, 100, 103, 107, 110, 124, 127, 131, 157, 164**
Нефтяная промышленность **131, 152, 157**
Образование **48, 58, 59, 102, 104, 107, 110, 118, 124, 136, 138, 142**
Общество **10, 19, 22, 56, 116, 127**
ОПК **27, 44, 67, 73, 78, 121, 134, 158, 160, 161, 164**
Памятные даты **36, 40**
Пищевая промышленность **65, 80, 86, 121, 130, 137**
Политические партии **22**
Правоохранительная деятельность **143**
Праздничные дни **100**
Предпринимательство **113**
Промышленность **54, 58, 59, 118, 127, 150, 166**
Профессиональные праздники **48, 58, 74, 110, 111, 151**
Религии **10**
Социальная политика **19, 54, 67**
Специальная военная операция **10, 19, 27, 37, 38, 39, 40, 44, 67, 164**
Спорт **82, 85, 99, 102, 133, 152, 163, 165**
Стекольная промышленность **91**
Страницы истории **10, 32, 34, 35, 36, 60, 71, 81, 85, 100, 114, 126, 127, 143, 160**
Строительный комплекс **79, 84, 91, 107, 131, 166**
Транспорт **51, 64, 65, 70, 74, 81, 106, 111, 120, 125, 137, 141, 144, 148, 159, 162, 163, 166**
Фармацевтическая промышленность **68, 80, 103, 104**
Финансы **166**
Химическая промышленность **73, 94, 146, 150, 166**
Экология **89, 132, 166**
Экономическая политика **15, 19, 68, 144**
Электроэнергетика **138**
Энергетика **61, 62, 100, 127, 151**
Юбилеи **10, 32, 34, 36, 50, 60, 69, 82, 85, 114, 126, 160**

Зарубежные страны

Народная Республика Бангладеш **62**
Республика Беларусь **36, 95**
Республика Казахстан **66**
Республика Узбекистан **63, 66**

Федеральные округа

ДФО **38, 61, 65, 73, 80, 82, 96, 102, 111, 114, 120, 122, 138, 141, 144, 161**
ПФО **59, 74, 82, 84, 91, 94, 96, 105, 106, 111, 113, 116, 122, 131, 146, 148, 150, 152, 158, 159, 161, 162, 166**
СЗФО **36, 65, 70, 74, 79, 81, 86, 96, 99, 106, 108, 111, 118, 121, 125, 133, 134, 136, 143, 144, 151, 158, 160, 166**
СКФО **61, 74, 96, 110, 111, 137**
СФО **64, 67, 89, 96, 122, 147, 154, 166**
УрФО **50, 70, 74, 82, 89, 96, 104, 106, 107, 138, 140, 157, 163, 166**
ЦФО **6, 10, 15, 19, 22, 27, 34, 35, 39, 40, 44, 48, 50, 51, 54, 56, 58, 60, 63, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 78, 80, 82, 84, 88, 90, 92, 96, 98, 99, 100, 103, 104, 106, 107, 111, 117, 121, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 137, 139, 142, 144, 147, 148, 153, 156, 159, 162, 163, 164, 166**
ЮФО **32, 68, 74, 78, 85, 86, 91, 96, 111, 122, 124, 165**

Субъекты Федерации

Алтайский край **166**
Амурская область **96, 111, 141, 144**
Архангельская область **74, 125, 134, 136**
Астраханская область **96**
Белгородская область **99, 121**
Брянская область **82, 163**
Владимирская область **148, 166**
Волгоградская область **96, 111, 122**
Вологодская область **74, 86, 96**
Воронежская область **98, 147**
Донецкая Народная Республика **35, 74, 113, 143**
Забайкальский край **120**
Запорожская область **35**
Ивановская область **96**
Кабардино-Балкарская Республика **137**
Калининградская область **81**
Калужская область **68, 82, 107, 111, 142, 153**
Камчатский край **73**
Карачаево-Черкесская Республика **96**
Кировская область **96**
Костромская область **159**

