



РОССИЯ. Январь – март 2024 года
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) www.kremlin.ru | www.mit.ru
© (задняя обложка) www.most.life.ru

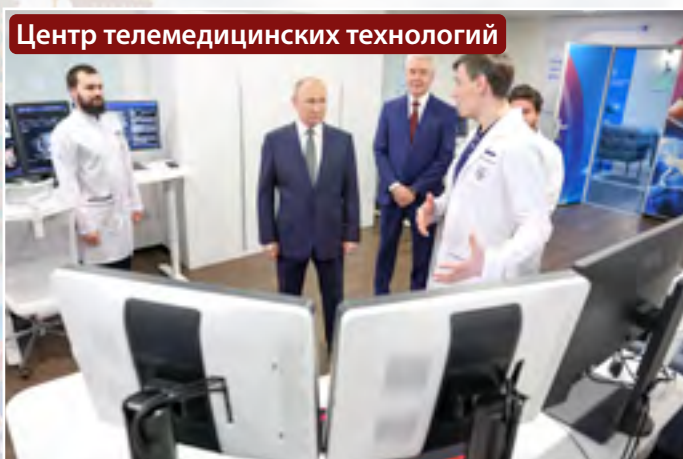
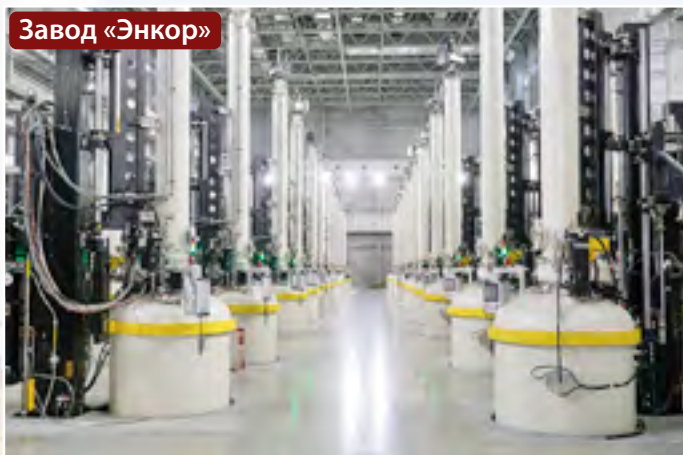
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2024 №1

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Январь – март 2024
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2024 года

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

Выборы Президента России **15–17 марта** продемонстрировали высочайший уровень поддержки действующего главы государства Владимира Путина. «В современной истории России подобных результатов еще не было», – отметила руководитель Центризбиркома Элла Памфилова.

В обращении к россиянам по итогам голосования Владимир Путин, в частности, сказал: «Благодарю вас за поддержку. Для меня это важнее, чем формальная победа на выборах. Это поддержка политического и экономического курса нашей страны, наших общих результатов, которые, конечно, должны быть больше, но уже сегодня делают Россию ещё более сильной и независимой».

Варварский террористический акт в «Крокус Сити Холле» высветил зрелость российской нации.

«Наш общий долг сейчас, наших боевых товарищей на фронте, всех граждан страны – быть вместе в одном строю. Верю, так и будет, потому что никто и ничто не может поколебать нашу сплочённость и волю, нашу решимость и мужество, силу единого народа России. Никому не удастся посеять ядовитые семена розни, панику и разлад в наше многонациональное общество», – заявил Владимир Путин в обращении к гражданам России после террористической атаки.

29 февраля Президент России выступил с Посланием к Федеральному Собранию. Программа суверенного развития, представленная Владимиром Путиным в преддверии выборов, определяет вектор движения страны на ближайшие годы.



26 января, Санкт-Петербург. Встреча Владимира Путина со студентами – участниками СВО © www.kremlin.ru



23 января, Москва. Открытие Года семьи. Владимир Путин встретился с участниками Всероссийского форума «Родные-любимые» © www.kremlin.ru

Россия отметила 80-летие полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Глава Российского государства и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко приняли участие в открытии мемориала «В память о мирных жителях СССР – жертвах нацистского геноцида в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

Главные герои нашего времени – участники специальной военной операции (СВО). Четырнадцать воинским формированиям присвоены почетные наименования «гвардейские». Представляем военнослужащих, удостоенных звания Героя России. В их числе – командующий группировкой войск «Центр» генерал-полковник Андрей Мордвичев.

Знаковым событием СВО стало освобождение города Авдеевки – мощнейшего оборонительного узла вооруженных сил Украины.

Залогом нашей победы является трудовая доблесть коллективов предприятий оборонно-промышленного комплекса, наращивающих производство в рамках гособоронзаказа, осваивающих выпуск новых видов вооружений.

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» поднят военно-морской флаг на большой дизель-электрической подводной лодке «Кронштадт».

Российская академия наук отметила 300-летие. Выдающиеся ученые удостоены высоких государственных наград.

Председатель Государственной Думы Российской Федерации Вячеслав Володин награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Представляем лауреатов премий Президента России 2023 года:

- в области науки и инноваций для молодых ученых;
- для молодых деятелей культуры;
- в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества.

Коллектив тульского НПО «СПЛАВ» стал первым кавалером ордена «За доблестный труд».

Страна отметила 10-летие Крымской весны свершениями в социально-экономическом развитии Республики Крым и Севастополя.

В рамках открытия Года семьи Владимир Путин встретился с участниками Всероссийского форума «Родные-любимые».

В столице Татарстана Казани прошли первые «Игры будущего». В уникальных состязаниях приняли участие свыше 2 тыс. спортсменов из более чем 100 стран.

На площадке федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае прошел Всемирный фестиваль молодежи. В самом масштабном в мире молодежном форуме приняли участие 20 тыс. лидеров в разных сферах, включая 10 тыс. иностранных участников из 190 стран.

Олег Кононенко, участвующий в экспедиции на Международной космической станции, стал мировым рекордсменом по суммарной длительности космических полетов.

Президент России Владимир Путин и Президент Египта Абдельфаттах Сиси приняли участие в церемонии начала заливки бетона в основание энергоблока №4 египетской АЭС «Эль-Дабаа».

Дан старт строительству высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург и седьмого энергоблока Ленинградской АЭС.

«Росатом» приступил к испытаниям уникального оборудования в рамках мегапроекта «Прорыв».

На Балтийском заводе прошла церемония закладки атомного ледокола «Ленинград».

Казанский авиазавод продолжает подготовку к серийному выпуску модернизированных «Белых лебедей» Ту-160М.

Череповецкий металлургический комбинат (ЧерМК) компании «Северсталь» выплавил 300-миллионную тонну конвертерной стали. Компания приступила к реализации мегапроекта – возведению на площадке ЧерМК комплекса по производству железорудных окатышей.



18 марта, Москва, Красная площадь. Праздничный митинг-концерт по случаю десятой годовщины воссоединения Крыма и Севастополя с Россией
© Михаил Терещенко, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Горно-металлургическая компания «Норильский никель» реализует в Норильске Серную программу и программу «Чистый Норильск». Продолжается реализация комплексного плана социально-экономического развития города на принципах государственно-частного партнерства.

Рассказываем о национально значимых проектах в экономике и социальной сфере, завершенных в I квартале 2024 года.

Приступило к работе электродепо «Аминьевское» Большой кольцевой линии Московского метрополитена.

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) во взаимодействии с предприятиями реального сектора экономики открыло центры промышленной медицины.

На Кубани введена в эксплуатацию ТЭС «Ударная».

Завод «Энкор» в Калининградской области начал выпуск кремниевых пластин для солнечных батарей.

Открылся комплекс Онкологического центра Калининградской области.

В опытную эксплуатацию введен новый зимовочный комплекс станции «Восток» в Антарктиде.

Лесопромышленная группа «Свеза» завершила в Вологодской области проект «Новатор +52», увеличив выпуск фанеры.

В Башкортостане, Татарстане, Москве и Ханты-Мансийском АО – Югре открылись объекты университетских кампусов.

Онкологические центры в Томске, Уфе и Якутске приняли первых пациентов.

В Пензе открылся корпус Областного онкологического клинического диспансера.

В Ленинградской области начал работу крупнейший в России частный медицинский комплекс «Белоостров».

Систему здравоохранения Москвы пополнил Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий.

«Ростсельмаш» открыл в Ростовской области три новых завода, в том числе первый построенный в России за последние полвека завод полного цикла по производству тракторов, дорожно-строительной и коммунальной техники.

НИИ пульмонологии ФМБА России (Москва) переехало в новое здание.

В Казани открылись перинатальный центр Городской клинической больницы №7 имени М.Н. Садыкова и хоспис «Наташа».

На полях Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ прошла эстафета открытий девяти спортивных объектов.

В «Лужниках» открылись новый Дворец тенниса и обновленный универсальный спортивный зал «Дружба».

В Ленинградской области на площадке Волховского филиала АО «Апатит» Группы «ФосАгро» введен в эксплуатацию комплекс по производству минеральных удобрений, в том числе инновационного продукта – чистого водорастворимого аммофоса.

В Белгородской области начал работу завод Группы компаний «ЭФКО» по глубокой переработке сои и других масличных культур.

Группа компаний «Талина» открыла в городе Рузаевке Республики Мордовия производство мясных и колбасных изделий.

В ОЭЗ «Узловая» в Тульской области на заводе компании «Хавейл МОТОР Мануфэкчуринг РУС» дан старт работе нового производства двигателей.

В Краснодаре в составе спортивного кластера «Город спорта» открылся новый Дворец самбо.

Страна качественно меняется изнутри, становится более самодостаточной, более суверенной, более уверенной в себе. Это время России.

Из выступления
Президента России Владимира Путина
на форуме «Сильные идеи для нового времени»,
20 февраля 2024 года

Открылся новый корпус Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического) имени Н.П. Напалкова.

АВТОВАЗ выпустил 31-миллионный автомобиль.

В столице Прикамья Перми появился крупнейший спортивный объект – многофункциональный комплекс «Энергия».

Группа компаний «Арнест» завершила строительство завода алюминиевых банок для напитков в индустриальном парке «Заволжье» в Ульяновске.

Компания «Микрон» (Группа компаний «Элемент») открыла на площадке в ОЭЗ «Технополис Москва» линию сборки микросхем и дополнительную линию по выпуску чип-модулей.

Открылся Восточный выезд из Уфы, строительство которого стало крупнейшим инфраструктурным проектом в Башкортостане.

В Мурманской области введен в эксплуатацию подземный горизонт +10 метров Кировского рудника Кировского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро»).

В Томской области на Туганском горно-обогатительном комбинате «Ильменит» открыта новая линия: Россия повышает импортнезависимость по редким металлам.

В Москве построен новый корпус Третьяковки. Фасад здания украшают репродукции картин выдающихся русских художников.

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак сообщил о вводе первой очереди проекта «Арктик СПГ 2». В 2023 году Севморпуть перевез рекордное количество грузов.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

Мемориальный раздел отдает дань памяти выдающимся россиянам.



12 января, Московская область. Сергей Шойгу посетил предприятие АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» © www.mil.ru



21 марта, Москва. Компания «Микрон» открыла новое производство © www.frprf.ru



2 февраля, Тула. Встреча Владимира Путина с участниками форума «Всё для победы!» © Александр Казаков, РИА Новости. Ист.: www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

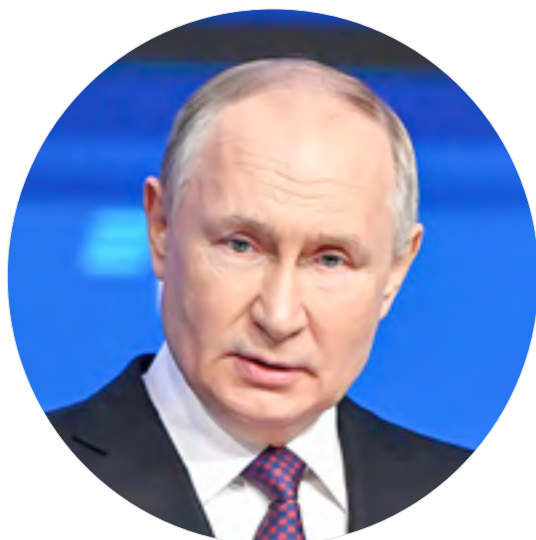
Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Программные выступления Президента России Владимира Путина	7
Великая Победа. За мир без нацизма!	17
Трудовая слава России	49
Январь – март 2024 года. Важнейшие события	73
Фонд развития промышленности: новые производства	166
Памяти ушедших	170
Указатель ключевых слов	172



28 марта, Москва. Вручение медали «Золотая Звезда»
Андрею Мордвичеву © www.mil.ru



21 февраля – 3 марта, Казань. «Игры будущего» © www.tatarstan.ru



ПРОГРАММНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

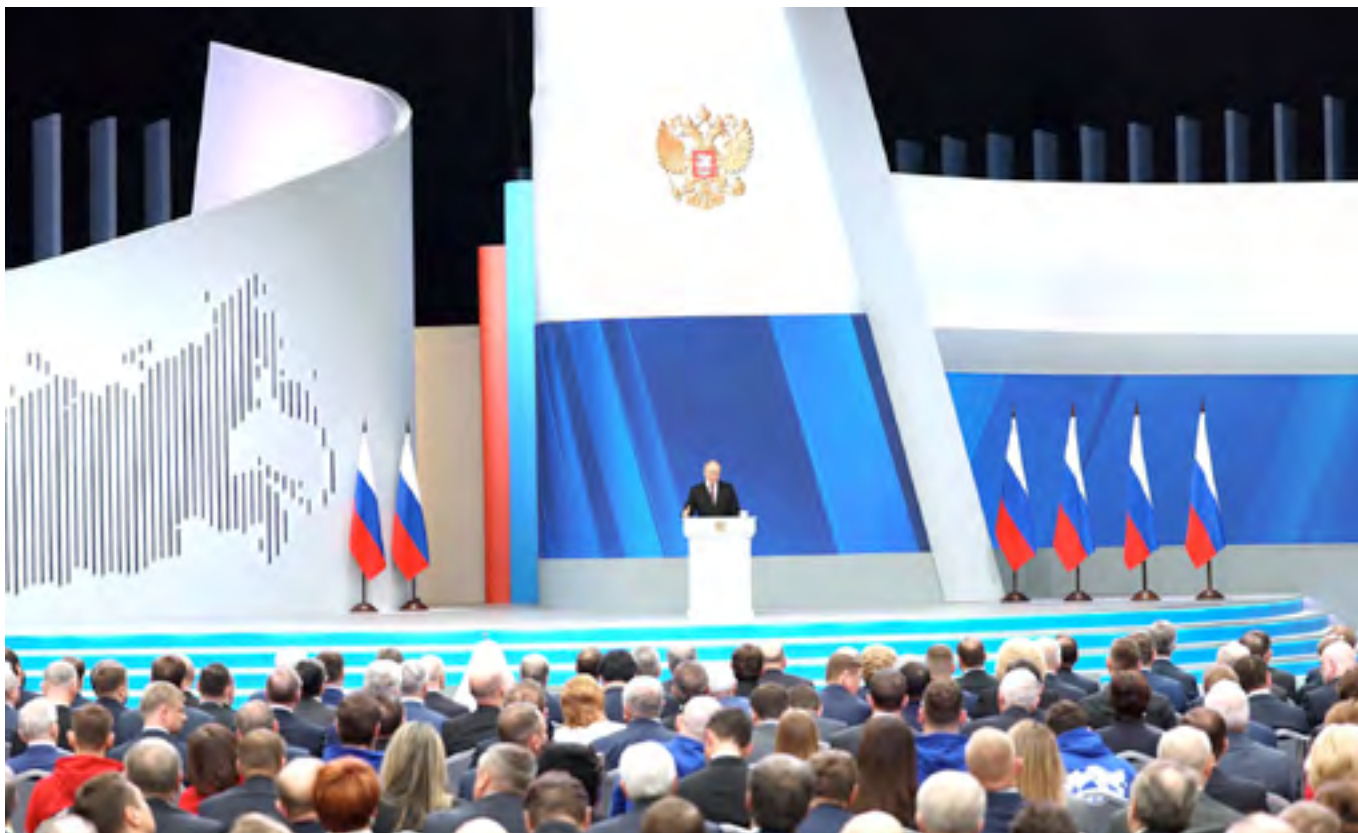
ПРОГРАММА СУВЕРЕННОГО РАЗВИТИЯ
Послание к Федеральному Собранию,
29 февраля

Интервью Такеру Карлсону,
9 февраля

Интервью Дмитрию Киселеву,
13 марта

Программа суверенного развития

Владимир Путин обратился с Посланием
Федеральному Собранию



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Международные отношения, Наука, Общество, ОПК, Социальная политика, Специальная военная операция, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Федеральное Собрание Российской Федерации, Путин Владимир

29 февраля Президент России Владимир Путин обратился с Посланием Федеральному Собранию. Церемония оглашения прошла в Москве, в Гостинном дворе.

Послание стало рекордным по продолжительности – 2 часа 6 минут.

По словам пресс-секретаря Президента России Дмитрия Пескова, послание можно считать предвыборной программой Владимира Путина.

Основные темы:

- специальная военная операция, народная поддержка СВО, социальная поддержка участников специальной военной операции, их продвижение в рамках специальной кадровой программы «Время героев»;
- международные отношения и международная безопасность, крах системы европейской безопасности, колониальные повадки «так называемого Запада», работа мирового большинства по трансформации системы международных отношений;
- возросшие боевой опыт и боевые возможности Вооруженных Сил, эффективная работа оборонно-промышленного комплекса по перевооружению Вооруженных Сил, созданию новейших образцов вооружений, трудовая доблесть коллективов оборонных предприятий;
- Год семьи в Российской Федерации, демографическая ситуация, поддержка рождаемости – новый национальный проект «Семья»;
- новые национальные проекты «Кадры», «Молодежь России», «Продолжительная и активная жизнь», «Экономика данных»;
- экономическое положение России, рост и диверсификация российской экономики, рост реальных доходов населения, стимулирование инвестиций, улучшение предпринимательского климата, поддержка малого и среднего бизнеса, в том числе на селе, последовательное сокращение импорта, рост производительности труда;
- наращивание НИОКР, обновленная Стратегия научно-технологического развития России, обеспечение технологического суверенитета;
- региональное развитие, снижение долговой нагрузки субъектов Федерации; целевое развитие населенных пунктов, включая малые города, села и поселки, благоустройство общественных пространств, программа «Земский работник культуры»;
- специальные ипотечные программы для жителей Дальнего Востока и Арктики, Донбасса и Новороссии;
- модернизация коммунальной инфраструктуры, развитие проектов «Чистая вода» и «Чистый воздух», газификация, в том числе расширение программы социальной газификации, обновление общественного транспорта; восстановление лесов, развитие туризма, в том числе экологического;
- развитие транспортной инфраструктуры, в том числе коридора «Север – Юг», Восточного полигона железных дорог, Северного морского пути.



© www.kremlin.ru

Особое внимание в Послании уделено специальной военной операции, международным отношениям и международной безопасности.

Так называемый Запад с его колониальными повадками, привычкой разжигать по всему миру национальные конфликты стремится не просто сдержать наше развитие – вместо России им нужно зависимое, угасающее, вымирающее пространство, где можно творить всё что угодно. По сути, они хотели бы сделать с Россией то же самое, что сотворили во многих других регионах мира, в том числе на Украине: принести в наш дом разлад, ослабить изнутри. Но они просчитались – это сегодня уже абсолютно очевидная вещь: столкнулись с твёрдой позицией и решимостью нашего многонационального народа.

Наши солдаты и офицеры – христиане и мусульмане, буддисты и последователи иудаизма, представители разных этносов, культур, регионов – на деле, лучше тысячи слов доказали, что вековая сплочённость и единство народа России – это колоссальная, всепобеждающая сила. Все вместе, плечом к плечу они сражаются за одну, общую Родину.

Мы все, граждане России, будем вместе защищать нашу свободу, право на мирную и достойную жизнь, сами и только сами определять свой путь, беречь связь поколений, а значит, непрерывность исторического развития, решать те задачи, которые стоят перед страной, исходя из нашего мировоззрения, наших традиций, верований, которые мы передадим своим детям.

По словам главы государства, СВО поддержало «абсолютное большинство российского народа». Акцентируются дополнительные меры социальной поддержки участников СВО, их карьерного роста в рамках специальной кадровой программы «Время героев».

Владимир Путин подробно остановился на результатах работы оборонно-промышленного комплекса, на разработке новейших образцов вооружений; акцентировал трудовую доблесть работников оборонных предприя-

тий: «На производствах трудятся в три смены – столько, сколько нужно фронту».

Оценивая результаты СВО, Владимир Путин отметил, что «Вооружённые Силы обрели колоссальный боевой опыт», их «боевые возможности увеличились многократно».

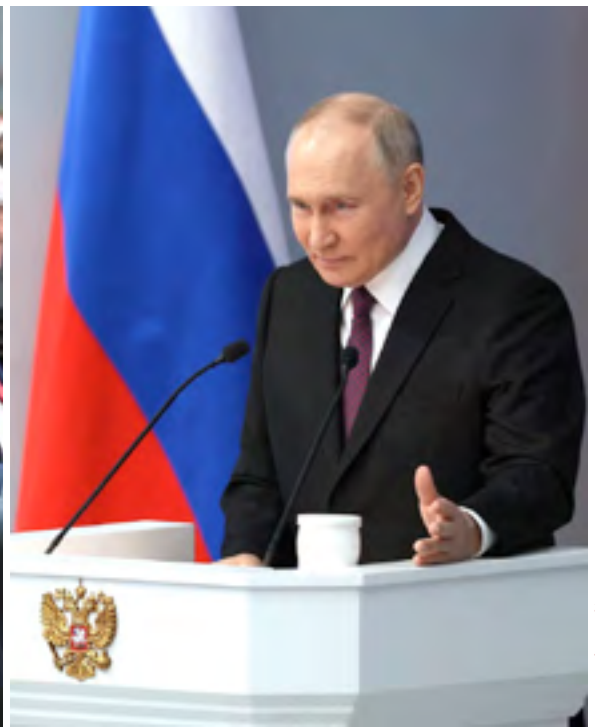
«В состоянии полной готовности к гарантированному применению находятся стратегические ядерные силы», – подчеркнул глава государства.

Владимир Путин рассказал о боевом применении новейших образцов вооружений, представленных в Послании 2018 года: гиперзвукового авиационного комплекса «Кинжал» и ударного гиперзвукового комплекса морского базирования «Циркон».