- Краснодарский край **32, 68, 74, 85, 86, 124**
- Красноярский край **67, 89, 122**
- Курганская область **89**
- Курская область **80, 130**
- Ленинградская область **74, 96, 166**
- Липецкая область **82**
- Магаданская область **82**
- Москва **6, 10, 15, 19, 22, 27, 34, 35, 39, 40, 44, 48, 50, 51, 54, 56, 60, 63, 67, 69, 71, 78, 84, 92, 100, 103, 104, 106, 117, 125, 126, 127, 132, 139, 142, 144, 148, 156, 164**
- Московская область **66, 72, 88, 90, 137, 148, 166**
- Мурманская область **65, 106, 111, 144, 151**
- Нижегородская область **82, 96, 111, 148, 150, 161, 166**
- Новгородская область **36, 96**
- Новосибирская область **64, 96, 111, 166**
- Омская область **96, 154**
- Оренбургская область **84, 111, 122**
- Орловская область **82**
- Пензенская область **91, 166**
- Пермский край **82, 96, 111, 116, 131, 166**
- Приморский край **96**
- Псковская область **70**
- Республика Адыгея **78**
- Республика Башкортостан **96, 111, 150, 162**
- Республика Бурятия **102, 114**
- Республика Дагестан **74, 106**
- Республика Карелия **74, 106**
- Республика Мордовия **96**
- Республика Саха (Якутия) **38, 65, 122, 138**
- Республика Татарстан **59, 74, 105, 106, 113, 146, 148, 152, 158, 166**
- Ростовская область **74, 91, 96, 111**
- Рязанская область **82, 166**
- Самарская область **159**
- Санкт-Петербург **79, 81, 96, 99, 108, 121, 125, 133, 143, 158, 160, 166**
- Саратовская область **96**
- Сахалинская область **61, 102**
- Свердловская область **74, 106, 163, 166**
- Севастополь **122, 165**
- Сириус (Федеральная территория) **124**
- Смоленская область **82**
- Ставропольский край **61, 111**
- Тамбовская область **82, 166**
- Тверская область **96, 131, 156, 162**
- Томская область **147**
- Тульская область **58, 69, 73, 96, 125, 166**
- Тюменская область **82, 96, 140, 157**
- Удмуртская Республика **166**
- Ульяновская область **82, 96, 166**
- Хабаровский край **80, 161**
- Челябинская область **50, 70, 96, 107, 138**
- Чеченская Республика **110, 111**
- Чувашская Республика **94, 106, 148, 166**
- Ямало-Ненецкий автономный округ **104**
- Ярославская область **147**
- Организации/объекты**
- Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина **98**
- Автобан (Дорожно-строительная компания) **148**
- Автодор (Государственная компания) **74, 148, 162**
- Автомобильное моторное общество **142**
- Агро-клевер **89**
- Адмиралтейские верфи **121**
- АК БАРС (Банк) **166**
- Алабуга (ОЭЗ) **59**
- Алабуга Политех **59**
- Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **78**
- Альянс в области искусственного интеллекта **6**
- АльянсСпецМаш **116, 166**
- Амурупрадор **141**
- Арктический лицей **104**
- Атомстройэкспорт **95**
- Аэропорт Архангельск **125**
- БАКС-Технология **116, 166**
- Балтийский федеральный университет им. И. Канта **81**
- Бамтоннельстрой-Мост **141**
- Банк ВТБ **15, 18, 59, 60, 69, 166**
- Барнаульский завод резиновых технических изделий **166**
- Белая Дача **86**
- Бурятский государственный академический театр оперы и балета **114**
- Ван Хэссен **80**
- ВАСО **98**
- ВДНХ **63, 100, 127**
- Ветбиохим **104**
- Вип Камилла **132**
- Военно-строительная компания **125**
- ВОЛГАБАС ГРУПП **111**
- Волжская перекись **94, 166**
- Воронежский областной клинический онкологический диспансер **147**
- Всемирный русский народный собор **10**
- Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН **88**
- ВЭБ.РФ **102, 113**
- Газпром **66, 69, 79, 96, 151, 161, 162**
- Газпром газомоторное топливо **96**
- Газпром гелий сервис **96**
- Газпром межрегионгаз **96**
- Газпром СПГ технологии **96**
- Газпром трансгаз Нижний Новгород **161**
- Газпром энергохолдинг **69, 151**
- Главное архивное управление города Москвы **71**
- Горка (Компания) **133**
- Городская клиническая больница имени С.П. Боткина **139**
- Горэлектротранс **81**
- Государственная транспортная лизинговая компания **111**
- Государственная Третьяковская галерея **69**
- Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **154**
- Государственный научно-исследовательский музей архитектуры имени А.В. Щусева **60**
- Государственный Рязанский приборный завод **166**
- Государственный Эрмитаж **108**
- Группа ОАТ **166**
- Группа Оргсинтез **94, 166**
- Группа Синара **163**
- Движение Первых **127**
- Детская краевая клиническая больница им. А.К. Пиотровича **80**
- Димитровградский автоагрегатный завод **166**
- Дирекция выставки достижений «Россия» (АНО) **127**
- Дороги и мосты (Компания) **148**
- ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **22**
- Завод медицинских технологий **166**
- Завод Москабель **166**
- Завод нефтяного оборудования «Буран» **138**
- Зеленодольский завод имени А.М. Горького **158**
- Знание (Российское общество) **100, 127**
- Ижевский завод тепловой техники **166**
- Иммид **107**
- Инфаприм **137**
- Итэлма (НПП) **159**
- Кавказ (Упрдор) **137**
- КАМАЗ **111, 150, 166**
- Коломенский завод порошковой металлургии **166**
- Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина **161**
- Концерн Радиоэлектронные технологии **166**
- Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **65**
- Корпорация развития Нижегородской области **150**
- Красная звезда **126**
- Красноярский машиностроительный завод **67**

- Кузнецкий Технопарк **91, 166**
Курчатовский институт **160**
Лассард (Группы компаний) **84**
ЛУКОЙЛ **131**
ЛУКОЙЛ-Инжиниринг **131**
Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) **160**
Машиностроительный завод «Тонар» **166**
МГУ им. М.В. Ломоносова **110**
Микрон **156**
Микрон Секьюрити Принтинг **156**
Минобороны **27, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 67, 87, 126, 161**
Минобрнауки **92, 142**
Минпромторг **68**
Минпросвещения **48**
Минстрой **79**
Минтруд **54**
Мираторг **80, 121, 130**
МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет) **142**
Монамин (Компания) **150**
Мосводоканал **132**
Мосгордума **56**
Москабельмет **166**
Московский метрополитен **156**
Мостострой-11 **157**
Музей Победы **34**
Муромский машиностроительный завод **166**
МЧС **143**
Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова **68**
Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России **103**
Национальный центр трудовой славы **56**
Нео-Пак **166**
Неотекс (Завод нетканых материалов) **73, 166**
Нижнекамскнефтехим **146**
Новавинд **61**
НОВАТЭК **157**
Новикомбанк **166**
Новосибирский завод химконцентратов **62**
Новосибирский транспортный терминал **64**
Новотроицкий содовый завод **84**
Норильский никель **89**
Областная клиническая онкологическая больница (Ярославская область) **147**
Объединенная авиастроительная корпорация **98, 161**
Объединенная двигателестроительная корпорация **162**
Объединенная судостроительная корпорация **73, 121, 134, 158, 160**
ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **162**
Онежский судостроительно-судоремонтный завод **106**
Оптосистемы **84**
Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте) **160**
Павловский автобусный завод **111**
Пигмент (Компания) **166**
Пластикор **166**
Поисковый отряд «Находка» (Новгородская областная общественная организация) **36**
Полет (Производственное объединение) **154**
Промышленные инвестиции (Группа компаний) **142**
ПроШкола (Компания) **102**
ПсковАгроИнвест **70**
Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева **90**
РЖД **51, 144, 163**
Ромекс (Группа компаний) **78**
Росавтодор **74, 106, 120, 137**
Росатом **50, 61, 62, 68, 79, 95, 100, 103, 107, 127, 142**
Роскосмос **90, 154**
Росморпорт **106**
РОСНАНО **150**
Россельхозбанк **72, 140**
Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей **51**
Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина **50, 107**
РОССИЯ (Акционерный Банк) **166**
Ростех **81, 98, 161, 162, 166**
РОСТ (Управляющая компания) **140**
Росэлектроника **166**
Русатом Инфраструктурные решения **61**
Русатом Хэлскеа **68**
РусГидро **138**
Рускемикалс **166**
Русская Православная Церковь **10**
Русский лосось **65**
Салют (Научно-производственное предприятие) **166**
Сбербанк **6**
Северная верфь **134, 158**
Северное молоко **86**
Севмаш **73, 134, 160**
СИБУР **146**
СИБУР Холдинг **146**
Силовые машины **99, 166**
Синтез ОКА (Группа компаний) **150**
Система (АФК) **117**
Системные продукты для строительства (Компания) **107**
СКА Арена (Компания) **133**
Смена (Селекционно-генетический центр) **88**
Совет Федерации **35**
Совкомбанк **166**
СП «Нижэкотранс» **111**
Средне-Невский судостроительный завод **158**
Средняя общеобразовательная школа Поселья **102**
Средняя школа №7 имени В.Н. Булатова (Архангельская область) **136**
Стрела (Научно-производственное предприятие) **117**
Талант и успех (Образовательный фонд) **124**
ТАНЕКО **152**
Татнефть **152**
ТГК-1 **151**
ТД «Гефест» **166**
Техноколь **91**
Технополис Москва (ОЭЗ) **78, 104, 117, 132, 156**
Томский областной онкологический диспансер **147**
Трансстроймеханизация **148**
Туймазинский завод автобетоновозов **150**
Тульский областной клинический онкологический диспансер **125**
ТюменьАгро **140**
Ультра Декор Рус **153**
Упрдор «Забайкалье» **120**
Уралтрансмаш **81**
Уральские локомотивы **163**
Фасад Технолоджис **131**
ФомЛайн **91, 166**
Фонд поддержки предпринимательства Ленинградской области **166**
Фонд развития промышленности **73, 91, 94, 99, 105, 116, 166**
Фонд развития территорий **113**
Фонд технологического развития промышленности Свердловской области **166**
Цифровая экономика (Некоммерческая организация) **6**
Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова **110**
ЭкоНива **72**
Энергогазсервис **166**
Якутскэнерго **138**
ICL (Группа компаний) **105, 166**
Metal Yapi **131**
Ozon **78, 113**