«На боевом дежурстве стоят гиперзвуковые блоки межконтинентальной дальности «Авангард» и лазерные комплексы «Пересвет». Завершаются испытания крылатой ракеты неограниченной дальности «Буревестник» и беспилотного подводного аппарата «Посейдон». Эти системы подтвердили свои высокие, можно без преувеличения сказать уникальные характеристики. В войска поставлены и первые серийные тяжёлые баллистические ракеты «Сармат». Мы скоро продемонстрируем их в районах базирования на боевом дежурстве», – сказал Президент России.

«Работа над целым рядом других перспективных систем вооружений продолжается, и о новых достижениях наших учёных и оружейников мы ещё узнаем», – отметил глава Российского государства.

«Наша задача – так развивать оборонно-промышленный комплекс, чтобы нарастить научный, технологический, индустриальный потенциал страны. Нужно максимально рационально распределить ресурсы и выстроить эффективную экономику Вооружённых Сил, добиваться максимума на каждый рубль оборонных расходов. Нам важно увеличить темп в решении социальных, демографических, инфраструктурных и других задач и при этом выйти на качественно новый уровень оснащённости армии и флота», – заявил Владимир Путин.



© www.kremlin.ru

Владимир Путин: «За последние годы в России открылись сотни новых заводов, фабрик и производств».

Русофобия, как и другая идеология расизма, национального превосходства и исключительности, ослепляет, лишает разума. Действия США и их сателлитов фактически привели к демонтажу системы европейской безопасности.

Мы стремимся к объединению усилий мирового большинства для ответа на глобальные вызовы, в числе которых бурные трансформации мировой экономики, торговли, финансов, технологических рынков, когда рушатся многие прежние монополии и стереотипы, связанные с ними.

Мы совместно с дружественными государствами будем и дальше создавать эффективные и безопасные логистические коридоры, на передовой технологической базе строить новую глобальную финансовую архитектуру, свободную от политического вмешательства.

В фокусе Послания – вопросы демографии и стимулирования рождаемости. В 2024 году в России проводится Год семьи.

«Очевидно, что не только экономика, качество социальной сферы влияют на демографию, на рождаемость, но и в огромной степени те жизненные ориентиры, которые закладываются в семье, формируются культурой, образованием, просвещением», – подчеркнул Президент России.

Владимир Путин назвал поддержку семей с детьми «фундаментальным нравственным выбором» и анонсировал развитие социальной поддержки семей с детьми в рамках нового национального проекта «Семья».

Глава государства подробно остановился на новых национальных проектах:

- «Молодежь России»;
- «Кадры»;
- «Экономика данных»;
- «Продолжительная и активная жизнь».

В прошлом году экономика России росла темпами выше мировой. По этому показателю мы опередили не только ведущие страны Евросоюза, но и все государства так называемой большой семёрки. Хочу отметить вот что. Огромную роль в этом сыграл фундаментальный запас прочности, который был сделан за последние десятилетия.

Сегодня доля несырьевых отраслей в структуре роста уверенно превышает 90 процентов, то есть экономика становится более сложной, технологичной, а значит, гораздо более устойчивой. Сегодня Россия – крупнейшая экономика Европы по размеру валового внутреннего продукта, по паритету покупательной способности и пятая в мире.

Президент России рассказал о стимулировании инвестиций и НИОКР. В частности, для поддержки высокотехнологичных проектов на 300 млрд рублей будет пополнен капитал ведущего института развития – Фонда развития промышленности.

«Абсолютное большинство предпринимателей стоит на отечественных, патриотических позициях. И бизнес, который работает здесь, в России, должен иметь гарантии неприкосновенности собственности, активов и своих новых вложений», – подчеркнул Владимир Путин.

Президент России поставил задачу к 2030 году: нарастить производство АПК не менее чем на четверть в сравнении с 2021 годом, экспорт – в полтора раза; добиться 70-процентного роста объема инвестиций в ключевых отраслях; войти в число 25 ведущих стран мира по числу промышленных роботов; увеличить совокупную мощность отечественных суперкомпьютеров не менее чем в 10 раз; «в горизонте текущего десятилетия обеспечить доступ к высокоскоростному интернету практически на всей территории России», в том числе «за счёт кратного наращивания спутниковой группировки».

Источник: www.kremlin.ru

Интервью Такеру Карлсону

Владимир Путин: «Политическое руководство Штатов подогнало нас к черте, за которую мы уже не могли переступить, потому что это разрушало саму Россию»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международные отношения, ОПК, Специальная военная операция, Экономическая политика, Путин Владимир, Карлсон Такер

9 февраля Президент России Владимир Путин ответил на вопросы Такера Карлсона – журналиста, основателя видеоплатформы Tucker Carlson Network.

Из интервью Президента России Владимира Путина журналисту Такеру Карлсону:

Советская Украина получила огромное количество территорий, которые вообще никогда к ней никакого отношения не имели, прежде всего Причерноморье. Они когда-то, когда Россия их получила в результате русско-турецких войн, назывались Новороссией.

У нас есть все основания говорить, что, конечно, Украина в известном смысле – искусственное государство, созданное по воле Сталина.

1991 год – развал Советского Союза. И всё, что Украина получила в подарок от России, «с барского плеча», она утащила с собой.

Россия добровольно и инициативно пошла даже на развал Советского Союза и исходит из того, что это будет понято так называемым – уже в кавычках – «цивилизованным Западом» как предложение к сотрудничеству и союзничеству. Вот чего ожидала Россия и от Соединённых Штатов, и от так называемого коллективного Запада в целом.

После 1991 года, когда Россия ожидала, что её возьмут в братскую семью «цивилизованных народов», ничего подобного не произошло.

Мы поняли, что нас там не ждут, вот и всё.

Мы сейчас опередили по созданию ударных гиперзвуковых систем всех: и Соединённые Штаты, и другие страны, – они у нас совершенствуются каждый день.

Пять расширений, погрузили туда (НАТО. – *Ред.*) и Прибалтику, и всю Восточную Европу, и так далее.

В 2008 году на саммите в Бухаресте заявили о том, что двери для Украины и Грузии в НАТО открыты.

Политическое руководство Штатов подогнало нас к черте, за которую мы уже не могли переступить, потому что это разрушало саму Россию. И потом мы не могли бросить наших единоверцев и, по сути, часть русского народа под эту военную машину.

Мы никогда не соглашались с расширением НАТО, тем более не соглашались никогда с тем, что Украина будет в НАТО. Мы не соглашались с тем, что там будут базы НАТО.

Мы пока не достигли своих целей (Специальной военной операции. – *Ред.*), потому что одна из целей – это денацификация. Имеется в виду запрещение всяческих неонацистских движений.

Гитлера нет уже столько лет, 80 лет. Но дело его живёт. Люди, которые уничтожали евреев, русских и поляков, живы.

Надо избавиться от тех людей, которые эту теорию и практику оставляют в жизни и стараются её сохранить, – вот что такое денацификация.

Я ему (Президенту США Джо Байдену. – *Ред.*) тогда сказал: я считаю, что вы совершаете огромную ошибку исторического масштаба, поддерживая всё, что там происходит, на Украине, отталкивая Россию.



© www.kremlin.ru

Нужно, чтобы и мир был единым, чтобы безопасность была общей, а не рассчитанной на этот «золотой миллиард». И тогда – только в этом случае – мир будет стабильным, устойчивым и прогнозируемым.

А не лучше ли договориться с Россией? Договориться, уже понимая ситуацию, которая складывается на сегодняшний день, понимая, что Россия будет бороться за свои интересы до конца, и, понимая это, собственно, вернуться к здравому смыслу, начать с уважением относиться к нашей стране, к её интересам и искать какие-то решения? Мне кажется, что это гораздо умнее и рациональнее.

Почему-то у всех сложилась иллюзия, что Россию можно победить на поле боя, – от самонадеянности, от чистого сердца, но не от большого ума.

Почему в отношении России после развала Советского Союза, на мой взгляд, проводилась такая ошибочная, грубая, совершенно ничем не обоснованная политика давления?

Я думаю, в том числе и потому, что были созданы, условно говоря, избыточные производственные мощности. За время борьбы с Советским Союзом было много всяких центров создано и специалистов по Советскому Союзу, которые ничего другого и не умели. Им казалось, они убеждали политическое руководство: надо продолжать долбить Россию, пытаться её доразвалить, создать на этой территории несколько квазигосударственных образований и их уже подчинить себе в разделённом

виде, использовать их совокупный потенциал для будущей борьбы с Китаем. Это ошибка, в том числе она связана с избыточным потенциалом тех, кто работал на противостояние с Советским Союзом. Нужно от этого избавиться – должны быть новые, свежие силы, люди, которые смотрят в будущее и понимают, что в мире происходит.

Мы столько сделали жестов доброй воли, что, мне кажется, мы исчерпали все лимиты. Нам никто на жесты доброй воли аналогичными жестами ни разу не ответил.

До сих пор шумели, кричали: надо добиться стратегического поражения России, поражения на поле боя... Но теперь, видимо, осознание приходит, что это не просто сделать, если вообще возможно. По моему мнению, это невозможно по определению, этого не будет никогда. Мне кажется, сейчас осознание этого пришло и к тем, кто контролирует власть на Западе.

В войне пропаганды очень сложно победить Соединённые Штаты, потому что Соединённые Штаты контролируют все мировые СМИ и очень многие европейские. Конечным бенефициаром крупнейших европейских СМИ являются американские фонды.

Сегодняшнее немецкое руководство не руководствуется национальными интересами, а руководствуется ин-



тересами коллективного Запада, иначе трудно объяснить логику их действий или бездействия.

Одна из грубейших стратегических ошибок политического руководства Соединённых Штатов – использование доллара в качестве инструмента внешнеполитической борьбы. Доллар – это основа основ могущества США.

Запад боится сильного Китая больше, чем сильной России. Потенциал Китая колоссальный, первая экономика в мире сегодня по паритету покупательной способности, по объёму. Уже обогнали Соединённые Штаты, и достаточно давно, и темпы растут.

В 1992 году, по-моему, доля стран «семёрки» в мировой экономике составляла 47 процентов, а в 2022 году она упала до 30 с небольшим. Доля стран БРИКС в 1992 году составляла всего 16 процентов, а сейчас она превышает уровень «семёрки». И это не связано ни с какими событиями на Украине. Тенденции развития мира и мировой экономики такими являются, и это неизбежно. Это будет происходить и дальше: как солнце встаёт – помешать невозможно, надо к этому приспособиться.

Как Соединённые Штаты приспособляются? С помощью силы: санкций, давления, бомбардировок, применения вооружённых сил. Это связано с самонадеянностью.

Если в американском обществе будет превалировать идея доминирования любой ценой, причём с помощью силовых акций, то ничего не изменится – только будет хуже.

Мир всё равно поменяется вне зависимости даже от того, чем закончатся события на Украине. Мир меняется.

Санкции, ограничения, невозможность расчётов в долларах, отключение от SWIFT, санкции в отношении наших кораблей, перевозящих нефть, санкции в отноше-

нии самолётов – санкции во всём, везде. Самое большое количество санкций, которые в мире применяются, применяются против России. А мы стали первой экономикой Европы за это время.

С чего начались события на Украине? С госпереворота и с начала боевых действий на Донбассе – вот с чего. И мы защищаем своих людей, себя, свою Родину и наше будущее.

Мы многократно предлагали искать решение проблем, которые возникли на Украине после госпереворота 2014 года, мирными средствами. Но нас никто не слушал. И больше того, украинское руководство, которое находилось под полным контролем США, вдруг заявило, что оно не будет исполнять Минские соглашения.

На Украине объявили, что русские являются – закон приняли – нетитульной нацией, и одновременно не принимали законов, которые ограничивают права нетитульных наций. На Украине. Украина, получив в подарок от русского народа все эти юго-восточные территории, вдруг объявила, что русские на этой территории – нетитульная нация.

Он (Владимир Зеленский. – *Ред.*) обманул своих избирателей.

Когда Россия расширялась и впитывала в себя другие народы, которые исповедуют ислам, буддизм, иудаизм, Россия всегда относилась очень лояльно к тем людям, которые исповедуют другие религии. В этом её сила.

Люди, которые исповедуют разные религии в России, они Россию считают своей Родиной – у них нет другой Родины. Мы вместе, это одна большая семья. И ценности традиционные у нас очень схожи.

Источник: www.kremlin.ru

Интервью Дмитрию Киселеву

Владимир Путин: «Россия не на перепутье. Она на стратегическом пути своего развития и со своего пути не свернёт»



Ключевые слова: Международные отношения, Общество, ОПК, Социальная политика, Специальная военная операция, Экономическая политика, Путин Владимир, Киселев Дмитрий

13 марта Президент России Владимир Путин дал интервью журналисту Дмитрию Киселеву – заместителю генерального директора Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК), ведущему еженедельной информационно-аналитической телепрограммы ВГТРК «Вести недели», генеральному директору Международного информационного агентства «Россия сегодня».

Из интервью Президента России Владимира Путина журналисту Дмитрию Киселеву:

Мы действительно по паритету покупательной способности обогнали Федеративную Республику Германия, заняли её место – пятое место – среди крупнейших экономик мира.

Если всё будет развиваться такими же темпами, как сегодня, то у нас есть все шансы занять место Японии и стать четвёртой экономикой мира, причём в недалёкой перспективе.

Нам ещё очень много нужно сделать для того, чтобы не только по паритету покупательной способности, но и [чтобы по ВВП] на душу населения у нас была достойная позиция – первое. И второе: чтобы структура сама менялась, чтобы она стала гораздо более эффективной, более современной, более инновационной.

В условиях нехватки рабочих рук, трудовых ресурсов у нас есть только один способ эффективного развития – повышать производительность труда. Это, в свою очередь, значит, что мы должны увеличить инновационное начало экономики, скажем, увеличить плотность роботизации.

Чтобы люди могли работать на такой новой технике, – не только робототехникой пользоваться, но и дру-

гими современными средствами производства, – нужно их готовить.

Нужно, чтобы на каждый вложенный в оборонку рубль мы получили максимальную отдачу.

Оборонные расходы разгоняют экономику, они её делают более энергичной. Но здесь, конечно, есть свои ограничители, мы это понимаем.

Современная оборонная отрасль у нас хороша тем, что она не просто опосредованно влияет на гражданские отрасли производства, но и сама, используя инновации, нужные для обороны, использует эти инновации для производства гражданской продукции.

Если посчитать, сколько стоила у них (США. – *Ред.*), скажем, система противоракетной обороны известная и один из основных компонентов преодоления ПРО с нашей стороны – «Авангард», межконтинентальная ракета, планирующий блок межконтинентальной дальности, – то это просто несопоставимые величины. И мы, по сути, обнулили всё, что они делали, всё, что они вкладывали в эту систему ПРО. Таким образом и нужно действовать.

[Дмитрий Киселев. Мы действительно готовы к ядерной войне?] С военно-технической точки зрения мы, конечно, готовы.

Общепризнанная вещь – наша ядерная триада является более современной, чем любая другая триада, а такая триада только у нас да и у американцев, на самом деле.

Мы здесь продвинулись гораздо больше. У нас она более современная, вся ядерная составляющая. В целом по носителям и по зарядам у нас примерный паритет, но у нас более современная.

Разумеется, страна будет самодостаточной в сфере обеспечения своей безопасности и обороны.

В целом, если исходить из всех мер поддержки семьи с детьми, то за шестилетку мы планируем истратить



Что касается тех государств, которые говорят о том, что у них в отношении России нет никаких «красных линий», они должны понять, что и в России в отношении этих государств тоже не будет никаких «красных линий».

по разным каналам до 14 триллионов рублей. Это огромные деньги.

У нас 70 процентов мужчин и 72 процента женщин хотя бы иметь двух и более детей, и государство должно их поддерживать.

Объявили Год семьи. У нас новый национальный проект появляется – «Семья». Там есть такие элементы, которых мы раньше никогда не применяли. Например, 75 миллиардов [рублей] будет запланировано тем регионам, где рождаемость ниже, чем в среднем по стране. В основном это центральные регионы России и Северо-Запад.

Миграционная политика – это важный инструмент в экономике. Здесь не грех посмотреть на опыт других стран. В первую очередь, конечно, нужно говорить о репатриации наших соотечественников.

Нужно говорить о том, чтобы привлекать людей, которые, может быть, и не собираются переселяться в Российскую Федерацию, но в силу своей квалификации, в силу своих талантов в различных сферах могут внести существенный вклад в развитие нашего государства.

[О минимизации потерь личного состава в ходе специальной военной операции] Нужно увеличивать средства поражения – количество и мощь средств поражения, повышать эффективность применяемых сил и средств. У нас развитие идёт, без всякого преувеличения, семимильными шагами.

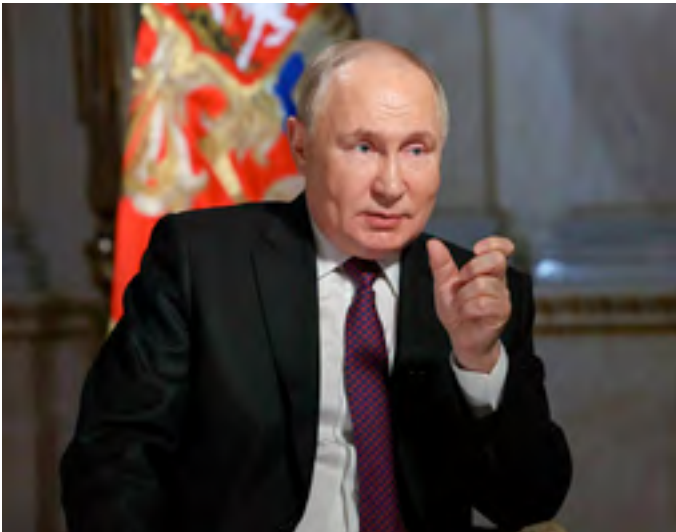
[О переговорах] Нам ведь много раз уже чего только не обещали. Сейчас вести переговоры только потому, что у них патроны заканчиваются, – это как-то нелепо с нашей стороны.

Мы знаем различные варианты, о которых идёт речь, знаем те «морковки», которые нам собираются показывать, для того чтобы убедить нас в том, что момент настал.

Я много раз говорил, для нас это (конфликт на Украине. – Ред.) вопрос жизни и смерти, а для них (США. – Ред.) это вопрос улучшения своего тактического положения в целом в раскладе в мире, но и в Европе в частности, сохранения своего статуса среди своих союзников.

И часть, во всяком случае, западных элит, ослеплённых своей русофобией, обрадовались, когда подвели нас к той черте, после которой начались наши попытки прекратить развязанную Западом войну на Украине с 2014 года силовым способом, когда мы перешли к проведению специальной военной операции. Потому что полагали, что вот теперь-то они с нами покончат, вот теперь-то под этим шквалом санкций, практически санкционной войны, объявленной нам, с помощью западного оружия и войны руками украинских националистов они покончат с Россией. Отсюда и пошёл лозунг: «Нанести России стратегическое поражение на поле боя».

Но позднее пришло осознание того, что это маловероятно, а ещё позже – что это невозможно. И при-



© www.kremlin.ru

шло понимание, что вместо стратегического поражения они сталкиваются с бессилием, причём с бессилием, несмотря на то, что они полагались на мощь всемогущих Соединённых Штатов. Столкнулись с бессилием перед единством российского народа, перед фундаментальными основами российской финансово-экономической системы, её устойчивости и перед растущими возможностями Вооружённых Сил Российской Федерации.

Россия не на перепутье. Она на стратегическом пути своего развития и со своего пути не свернёт.

Очень хорошо, что мы дали возможность этому глубинному российскому обществу проявить себя. У меня такое ощущение, что люди давно этого ждали, что рядовой человек будет востребован страной и государством и от него зависит судьба страны. Вот это ощущение внутренней связи с Родиной, с Отечеством, своей значимости при решении ключевых задач, в данном случае в сфере

безопасности, оно и подняло на поверхность силу русского и других народов России.

Так называемый золотой миллиард на протяжении веков, 500 лет, практически паразитировал на других народах. Они рвали на части несчастные народы Африки, они эксплуатировали Латинскую Америку, эксплуатировали страны Азии, и им, конечно, никто этого не забыл.

Нашу борьбу за свою независимость и истинный суверенитет они (народы стран мирового большинства. – *Ред.*) связывают со своими чаяниями на свой собственный суверенитет и независимое развитие. Но это усугубляется тем, что в западных элитах очень сильно желание заморозить существующее несправедливое положение вещей в международных делах. Они привыкли столетиями набивать брюхо человеческой плотью, а карманы – деньгами. Но они должны понять, что бал вампиров заканчивается.

Источник: www.kremlin.ru

1945  2024

Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

Непокоренный герой – Ленинград

Россия отметила восьмидесятилетие
снятия блокады города на Неве



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, Республика Беларусь, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Лукашенко Александр, Беглов Александр, Бельский Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир, Мезенцев Дмитрий, Нарышкин Сергей

18 января отмечается День прорыва блокады Ленинграда.

18 января 1943 года в радиозэфире прозвучало сообщение советского Информбюро: «На днях наши войска, расположенные южнее Ладожского озера, перешли в наступление против немецко-фашистских войск, блокировавших город Ленинград. Прорвав долговременную укрепленную полосу противника глубиной до 14 километров и форсировав реку Нева, наши войска в течение семи дней напряженных боев, преодолевая исключительно упорное сопротивление противника, за-

няли: город Шлиссельбург, крупные укрепленные пункты Марьино, Московская Дубровка, Липка, рабочие поселки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, станцию Синявино и станцию Подгорная. Таким образом, после семидневных боев войска Волховского и Ленинградского фронтов 18 января соединились и тем самым прорвали блокаду Ленинграда».

Ленинград входил в число важнейших объектов, намеченных гитлеровским командованием для захвата. Битва за Ленинград, самая продолжительная в ходе Великой Отечественной войны, шла с 10 июля 1941 года по 9 августа 1944 года.

Советские войска в ходе 900-дневной обороны Ленинграда сковали крупные силы германской армии и всю финскую, что способствовало победам на других участках советско-германского фронта.

Во время блокады погибли около 1 млн жителей, в том числе более 600 тыс. – от голода. В ходе войны Гитлер неоднократно требовал сровнять город с землей,



а его население полностью уничтожить. Однако ни обстрелы и бомбардировки, ни голод и холод не сломили защитников. В июле – сентябре 1941 года в городе было сформировано 10 дивизий народного ополчения. Несмотря на тяжелейшие условия, промышленность Ленинграда не прекращала работу. Помощь блокадникам осуществлялась по льду Ладожского озера. Транспортная магистраль получила название «Дорога жизни».

12–30 января 1943 года проведена операция по прорыву блокады Ленинграда («Искра»). Она стала переломным моментом в битве за Ленинград. Все южное побережье Ладожского озера было очищено от противника, а инициатива на этом направлении перешла к Красной Армии.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 года Ленинграду присвоено звание «Город-герой».

*

Памятные мероприятия начались с возложения цветов и венков к Монументу героическим защитникам Ленинграда на площади Победы.

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Северной столицы Александр Бельский, руководители ветеранских организаций.

Торжественно-траурные церемонии прошли на Пискаревском мемориальном кладбище, в других местах захоронения защитников и жителей блокадного Ленинграда и у памятников, установленных в честь подвига советского народа в Великой Отечественной войне.

На Пискаревском кладбище состоялось открытие Мемориальной плиты в память о геноциде населения Ленинграда и героизме его жителей.

В октябре 2022 года Санкт-Петербургский городской суд признал геноцидом блокаду Ленинграда войсками нацистской Германии и их пособниками. Общее число жертв блокады составило более 1 млн человек, а сумма ущерба, нанесенного городу и его жителям, превысила

35 трлн рублей в пересчете на современные деньги. Установлен нанесенный блокадой вред здоровью не только жителей Ленинграда той поры, но и их потомкам.

«Мемориальная плита будет напоминать, что погибшие в блокаду – жертвы геноцида. У этого преступления нет срока давности», – подчеркнул Александр Беглов.

*

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Северной столицы Александр Бельский вручили первые 20 почетных знаков «В честь 80-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады».

Церемония прошла в Государственном музее обороны и блокады Ленинграда и приурочена к 81-й годовщине прорыва блокады Ленинграда (18 января 1943 года) и 80-летию Ленинградской Победы (27 января 1944 года).

В числе первых обладателей знака – Почетный гражданин Санкт-Петербурга, блокадный учитель Надежда Строгонова, председатель правления Санкт-Петербургской общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» Елена Тихомирова, ветеран Великой Отечественной войны, заместитель председателя Межрегионального общественного патриотического движения «Вечно живые» Валентин Богданов.

«В Петербурге самое сильное ветеранское движение. Вы – душа и движущая сила наших организаций. Вы много работаете, приносите огромную пользу стране и нашему городу. Вы – первые, кому вручены почетные знаки», – обратился Александр Беглов к ветеранам.

Почетные знаки получают более 60 тыс. ветеранов, награжденных медалью «За оборону Ленинграда» и знаком «Жителю блокадного Ленинграда». Из них свыше 11 тыс. проживают за пределами Санкт-Петербурга.

*

Торжественно-траурные мероприятия, посвященные 81-й годовщине прорыва блокады Ленинграда, венчал концерт «Непокоренный герой – Ленинград».



© www.kremlin.ru

27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год)

27 января в день воинской славы России – День 80-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в 1944 году Президент России Владимир Путин принял участие в памятных мероприятиях.

Глава государства возложил цветы к памятнику «Рубежный камень» военно-исторического комплекса «Невский пятачок». С первых дней блокады бойцы Красной Армии сдерживали в этом месте – на небольшом трехкилометровом участке фронта к югу от Ленинграда – численно превосходящие силы противника, не позволяя нацистам и их союзникам приблизиться к городу.

Владимир Путин посетил Пискаревское мемориальное кладбище, где почтил память погибших ленинградцев и защитников города, возложив венок к монументу «Мать-Родина». В братских могилах на Пискаревке покоятся около полумиллиона человек. На мемориальной стене за спиной «Матери-Родины» высечены слова поэтессы Ольги Берггольц: «Никто не забыт и ничто не забыто».

Ленинград – единственный в мировой истории город с многомиллионным населением, который выдержал почти 900-дневное окружение. Его осада войсками нацистской Германии длилась 872 дня: с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. К этому времени в Северной столице осталось не более 800 тыс. жителей из трех миллионов, проживавших в Ленинграде и его пригородах до начала окружения.

27 января 1944 года ленинградцы праздновали снятие блокады. Вечером состоялся салют из 324 орудий, о котором Анна Ахматова написала незабываемые строки:

*И в ночи январской беззвездной,
Сам дивясь небывалой судьбе,
Возвращенный из смертной бездны,
Ленинград салютует себе!*

*

Глава Российского государства и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко приняли участие в открытии мемориала «В память о мирных жителях

СССР – жертвах нацистского геноцида в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

В центре композиции – стела, на вершине которой расположена фигура матери с детьми. Высота центральной скульптуры – 47 м. У подножия памятника – 150 барельефов, созданных на основе реальных историй людей и фотографий.

Комплекс в память о жертвах нацистского геноцида возведен в деревне Зайцево Гатчинского района Ленинградской области, на территории которого в годы ВОВ располагались многочисленные лагеря для военнопленных, а также детские донорские концентрационные лагеря.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

27 января – одна из важнейших дат нашей общей, всенародной истории. В этот день в 1944 году войска Красной армии полностью сломили блокаду Ленинграда, а год спустя, в 1945-м, освободили Аушвиц.

Два этих события объединяет не только одна историческая эпоха. Трагедия, мученичество ленинградцев, как и узников лагерей смерти, навсегда останутся свидетельствами чудовищной сути нацизма, немыслимых страданий миллионов невинных, мирных граждан.

Вот уже восемь десятков лет не стихает наша боль за эти страшные жертвы, за искалеченные судьбы, за всех, кто прошёл через невероятные испытания. Наше сострадание передаётся от поколения к поколению и не имеет срока давности, как не имеют его преступления гитлеровских изуверов и их пособников, тех, кто хладнокровно планировал и жестоко творил геноцид советского народа.

Эти преступления были совершены не на полях сражений. Массовые убийства безоружных и беззащитных стариков, женщин, детей, инвалидов были продуманными, системными карательными акциями.

Из общего числа потерь, которые понёс Советский Союз в годы Великой Отечественной войны, более половины составили именно мирные жители. И это убедитель-



ное доказательство того, что нацисты и их сателлиты воевали не с политическим режимом или идеологией – нет. Их целью были богатейшие природные ресурсы, территории нашей страны и физическое уничтожение большинства граждан. Остальным они уготовили роль рабов, лишённых родной культуры, традиций и языка.

Эти злодейские цели отражены во многих нацистских документах и воплотились в жутких, леденящих душу массовых казнях, убийствах гражданского населения. Белорусская Хатынь и Брянская Хацунь, Красное, Бабий Яр, Змиёвская балка и Жестяная Горка – это лишь малая часть тех мест, где вершились расправы.

Смерть была поставлена на поток в концлагерях, гетто, тюрьмах в Германии, на оккупированных землях Австрии, Голландии, Чехословакии, Польши, Советского Союза. Лагерь смерти был и здесь, в Гатчине, а неподалёку – лагерь, где содержали детей, совсем маленьких, малышей, у которых нацисты в прямом смысле выкачивали кровь для своих солдат.

И конечно, беспрецедентной по масштабу жестокости и цинизма стала блокада Ленинграда. Решение нацистов – истребить целый город. Более миллиона ленинградцев, подчеркну, именно мирных жителей, стали жертвами голода, холода, бесконечных обстрелов, бомбёжек.

Именно им – всем мирным гражданам Советского Союза, чьи жизни унёс мохолок нацистского геноцида, – посвящён мемориал, который мы открываем сегодня. Он призван стать одним из символов нашей памяти, нашего нравственного, священного долга расследовать все преступления, установить виновных.

Это важно для нас сегодня, это важно для будущего. Мы видим, как в наши дни фактически пересматриваются итоги Нюрнбергского процесса, в ходе которого нацизму была дана однозначная правовая оценка. В некоторых странах не только переписывают историю и оправдывают палачей: реваншисты и неонацисты взяли на вооружение идеологию и методы гитлеровцев.

В государствах Прибалтики десятки тысяч людей объявляют «недочеловеками» и лишают самых элемен-

тарных прав, подвергают травле. Режим в Киеве возвеличивает пособников Гитлера, эсэсовцев, использует террор против всех неудобных. Продолжаются варварские обстрелы мирных городов и посёлков, убийства стариков, женщин, детей. В ряде стран Европы русофобия продвигается как государственная политика.

Мы сделаем всё – всё, чтобы пресечь и окончательно искоренить нацизм. Последователи нацистских палачей, как бы они себя сегодня ни называли, обречены. И ничто не сможет остановить стремление миллионов людей не только в нашей стране, но и на всей планете к подлинной свободе, к справедливости, миру и безопасности.

Из выступления Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко:

В День полного снятия блокады Ленинграда, мы погружаемся в мысли и чувства людей, переживших на Земле ад. Даже спустя 80 лет память об этих событиях заставляет сжиматься сердца, вновь испытывать горечь потерь и радость освобождения и невероятный накал борьбы за жизнь, за нашу Победу.

Цена Великой Победы – наша общая боль, общая для всех народов, приговорённых гитлеровской Германией к смерти. Белорусы чувствуют её как никто другой. Эта боль отлита в бронзе и выбита в камне на тысячах братских могилах неизвестных солдат, в местах массовых казней мирных жителей и самоотверженных подвигов красноармейцев, партизан, подпольщиков от Москвы до Бреста и Берлина.

Каждый такой памятник – свидетель, обвинитель и судья. Каждый памятник – неопровержимое доказательство геноцида советского народа. Это приговор на века, как бы кому-то этого не хотелось сегодня.

Память о жертвах той войны, о героизме наших отцов и дедов сегодня многим мешает жить, прежде всего идейным приспешникам убийц и предателей. Это они сегодня чувствуют и чествуют палачей в своих парламентах, это они начали войну с могилами и памятниками в Польше, Прибалтике и Украине.



© www.kremlin.ru



Основные даты блокады Ленинграда:

8 сентября 1941 года – день начала блокады
18 января 1943 года – день прорыва блокады
27 января 1944 года – день полного снятия блокады
5 июня 1946 года – день прорыва морской минной блокады

*
 Владимир Путин и Александр Лукашенко выступили на концерте, посвященном 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Торжественное мероприятие прошло на стадионе «Газпром Арена». Среди почетных гостей – защитники и жители блокадного Ленинграда, труженики тыла.

Участие в памятных мероприятиях приняли: председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, директор Службы внешней разведки Российской Федерации, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, государственный секретарь Союзного государства России и Белоруссии Дмитрий Мезенцев.

Участие в памятных мероприятиях приняли делегации из более чем 40 стран и 50 субъектов Федерации. Северную столицу посетили блокадники и ветераны из других государств и регионов России.

*
 В День полного освобождения Ленинграда в исполнении Заслуженного коллектива России академического симфонического оркестра Петербургской филармонии прозвучала Седьмая «Ленинградская» симфония Дмитрия Шостаковича.

Вошедшая в историю блокадная премьера Седьмой симфонии состоялась **9 августа 1942 года** в Большом зале Ленинградской филармонии. Ценой невероятных усилий то историческое исполнение осуществили измученные блокадой и войной, частично специально возвращенные с фронта музыканты Большого симфони-

ческого оркестра Ленинградского радиокомитета, ныне известного как Академический симфонический оркестр Петербургской филармонии. Дирижер – Карл Элиасберг.

*
 В Петропавловской крепости был дан праздничный салют. Батареи Михайловской военной артиллерийской академии из 12 орудий произвели 30 залпов.

«80 лет назад в Ленинграде впервые был дан победный салют. Впервые с начала войны это были мирные залпы. Ленинградцы радовались победе, поздравляли друг друга. Салют в этот священный день стал нашей традицией», – подчеркнул Александр Беглов.

*
 Минобороны России к 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда от немецко-фашистской блокады открыло на сайте военного ведомства новый историко-познавательный раздел **«Ленинград выстоял и победил!»** <https://leningrad80.mil.ru>.

Проект, основанный на документах из фондов Центрального архива Минобороны, состоит из четырех частей: «Первый “сталинский удар”», «Подготовка и ход операции», «Взгляд из вражеских окопов», «Сила духа защитников Ленинграда».

Опубликованы рассекреченные описания боевых действий, карты с замыслом советского командования, фотоотчет работы артиллерии Балтийского флота, наградные листы защитников города, а также приказы и боевые донесения, в частности, черновик приказа командующего войсками Ленинградского фронта о снятии блокады (от 27 января 1944 года). Архивные материалы раскрывают стратегическое значение боев на подступах к городу, рассказывают об особенностях подготовки и проведения Ленинградско-Новгородской операции.

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

80-летие освобождения Великого Новгорода

Жителей Новгородчины поздравил Владимир Путин



© www.novreg.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Новгородская область, Российское военно-историческое общество, Никитин Андрей

20 января Великий Новгород отметил 80-ю годовщину освобождения от немецко-фашистских захватчиков.

Приветственный адрес жителям Великого Новгорода и Новгородской области направил Президент России Владимир Путин.

«Наш священный долг – хранить историческую правду о подвиге поколения Победителей, о том, как их единство и сплочённость помогли преодолевать любые испытания. И потому так важны усилия всех неравнодушных людей, кто бережёт память о страницах Великой Отечественной войны, ведёт архивную, поисковую работу, возвращает имена защитников Родины. Уверен, эта масштабная работа будет продолжаться по всей России, в том числе здесь, на Новгородчине», – говорится в поздравлении главы Российского государства.

В сквере Воинской славы открыт памятник, посвященный Героям Советского Союза – уроженцам Новгорода и Новгородского района, установленный Российским военно-историческим обществом в рамках национального проекта «Культура». Скульптура представляет собой четыре закругленных гранитных пилон с фамилиями героев.

На площади Победы-Софийская состоялся парад, посвященный 80-й годовщине освобождения новгородской земли от немецко-фашистских захватчиков.

К зрителям и участникам парада обратился губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Парад начался в 11 часов 25 минут – в это время **20 января 1944 года** над освобожденным городом взвилось Красное знамя. Во время парада боевое знамя

1258-го Стрелкового, ордена Александра Невского полка было водружено на автомобиль ГАЗ-67.

На мемориальном комплексе «Героям-освободителям Новгорода» состоялся митинг. В рамках мероприятия прошло открытие после реконструкции монумента Победы, сооруженного в 1974 году.

В главном здании Новгородского музея-заповедника работала выставка «1944».

В Новгородской областной филармонии им. А.С. Аренского состоялось торжественное мероприятие, на котором Андрей Никитин вручил заслуженным новгородцам медали в честь знаменательной юбилейной даты.

Губернатор Новгородчины подчеркнул, что мужество и героизм освободителей, которые противостояли врагу, навсегда останутся в памяти новгородцев: «Враг оставил после оккупации выжженную пустыню. Значительная часть жителей была уничтожена или вывезена на принудительные работы. Восстановление разоренных городов и сел требовало огромных усилий. Это был великий трудовой подвиг, о котором мы, наряду с героизмом солдат, не имеем права забывать».

После Новгорода в течение месяца были освобождены восемь муниципальных образований. Воинов-освободителей встречали Батецкий, Старая Русса, Шимск, Сольцы, Волот, Холм, Поддорье, Белебелка.

К юбилею освобождения новгородской земли установлена новая памятная дата – **22 февраля**, когда враг был изгнан из последнего населенного пункта Новгородчины.

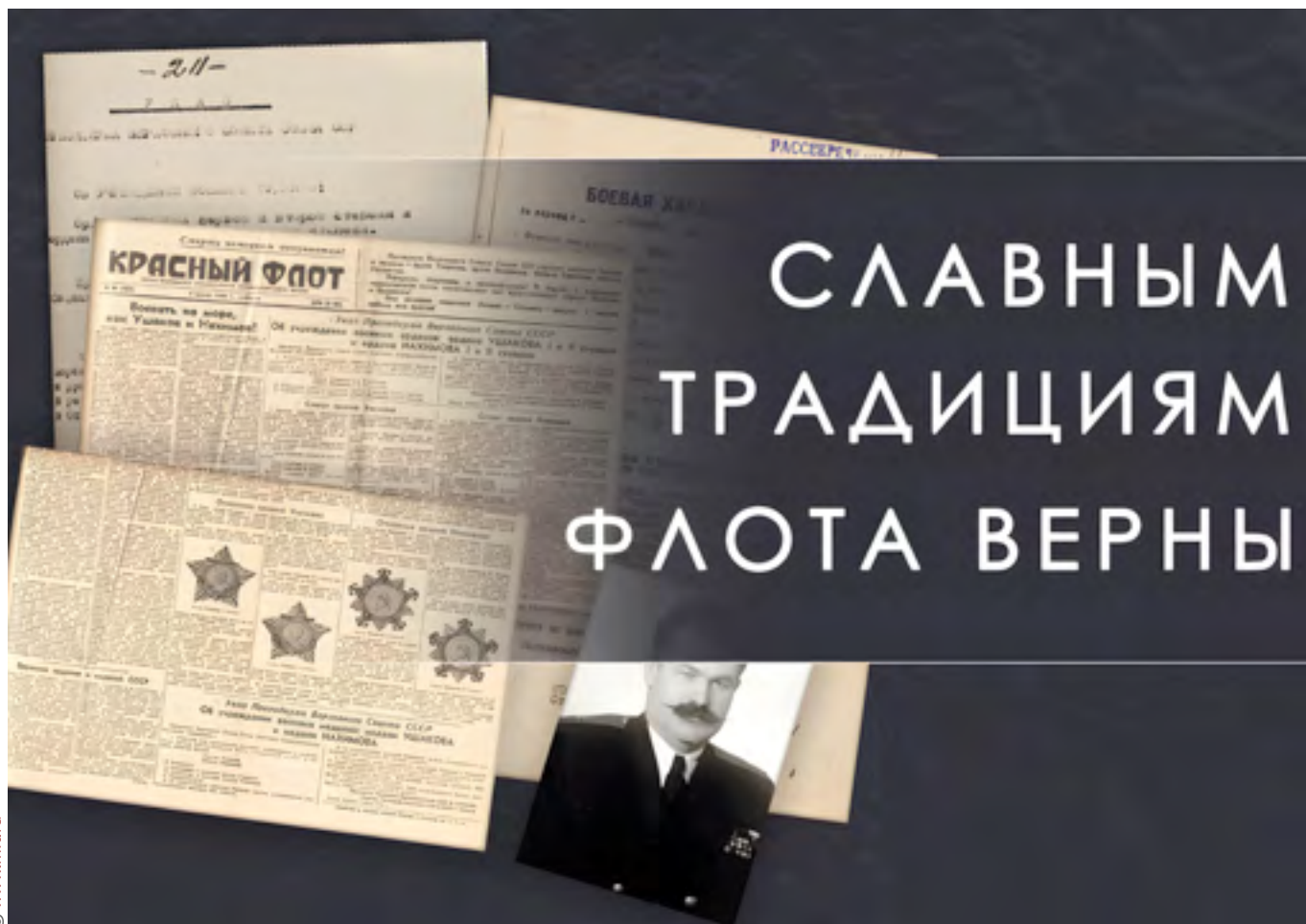
В филармонии прошел концерт Академического ансамбля песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова.

Празднование завершилось салютом.

Источник: www.novreg.ru

«Славным традициям флота верны»

Исполнилось восемьдесят лет со дня учреждения орденов и медалей Ушакова и Нахимова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилей, Минобороны

3 марта к 80-летию со дня учреждения орденов и медалей Ушакова и Нахимова на сайте Министерства обороны России открылся **историко-познавательный раздел «Славным традициям флота верны»** <https://ushakov-nahimov80.mil.ru>. В рамках проекта публикуются рассекреченные документы из фондов архива Военно-Морского Флота (филиал Центрального архива Минобороны, ЦАМО, город Гатчина Ленинградской области).

Рассказывается об учреждении и значении военно-морских наград имени Ушакова и Нахимова, о героизме и мужестве советских моряков в годы Великой Отечественной войны. Среди документов: статуты и проекты орденов, указы Президиума Верховного Совета СССР, приказы командования ВМФ, наградные листы и страницы из личных дел военнослужащих ВМФ, удостоенных орденов и медалей Ушакова и Нахимова.

3 марта 1944 года учреждены специальные военно-морские награды, связанные с боевыми традициями великих русских адмиралов – ордена Ушакова и Нахимова двух степеней, а также медали их имени. В годы Великой Отечественной войны были награждены: орденом Ушакова I степени – 47 человек, II степени – около 200; орденом Нахимова I степени – 80 человек, II степени –

460; медалью Ушакова – свыше 15 тыс. человек, медалью Нахимова – свыше 13 тыс.

На первом этапе создания новых наград руководство страны и командование ВМФ закладывало в орден те смыслы, которые наиболее точно отражали специфические качества адмиралов Федорова Ушакова и Павла Нахимова. В сентябре 1943 года комиссар Военно-Морского Флота СССР получил по данному поводу следующие предложения: «Орден Нахимова – как олицетворение храбрости, мужества, стойкости, высокого сознания долга, тактического искусства. Орден Ушакова – как олицетворение морского стратега-политика при всех прочих “нахимовских” качествах».

В настоящее время орден Ушакова, орден Нахимова и медаль Ушакова входят в систему государственных наград Российской Федерации.

Публикация рассекреченных документов из фондов ЦАМО России об орденах и медалях Ушакова и Нахимова, о подвигах советских моряков в годы ВОВ направлена на военно-патриотическое просвещение и сохранение исторической памяти о героях Отечества.

*

Федор Федорович Ушаков (13[24] февраля 1745, село Бурнаково, Романовский уезд, Ярославская провинция, Московская губерния – 2[14] октября 1817, село Алексеевка, Темниковский уезд, Тамбовская губерния).



Федор Ушаков

Российский флотоводец, адмирал (1799), один из создателей Черноморского флота.

Родился в сельце Бурнакове Романовского уезда Ярославской губернии в небогатой крестьянской семье.

Окончил Морской кадетский корпус в Петербурге (1766). Служил на Балтийском флоте, отличился в боях с турками в составе Азовской флотилии (1769–1774).

С 1783 года строил Черноморский флот и его главную базу в Севастополе, формировал и обучал корабельные команды. В 1789 году на линкоре «Святой Павел» водил авангард флота на потопление турецкой эскадры у острова Фидониси и был произведен в контр-адмиралы. Во главе Черноморского флота победоносно завершил войну на море, разгромив турок в сражениях близ Керченского пролива, острова Тендра и мыса Калиакрия (1790–1791).

Руководя в чине вице-адмирала (1793), а позже (1799) адмирала Средиземноморским походом (1798–1800), десантом с моря под прикрытием корабельной артиллерии взял занятую французами неприступную крепость на острове Корфу.

Во время Итальянского похода Суворова (апрель – август 1799 года) моряки Ушакова изгнали французов из Южной Италии, взяли Геную и Рим.

Внес значительный вклад в строительство русского военно-морского флота и разработку его передовой тактики.