Персоналии

- Аблязов Икрам 131
Абрамченко Виктория 100, 127
Абуталимов Темирлан 44
Авдеев Александр 148
Азаров Дмитрий 159
Акбар Шавкат 62
Александров Андрей 142
Алиханов Антон 81
Андреев Алексей 148
Артамонов Игорь 82
Артизов Андрей 71
Артюхов Дмитрий 104
Арысланов Фидан 150
Бадеха Вадим 162
Бадонов Саян 51
Балицкий Евгений 35
Бастрыкин Александр 10
Беглов Александр 81, 108, 118, 133, 143, 158, 160
Белозеров Олег 51, 144
Белоусов Андрей 64, 100, 106, 127
Бельский Александр 81, 118
Беляков Сергей 113
Берег Светлана 51
Бессонов Сергей 166
Бобров Алексей 89
Богомаз Александр 82, 163
Борисов Юрий 90, 118
Бочаров Андрей 111, 122
Браташов Дмитрий 91, 166
Бренерман Даниил 98
Бриш Любовь 96
Будниченко Михаил 134
Бурлачко Юрий 32
Бушуев Александр 166
Васильев Владимир 22
Ведерчик Вадим 151
Вексельберг Виктор 94, 166
Веселов Андрей 121
Виртуозова Наталья 127
Владимиров Владимир 61
Власов Олег 38
Володин Вячеслав 22
Воробьев Алексей 159
Воробьев Андрей 35, 72, 88
Воробьев Вадим 131
Гаврилов Александр 67
Гаранин Алексей 111
Герасимов Валерий 44, 87
Гергиев Валерий 108
Гирич Игорь 138
Гладков Вячеслав 99, 121
Голикова Татьяна 48, 54, 58, 102, 108, 116, 118, 122, 156
Голубев Василий 74, 91
Греф Герман 6
Григорьев Михаил 148
Гринев Андрей 166
Грицай Александр 64
Гросси Рафаэль 62
Грызлов Борис 22
Гудков Михаил 38
Густов Сергей 96
Гуцан Александр 134, 136, 158
Давыдов Эдуард 141
Данильченко Галина 35
Дебелый Роман 44
Девятов Максим 40
Дегтев Геннадий 104
Дегтярев Михаил 80
Дитрих Евгений 111
Дондоков Баир 114
Достоевский Дмитрий 81
Дрозденко Александр 74
Дуато Барсиа Хуан Игнасио 108
Дюмин Алексей 69, 125
Дюрр Штефан 72
Евменов Николай 121, 134, 158
Евраев Михаил 147
Евтушенко Олег 166
Егоров Дмитрий 38
Егоров Максим 82
Егоров Николай 38
Еремин Дмитрий 40
Ефимов Николай 126
Железнов Михаил 50
Зарубин Иван 58
Зорькин Владимир 10
Иванкин Илья 136
Илимбетов Азамат 120
Ирхин Сергей 44
Ищенко Игорь 150
Кадыров Рамзан 110
Казакова Ольга 48
Казымов Эдуард 40
Капур Паван 69
Каранкевич Виктор 95
Карисалов Михаил 146
Кахидзе Александр 64
Кахидзе Алексей 96
Кириенко Сергей 100, 127