Не проиграл ни одного сражения, не потерял в боях ни одного корабля, ни один его подчиненный не попал в плен.

Выйдя в 1807 году в отставку, посвятил себя благотворительности и церковной жизни. В 2001 году Русской Православной Церковью причислен к лику святых в чине праведного воина.

Павел Степанович Нахимов (23 июня [5 июля] 1802, сельцо Городок, Вяземский уезд, Смоленская губерния – 30 июня [12 июля] 1855, Севастополь).

Российский флотоводец, адмирал (1855), герой Наваринского сражения (1827), руководитель обороны Севастополя в ходе Крымской войны (1853–1856).

Родился в сельце Городок Спас-Волжинской волости Вяземского уезда Смоленской губернии. Был седьмым из 11 детей небогатого помещика секунд-майора Степана Михайловича Нахимова и Феодосии Ивановны Нахимовой.

В 1827 году лейтенант Нахимов отличился в Наваринском сражении, в ходе которого командовал батареей на линейном корабле «Азов» под командованием капитана I ранга Михаила Лазарева.

Во время Крымской войны, командуя эскадрой Черноморского флота, Нахимов в штормовую погоду обнаружил и заблокировал главные силы турецкого флота в Синопе, и, умело проведя операцию, 18 (30) ноября разгромил их в Синопском сражении 1853 года.

25 февраля (9 марта) 1855 года назначен командиром Севастопольского порта и временным военным губернатором города. В марте произведен в адмиралы. Руководил обороной Севастополя. Пользовался величайшим нравственным влиянием на солдат и матросов, звавших его «отцом-благодетелем».

28 июня (10 июля) 1855 года, во время одного из объездов передовых укреплений, смертельно ранен пулей в голову на Малаховом кургане. Скончался 30 июня (12 июля) 1855 года. Похоронен в склепе Владимирского собора в Севастополе.

Источник: www.mil.ru



Павел Нахимов



Репродукция картины Иллариона Прянишникова «Адмирал Нахимов на севастопольском бастионе»

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены четырнадцатью воинским формированиям

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

10-му полку радиационной, химической и биологической защиты (3 января);

40-му инженерно-саперному полку (3 января);

55-й отдельной мотострелковой бригаде (горной) (3 января);

1-й мобильной бригаде радиационной, химической и биологической защиты (25 января);

2-му полку радиационной, химической и биологической защиты (25 января);

1429-му мотострелковому полку (25 января);

1430-му мотострелковому полку (25 января);

61-й отдельной Киркенесской Краснознаменной бригаде морской пехоты (25 января);

25-му полку радиационной, химической и биологической защиты (19 февраля);

288-й артиллерийской Варшавской Краснознаменной, ордена Кутузова бригаде (19 февраля);

29-й общевойсковой армии (4 марта);

17-й артиллерийской бригаде большой мощности (4 марта);

29-й отдельной бригаде радиационной, химической и биологической защиты имени Героя Советского Союза генерал-полковника В.К. Пикалова (27 марта);

75-й бригаде управления (27 марта).

10-й гвардейский полк радиационной, химической и биологической защиты – формирование Войск радиационной, химической и биологической защиты. Входит в состав 41-й гвардейской общевойсковой Краснознаменной армии – оперативного войскового объединения Сухопутных войск в составе Центрального военного округа. Дислоцируется в селе Топчиха Алтайского края.

40-й гвардейский инженерно-саперный полк – тактическое формирование Инженерных войск. Входит в состав 41-й гвардейской общевойсковой Краснознаменной армии (Сухопутные войска, Центральный военный округ). Дислоцируется в городе Ишиме Тюменской области.

55-я отдельная гвардейская мотострелковая бригада (горная) – тактическое соединение Сухопутных войск для ведения боевых действий в горных условиях.

Входит в состав 41-й гвардейской общевойсковой Краснознаменной армии (Сухопутные войска, Центральный военный округ). Дислоцируется в столице Республики Тыва городе Кызыле.

1-я гвардейская мобильная бригада радиационной, химической и биологической защиты – формирование войск радиационной, химической и биологической защиты (Сухопутные войска, Центральный военный округ). Дислоцируется в военном городке Шиханы-2 (Вольске-18) Саратовской области.



22 февраля статс-секретарь – заместитель министра обороны России Николай Панков поздравил личный состав бригады с присвоением почетного наименования «гвардейская». Заместитель главы военного ведомства прикрепил на Боевое знамя соединения знаки отличия – Георгиевскую ленту и специальное навершие для древка. Торжественные мероприятия состоялись в 27-м Научном центре имени академика Н.Д. Зелинского Минобороны России в Москве.

2-й гвардейский полк радиационной, химической и биологической защиты – формирование Войск радиационной, химической и биологической защиты (Сухопутные войска, Центральный военный округ). Дислоцируется в военном городке Чапаевск-11 Самарской области.

1429-й гвардейский мотострелковый полк – тактическое формирование Сухопутных войск. Сформирован из мобилизованных жителей Москвы и Московской области.



© www.mil.ru

1430-й гвардейский мотострелковый полк – тактическое формирование Сухопутных войск. Сформирован из мобилизованных жителей Москвы и Московской области <https://полк1430.рф>.

61-я отдельная гвардейская Киркенесская Краснознаменная бригада морской пехоты – тактическое соединение морской пехоты в составе Северного флота. Дислоцируется в поселке Спутник Мурманской области.

25-й гвардейский полк радиационной, химической и биологической защиты – формирование Войск радиационной, химической и биологической защиты. Входит в состав 5-й гвардейской общевойсковой Краснознаменной армии – оперативного войскового объединения Сухопутных войск в составе Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Лесозаводске Приморского края.

288-я гвардейская артиллерийская Варшавская Краснознаменная, ордена Кутузова бригада – тактическое соединение Сухопутных войск. Входит в состав 1-й гвардейской танковой армии Западного военного округа. Дислоцируется в поселке Мулино Володарского района Нижегородской области.

29-я гвардейская общевойсковая армия – оперативное соединение Сухопутных войск. Входит в состав Восточного военного округа. Дислоцируется в Забайкальском крае.

17-я гвардейская артиллерийская бригада большой мощности входит в 3-й армейский корпус Сухопутных войск в составе Московского (ранее – Западного) военного округа. Дислоцируется в поселке Мулино Володарского района Нижегородской области.

29-я отдельная гвардейская бригада радиационной, химической и биологической защиты имени Героя Советского Союза генерал-полковника В.К. Пикалова (Сухопутные войска, Центральный военный округ). Дислоцируется в Екатеринбурге.

75-я гвардейская бригада управления – тактическое соединение Сухопутных войск. Входит в состав 36-й общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Улан-Удэ (Республика Бурятия).

Президент России Владимир Путин направил поздравления командованию и личному составу гвардейских воинских формирований.

Встреча с участниками СВО

Владимир Путин посетил военный госпиталь и пообщался с военнослужащими в Ново-Огареве



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого, Путин Владимир, Панков Николай

1 января Президент России Владимир Путин посетил филиал №2 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Минобороны России, в котором проходят лечение военнослужащие Вооруженных Сил, получившие ранения в ходе специальной военной операции (СВО).

В сопровождении статс-секретаря – заместителя министра обороны России Николая Панкова глава государства осмотрел кабинет транскраниальной магнитной стимуляции, лечебный бассейн, зал лечебной гимнастики, водолечебницу, а также реабилитационный образовательный центр, залы лечебной физкультуры и консультационный пункт по вопросам жилищного обеспечения военнослужащих.

Состоялась встреча Владимира Путина с военнослужащими, проходящими лечение.

В первый день 2024 года Президент России встретился в Ново-Огареве с военнослужащими – участниками СВО.

Источник: www.kremlin.ru

Встреча с семьями героев

Владимир Путин пообщался с родными погибших в ходе СВО



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Путин Владимир

В ночь **с 6 на 7 января**, в канун Рождества, Президент России Владимир Путин в Ново-Огареве встретился с членами семей военнослужащих – погибших участников специальной военной операции.

На январских праздниках для них была организована специальная программа отдыха в Москве.

После беседы Владимир Путин пригласил семьи героев СВО на праздничный ужин и рождественскую службу в храме Спаса Нерукотворного Образа.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

Выполнение гособоронзаказа

Сергей Шойгу проинспектировал работу предприятий оборонно-промышленного комплекса



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Специальная военная операция, Химическая промышленность, ПФО, ЦФО, Москва, Московская область, Нижегородская область, Удмуртская Республика, Авангард (Московский машиностроительный завод), Алмаз (НПО), Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Беспилотные системы (Группа компаний), ЗАЛА АЭРО (Группа компаний), Калашников (Концерн), Минобороны, Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Бендерский Геннадий, Лепин Владимир, Лушников Алан, Новиков Ян, Обносов Борис, Попков Денис, Шойгу Сергей

12 января министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения гособоронзаказа на предприятии АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» в Московской области.

По словам генерального директора корпорации Бориса Обносова, предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год. С начала специальной военной операции выпуск высокоточных средств поражения увеличен по отдельным наиболее востребованным номенклатурам в пять раз за счет расширения и модернизации производства, увеличения численности персонала, повышения производительности труда и перехода на график 24/7.

Представлены запущенные в серийное производство в 2023 году новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы вооружения.

Сергей Шойгу провел совещание с руководством предприятий и профильных органов военного управления. Глава военного ведомства отметил, что «управляемые модули планирования и коррекции для оснащения свободно падающих авиационных бомб калибра 250, 500 и 1500 кг успешно зарекомендовали себя в ходе СВО».

«Завершающую стадию испытаний проходит система унифицированных высокоточных помехозащитных боеприпасов. Корпорация решила задачи повышения точности попадания и помехозащитности боеприпасов, организовала серийное производство управляемых модулей планирования и коррекции, управляемых модульных планирующих бомб и блоков управления для реактивных снарядов», – сказал Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства поставил задачу переводить отдельную линейку боеприпасов из разряда обычных в категорию высокоточных: «Есть успешный опыт и есть хорошие результаты. Необходимо эту работу наращивать. Сегодня основная боевая работа проводится не по площадям, а по конкретным целям».



© www.mil.ru



10 февраля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал выполнение гособоронзаказа по производству разведывательных и ударных беспилотных летательных аппаратов (БЛА) предприятиями ОПК в Удмуртии.

В 2022 году на предприятиях концерна «Калашников» – Научно-производственном объединении «Ижевские беспилотные системы» (НПО «ИжБС») и Ижевском авиационном заводе (ИАЗ) – открыты новые цеха. Объем производства беспилотников увеличен на 60%, высокоточного оружия, в том числе управляемых ракет авиационного базирования «Вихрь-1», управляемых артиллерийских снарядов «Китолов-2», зенитных управляемых ракет «Стрела», возрастет в два раза.

Министру обороны Российской Федерации показали новые композитные материалы, применяемые в производстве БЛА, существенно повышающие их живучесть. Президент АО «Концерн «Калашников» Алан Лушников и генеральный директор концерна Владимир Лепин доложили о выполнении гособоронзаказа в полном объеме.

На предприятии Группы компаний «ЗАЛА АЭРО», выпускающим барражирующие боеприпасы «Ланцет» и беспилотники-разведчики, главе военного ведомства представили новые образцы разведывательных и ударных БЛА, доработанные с учетом опыта СВО, рассказали о новейших инициативных разработках предприятия.

На предприятии «Беспилотные системы» министру обороны России доложили о разработке широкого ряда БЛА самолетного и вертолетного типа с различными вариантами полезной нагрузки.



© www.mil.ru

6 марта министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения государственного оборонного заказа предприятиями АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

В ходе посещения столичного НПО «Алмаз» генеральный директор Концерна ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков сообщил, что задание по производству автономных средств целеуказания «Енисей», обеспечивающих работу зенитного ракетного комплекса С-400, а также радиолокационных комплексов обнаружения и противодействия беспилотным летательным аппаратам «Валдай», в 2023 году выполнено в полном объеме.

Генеральный директор НПО «Алмаз» Геннадий Бендерский доложил, что на предприятии созданы новые средства борьбы с беспилотными летательными аппаратами (БпЛА), которые проходят заводские испытания.

Министру обороны России представили мобильный пункт наведения для поражения воздушных целей и новейшие образцы радиолокационных станций контрбатареи борьбы, производство которых освоено в 2023 году.

Глава российского военного ведомства проинспектировал производство зенитных ракетных средств пораже-

ния на предприятии АО «Московский машиностроительный завод «Авангард».

Генеральный директор предприятия Денис Попков доложил о расширении мощностей: в 2023 году в Подмоскowie открыт филиал завода, начато строительство четырех новых цехов.

Принятые меры позволили в два раза увеличить объемы выпуска продукции, а после завершения модернизации имеющихся мощностей и ввода в эксплуатацию новых мощностей возрастут еще вдвое.

Министр обороны России провел совещание с руководителями предприятий и представителями профильных органов военного управления.

«Спектр вооружения, против которого должны работать системы ПВО, расширяется с каждым днем», – сказал Сергей Шойгу.

Обсуждалась интеграция радиолокационных систем контрбатареи борьбы с ударными средствами: огневыми и БпЛА.

Глава военного ведомства отметил, что радиолокационные системы контрбатареи борьбы нужны не только в зоне проведения СВО, но и для прикрытия объектов в приграничных районах.



© www.mil.ru

21 марта министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения государственного оборонного заказа предприятиями ОПК в Нижегородской области.

Глава военного ведомства проинспектировал производство авиационных средств поражения, а также артиллерийских и танковых снарядов.

Генеральный директор завода доложил, что предприятие выполняет задание по гособоронзаказу в полном объеме, а с начала 2024 года значительно увеличилось выпуск. Многократно увеличено производство фугасных авиабомб ФАБ-500, в два раза увеличено производство ФАБ-1500, а с февраля 2024 года организовано массовое производство ФАБ-3000. Расширена номенклатура артиллерийских боеприпасов.

С 2023 года объем производства заводом артиллерийских и авиационных средств поражения увеличен в пять раз. Таких результатов удалось достигнуть благодаря расконсервации мощностей и модернизации линий изготовления снарядов высокотехнологичным оборудованием. С 2022 года на заводе реконструировано, модернизировано и введено в строй более 45 тыс. кв. м производственных площадей.

Большинство участков завода работают круглосуточно по трехсменному графику. С 2022 года общая численность персонала увеличилась более чем на 1,1 тыс. человек. Повышены тарифные ставки, оклады, изменена система премирования сотрудников. Заработная плата увеличилась в среднем на 20%.

Министр обороны России проинспектировал на предприятии ОПК производство боеприпасов к артиллерийскому комплексу «Гиацинт».

Руководитель предприятия доложил о расширении производственных мощностей: проведена реконструкция и техническое оснащение цеха ремонта гильз, установлено новое оборудование в цехе по производству боеприпасов для артиллерийских комплексов 122-мм и 152-мм калибров.

Начато строительство нового цеха сборки боеприпасов. Планируется дополнительно построить новые хранилища для артиллерийских снарядов.

Министр обороны России провел совещание с руководителями военного ведомства, представителями профильных органов военного управления и генеральными директорами предприятий.

«Если говорить про изготовление артиллерийских боеприпасов, то по производству комплектующих к этим боеприпасам объем увеличен почти в 22 раза, 75% комплектующих восстанавливается, что позволяет поддерживать на достаточном уровне поставку снарядов в зону специальной военной операции. То есть те задачи, которые мы ставили год назад – выполнены. Построены новые цеха и они заработали в полную силу», – сказал Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства отметил выполнение задачи по расширению мощностей: «После начала работы новых объектов объем производства увеличился почти в два с половиной раза».

По его словам, предприятия работают с опережением графика.

«Это большая заслуга тех, кто трудится на предприятиях в три смены без выходных. Время сейчас такое, так что вам за это спасибо», – сказал Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru | www.ktrv.ru | www.kalashnikovgroup.ru

«Вместе победим»

В Подмосковье прошел второй форум ветеранов специальной военной операции



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции), Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Турчак Андрей, Фрадков Петр

С 14 по 17 января в Центральном военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» прошел второй форум ветеранов специальной военной операции (СВО) «Вместе победим». В мероприятии, организованном Государственным фондом поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», приняли участие более 400 демобилизованных бойцов из 89 регионов страны, а также социальные координаторы и руководители региональных филиалов фонда, представители власти и экспертного сообщества.

15 января церемонию открытия посетили: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, член Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, сопредседатель координационного совета Ассоциации ветеранов СВО, генерал-майор Алексей Наумец, председатель ПАО «Промсвязьбанк» Петр Фрадков, начальник управления по взаимодействию с регионами Фонда «Защитники Отечества», мать Героя России (посмертно) Андрея Ковтуна Мария Костюк.

«За прошедший год принят ряд законов, направленных на государственную поддержку ветеранов, укрепление их статуса, стимулирование занятости. Ветераны и их дети получили преимущества при зачислении в вузы

и колледжи, право бесплатно пройти переобучение и получить дополнительное профобразование. Работодатели, принимающие на работу ветеранов СВО, получают статус социальных и вместе с ним – льготы. В большинстве регионов внедрен Единый стандарт региональных мер поддержки участников СВО и членов их семей», – сказал Андрей Турчак.

«Ветераны СВО – настоящие герои. Они не словом, а делом доказали преданность Родине. Их опыт и знания востребованы и обязательно должны найти применение в мирной жизни», – отметил Андрей Турчак.

«Важно, чтобы вы вместе с нами работали с нашими детьми, с молодым поколением, чтобы воспитать их достойными членами общества. Чтобы на личном примере объяснять и показывать, как, с одной стороны, очень трудно, а с другой – очень почетно защищать свою страну», – обратилась к ветеранам Татьяна Голикова.

Справка. Фонд «Защитники Отечества» создан по поручению Президента России Владимира Путина. Основной целью является персональное сопровождение ветеранов СВО и членов их семей. Защитникам помогают не только с медицинской и социальной реабилитацией, но и в переобучении и трудоустройстве, оказывают юридическую поддержку, адаптируют жилье под нужды инвалидов и обеспечивают долговременный надомный уход. Фонд занимается вовлечением ветеранов в занятия физкультурой и спортом, паралимпийское движение, организует культурные мероприятия, проводит встречи по патриотическому воспитанию молодежи с участием защитников Отечества.

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

Встреча со студентами – участниками СВО

Мероприятие состоялось в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Общество, Специальная военная операция, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Патрушев Николай, Скворцова Вероника, Туричин Глеб, Фальков Валерий

26 января Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ), где встретился со студентами – участниками специальной военной операции.

Перед началом встречи ректор СПбГМТУ Глеб Туричин продемонстрировал главе государства инженерные классы и учебно-научную лабораторию. Владимиру Путину доложили о подготовке офицеров для службы по контракту и офицеров запаса в Военном учебном центре при СПбГМТУ.

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет готовит профессионалов по всему спектру кораблестроительных специальностей. Основные научные направления: прикладная физика, акустика, ко-

раблестроение, океанотехника; подводная, специальная и промышленная робототехника; информационные, цифровые, лазерные технологии; материаловедение.

Глава государства побывал в Конгресс-центре, в новом Медико-профилактическом центре СПбГМТУ – Центре морской промышленной медицины Федерального медико-биологического агентства. В спортивном комплексе Корабелки глава Российского государства встретился с женскими волейбольными командой лицея №211 им. Пьера де Кубертена и командой СПбГМТУ «Корабелка».

Участие в мероприятиях в стенах СПбГМТУ приняли: Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации, председатель наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова.

Источник: www.kremlin.ru | www.smtu.ru

Форум «Всё для победы!»

Владимир Путин встретился с участниками мероприятия и выступил на пленарном заседании

© Александр Казаков, РИА Новости. Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Дни воинской славы, Добровольчество, Общество, Специальная военная операция, ЦФО, Тульская область, Народный фронт, Тулаточмаш, Путин Владимир, Дюмин Алексей, Кириенко Сергей, Кузнецов Михаил, Мантуров Денис

2 февраля Президент России Владимир Путин встретился с участниками форума «Всё для победы!». Мероприятие прошло в городе-герое Туле на площадке АО «Тулаточмаш».

Форум, организованный Общероссийским общественным движением «Народный фронт «За Россию», объединил 600 представителей различных профессий из всех регионов России: рабочих, инженеров оборонных предприятий и других отраслей промышленности, работников научной сферы, общественных организаций, врачей, военных корреспондентов, волонтеров. В рамках тематических секций участники обсудили вопросы организации помощи специальной военной операции.

Глава государства подчеркнул, что в этой большой работе невозможно добиваться успеха без взаимной поддержки. По его словам, основной вклад вносят предприятия отечественного оборонно-промышленного комплекса.

«Это большая часть нашей промышленности, большая, огромная армия людей. У нас к оборонно-промышленному комплексу относится шесть тысяч предприятий, на которых работает 3,5 миллиона человек. Много. Но если иметь в виду, что кроме этих, чисто оборонных, предприятий ещё десять тысяч предприятий так или иначе связаны с оборонкой, являются их смежниками, их в какой-то части подрядчиками, то можно себе представить, что это такое, что за армия», – отметил Президент России.

Глава государства выступил на пленарном заседании форума в Тульском кремле.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В Туле, одной из исторических столиц русских оружейников, собрались представители наших оборонных заводов, общественных организаций, предприниматели, врачи, военные корреспонденты, волонтеры – люди, которые решают сегодня сложнейшие, нестандартные задачи, часто сопряжённые с угрозой жизни и здоровью. Трудятся, не жалея сил, чтобы поставить на фронт современное эффективное оружие и технику, построить линии укреплений, обеспечить бойцов средствами защиты. Изобретают новые средства радиоэлектронной борьбы и в целом снабжают наших бойцов всем необходимым для жизни в условиях ведения боевых действий.

От всего сердца помогают нашим ребятам, которые ведут священную, справедливую битву с новым изданием неонацизма, сражаются за Россию, за правду, за свободу, за будущее нашей страны.

За время проведения специальной военной операции коллективы наших оборонных предприятий, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро совершили настоящий прорыв, я бы сказал, без всякого преувеличения, трудовой подвиг.

Сегодня – День воинской славы России. Мы отмечаем 81-ю годовщину разгрома нацистов под Сталинградом.

Форум «Всё для Победы» прошел **1–2 февраля**.