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 10, 100
Клещерёв Иван 39
Клычков Андрей 82
Ковальчук Михаил 160
Когогин Сергей 111, 150
Козаренко Юрий 159
Козлов Александр 100, 127
Козлов Иван 166
Коков Казбек 137
Колесников Сергей 91
Комаров Игорь 82
Кондратьев Вениамин 32, 68, 74, 85
Конюхов Александр 99, 166
Корниенко Денис 96
Корнилов Александр 40
Коротков Сергей 166
Костин Андрей 15, 59
Котюков Михаил 89, 122
Котьяков Антон 54
Кравцов Сергей 48, 58, 102, 118
Красников Геннадий 84, 100, 127
Кремлев Умар 82
Криворучко Алексей 134
Кривцов Денис 166
Кувшинников Олег 74, 86
Кудинов Евгений 44
Кузуб Вячеслав 51
Кузьмищев Дмитрий 111
Кумпилов Мурат 78
Курбаншо Ардашер 153
Куренков Александр 143
Ладан Александр 166
Ларта Гласс 91
Лашин Дмитрий 140
Левитин Игорь 10, 64, 82, 148
Лиина Виктор 73
Лимаренко Валерий 61, 102
Линник Виктор 121, 130
Лихачев Алексей 50, 62, 79, 95, 100, 103, 107, 127, 142
Лукашенко Александр 95
Лукашук Александр 137
Любимова Ольга 60, 69, 108
Маганов Наиль 152
Мазур Владимир 147
Майзус Владимир 106
Малков Павел 82
Мантуров Денис 63, 68, 78, 84, 90, 94, 98, 111, 127, 134, 158, 161, 166
Маркелов Виталий 69
Матвиенко Валентина 22, 35, 96
Матусевич Вадим 86
Матыцин Олег 82, 99
Махонин Дмитрий 82, 131
Мацкевич Вячеслав 44
Медведев Дмитрий 22, 117
Мезенцев Дмитрий 95
Меликов Сергей 74
Мерзляков Сергей 94, 166
Мизерный Юрий 40
Миллер Алексей 66, 69, 96, 151, 162
Минкин Денис 81
Минниханов Рустам 59, 74, 105, 113, 146, 148, 152, 166
Мирзамахмудов Журабек 66
Мирзиёев Шавкат 66
Мирзоев Рашид 80
Митяшин Андрей 44
Михайлов Александр 40
Михельсон Леонид 157
Мишустин Михаил 22, 106, 127, 148
Моор Александр 82, 140, 157
Моргун Олег 35
Моряков Павел 166
Мункожаргалов Дашибал 40
Мурашко Михаил 68, 122, 156
Мухамедеев Ильяс 40
Назаров Андрей 162
Назаров Григорий 61
Незнамов Константин 94, 166
Никитин Василий 161
Никитин Глеб 82, 111, 148
Николаев Айсен 38, 122, 138
Николаев Олег 94, 148, 166
Новак Александр 100, 127
Новиков Роман 74, 106, 120, 137
Новиков Ян 78
Новичкова Галина 103
Носов Сергей 82
Ночёвка Антон 86
Обрубов Игорь 68
Оздоев Бекхан 81

Орешкин Максим **6, 127**
 Орлов Василий **111, 141, 144**
 Орлов Игорь **158**
 Орлов Степан **56**
 Орлова Наталья **2, 56**
 Осипов Александр **120**
 Осипов Сергей **166**
 Осман Яфеш **62**
 Панков Николай **35**
 Панфилов Леонид **148**
 Парфенчиков Артур **74, 106**
 Паслер Денис **84, 111, 122**
 Патрушев Дмитрий **88**
 Патрушев Николай **85**
 Песков Дмитрий **92, 127**
 Песошин Алексей **106**
 Петелин Максим **73, 166**
 Петров Андрей **62**
 Петруца Роман **105, 166**
 Петряев Роман **142**
 Петушенко Вячеслав **74, 148, 162**
 Пиотровский Михаил **108**
 Плуготаренко Сергей **6**
 Полушкин Михаил **40**
 Поляков Николай **166**
 Полянин Виталий **95**
 Пономаренко Александр **132**
 Потанин Владимир **89**
 Поташев Максим **40**
 Похвалинский Сергей **150**
 Прокопенко Алексей **78**
 Проничева Елена **69**
 Путин Владимир **6, 10, 15, 19, 22, 27, 40, 44, 48, 51, 62, 66, 74, 82, 87, 88, 90, 100, 103, 108, 111, 122, 124, 127, 134, 136, 144, 148, 158, 164**
 Пучков Андрей **121, 134, 158**
 Пушилин Денис **35, 74**
 Пылин Сергей **106**
 Развожаев Михаил **122, 165**
 Ротман Евгений **166**
 Руденя Игорь **131, 156, 162**
 Русских Алексей **82, 166**
 Руссу Николай **157**
 Рыкованов Георгий **50**
 Савельев Виталий **74, 106, 111, 148**
 Савченко Григорий **51**
 Садовничий Виктор **48, 110**
 Саидов Заурбек **110**
 Салахов Илшат **152**
 Саткалиев Алмасадам **66**
 Сафиуллин Айнура **44**
 Семивеличенко Евгений **162**
 Серышев Анатолий **64**
 Симоненко Дмитрий **51**
 Симошкевич Валентина **166**
 Ситников Сергей **159**
 Слюсарь Юрий **98**
 Собянин Сергей **63, 67, 71, 78, 100, 117, 127, 132, 139, 148, 156**
 Соловьев Владимир **90, 157**
 Солодов Владимир **73**
 Софонов Андрей **111**
 Спесивцев Алексей **44**
 Споняков Илья **40**
 Старовойт Роман **130**
 Стебихов Михаил **140**
 Степанов Евгений **105, 166**
 Супаков Евгений **44**
 Сухотина Ксения **61**
 Текслер Алексей **50, 70, 107, 138**
 Тихонов Павел **65**
 Токаев Касым-Жомарт **66**
 Травников Андрей **64**
 Трутнев Юрий **100, 127**
 Турчак Андрей **22, 35, 96**
 Устинов Владимир **85**
 Файзуллин Ирек **79**
 Фальков Валерий **92, 142**
 Федоров Денис **69, 151**
 Федоров Роман **39**
 Фокин Михаил **51**
 Хабиров Радий **150**
 Харченко Николай **40**
 Хасина Шейх **62**
 Хашегульгов Султан **40**
 Ходжаев Жамшид **63**
 Хуснуллин Марат **74, 100, 106, 111, 113, 127, 137, 148, 162, 163**
 Цивилева Анна **67**
 Цыбульский Александр **125, 134, 136**
 Цыденов Алексей **102, 111**
 Чайка Юрий **110**
 Чекунков Алексей **100, 127**
 Чемезов Сергей **98, 161, 162, 164**
 Черногаев Сергей **51**
 Чернышенко Дмитрий **6, 82, 92, 100, 110, 127, 165**
 Чибис Андрей **65, 144, 151**
 Шабунин Алексей **139**
 Шадаев Максуд **6**
 Шандалович Элиссан **106**
 Шапошников Алексей **56**
 Шапша Владислав **68, 82, 107, 142, 153**
 Шашкова Наталья **60**
 Швыдкой Михаил **108**
 Шевченко Владимир **142**
 Шелест Андрей **40**
 Шилин Андрей **107**
 Шилов Александр **50**
 Шмелева Елена **124**
 Шойгу Ксения **160**
 Шойгу Сергей **38, 39, 40, 44, 67, 78, 87, 126, 158**
 Шульгинов Николай **96**
 Шумков Вадим **89**
 Шунатов Олег **51**
 Шутов Александр **65**
 Щеголев Игорь **10**
 Щекодин Сергей **51**
 Щербаков Юрий **39**
 Ядров Дмитрий **125**
 Якубов Ярослав **40**
 Якушев Владимир **89**
 Янковский Олег **48**
 Яцкин Андрей **35**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2023 №4. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопродная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А. Отпечатано: «Типография Фонтэграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 13.03.2024. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