Участие в мероприятиях приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, руководитель Исполкома Народного фронта Михаил Кузнецов.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru



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



© Александр Казаков, РИА Новости. Ист.: www.kremlin.ru

Прощание с экипажем Ил-76

Герои-летчики погибли под Белгородом



© www.orenburg-gov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ПФО, Оренбургская область, Паслер Денис

8 февраля тысячи оренбуржцев простились с экипажем самолета Ил-76 117-го военно-транспортного авиационного полка. **24 января** при подлете к аэродрому Белгород в результате террористического акта, совершенного киевским режимом, самолет был сбит и потерпел крушение. Погибли шесть членов экипажа, 65 пленных украинских военнослужащих и трое сопровождающих.

Губернатор Оренбургской области Денис Паслер выразил соболезнования родным и близким погибших от имени оренбуржцев и всех россиян, которые направили слова поддержки.

«Все члены экипажа – настоящие герои. За их плечами – десятки спасенных жизней мирных граждан. Экипаж до последнего боролся, отводил машину, получившую критические повреждения, от населенного пункта.

Родители воспитали истинных патриотов своей страны. Вечная память и низкий поклон».

На церемонии прощания командующий военно-транспортной авиацией России генерал-лейтенант Владимир Бенедиктов передал семьям погибших ордена Мужества, которыми посмертно награждены члены экипажа:

- командир майор **БЕЗЗУБКИН Станислав Алексеевич**;
- помощник командира лейтенант **ЧМИРЕВ Владислав Вадимович**;
- штурман майор **ВЫСОКИН Алексей Анатольевич**;
- бортовой инженер капитан **ПИЛУЕВ Андрей Леонидович**;
- бортовой авиационный техник по авиационному оборудованию прапорщик **ЖИТЕНЕВ Сергей Николаевич**;
- старший воздушный радист старший прапорщик **САБЛИНСКИЙ Игорь Вячеславович**.

Источник: www.orenburg-gov.ru

«На дальних рубежах с Родиной в сердце» Минобороны реализовало новый информационный проект

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Памятные даты, Страницы истории, Минобороны

15 февраля ко Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, на сайте Минобороны России открылся историко-познавательный раздел **«На дальних рубежах с Родиной в сердце»** <https://internationalist.mil.ru>. Проект приурочен к 35-летию вывода советских войск из Афганистана и рассказывает о героизме наших соотечественников, защищавших интересы Родины за рубежом.

Опубликованы документы из фондов Центрального архива военного ведомства. Среди них – наградные материалы советских воинов-интернационалистов, оперативные карты, боевые приказы и донесения. Документы

освещают вопросы военной и гуманитарной помощи дружественным народам, описывают подвиги соотечественников, которые сражались в небе над Корейским полуостровом, хранили послевоенный покой на Эльбе и Одере, участвовали в отражении агрессии США против Вьетнама, помогали афганскому народу восстанавливать мирную жизнь.

Справка. В 2010 году учреждена памятная дата России – День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. День отмечается ежегодно 15 февраля, когда в 1989 году последнее подразделение советских войск, гордо держа боевое знамя, вернулось из Афганистана на Родину.

Источник: www.mil.ru

Освобождение Авдеевки

Город представлял собой мощный оборонительный узел вооруженных сил Украины

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Минобороны, Путин Владимир, Мордвичев Андрей, Шойгу Сергей

17 февраля Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин заслушал доклад министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу о взятии Авдеевки.

Группировка войск «Центр» Вооруженных Сил Российской Федерации под командованием генерал-полковника Андрея Мордвичева взяла под полный контроль город Авдеевку Донецкой Народной Республики, который представлял собой мощный оборонительный узел вооруженных сил Украины.

В результате от украинских националистов освобождена территория площадью 31,75 кв. км. Потери противника в боях за Авдеевку в течение истекших суток составили более 1,5 тыс. военнослужащих.

Освобождение Авдеевки позволило отодвинуть линию фронта от Донецка, тем самым существенно обезопасить его от террористических ударов преступного киевского режима.

Глава государства поздравил российских военных с важной победой и направил поздравление Андрею Мордвичеву.

Андрею Мордвичеву, генерал-полковнику

Сегодня группировка войск «Центр», развивая наступление, полностью овладела городом Авдеевка Донецкой Народной Республики.

В боях за Авдеевку отличились соединения и воинские части: 30-й отдельной мотострелковой бригады 2-й армии; 35-й отдельной мотострелковой бригады, 55-й отдельной мотострелковой бригады (горной), 74-й отдельной мотострелковой бригады 41-й армии; 1-й отдельной мотострелковой бригады, 9-й отдельной мотострелковой бригады, 114-й отдельной мотострелковой бригады, 1454 мотострелкового полка, 10-го танкового полка 1-го армейского корпуса; 6-го танкового полка, 80-го танкового полка, 239-го танкового полка 90-й танковой дивизии.

За отличные боевые действия объявляю благодарность всем руководимым Вами войскам, участвовавшим в боях за Авдеевку. Вечная слава героям, павшим в боях при решении задач специальной военной операции!

Источник: www.kremlin.ru



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

Награждение воинских формирований

Президент России вручил ордена частям и подразделениям Воздушно-космических сил



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

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

21 февраля Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вручил государственные награды воинским частям и подразделениям Воздушно-космических сил (ВКС). Церемония состоялась на подмосковном аэродроме Чкаловский.

Орденом Суворова награжден 344-й Государственный центр боевого применения и переучивания летного состава Минобороны России. Орденом Жукова отмечены боевые заслуги летчиков 15-й бригады армейской авиации. Ордена Кутузова удостоен 487-й отдельный вертолетный полк.

Владимир Путин передал Главному командованию ВКС список подносной иконы-складня «Спас Нерукотворный». Образ издавна покровительствует российскому воинству. Икона будет храниться в храме Вознесения Господня за Серпуховскими воротами – главном храме ВКС.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наша встреча проходит в преддверии Дня защитника Отечества. Прежде всего хочу поздравить вас с этим праздником, который, безусловно, стал давно уже народным.

Рад возможности сегодня вручить высокие государственные награды авиационным частям и подразделе-

ниям Воздушно-космических сил. Их личный состав, солдаты и офицеры, проявили мужество и отвагу в ходе специальной военной операции, совершили тысячи боевых вылетов, продемонстрировали высочайшее мастерство, решая поставленные задачи.

Самоотверженным ратным трудом вы доказали верность присяге и лучшим традициям российского воинства. Эти традиции формировались столетиями нашими великими полководцами, солдатами и офицерами, преданными сынами и дочерьями Отечества.

Сегодня Главному командованию Воздушно-космических сил передаётся образ Спаса Нерукотворного.

Это список с памятной иконы, которая имеет огромную историческую ценность и особое духовное значение. Она издавна покровительствует российскому воинству и является ярким символом наших ратных побед, наших традиций и веры.

Пусть эта икона и впредь хранит, оберегает наших бойцов, укрепляет их в служении, в справедливой борьбе за правое дело, за наш народ, за нашу Россию.

Мы самым внимательным образом относимся к нашим братьям – представителям других традиционных конфессий России. Они рядом с нами в боевом строю, они рядом с нами и духовно.

Участие в церемонии принял министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.kremlin.ru

Награждение участников СВО

Военнослужащие получили медали «Золотая Звезда»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Дни воинской славы, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

22 февраля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу наградил медалями «Золотая Звезда» военнослужащих, проявивших мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции. Глава военного ведомства вручил военнослужащим погоны высших офицеров. Торжественная церемония состоялась в Москве.

23 февраля, в день воинской славы России – День защитника Отечества Сергей Шойгу вручил военнослужащим, отличившимся при выполнении боевых задач в ходе СВО, ордена Мужества и медали «За отвагу».

Сергей Шойгу и начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов поздравили участников СВО с Днем защитника Отечества.

Торжественная церемония состоялась в штабе Объединенной группировки войск (сил).

Источник: www.mil.ru

День защитника Отечества

Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены

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



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Дни воинской славы, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, Минобороны, Путин Владимир, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Россия отметила день воинской славы – День защитника Отечества.

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин поздравил с Днем защитника Отечества «ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооружённых Сил, всех, кто прошёл воинскую службу», назвал праздник одним из самых почитаемых в России.

Из поздравления Президента России Владимира Путина:

В эти праздничные дни мы склоняем головы перед подвигом наших отцов, дедов и прадедов, сокрушивших нацизм, достаём их боевые ордена и медали, фотографии и письма фронтовиков, говорим сердечное спасибо, нежно обнимаем наших дорогих ветеранов. Мы всегда будем помнить, что именно советский народ отстоял свободу нашей страны, всей Европы и всего мира.

Солдаты и офицеры России достойно продолжают славные воинские традиции. На переднем крае сегодня – участники специальной военной операции. Вы сражаетесь за правду и справедливость, проявляете мужество и отвагу, защищая Россию. Вы – наши подлинные народные герои. Мы гордимся вами, восхищаемся вашей сме-

лостью, чтим подвиги. Знаем, что вам трудно, и будем делать всё возможное, чтобы вы смогли выполнить поставленные перед вами задачи. Благодарю вас за доблестное исполнение воинского долга, за честное, самоотверженное служение Отечеству.

Глава государства акцентировал техническое перевооружение и модернизацию Вооруженных Сил.

Доля современного вооружения и техники в стратегических ядерных силах уже достигла 95 процентов, а морской составляющей «ядерной триады» – почти 100 процентов.

Начался серийный выпуск новых гиперзвуковых ракет «Циркон». Завершаются испытания других ударных комплексов. В декабре прошлого года в состав ВМФ вошли новые стратегические подводные лодки. Буквально на днях в Казани в Вооружённые Силы переданы четыре ракетоносца Ту-160М.

На очереди – разработка и серийный выпуск перспективных образцов, внедрение технологий искусственного интеллекта в военной сфере.

*

Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Москве. Президент России почтил память погибших воинов минутой молчания. Вместе с главой государства в церемонии приняли участие руководители Минобороны, ветераны боевых



© Сергей Савостьянов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru | В. Новиков. Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

действий и учащиеся военных училищ. Церемония завершилась торжественным маршем роты почетного караула и оркестра.

В День защитника Отечества министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды военнослужащим, отличившимся при выполнении боевых задач в ходе СВО. Церемония прошла в штабе в Объединенной группировке войск (сил). **См. стр. 42.**

В преддверии Дня защитника Отечества состоялись церемонии награждения отличившихся воинских формирований и военнослужащих, которые провели Владимир Путин и Сергей Шойгу. **См. стр. 41, 42.**

*

Завершилась комплексная реставрация исторического здания штаба Московского военного округа (МВО). В День защитника Отечества восстановленный архитектурный памятник осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и Сергей Шойгу.

Здание площадью свыше 15,7 тыс. кв. м по адресу: Космодамианская набережная, дом 24, строение 1 – объект культурного наследия федерального значения. Строительство велось в 1778–1780 годах архитектором Николаем Лепаном.

С 1933 по 2010 год в здании размещался штаб Московского военного округа, где служили Семен Буденный, Кирилл Мерецков, Кирилл Москаленко, Владимир Гово-

ров и другие известные военачальники. Указом Президента России от 20 сентября 2010 года, установившим новое военно-административное деление, управление МВО расформировали. На базе Московского и Ленинградского военных округов был создан Западный военный округ.

«Президент России Владимир Путин принял решение о воссоздании Московского военного округа. Мы провели комплексную реставрацию исторического здания на Космодамианской набережной, которое вновь займет штаб МВО», – отметил Сергей Собянин.

Сергей Собянин передал Сергею Шойгу акт приемки объекта после проведения ремонтно-реставрационных работ.

*

В ознаменование Дня защитника Отечества 23 февраля 2024 года в 21.00 по местному времени произведены праздничные салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации в столице нашей Родины городе-герое Москве, в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии.

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

Россия: новое военно-административное деление

Пять военных округов вобрали восемьдесят девять субъектов Федерации



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Государственное управление, Минобороны, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин подписал указ от 26 февраля 2024 года №141 «О военно-административном делении Российской Федерации».

Документом установлено следующее военно-административное деление страны:

Ленинградский военный округ – в административных границах Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской и Псковской областей, города Санкт-Петербурга, Ненецкого автономного округа;

Московский военный округ – в административных границах Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей, города Москвы;

Южный военный округ – в административных границах Республики Адыгея, Республики Дагестан, Донецкой Народной Республики, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Луганской Народной Республики, Республики Северная Осетия – Алания, Чеченской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев, Астраханской, Волгоградской, Запорожской, Ростовской и Херсонской областей, города Севастополя;

Центральный военный округ – в административных границах Республики Алтай, Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Республики Тыва, Удмуртской Республики, Республики Хакасия, Чувашской Республики, Алтайского, Красноярского и Пермского краев, Иркутской области, Кемеровской области – Кузбасса, Кировской, Курганской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Томской, Тюменской, Ульяновской и Челябинской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа;

Восточный военный округ – в административных границах Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Забайкальского, Камчатского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа.

Северный флот вошел в состав новообразованного Ленинградского военного округа. Упразднен Западный военный округ: воссозданы Ленинградский и Московский военные округа.

Четыре новых региона – Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области – отнесены к Южному военному округу.

Сохранились Восточный и Центральный военные округа.

Источник: www.pravo.gov.ru

Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков

Владимир Путин встретился с выпускницами учебного заведения



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

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Специальная военная операция, ЮФО, Краснодарский край, Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова Минобороны России, Минобороны, Путин Владимир, Кондратьев Вениамин, Устинов Владимир, Шойгу Сергей

7 марта, в канун Международного женского дня, Президент России Владимир Путин посетил Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова Минобороны России и встретился с выпускницами.

«Наша встреча проходит в необычном, честно говоря, формате – с девушками-лётчицами – и, разумеется, в преддверии 8 Марта. Хочу вас всех поздравить с наступающим праздником. Желаю вам и успехов по службе, и семейного счастья. Уверен, что все у вас получится, потому что вы – люди с характером. Целенаправленно действуете, идете к своей цели», – сказал Владимир Путин.

Глава государства подчеркнул, что женщины достойно несут службу в зоне специальной военной операции.

Перед началом встречи Владимир Путин вместе с министром обороны России генералом армии Сергеем Шойгу, полномочным представителем Президента России в ЮФО Владимиром Устиновым и губернатором Краснодарского края Вениамином Кондратьевым осмотрел Учебно-тренировочный комплекс. В одном из классов главы государства продемонстрировали работу авиационных тренажеров.

Справка. Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков ведет историю с 1938 года. Осуществляет подготовку летного состава по пяти военным специальностям для оперативно-тактической, дальней, военно-транспортной и морской авиации. Училище окончили более 27 тыс. авиационных специалистов, из них более 19 тыс. летчиков. С сентября 2017 года учебное заведение приступило к обучению курсантов-девушек.

Источник: www.kremlin.ru | <https://admkrain.krasnodar.ru>

Встреча с военными летчиками

Владимир Путин посетил центр боевого применения и переучивания летного состава



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, ЦФО, Тверская область, 344-й Государственный центр боевой подготовки и переучивания летного состава Минобороны России, Минобороны, Путин Владимир

27 марта Президент России Владимир Путин посетил 344-й государственный центр боевого применения и переучивания летного состава (авиационного персонала армейской авиации) Министерства обороны России в городе Торжке Тверской области.

Глава государства осмотрел образцы военной летной техники, авиационные средства поражения и тренажеры, пообщался с летчиками, а также с вдовами Героев России, погибших в ходе СВО.

Справка. Центр создан в 1979 году для разработки и совершенствования тактических приемов боевого применения армейской авиации, подготовки и повышения квалификации военных специалистов, а также гражданского авиационного персонала, эксплуатирующего вертолеты. В учреждении освоены все типы вертолетов, стоящие на вооружении армейской авиации России. В 1992 году из летчиков центра сформирована единственная в мире пилотажная группа на боевых вертолетах «Беркуты».

Источник: www.kremlin.ru | <https://344cbpaa.mil.ru>

Награждение Андрея Мордвичева

Командующему группировкой войск «Центр»

вручена медаль «Золотая Звезда»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Мордвичев Андрей, Шойгу Сергей

28 марта министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил медаль «Золотая Звезда» командующему группировкой войск «Центр» генерал-полковнику Андрею Мордвичеву.

Глава военного ведомства поздравил Андрея Мордвичева с присвоением звания Героя России.

«Это высшее звание в нашей стране и, безусловно, Вы его заслужили, поэтому слова благодарности не только от меня, но, естественно, от всех тех, кого Вы сегодня защищаете на всех рубежах, делаете это достойно, уверенно, поэтому и Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами, и страна оценили Ваш ратный труд», – сказал Сергей Шойгу.

Андрей Мордвичев награжден генеральской шашкой.

17 февраля 2024 года Президент России Владимир Путин направил поздравление командующему группировкой войск «Центр» генерал-полковнику Андрею Мордвичеву с освобождением города Авдеевки Донецкой Народной Республики.

«За отличные боевые действия объявляю благодарность всем руководимым Вами войскам, участвовавшим в боях за Авдеевку. Вечная слава героям, павшим в боях при решении задач специальной военной операции!», – говорится в поздравлении.

Андрей Николаевич Мордвичев родился 14 января 1976 года в городе Павлодаре Казахской ССР.

В 1997 году окончил Новосибирское высшее общевойсковое командное училище.

В 2006 году окончил Общевоинскую академию Вооруженных Сил Российской Федерации.

После окончания в 2016 году Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации назначен на должность заместителя командира корпуса.

С 2017 по 2019 год – начальник штаба – первый заместитель командующего армией Центрального военного округа.

С 2019 по 2021 год – начальник штаба – первый заместитель командующего 8-й общевойсковой армией Южного военного округа.

С 2021 по 2022 год – командующий 8-й общевойсковой армией Южного военного округа.


С 2022 по 2023 год – заместитель командующего войсками Южного военного округа.

В 2023 году назначен на должность командующего войсками Центрального военного округа.

Генерал-полковник.

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Александра Невского, Жукова, орденом Мужества и «За военные заслуги», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Суворова, наградами Минобороны России.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

«Служение»

Вручена всероссийская муниципальная премия



© www.kremlin.ru | www.varmsu.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Всероссийская ассоциация развития местного самоуправления, Путин Владимир, Романиченко Наталья, Сафина Ильнара

16 января Президент России Владимир Путин принял участие в награждении победителей Всероссийской муниципальной премии «Служение». Церемония прошла в Москве на полях Всероссийского муниципального форума «Малая родина – сила России».

Глава государства вручил статуэтку победителю в специальной номинации «Судьба человека – гордость Отечества» главе сельского поселения администрации Мещегаровского сельского совета Салаватского района Республики Башкортостан **Ильнаре Сафиной**.

Всероссийская муниципальная премия «Служение» присуждается командам и людям, которые внесли значительный вклад в развитие муниципальных образований и повышение качества жизни граждан. Организатор – Всероссийская ассоциация развития местного самоуправления (ВАРМСУ) при поддержке Администрации Президента России. Цель премии – объединить муниципальное сообщество страны и повысить престиж муниципальной службы.

На соискание премии было подано 18 458 заявок из 89 субъектов Федерации.

В каждой из основных девяти номинаций отмечены три победителя. В специальной номинации «Судьба человека – гордость Отечества» награждены все 10 претендентов. Отдельной наградой за мужество, проявленное на муниципальной службе, отмечена **Наталья Романиченко**, глава администрации Васильевского района Запорожской области.

Номинации Всероссийской муниципальной премии «Служение»:

Мой край – моя гордость

За проекты, направленные на популяризацию муниципального образования, создание уникального образа территории

Малая Родина – сила России

За проекты, направленные на повышение качества жизни граждан

Защита Отечества – общее дело

За проекты, направленные на помощь участникам СВО и их семьям

Практики муниципалитета – решения для страны

За проекты, направленные на развитие взаимодействия муниципалитетов и тиражируемость управленческих решений

Объединяя усилия – умножаем возможности

За проекты, направленные на повышение качества жизни и реализованные за счет выстраивания взаимодействия с бизнесом

Инициатива каждого – общий успех

За проекты, реализованные совместно с жителями, и вовлечение граждан в решение вопросов развития территории

Прямой разговор – доверие к власти

За выстраивание эффективной коммуникации и обратной связи с населением

Опыт наставника – успех молодых

За проекты, направленные на популяризацию института наставничества и муниципальной службы

Новые технологии – новые возможности

За внедрение и использование цифровых технологий

Судьба человека – гордость Отечества (специальная номинация)

За особый вклад в служение людям

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.varmsu.ru | www.премияслужение.рф



15–16 января в Москве прошел Всероссийский муниципальный форум «Малая родина – сила России»

«Заслуженный работник местного самоуправления Российской Федерации»

Установлено новое почетное звание

Ключевые слова: Муниципальное управление, Награды/Премии

Указом Президента России¹ установлено почетное звание «Заслуженный работник местного самоуправления Российской Федерации».

Почетное звание присваивается высокопрофессиональным должностным лицам местного самоуправления, иным лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы, работникам органов местного самоуправления, работникам органов управления советов муниципальных образований субъектов Российской Федерации, иных объединений муниципальных образований, а также некоммерческих организаций, основными целями деятельности которых являются развитие местного самоуправления, обеспечение реализации конституционных прав гражд-

дан Российской Федерации на осуществление местного самоуправления, консолидация муниципального сообщества, за личные заслуги:

а) в решении вопросов непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципальных образований;

б) в реализации отдельных государственных полномочий, переданных для осуществления органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

в) в развитии местного самоуправления в Российской Федерации;

г) в достижении иных значимых результатов профессиональной деятельности.

Почетное звание присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности в сфере местного самоуправления и при наличии у представленного к награде лица отраслевых наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

¹ Указ Президента Российской Федерации от 16 января 2024 года №41 «Об установлении почетного звания «Заслуженный работник местного самоуправления Российской Федерации».

«50 лет Байкало-Амурской магистрали»

Юбилейные медали получили сотрудники и ветераны холдинга «РЖД»



© www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минтранс, РЖД, Белозеров Олег, Савельев Виталий

19 января министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев вручил сотрудникам и ветеранам холдинга «РЖД» юбилейные медали «50 лет Байкало-Амурской магистрали».

Церемония состоялась на площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ в Москве.

Медали вручены впервые после учреждения награды в ноябре 2022 года.