АЛЬМАНАХ

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



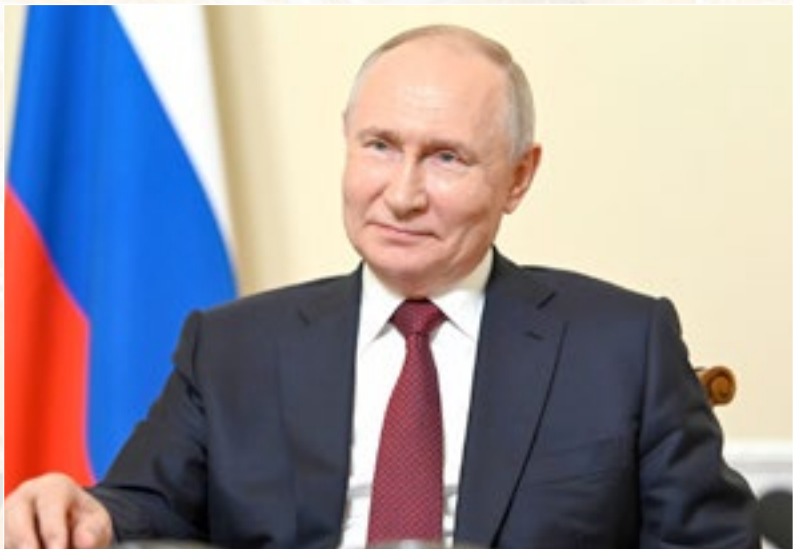
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
dzen.ru/timeofrussia

2024

ГОД СЕМЬИ



В 2024 году в России проводится Год семьи «в целях популяризации государственной политики в сфере защиты семьи, сохранения традиционных семейных ценностей».