Награжденные медалью «50 лет Байкало-Амурской магистрали»:

АКЧУРИН Ахат Илгизарович

Электромеханик Февральской дистанции электроснабжения Дальневосточной железной дороги

БЕЛОЗЕРОВ Олег Валентинович

Генеральный директор – председатель правления компании «Российские железные дороги»

БРОДНИКОВА Лариса Владимировна

Начальник станции разъезда Клепиково Тындинского центра организации работы железнодорожных станций Дальневосточной железной дороги

ДАШКО Павел Владимирович

Машинист тепловоза эксплуатационного локомотивного депо Тынды Дальневосточной железной дороги

ЗИМНИЦИНА Ирина Валерьевна

Руководитель Центра профессиональной патологии и экспертизы профессиональной пригодности учреждения «РЖД-Медицина» города Тынды

ЗЯБИРОВ Хасан Шарифжанович

Первый заместитель министра путей сообщения в период с 2002 по 2003 год

ИГОЛКИН Дмитрий Витальевич

Машинист тепловоза эксплуатационного локомотивного депо Комсомольск-на-Амуре Дальневосточной железной дороги

ИЛЬИН Роман Анатольевич

Инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ отдела Восточно-Сибирской дирекции по капитальному строительству Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД»

КОВТУН Любовь Васильевна

Маляр Тындинской дистанции гражданских сооружений Дальневосточной железной дороги



КОЖЕВНИКОВА Вероника Вячеславовна

Командир штаба студенческих отрядов Омского государственного университета путей сообщения

КРАСНОКУТСКИЙ Сергей Викторович

Осмотрщик-ремонтник вагонов эксплуатационного вагонного депо Северобайкальск Дальневосточной железной дороги

КУЗНЕЦОВА Татьяна Викторовна

Электромеханик Тындинского регионального центра связи Центральной станции связи – филиала компании «Российские железные дороги»

ЛЕСНИКОВА Лариса Владимировна

Приемосдатчик груза и багажа Комсомольской дистанции погрузочно-разгрузочных работ и коммерческих операций Дальневосточной железной дороги

МАТЮХИН Леонид Иванович

Министр путей сообщения СССР в период с мая по декабрь 1991 года

МОСЕЕНКО Гульнара Мамедовна

Оператор Северобайкальской дистанции пути по обслуживанию тоннелей Дальневосточной железной дороги

ПОДОЛЬСКИЙ Дмитрий Евгеньевич

Заместитель главного врача по медицинской части частного учреждения здравоохранения «РЖД-Медицина» города Северобайкальск»

РЕШЕТНЕВА Надежда Викторовна

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе учреждения «РЖД-Лицей №15»

ТАРАБРИН Геннадий Викторович

Начальник отдела взаимодействия с заказчиками Управления сопровождения проектов развития

восточного полигона Департамента капитального строительства компании «Российские железные дороги»

ТИРСКИХ Эдуард Анатольевич

Начальник станции Тындинского центра организации работы железнодорожных станций Дальневосточной железной дороги

ФАДЕЕВ Геннадий Матвеевич

Министр путей сообщения Российской Федерации в период с 1987 по 1996 и с 2002 по 2005 год

ФЕДОТОВА Любовь Николаевна

Старший электромеханик Февральской дистанции сигнализации, централизации и блокировки Дальневосточной железной дороги

ХАЙБРАХМАНОВА Розалия Назибовна

Дежурный Северобайкальского центра организации работы железнодорожных станций Дальневосточной железной дороги

ЧУПРАКОВА Наталья Анатольевна

Воспитатель детского сада №230 компании «Российские железные дороги»

В 2024 году БАМ отмечает полувековой юбилей. **8 июля 1974 года** принято постановление «О строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали».

Справка. Юбилейная медаль «50 лет Байкало-Амурской магистрали» учреждена указом Президента России от 29 августа 2022 года №588 «О юбилейной медали «50 лет Байкало-Амурской магистрали». Медалью награждаются активные участники строительства, реконструкции, развития и обслуживания Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и объектов ее инфраструктуры, в том числе военнотруженики Вооруженных Сил Российской Федерации.

Источник: www.mintrans.gov.ru | www.company.rzd.ru

Орден «За доблестный труд»

Учреждена новая государственная награда

Ключевые слова: Награды/Премии

Указом Президента России от 1 февраля 2024 года №81 «Об учреждении ордена «За доблестный труд» учреждена новая государственная награда Российской Федерации – орден **«За доблестный труд»**.

Орденом награждаются граждане Российской Федерации:

за большие заслуги в трудовой деятельности, направленной на укрепление и развитие экономического и оборонного потенциала Российской Федерации;

за высокопроизводительный труд на предприятиях, в организациях и учреждениях, способствующий

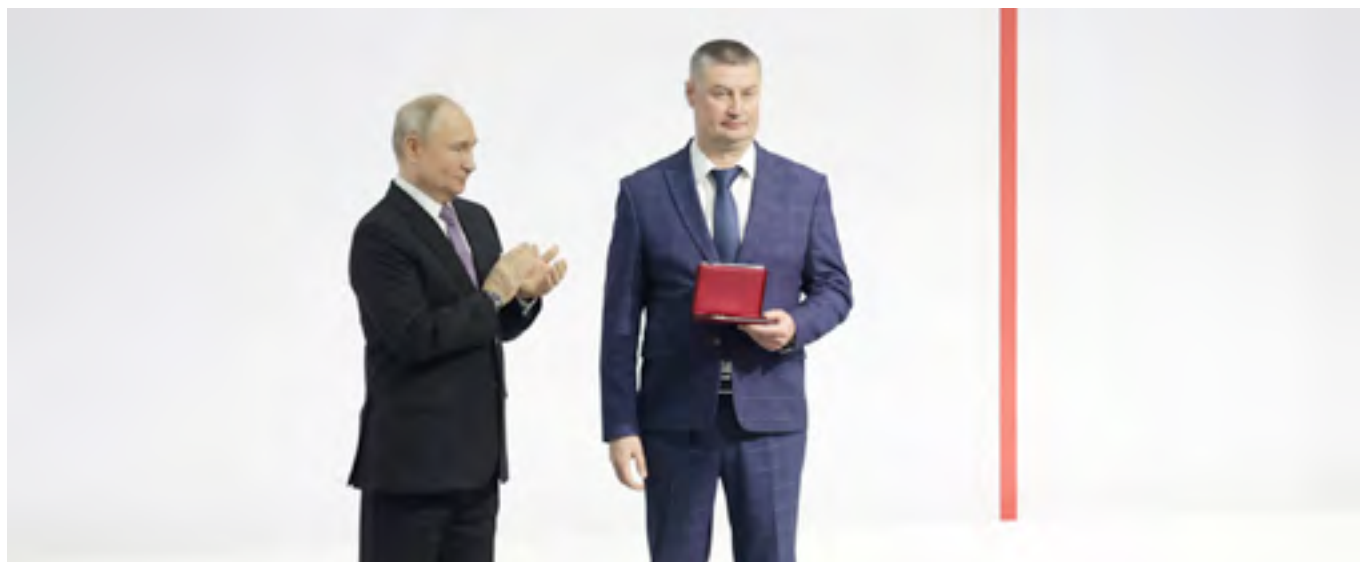
повышению конкурентоспособности отраслей российской экономики, а также различных видов продукции; за большие заслуги в области государственного строительства, научно-технологического развития Российской Федерации и за эффективное решение социально значимых задач.

Орденом награждаются коллективы предприятий, организаций и учреждений за выдающиеся заслуги в укреплении и развитии экономического, научного и оборонного потенциала Российской Федерации.

Источник: www.pravo.gov.ru

Научно-производственное объединение «СПЛАВ»

Предприятие первым удостоено новой государственной награды



Владимир Путин и генеральный директор НПО «СПЛАВ» Ринат Идрисов © www.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, ЦФО, Тульская область, Научно-производственное объединение «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева, Ростех, Путин Владимир, Дюмин Алексей, Идрисов Ринат

2 февраля Президент России Владимир Путин вручил орден «За доблестный труд» коллективу акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева». Торжественное мероприятие прошло в Тульском кремле на полях форума «Всё для победы!», **см. стр. 37**.

Коллектив НПО «СПЛАВ» первым удостоен новой государственной награды Российской Федерации, учрежденной 1 февраля 2024 года. Орден вручен «за выдающиеся заслуги в укреплении и развитии научного и оборонного потенциала Российской Федерации».

НПО «СПЛАВ» (Тульская область) входит в состав Госкорпорации «Ростех». Генеральный директор предприятия – Ринат Идрисов.

Участие в церемонии награждения принял губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

НПО «СПЛАВ» – крупнейший российский разработчик и производитель реактивных систем залпового огня (РСЗО) – «Смерч», «Ураган», «Торнадо-Г». Новейшие разработки: РСЗО «Торнадо-С», тяжелая огнемётная система ТОС-2 («Тосочка»), инженерная система дистанционного минирования «Земледелие».

Предприятие выпускает медицинскую технику, изделия для топливно-энергетического комплекса и другую продукцию гражданского назначения.

Завод вырастил выдающихся мастеров оружейного дела и конструкторов: Героя Социалистического Труда Александра Ганичева (1918–1983), Героя Социалистического Труда Владимира Рогожина (1915–2009), Героя Социалистического Труда Геннадия Денежкина (1932–2016), Героя России Николая Макаровца (1939–2019), Героя Труда России Бориса Белобрагина (род. 1948).

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru

Вячеслав Володин

Председатель Государственной Думы России удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени



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

Ключевые слова: Государственное управление, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Володин Вячеслав

4 февраля Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Вячеслав Володин удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени «за большой вклад в укрепление российской государственности, развитие парламентаризма и многолетнюю добросовестную работу» на основании указа Президента Российской Федерации от 4 февраля 2024 года №86 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Володина В.В.».

4 февраля 2024 года Вячеслав Володин отметил 60-летие.

Вячеслав Володин стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством».

ВОЛОДИН Вячеслав Викторович

Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва.

Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации.

- Родился 4 февраля 1964 года в рабочем поселке Алексеевка Хвалынского района Саратовской области.
- В 1986 году окончил факультет организации и технологии ремонта машин Саратовского института

механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина по специальности «инженер-механик».

- Учился в аспирантуре. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Занимался преподавательской деятельностью.

- В 1990–1993 годах – депутат Саратовского городского и Саратовского областного советов народных депутатов.

- В 1992–1993 годах – заместитель главы администрации города Саратова.

- В 1993 году перешел на работу в Поволжский кадровый центр (с 1995 года – Поволжская академия государственной службы): заведующий кафедрой государственного и муниципального управления, профессор, проректор.

- В 1994–1996 годах – заместитель председателя Саратовской областной Думы.

- В 1995 году окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «юриспруденция».

- В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора юридических наук по теме «Субъект Российской Федерации: проблемы власти, законотворчества и управления».

- В 1996–1999 годах – вице-губернатор, первый заместитель председателя Правительства Саратовской области.



© www.duma.gov.ru

- В феврале 1999 года переехал в Москву, участвовал в создании коммерческих компаний.
- В декабре 1999 года избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации третьего созыва от избирательного блока «Отечество – Вся Россия».
- В сентябре 2001 года возглавил фракцию «Отечество – Вся Россия».
- В декабре 2003 года избран депутатом Государственной Думы четвертого созыва по Балаковскому одномандатному избирательному округу (Саратовская область).
- В декабре 2007 года избран депутатом Государственной Думы пятого созыва от Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2003–2010 годах – заместитель Председателя Государственной Думы, первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2005–2010 годах – секретарь президиума Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- В 2009–2010 годах – заведующий кафедрой государственного строительства факультета государственного управления МГУ им. М.В. Ломоносова.
- С 21 октября 2010 года – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации.
- С 27 декабря 2011 года – первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации.
- В сентябре 2016 года избран депутатом Государственной Думы седьмого созыва от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- 5 октября 2016 года избран Председателем Государственной Думы седьмого созыва.
- 24 ноября 2016 года избран Председателем Парламентской Ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности.
- 26 декабря 2016 года избран Председателем Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.
- В сентябре 2021 года избран депутатом Государственной Думы восьмого созыва по Саратовскому одномандатному избирательному округу (Саратовская область).
- 12 октября 2021 года избран Председателем Государственной Думы восьмого созыва.
- Член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе.
- Член Государственного Совета Российской Федерации.
- Член Бюро Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
- Действительный государственный советник Российской Федерации 1-го класса
- Доктор юридических наук, профессор.
- Заслуженный юрист Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.pravo.gov.ru

300-летие Российской академии наук

В Государственном Кремлевском дворце чествовали выдающихся ученых



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

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российская академия наук, Путин Владимир, Адамян Лейла, Козлов Валерий, Коновалов Александр, Красников Геннадий, Месяц Геннадий, Осипов Юрий, Скринский Александр

8 февраля в День российской науки в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 300-летию Российской академии наук.

Глава государства Владимир Путин вручил выдающимся ученым государственные награды Российской Федерации и премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Желаю Академии на новом историческом этапе, как и прежде, верно служить России, нашему народу, сохраняя свою историю, традиции, всегда идти вперед, быть на переднем крае прогресса, обеспечивать наш го-

сударственный, научно-технологический, ценностный суверенитет.

Вы хорошо знаете, что Академия была создана на переломном рубеже, когда наша страна стала великой державой. Пётр Первый, основатель, вдохновитель Академии, видел громадную роль науки для просвещения и образования, для укрепления военной мощи и экономического потенциала государства.

Известно, что на протяжении всей своей истории Академия занималась фундаментальной наукой, и её роль в жизни страны, подчеркну это особо, также абсолютно фундаментальна. Вклад членов Академии, исследователей, первооткрывателей, первопроходцев в становление России как государства-цивилизации поистине бесценен.

Своим подвижничеством, героическим трудом советские учёные сделали наше Отечество одной из величайших научных держав мира.

Академия призвана стать настоящим интеллектуальным штабом развития отечественной науки, решать важнейшие задачи развития страны.



Юрий Осипов



Лейла Адамян



Валерий Козлов



Геннадий Месяц © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Герой Труда Российской Федерации

ОСИПОВ Юрий Сергеевич

Академик Российской академии наук

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

АДАМЯН Лейла Вагоевна

Академик Российской академии наук, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», Москва

КОЗЛОВ Валерий Васильевич

Академик Российской академии наук

МЕСЯЦ Геннадий Андреевич

Академик Российской академии наук

Владимир Путин отметил заслуги академиков РАН: врача Александра Николаевича КОНОВАЛОВА и физика Александра Николаевича СКРИНСКОГО, награжденных орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени.

■ Владимир Путин в режиме видеоконференции провел заседание Совета при Президенте России по науке и образованию. Обсуждалась обновленная редакция Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, вопросы финансовой поддержки отечественной науки, развития деятельности Российского научного фонда.

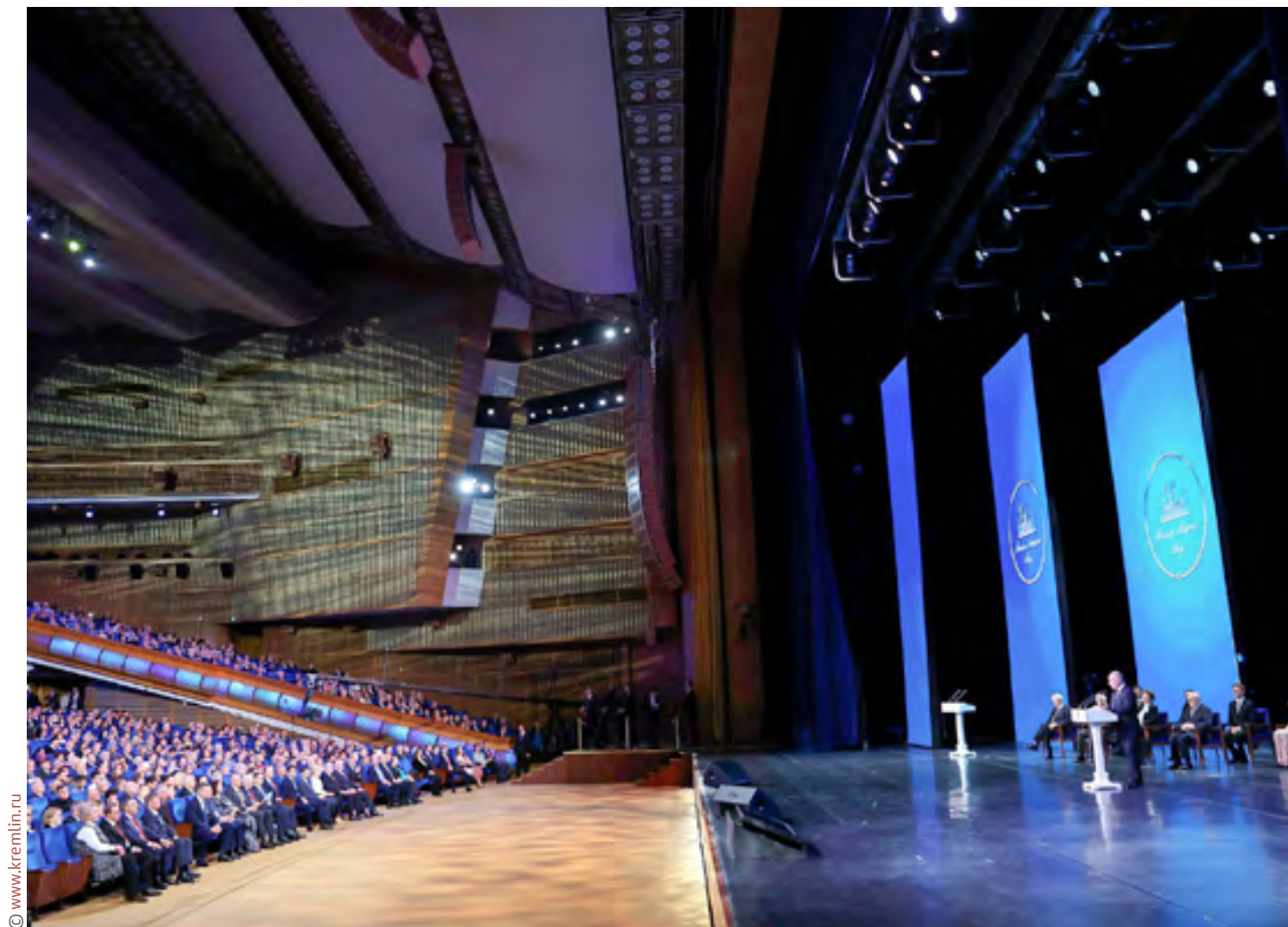
■ Президент Российской академии наук Геннадий Красников поздравил россиян с 300-летием Российской академии наук: «Российская академия наук всегда была вместе с государством и делала все возможное, чтобы находить достойные ответы на вызовы, которые стояли перед нашей страной».

В Российской академии наук прошла церемония гашения марки, посвященной 300-летию РАН. В церемонии приняли участие Геннадий Красников и генеральный директор АО «Почта России» Михаил Волков.

Источник: www.kremlin.ru

Выдающиеся молодые ученые

Владимир Путин наградил лауреатов премии Президента России за 2023 год



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Образование, Профессиональные праздники, Юбилеи, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Новосибирская область, Санкт-Петербург, Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Опытно-конструкторское бюро имени А.М. Люльки, Российская академия наук, Ростех, Санкт-Петербургский государственный университет, Путин Владимир, Гогаев Георгий, Гордлеева Сусанна, Марченков Никита, Павлушин Сергей, Фурсенко Андрей, Якубович Ольга

7 февраля на пресс-конференции с участием помощника Президента России Андрея Фурсенко и председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте России по науке и образованию Никиты Марченкова объявлены имена лауреатов премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год.

Премия присуждается ежегодно с 2008 года молодым российским ученым за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны. С 2019 года размер каждой премии составляет 5 млн рублей.

В соответствии с указом Президента России от 7 февраля 2023 года №76 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год» лауреатами стали: Сусанна Гордлеева, Сергей Павлушин, Ольга Якубович.

Лауреатом премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год стал кандидат технических наук, ведущий конструктор по izdelию Опытно-конструкторского бюро имени А.М. Люльки Георгий Гогаев.

Церемония награждения лауреатов прошла **8 февраля** в День российской науки в Государственном Кремлевском дворце в ходе торжественного вечера, посвященного 300-летию Российской академии наук.



© www.kremlin.ru

**Лауреаты премий Президента России
в области науки и инноваций
для молодых ученых за 2023 год:**

ГОГАЕВ Георгий Павлович

Кандидат технических наук, ведущий конструктор по изделию Опытно-конструкторского бюро имени А.М. Люльки

ГОРДЛЕЕВА Сусанна Юрьевна

Доктор физико-математических наук, профессор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

За разработку моделей и технологий нейроморфного искусственного интеллекта на основе биофизических нейрон-астроцитарных сетевых моделей для мемристивной электроники

ПАВЛУШИН Сергей Викторович

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук»

За открытие новых механизмов регуляции вспышек массового размножения насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства

ЯКУБОВИЧ Ольга Валентиновна

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

За развитие изотопно-геохимического метода как эффективного инструмента для поиска месторождений стратегически значимых металлов – золота и платины

О лауреатах премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2023 год



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист. www.kremlin.ru

ГОГАЕВ Георгий Павлович

Кандидат технических наук, ведущий конструктор по изделию Опытно-конструкторского бюро имени А.М. Люльки – филиала ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Госкорпорации «Ростех», Москва

Владимир Путин о Георгии Гогаеве:

Георгий Павлович Гогаев внёс весомый вклад в повышение безопасности и обороноспособности страны, в укрепление нашего технологического потенциала по самым передовым направлениям, что важно, по самым нужным для нас сегодня направлениям.



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист. www.kremlin.ru

ГОРДЛЕЕВА Сусанна Юрьевна

Премия присуждена за разработку моделей и технологий нейроморфного искусственного интеллекта на основе биофизических нейрон-астроцитарных сетевых моделей для мемристивной электроники

Род. 5 ноября 1987 года в городе Горьком.

Доктор физико-математических наук, профессор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Нижегородская область

Область научных интересов: радиофизика, биофизика, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 52/19, Scopus – 77/20, РИНЦ – 114/15.

Работы лауреата посвящены разработке математических моделей нейронных сетей головного мозга, применимых в создании новых биоподобных технологий искусственного интеллекта – нейроморфных систем искусственного интеллекта.

Лауреатом получен ряд фундаментальных результатов, выявляющих новые принципы обработки информации, обучения и генерации функций в системах мозга на основе взаимодействия нейронов и глияльных клеток, а также причины развития нейродегенеративных заболеваний в процессе старения. Выявленные закономерности внесли существенный вклад в развитие теории нейронных сетей и способствовали зарождению нового научного направления, посвященного разра-

ботке фундаментальных основ систем искусственного интеллекта на основе биоподобных нейронных сетей.

На основе разработанных математических моделей созданы прикладные решения в области нейроморфного искусственного интеллекта и прогностической медицины для предупреждения развития нейродегенеративных заболеваний и поддержания здорового долголетия. Разработанные технологии нейроморфного искусственного интеллекта способны преодолеть ограничения существующих методов машинного обучения по энергоэффективности и в решении задач с временным кодированием информации.

Возможности современной микроэлектроники позволили лауреату приступить к физической реализации разработанных нейросистем в виде аппаратных приложений нового поколения – микроэлектронных нейрочипов, имитирующих различные функции головного мозга. Такие микроэлектронные устройства уже проходят испытания в ведущих научных организациях страны.

Владимир Путин о Сусанне Гордлеевой:

Математические нейросетевые модели Сусанны Юрьевны Гордлеевой открыли путь к созданию качественно новых технологий искусственного интеллекта, к пониманию принципов работы головного мозга.



ПАВЛУШИН Сергей Викторович

Премия присуждена за открытие новых механизмов регуляции вспышек массового размножения насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства

Род. 14 октября 1987 года в Новосибирске (поселок Краснообск).

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирская область

Область научных интересов: молекулярная биология, ботаника, вирусология, микробиология, энтомология, генетика, экология, биотехнология, биологические ресурсы, биологические и сельскохозяйственные направления / отрасли. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 21/9, Scopus – 21/9, РИНЦ – 32/7.

Работа лауреата имеет важное теоретическое значение и перспективы широкого использования в практической деятельности по спасению лесов от биологической угрозы наступления вредителя непарного шелкопряда, ареал которого имеет ускоренный характер продвижения на север по территории России, вызванный изменениями климата (со скоростью 40 км в год).

Лауреатом установлено, что популяция непарного шелкопряда приспосабливается даже к устойчивым видам деревьев (хвойным) и дает третью генерацию по-

томства на них, что характеризует повышенные адаптационные возможности вредителей. Лауреатом описаны условия и вероятность возникновения вспышек массового размножения в новых ареалах и предложены пути их предотвращения. Проведенные ученым исследования позволили впервые в мире показать влияние затяжного весеннего развития насекомых на их физиологические параметры и чувствительность к вирусным и бактериальным заражениям.

Научные результаты, полученные лауреатом, внесли существенный вклад в понимание значимости природных штаммов вирусов, в частности цитоплазматического полиэдроза, которые можно использовать для создания биологических средств защиты от непарного шелкопряда. С практической точки зрения результаты важны для долгосрочного контроля численности чешуекрылых в северных ареалах. В настоящее время найденный штамм запатентован для создания инсектицидного препарата на его основе.

Владимир Путин о Сергее Павлушине:

Результаты исследований Сергея Викторовича Павлушина имеют важнейшее значение для сельского и лесного хозяйства. Учёный внёс существенный вклад в развитие биологической защиты наших лесов в условиях изменения климата.



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист. www.kremlin.ru

ЯКУБОВИЧ Ольга Валентиновна

Премия присуждена за развитие изотопно-геохимического метода как эффективного инструмента для поиска месторождений стратегически значимых металлов – золота и платины

Род. 3 декабря 1987 года в Ленинграде.

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», город Санкт-Петербург

Область научных интересов: науки о Земле и окружающей среде, геохронология, изотопная геохимия, минералогия, геология месторождений полезных ископаемых. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 31/7, Scopus – 28/7, РИНЦ – 31/7.

Работа лауреата посвящена развитию фундаментальных представлений о сохранности гелия в металлах и некоторых сульфидах, а также разработке и применению методов определения возраста рудообразующих процессов по радиогенному гелию для поиска месторождений золота и платины.

Одним из важнейших параметров, позволяющих судить о перспективности того или иного участка на открытие новых месторождений, является возраст рудообразования, так как он позволяет привязать минерализацию к масштабным процессам эволюции Земли и тем самым спрогнозировать обнаружение рудной залежи. Определение этого параметра является сложной изотопно-геохронологической задачей. До настоящего времени наиболее востребованным способом является метод с использованием рения-187 и осмия-187.

Однако он является методически сложным, дорогим и трудоемким.

Лауреат обнаружила высокую сохранность гелия в самородных металлах (золото и платина) и некоторых сульфидных минералах и впервые в геологической практике применила изотопные системы, основанные на радиогенном гелии, для прямого датирования рудообразующих процессов. На высокочувствительном масс-спектрометрическом комплексе (модернизированном автором) лауреатом была изучена кинетика выделения гелия из самородных металлов; был определен источник радиогенного гелия в металлах, что позволило предложить и внедрить в геологическую практику новые методы изотопной геохронологии: платино-гелиевый и уран-торий-гелиевый.

Предложенные лауреатом методы и методики востребованы в геологоразведке в России, а также в ряде африканских стран и были успешно апробированы на месторождениях в Хабаровском крае, Южном и Полярном Урале, в Якутии и на Алтае.

Владимир Путин об Ольге Якубович:

Ольга Валентиновна Якубович предложила и внедрила в практику принципиально новые методы геологоразведки. Они уже используются в России для поиска месторождений стратегически значимых металлов.

Источник: www.kremlin.ru

«Заслуженный работник уголовно-исполнительной системы Российской Федерации»

В государственной наградной системе
появилось новое почетное звание



Флаг Федеральной службы исполнения наказаний



Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Юбилеи, Федеральная служба исполнения наказаний

В соответствии с указом Президента России от 11 марта 2024 года №183 «в целях дальнейшего совершенствования государственной наградной системы Российской Федерации» установлено новое почетное звание – «Заслуженный работник уголовно-исполнительной системы Российской Федерации».

Почетное звание присваивается высокопрофессиональным работникам уголовно-исполнительной системы Российской Федерации за личные заслуги:

- а) в исполнении в соответствии с законодательством Российской Федерации уголовных наказаний и мер пресечения в виде содержания под стражей и домашнего ареста;
- б) в обеспечении укрепления правопорядка и законности в учреждениях, органах и организациях уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;
- в) в подготовке квалифицированных кадров для учреждений, органов и организаций уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;

г) в достижении иных значимых результатов в совершенствовании деятельности учреждений, органов и организаций уголовно-исполнительной системы Российской Федерации.

Почетное звание присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления представленным к награде лицом профессиональной деятельности в учреждениях, органах и организациях уголовно-исполнительной системы Российской Федерации и при наличии у него наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Решение приурочено к профессиональному празднику, отмечаемому **12 марта** сотрудниками и ветеранами Федеральной службы исполнения наказаний, – Дню работника уголовно-исполнительной системы и 145-летию образования уголовно-исполнительной системы России.

Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников и ветеранов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации с профессиональным праздником и знаменательной юбилейной датой.

Источник: www.kremlin.ru | www.pravo.gov.ru | www.fsin.gov.ru

Чествование деятелей культуры

Шесть россиян удостоены премий Президента России



© Михаил Метцель, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Диденко Николай, Кириллов Константин, Крюков Алексей, Леонова Марина, Ондар Менги, Рамм Александр, Толстой Владимир

26 марта в Москве в Екатерининском зале Кремля прошла церемония вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2023 года и в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2023 года. Церемония приурочена ко Дню работника культуры, отмечаемому 25 марта.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В тяжёлые, трагические периоды ещё больше возрастает значение культуры и её духовных, нравственных, моральных ценностей.

Для нас крайне важно сейчас, когда мы глубоко переживаем случившееся в минувшую пятницу (теракт в «Крокус Сити Холле». – *Ред.*), опираться на эти ценности созидания, гуманизма и милосердия. Они объединяют нас в поддержке всех пострадавших, в нашей решимости быть сильными и сплочёнными.

И здесь колоссальную роль играет чёткая, однозначная позиция тех, кто служит культуре. Ваше слово сегодня, ваше мнение и само творчество напрямую влияет на настроение людей, на укрепление их патриотических чувств. Вы сохраняете и дополняете знания и традиции отечественной культуры, её преемственность и вносите вклад высшей пробы в воспитание и становление подрастающих поколений, по сути формируете будущее России.

22 марта советник Президента России Владимир Толстой на специальном брифинге объявил имена лауреатов.

Лауреаты премий Президента России для молодых деятелей культуры 2023 года:

КРЮКОВ Алексей Александрович

Художник

За вклад в сохранение и развитие традиций русской реалистической художественной школы

ОНДАР Менги Васильевна

Заместитель директора государственного бюджетного учреждения «Центр развития тувинской традиционной культуры и ремесел имени К.Б. Ондара»

За вклад в сохранение, развитие и популяризацию культурного наследия тувинского народа

РАММ Александр Александрович

Виолончелист

За вклад в развитие отечественного музыкального искусства, просветительскую деятельность

Лауреаты премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2023 года:

ДИДЕНКО Николай Алексеевич

Президент фонда поддержки творчески одаренных детей и молодежи «Белый Пароход»

За создание благотворительного фестиваля для детей «Белый Пароход»

КИРИЛЛОВ Константин Геннадьевич

Директор государственного автономного учреждения культуры «Рязанский государственный областной театр кукол»

За вклад в развитие отечественного театрального искусства

ЛЕОНОВА Марина Константиновна

Исполняющая обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия хореографии»

За вклад в сохранение и развитие традиций отечественного хореографического образования

О лауреатах премий Президента России для молодых деятелей культуры 2023 года

© Вячеслав Прокофьев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



КРЮКОВ Алексей Александрович

Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций русской реалистической художественной школы

Род. 25 сентября 1987 года в рабочем поселке Погар Брянской области.

Художник

Окончил Российскую академию живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова (2016, мастерская портрета заслуженного художника Российской Федерации Дмитрия Слепушкина). В 2018 году там же под руководством народного художника СССР Ильи Глазунова прошел ассистентуру-стажировку. Отмечен общественными наградами.

Еще в студенческие годы молодой художник стал регулярно посещать Донбасс, создавать портреты ополченцев, легендарных командиров, рядовых бойцов, детей войны, отражать жизнь и быт военных на передовой, опасные будни жителей городов. За прошедшие годы лауреатом создана настоящая летопись военного лихолетья.

В его картинах виден щедрый природный дар колориста, высокое мастерство и творческая смелость. Алексей Крюков уверенно берется за сложные композиционные решения, иногда, для большей выразительности, создает эффект экспромтного письма. Живописные полотна отличает высокое гражданское звучание, глубокий смысл, талант и целеустремленность.

В сериях работ, посвященных нашим современникам, чувствуется непосредственное авторское пережива-

ние темы, острота чувства, профессиональная честность. Написанные искренне и эмоционально, картины обращают зрителя к вневременным духовным основам нашего народа, вызывают чувство гордости за свою страну. Художник убедительно и глубоко раскрывает идею преданного служения Отечеству, воссоздает образ воина, готового во все времена насмерть стоять за Родину.

Произведения художника неоднократно выставлялись на персональных и коллективных выставках в городах России.

Владимир Путин об Алексее Крюкове:

Важно, что у наших прославленных мэтров растёт достойная смена. Яркое доказательство тому – достижения сегодняшних лауреатов премии для молодых деятелей культуры. Выдающиеся традиции русского реализма продолжает живописец Алексей Александрович Крюков. Иконописец, портретист, пейзажист, он создал целую галерею полотен и фресок, которые обращают зрителя к нашим духовным истокам, к величию и благородству ратного долга и защиты Отечества.



© Михаил Метцель, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ОНДАР Менги Васильевна

Премия присуждена за вклад в сохранение, развитие и популяризацию культурного наследия тувинского народа

Род. 5 января 1989 года в селе О-Шынаа Тес-Хемского района Тувинской АССР.

Заместитель директора государственного бюджетного учреждения «Центр развития тувинской традиционной культуры и ремесел имени К.Б. Ондара»

Окончила Тувинский государственный университет (2011), аспирантуру университета (2019). Кандидат филологических наук (2021). Преподаватель курса «Тувинский язык и литература» Кызылского колледжа искусств имени Алексея Чыргал-оола. Отмечена региональными наградами.

Более 10 лет посвятила возрождению традиционного сказительского искусства. В рамках проекта «Наследие предков» по результатам фольклорно-этнографических экспедиций по Республике Тува, Монголии и Китаю лауреатом созданы электронные базы данных корпуса тувинских народных песен и фольклорного подкорпуса тувинского языка. Выпущенная Менги Ондар монография «Особенности языка тувинских героических сказаний» стала фундаментальным изданием, на основе которого лауреатом разработаны учебно-методические материалы.

Приоритетной задачей своей деятельности считает формирование этнического самосознания и патриотическое воспитание подрастающего поколения. Итогом работы по образовательному направлению стал проект «Этнокультурная коннотация образования в системе дополнительного образования в сфере культуры Республики Тыва», размещение в открытом доступе аудиокниг и цикла мультфильмов по сюжетам тувинских сказок для детей.

В научно-просветительском проекте «Хранители тувинской традиционной культуры» под ее руководством создана серия из пяти полнометражных документальных фильмах о народных мастерах, чья миссия – воспитание новых поколений тувинских умельцев. Фильмы рассказывают о Туве как о части великой России, о людях, гордящихся своей Родиной.

Многогранная деятельность Менги Ондар влияет на возрождение утраченных элементов традиционной культуры, витализацию тувинского языка, внедрение этнокультурного компонента в образовательный процесс, способствует развитию песенного, эпического и музыкального фольклора Тувы, поддерживая культурное разнообразие и подтверждая значение России как одного из культурных центров тюркского мира.

Благодаря инициативам лауреата богатое наследие тувинского народа включается в современное культурное пространство, что имеет чрезвычайно важное значение для реализации федерального закона «О нематериальном этнокультурном достоянии Российской Федерации».

Владимир Путин о Менги Ондар:

Ещё одна значимая для нашей многонациональной страны, всего нашего общества миссия – это сбережение наследия народов России. На этом поприще проявила себя Менги Васильевна Ондар. Она и педагог, и учёный. Она собирает, изучает и активно популяризирует самобытный фольклор своей малой родины – Тувы, и вносит большой вклад в сохранение и развитие этнокультурного разнообразия нашего единого Отечества.



РАММ Александр Александрович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного музыкального искусства, просветительскую деятельность

Род. 9 мая 1988 года во Владивостоке.

Виолончелист

Окончил Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского (2012), Высшую школу музыки имени Г. Эйслера в Берлине. Солист Санкт-Петербургского Дома музыки, солист Московской государственной академической филармонии. Обладатель профессиональных призов и премий.

Молодой талантливый виолончелист – один из самых востребованных отечественных музыкантов, обладающий большим репертуаром, охватывающим музыку более двух столетий – от Людвиг ван Бетховена до Родиона Щедрина. Единственный в мире виолончелист, который исполняет все сюиты Бенджамина Бриттена в одном концерте. Репертуар включает десятки сочинений, а исполнительское мастерство отличается высоким академизмом, благородством и оригинальностью интерпретаций.

На протяжении многих лет сотрудничает с выдающимися отечественными музыкантами, выступает в ве-

душных концертных залах, много гастролирует по городам России. Одним из важных направлений своей деятельности считает выступления в местах, где зрителям трудно получить доступ к филармоническим концертам.

Был приглашен в жюри XVII Международного конкурса имени П.И. Чайковского (2023), став одним из самых молодых судей за всю историю состязания.

Владимир Путин об Александре Рамме:

Одним из самых известных и востребованных музыкантов современной России стал виолончелист Александр Александрович Рамм – истинный виртуоз, обладающий широчайшим репертуаром. Его талант неизменно покоряет аудитории лучших концертных площадок. Но самым важным он считает гастроли в России, возможность сделать филармоническое искусство доступным людям в самых отдалённых уголках нашей страны.

О лауреатах премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2023 года



© Михаил Метцель, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ДИДЕНКО Николай Алексеевич

Премия присуждена за создание благотворительного фестиваля для детей «Белый Пароход»

Род. 1 марта 1976 года в Москве.

Президент фонда поддержки творчески одаренных детей и молодежи «Белый Пароход»

Член президиума Всероссийского хорового общества. Воспитанник легендарного Московского хорового училища имени А.С. Свешникова, обладатель редкого по красоте и силе баса. С 2003 года с успехом выступает на сценах лучших оперных театров и концертных залов России и мира, сотрудничает со знаменитыми певцами и дирижерами. С 2013 года – приглашенный солист Государственного академического Большого театра России.

Идея музыкального фестиваля для творчески одаренных детей родилась в 2005 году. Почти 20 лет ежегодно более 100 детей со всей России, обладающих уникальными вокальными данными, становятся участниками бесплатной летней вокально-хоровой школы, в которой интенсивный репетиционный процесс сочетается с познавательными, просветительскими, патриотическими, физкультурно-оздоровительными мероприятиями, творческими встречами с выдающимися деятелями культуры. Мастерами вокального и хорового искусства создается не имеющий аналогов хор. Итогами фестиваля являются концерты на ведущих площадках страны.

Фестиваль объединяет в одну большую семью с уникальной творческой атмосферой детей с ограниченными физическими возможностями, сирот, детей

из малоимущих, многодетных, неполных семей. Для обеспечения необходимого уровня бытового комфорта, доступности для детей с тяжелыми двигательными, зрительными и иными нарушениями, создания условий для творческого, интеллектуального, коммуникативного развития, социализации и полноценного отдыха в 2017 году лауреатом создан фонд «Белый Пароход».

Проект продолжает развиваться и охватывает новые творческие направления. Из молодых певцов, бывших участников фестиваля, получивших образование в Академии хорового искусства имени В.С. Попова, создана молодежная вокальная группа «Квартет Про». В 2022 году на ВДНХ открыта детская музыкальная студия «Белый Пароход» с бесплатным обучением.

Владимир Путин о Николае Диденко:

Особенно ценно, когда наставниками детей, молодёжи становятся большие, востребованные мастера. Среди них всемирно известный, блестящий вокалист Николай Алексеевич Диденко. Созданный им фонд «Белый Пароход» почти 20 лет открывает новые горизонты для одарённых детей с ограниченными возможностями здоровья, раскрывает таланты ребят, оказавшихся в сложных жизненных обстоятельствах. Спасибо Вам большое, Николай Алексеевич, за этот важный проект. Желаю Вашему фонду и его подопечным больших успехов.



КИРИЛЛОВ Константин Геннадьевич

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного театрального искусства

Род. 3 апреля 1971 года в городе Южно-Сахалинске.

Директор государственного автономного учреждения культуры «Рязанский государственный областной театр кукол»

Актер, продюсер и режиссер Константин Кириллов более 20 лет возглавляет Рязанский государственный областной театр кукол. Отмечен региональными и профессиональными наградами.

Под руководством лауреата театр стал одним из ведущих в стране, самым технически оснащенным кукольным театром России, участником всероссийского проекта «ТеатровИдение». В рамках проекта в театре создан первый в стране региональный творческо-технический центр «ТеатровИдение».

Выросли несколько поколений зрителей и профессионалов, для которых Рязанский театр кукол служит настоящим компасом, как в искусстве, так и в жизни. В афише театра более 45 спектаклей, в основном для детей всех возрастов.

Спектакли обновленного репертуара неоднократно становились обладателями премий Правительства Российской Федерации, национальных театральных премий «Золотая маска» и «Арлекин».

В Рязанском театре кукол проходит старейший и самый крупный Международный фестиваль театров

кукол «Рязанские смотрины», в 2023 году состоявшийся в девятнадцатый раз. В 2019 году в рамках фестиваля по инициативе лауреата открыт уникальный международный проект – школа-лаборатория для молодых артистов-кукольников «Луна для всех одна». Проект живет и развивается, расширяется его география.

Активную творческую работу лауреат успешно совмещает с общественной в качестве президента Российского центра Международного союза деятелей театра кукол (UNIMA), секретаря Союза театральных деятелей Российской Федерации, председателя его Рязанского регионального отделения.

Владимир Путин о Константине Кириллове:

Многогранность и широта интересов отличают и директора Рязанского государственного областного театра кукол Константина Геннадьевича Кириллова. Под его руководством театр стал одним из мировых лидеров этого вида сценического искусства, площадкой, где бережно относятся к традициям и всегда открыты новаторству, творческому эксперименту. Именно здесь проходит старейший и самый крупный Международный фестиваль театров кукол и успешно работает школа-лаборатория для молодых артистов.



© Вячеслав Прокофьев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ЛЕОНОВА Марина Константиновна

Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций отечественного хореографического образования

Род. 18 февраля 1949 года в Москве.

Исполняющая обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия хореографии»

Народная артистка Российской Федерации. Награждена орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, Почета, Почетной грамотой Президента Российской Федерации. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры. Обладатель профессиональных призов и наград. Кандидат искусствоведения.

Возглавляет Московскую государственную академию хореографии с 2002 года. Под ее руководством академия развивается как уникальный международный образовательный центр, реализующий основные программы всех уровней профессионального образования, а также дополнительного образования. В 2019 году академия в числе 10 ведущих российских вузов вошла в топ-100 мирового предметного рейтинга QS World University Rankings. С 2019 года филиалы академии работают во Владивостоке, Калининграде, Кемерове.

Воспитанники академии практически всегда в числе победителей и призеров значимых конкурсов артистов балета. Как педагог лауреат выпустила более 100 учениц, среди достижений которых – 27 наград международных и всероссийских балетных конкурсов.

Марина Леонова – инициатор и руководитель свыше 100 творческих проектов, в том числе мастер-

классов и творческих школ в регионах России. Организатор Фестиваля международных балетных школ «Три века мирового балета». Член Экспертного совета по направлению «Хореография» образовательного центра «Сириус».

Ведет научно-исследовательскую деятельность. Автор более 100 научных и учебно-методических работ, в том числе многотомного труда «Из истории Московской балетной школы».

Воспитанники академии и ее филиалов принимают активное участие в масштабных проектах в России. Под руководством лауреата академия проводит социально-значимые мероприятия – благотворительные концерты, открытые балетные показы, экскурсии, оказывает благотворительную и волонтерскую помощь.

Владимир Путин о Марине Леоновой:

Новым поколениям творцов посвятила себя и Марина Константиновна Леонова. Хранитель традиций великой русской балетной школы, она воспитывает не просто будущих звезд танцевального искусства, но и участливых, неравнодушных, ответственных людей. Московская академия хореографии, которую Вы возглавляете, славится и своим уникальным образованием, и социально значимыми инициативами: благотворительными концертами и волонтерскими акциями.

Источник: www.kremlin.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

**ЯНВАРЬ – МАРТ
2024 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Электродепо «Аминьевское»

Завершается строительство инфраструктуры Большой кольцевой линии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

Открыто новое электродепо «Аминьевское» Большой кольцевой линии (БКЛ) Московского метрополитена.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, депо – третье на БКЛ, одно из крупнейших и самых современных в Москве – на годы вперед обеспечит задел для увеличения количества поездов, которые будут выходить на линию.

Объект построен на западе столицы неподалеку от пересечения улиц Генерала Дорохова и Вереysкой. На участке площадью 15,7 га возвели свыше 60 зданий и сооружений общей площадью 100 тыс. кв. м. Благодаря депо парность поездов на основном участке БКЛ увеличится с 27 до 36 пар.

В настоящее время среднесуточный пассажиропоток БКЛ составляет порядка 1,25 млн человек. Ожидается, что после 2026 года, с увеличением количества поездов, линией будут пользоваться около 2–2,5 млн пассажиров в сутки.

Парк поездов БКЛ распределен между тремя депо: «Замоскворецкое» обслуживает 33 состава (максимальная вместимость – 40 единиц), «Нижегородское» – 33 состава (максимальная вместимость – 43 единицы) и «Ами-

ньевское» – 26 составов (максимальная вместимость – 31 единица).

В электродепо «Аминьевское» будет создано свыше 2,2 тыс. рабочих мест.

Поезда столичного метро обслуживают 22 электродепо. Парк подвижного состава насчитывает около 6,5 тыс. вагонов различных моделей, при этом 73% из них – современного поколения. В депо работают 14,4 тыс. человек, в том числе более 5 тыс. машинистов.

Свыше 60% поездов в московском метро – составы типов «Ока», «Москва» и «Москва-2020» – обслуживают по контракту жизненного цикла.

С 2011 года в рамках программы развития Московского метрополитена построили и реконструировали 12 электродепо. Новые объекты – «Аминьевское», «Братеево», «Лихоборы», «Митино», «Нижегородское», «Руднево» и «Солнцево» – обслуживают поезда на шести линиях, где расположено 125 станций.

В 2024 году планируется построить электродепо «Южное» («Братеево-2») Замоскворецкой линии и «Столбово» («Саларьево») Сокольнической линии. Три объекта откроют к 2030 году: депо Рублево-Архангельской линии, а также депо «Бирюлевское» и «Троицкое» для Бирюлевской и Троицкой линий.

Источник: www.mos.ru | www.mosmetro.ru

11 января

Дикая природа России

На портале kremlin.ru начал работу новый сайт



Ключевые слова: Государственное управление, Наука, Профессиональные праздники, Туризм, Экология, Минприроды, Росзаповедцентр, Путин Владимир, Козлов Александр

В День заповедников и национальных парков на портале kremlin.ru начал работу новый сайт, посвященный российским особо охраняемым природным территориям.

По адресу nature.kremlin.ru доступны записи с фотоловушек в заповедниках и национальных парках, материалы, отснятые учеными и профессиональными фотографами, а также информация и новости о работе заповедников.

В момент открытия на сайте были представлены 39 заповедных территорий и более 100 видов животных, опубликованы более 2,5 тыс. видеозаписей с фотоловушек и порядка 3 тыс. фотографий. В сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии России и Росзаповедцентром (ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела». – *Ред.*) сайт регулярно пополняется новыми материалами.

Представлена информация о специальных природоохранных программах, находящихся под контролем Президента России.

*

В России насчитывается более 12 тыс. особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального, регионального и местного значения, занимающих более 250 млн га поверхности суши и морской акватории – 13% от общей площади государства. ООПТ федерального значения занимают около 76 млн га.

Благодаря работе заповедной системы сохранены все типы уникальных ландшафтов, спасены от угрозы исчезновения многие виды животных и растений.

11 января в России отмечается День заповедников и национальных парков.

В России 107 заповедников, 70 национальных парков, 63 заказника, 75 ботанических садов и 22 памятника природы федерального значения.

Первый российский заповедник «Баргузинский» создан в 1917 году (по старому стилю – в декабре 1916 года)

в Бурятии для сохранения баргузинского соболя. Первый национальный парк – «Лосиный остров» – в 1983 году для сохранения среднерусской природы и создания условий для отдыха жителей Москвы.

Работа по созданию ООПТ федерального значения ведется в рамках федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология».

В 2023 году статус национальных парков получили три территории: «Тульские засеки» в Тульской области, «Воттоваара» в Карелии и «Дьяковский лес» в Саратовской области. Таким образом, заповедная система России увеличилась на 35,5 тыс. га.

«Заповедная система нашей страны – не только природа, но и люди, которые помогают ее изучать и сохранять. На ООПТ федерального значения трудятся более 10,2 тысячи человек – госинспекторы, научные сотрудники, специалисты по развитию туризма и другие. Для многих работа в заповедниках и национальных парках стала выбором на всю жизнь, есть династии», – отметил министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Научный потенциал ООПТ составляют более 800 сотрудников, среди них более 50 докторов наук и около 400 кандидатов наук.

Ученые с уникальной базой знаний работают в центрах развития, восстановления, реинтродукции и реабилитации редких видов животных и растений. Специалисты трудятся над сохранением популяции таких диких животных как переднеазиатский леопард, зубр, амурский тигр, лошадь Пржевальского, стерх и других.

Растет туристический интерес к заповедным территориям. Если в 2020 году ООПТ посетили 6,7 млн человек, то в 2023 году – 14,5 млн.

Параллельно с приемом туристов, дирекции ООПТ работают над развитием инфраструктуры. За 2023 год построено 20 визит-центров, оборудовано более 60 экологических троп и туристских маршрутов, благоустроены берега рек и озер, созданы кемпинговые площадки.

Источник: www.kremlin.ru | www.nature.kremlin.ru | www.mnr.gov.ru

Новые центры промышленной медицины К 2027 году в стране будут работать более шестидесяти комплексных учреждений



© www.fmba.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Промышленность, СФО, ЦФО, Запорожская область, Красноярский край, Москва, Московская область, Росатом, Федеральное медико-биологическое агентство, Голикова Татьяна, Котюков Михаил, Лихачев Алексей, Скворцова Вероника

11 января руководитель Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) Вероника Скворцова и губернатор Красноярского края Михаил Котюков открыли Центр промышленной медицины на базе Федерального Сибирского научно-клинического центра ФМБА России в Красноярске. Центр обслуживает работников 15 крупных промышленных предприятий с разнообразными производственными рисками и, в ряде случаев, особо опасными условиями труда.

Как отметила Вероника Скворцова, ФМБА сохранило систему промышленной медицины, которая в последние годы выходит на новый уровень. В 2022 году создан первый модельный комплексный центр промышленной медицины в подмосковной Дубне, который позволил отработать цифровые технологии дистанционного мониторинга состояния здоровья работников.

«К концу 2023 года мы создали 14 комплексных центров промышленной медицины в наших стратегических территориях, и 2024 год должен быть интенсивным – предстоит открыть еще 21 центр. К 2027 году все атомные города должны иметь развитую сеть промышленной медицины, а на территории всей страны будут работать более 60 комплексных центров», – сказала глава ФМБА.

■ Вероника Скворцова, Михаил Котюков и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев осмотрели Центр промышленной медицины на базе Клинической больницы №51 ФМБА в городе Железногорске. Сотрудники градообразующих предприятий, включая одно из ведущих предприятий атомной отрасли ФГУП «Горно-химический комбинат», будут тратить в два раза меньше времени на прохождение диспансеризации, периодических и профилактических медосмотров.

Проект ФМБА реализован при поддержке Госкорпорации «Росатом» в рамках проекта «Совершенствование

качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия Росатома».

■ Вероника Скворцова, Михаил Котюков и Алексей Лихачев посетили Зеленогорск, где расположено одно из ведущих предприятий атомной отрасли – ПО «Электрохимический завод» (ЭХЗ, предприятие топливного дивизиона Госкорпорации «Росатом»). В городе будет создан Центр промышленной медицины на базе Клинической больницы №42 ФМБА.

25 января вопросы сохранения здоровья и трудового долголетия работающего населения, развитие промышленной медицины обсуждались в Координационном центре Правительства страны на Международной выставке-форуме «Россия» с участием вице-премьера Татьяны Голиковой и Вероники Скворцовой.

В режиме видеоконференции состоялось открытие девяти центров промышленной медицины, в том числе в городе Энергодаре Запорожской области, и головного референсного центра в подмосковном наукограде Дубне.

«В зоне ответственности Федерального медико-биологического агентства находится 735 стратегических предприятий, где работают более 700 тысяч человек», – сказала Татьяна Голикова.

Вероника Скворцова отметила, что биомедицинская наука изменила парадигму здравоохранения: «От лечения больных мы перешли к сопровождению здоровых. Идеология комплексной профилактики потребовала модернизации всей системы. Мы разработали эталонную систему промышленной медицины на основе создания комплексных центров промышленной медицины, максимально приближенных к месту работы людей и производственным процессам».

Исходя из специфики обслуживаемого предприятия, специалисты центров промышленной медицины анализируют факторы вредности производства, особенности профессиональных заболеваний, что позволяет персонализированно подходить к профилактическим и лечебным мероприятиям для каждого работника.

Источник: www.government.ru | www.fmba.gov.ru | www.krskstate.ru | www.rosatom.ru

12 января

Развитие промышленности на Среднем Урале

Уральский оптико-механический завод открыл новый корпус



© www.uralfo.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, УрФО, Свердловская область, Динамика (Группа компаний), Ростех, Уралвагонзавод, Уральский завод гражданской авиации, Уральский завод транспортного машиностроения, Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова, Швабе, Мантуров Денис, Якушев Владимир

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев посетили промышленные предприятия Свердловской области: Уральский завод транспортного машиностроения (АО «Концерн «Уралвагонзавод», Госкорпорация «Ростех»), ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова (АО «Швабе», Госкорпорация «Ростех») и Уральский завод гражданской авиации (Группа компаний «Динамика»).

Первой точкой рабочей поездки стал «Уралтранс-маш» – один из самых известных уральских производителей военной и гражданской продукции. Гости ознакомились с производством межвидового артиллерийского комплекса «Коалиция-СВ», других артиллерийских самоходных установок. Были продемонстрированы двух- и трехсекционные трамваи 71-421Р «Довлатов» и 71-431Р «Достоевский», которые отправятся в Санкт-Петербург. В трамваях установлена отечественная система активной безопасности и помощи водителю на базе искусственного интеллекта «Когнитив Пилот», которая предотвращает дорожные инциденты, проезд на запрещающий сигнал светофора и автоматически контролирует допустимую скорость.

«Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова – высокотехнологичное предприятие

по разработке и производству оптико-электронных систем, в том числе приборов и комплексов, которые входят в состав бортового радиоэлектронного оборудования. Гражданская продукция – медицинская техника (неонатальное и реанимационное оборудование, аппараты оказания респираторной поддержки, другая) и светотехника (дорожные светофоры и знаки, бытовые и офисные светильники, другая), приборы для геодезии и оптических измерений.

Денис Мантуров и Владимир Якушев приняли участие в открытии нового корпуса автоматизированного механообрабатывающего и заготовительного производства.

Как отметил Денис Мантуров, выполнение госбронзаказа идет на предприятиях в соответствии с графиком, что позволяет обеспечивать потребности российских военных в зоне проведения специальной военной операции в полном объеме.

Уральский завод гражданской авиации является крупнейшим авиационным заводом Уральского региона и главным резидентом второй очереди ОЭЗ «Титановая долина», где создается новый авиационный кластер. На мощностях предприятия осуществляется производство различных типов авиационной техники, а также ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов. Были представлены самолеты: УТС-800, приступивший к летным испытаниям в 2023 году, и ЛМС-901 «Байкал», проходящий сертификационные испытания.

По итогам поездки отмечены активное развитие предприятий региона и рост объемов выпускаемой продукции, модернизация производственных мощностей и улучшение условий труда.

Источник: www.government.ru | www.uralfo.gov.ru | www.midural.ru

13 января

Шестьсот гражданских авиалайнеров

Новый проект будет профинансирован за счет средств Фонда национального благосостояния



© www.government.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, Экономическая политика, Правительство России, Ростех, Мишустин Михаил

Инвестиционный проект по расширению производства воздушных судов, авиадвигателей, приборов и агрегатов включен в перечень самокупаемых проектов, которые на возвратной основе получают финансирование из Фонда национального благосостояния (ФНБ). Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Предельный объем средств ФНБ, направляемых на финансирование проекта, – **283,8 млрд рублей**. Проект реализуется Госкорпорацией «Ростех».

Проект обеспечит выпуск более 600 самолетов для российских авиакомпаний до 2030 года. В частности, отечественным авиаперевозчикам планируется передать 142 самолета SSI-New, 270 лайнеров MC-21–310, 70 самолетов Ил-114-300, 115 машин Ту-214 и 12 самолетов Ил-96-300.

Отмечается, что государственная поддержка проекта даст возможность расширить производство отечественной авиатехники, обеспечить транспортную независимость страны и создать полноценную систему послепродажного обслуживания воздушных судов.

«В условиях санкций собственный воздушный флот имеет важнейшее значение для связанности регионов

нашей большой страны», – отметил Михаил Мишустин, комментируя решение.

Из вступительного слова Председателя Правительства России Михаила Мишустина на совещании с вице-премьерами, 15 января:

Правительство России утвердило комплексную программу по расширению производства воздушных судов, двигателей, приборов и агрегатов. И разрешило использовать для ее финансирования средства Фонда национального благосостояния. На возвратной основе можно будет привлечь на такие цели более 280 млрд рублей.

Подписанный документ предусматривает техническое перевооружение предприятий, увеличение заводских мощностей и проведение опытно-конструкторских работ, включая создание новых материалов и электронной компонентной базы.

За следующие шесть лет суммарно должно быть построено свыше 600 полностью отечественных лайнеров. Основу парка российских авиакомпаний составят «Суперджеты» и флагманские MC-21. Линейку дополняют региональные Ил-114 и сверхнадежные Ту-214 для полетов на средних дистанциях, а также широкофюзеляжные Ил-96-300.

Источник: www.government.ru

15 января

Новый проект Группы «Илим»

Компания приступила к выпуску линейки офисных бумаг



© www.ilmgroup.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Архангельская область, Илим (Группа)

Филиал Группы «Илим» в городе Коряжме Архангельской области приступил к производству офисной бумаги под брендом «Илим».

Бумага представлена двумя продуктами:

- «Илим Стандарт» марки «С» (в форматах А4 и А3) – самый востребованный тип бумаги для использования в офисе и дома;
- «Илим Профи» (в формате А4) – бумага премиального качества с повышенной белизной и плотностью.

Бумага предназначена для печати на всех типах лазерных и струйных принтеров, копировальных аппаратов. В ее основе – композиция хвойной и лиственной целлюлозы.

Инвестиции – 9 млрд ₽

Отбелка целлюлозы для производства белых бумаг не зависит от импортных поставок.

«Раньше химические реагенты покупали в Скандинавии, теперь филиал Группы «Илим» в Коряжме освоил технологию их изготовления. При этом качество отбелки

и бумаги сохранились», – подчеркнул Алексей Черняев, старший вице-президент Группы «Илим».

Комбинат Группы «Илим» в Коряжме выпускает широкую линейку продукции, включая бумагу премиального качества класса А+. В рамках проекта «Большая Коряжма» на комбинате установлена одна из самых современных в России бумагоделательных машин мощностью более 200 тыс. тонн продукции в год.

Благодаря модернизации производства филиала в Коряжме, Группа «Илим» стала единственным российским производителем чистоцеллюлозной мелованной бумаги «Омела» для печати многокрасочной высокохудожественной полиграфической продукции.

Комбинат в Коряжме выпускает в год более 400 тыс. тонн белых бумаг, в том числе премиальных, что составляет 25% российского сегмента рынка.

Справка. Группа «Илим» – лидер целлюлозно-бумажной промышленности России и один из ведущих игроков на мировом рынке. Входит в мировой топ-7 по производству белой хвойной целлюлозы и крафтлайнера. Выпускает 77% российской товарной целлюлозы, 16% упаковочных материалов, 25% белых бумаг.

Источник: www.ilmgroup.ru

17 января

Первый блок ТЭС «Ударная»

На Кубани введен в эксплуатацию новый энергообъект



Газотурбинный двигатель мощностью 110 МВт модифицированный ГТД-110М

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, ЮФО, Краснодарский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Технопромэкспорт, Новак Александр, Чемезов Сергей

Компания «Технопромэкспорт» Госкорпорации «Ростех» завершила комплексное опробование первого энергоблока ТЭС «Ударная» в Краснодарском крае. Оборудование отработало 72 часа в режиме номинальной мощности, поставляя электроэнергию в Единую энергосистему страны.

«Проект очень важен для Краснодарского края и всего Юга России. Он призван сократить энергодефицит в регионе и повысить надежность энергетической системы страны. Сегодня мы видим в Тамани хороший прогресс. Важно, что первый блок станции уже работает», – заявил заместитель Председателя Правительства России Александр Новак.

В составе генерирующего оборудования – первая отечественная газовая турбина большой мощности ГТД-110М, которую производит входящая в Ростех

Объединенная двигателестроительная корпорация. Машина заменит импортные энергетические установки. Коэффициент полезного действия ГТД-110М – более 36%, что сопоставимо с лучшими газотурбинными двигателями зарубежного производства.

«Проект ТЭС «Ударная» – большой и сложный. В связи с геополитической ситуацией были серьезные изменения, в том числе в составе генерирующего оборудования. Тем не менее наши предприятия – и строители, и поставщики оборудования – справляются с этим вызовом. ГТД-110М – наша гордость, первая отечественная машина такого класса, которая не просто позволяет заместить иностранные аналоги, но и превосходит их по ряду ключевых параметров», – сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

Мощность первого энергоблока – 230 МВт. Суммарная мощность ТЭС «Ударная» – 560 МВт. Основной вид топлива – природный газ.

Первый энергоблок ТЭС «Ударная» введен в эксплуатацию **1 марта**, второй энергоблок – **1 апреля**.

Источник: www.rostec.ru

© www.admkrai.krasnodar.ru | www.rostec.ru

18 января, 14 марта

«Северсталь»: производственный рекорд и новый мегапроект

Череповецкий металлургический комбинат выплавил 300-миллионную тонну стали и приступил к возведению комплекса по производству железорудных окатышей



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Награды/Премии, Производственные рекорды, Страницы истории, Экология, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Мордашев Алексей, Подоляка Юрий, Филимонов Георгий, Шевелев Александр

18 января компания «Северсталь» произвела 300-миллионную тонну конвертерной стали на Череповецком металлургическом комбинате (ЧерМК, ключевой актив «Северстали») с момента ввода первого конвертера в 1980 году.

«Новый рубеж особенно важен для нас в текущей рыночной ситуации. «Северсталь» восстанавливает объемы производства. Годовой выпуск конвертерной стали составляет порядка 10 миллионов тонн – 90% процентов стали, производимой на ЧерМК. Сохраняя традиции поколений, мы развиваем производство и интегрируем цифровые решения в технологическую цепочку. «Северсталь» выступает лидером среди российских металлургических компаний в совместной работе по созданию импортонезависимого промышленного программного обеспечения», – сказал генеральный директор компании «Северсталь» Александр Шевелев.

В мероприятии приняли участие сотрудники и ветераны компании, член Совета Федерации Олег Кувшинников, журналист Юрий Подоляка.

14 марта компания «Северсталь» начала возведение комплекса по производству железорудных окатышей на площадке Череповецкого металлургического комби-

ната (ЧерМК) в городе Череповце Вологодской области. **Инвестиции – 97 млрд рублей.** Планируется создание 300 рабочих мест.

Проект обсудили председатель совета директоров «Северстали» Алексей Мордашов, генеральный директор компании Александр Шевелев и губернатор Вологодской области Георгий Филимонов, посетивший предприятие.

««Северсталь» планомерно уходит от устаревших технологий работы с железорудным сырьем в пользу современных и экологичных. Строительство комплекса по производству железорудных окатышей – продолжение нашей долгосрочной стратегии создания технологической цепочки производства экостали. Инвестиции такого объема беспрецедентны для нашей компании и региона присутствия», – прокомментировал Александр Шевелев.

Ввод объекта запланирован в 2026 году. Предполагается кардинальное изменение технологического процесса производства чугуна. Новый цех позволит обеспечить собственным железорудным сырьем (окатышами) доменное производство ЧерМК, повысить производительность доменных печей на 9% и вывести из работы ряд действующих агломашинов, оказывающие негативное влияние на окружающую среду. Снижение выбросов парниковых газов составит более 2 млн тонн в год, загрязняющих веществ – 133 тыс. тонн в год.

Источник: www.severstal.com | www.council.gov.ru | www.cherinfo.ru | https://vo.rbc.ru | www.vologda-oblast.ru

Энергоблок «Эль-Дабаа»

«Росатом» строит первую в Египте атомную станцию

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Арабская Республика Египет, Атомстройэкспорт, Росатом, Путин Владимир, Сиси Абдельфаттах, Лихачев Алексей, Мадбули Мустафа, Шакер Мохамед, Эль-Вакиль Амгед

Президент России Владимир Путин и Президент Египта Абдельфаттах Сиси по видеосвязи приняли участие в церемонии начала заливки бетона в основание энергоблока №4 египетской АЭС «Эль-Дабаа».

Генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом». Планируется строительство четырех энергоблоков общей мощностью 4800 мегаватт.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Начинается новый этап строительства первой АЭС в Египте, важнейшего для российско-египетских отношений проекта, реализация которого, без сомнения, внесёт значимый вклад в развитие египетской экономики, поможет укрепить её энергетическую базу.

«Росатом» возводит в Египте сразу четыре энергоблока общей мощностью 4,8 тысячи мегаватт. Энергоблоки на реакторах поколения 3+ ежегодно смогут производить до 37 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, что будет обеспечивать порядка 10 процентов энергопотребления страны. Причём, в отличие от угольных и газовых электростанций, АЭС не будет выбрасывать в атмосферу диоксид углерода, что благотворно скажется на окружающей среде и здоровье людей.

Хотел бы также отметить слаженный труд российских и египетских инженеров и рабочих, занятых на стройплощадке. Благодаря их усилиям сооружение энергоблоков идёт в соответствии с графиком. Ежедневно задействовано более 16 тысяч человек, большая часть которых – египетские граждане, которые трудятся рука об руку с россиянами.

В наших вузах уже получили образование по ядерным специальностям более 90 египетских студентов, обучаются ещё около 150 египтян.

Абдельфаттах Сиси назвал начало заливки бетона в основание энергоблока №4 АЭС «Эль-Дабаа» «великим событием», «новой блестящей страницей на пути тесного сотрудничества между Египтом и Российской Федерацией».

На площадке АЭС «Эль-Дабаа» присутствовали: Премьер-министр Египта Мустафа Мадбули, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, министр электроэнергетики и возобновляемых источников энергии Египта Мохамед Шакер, председатель Совета директоров Управления по атомным электростанциям Египта доктор Амгед Эль-Вакиль.

Алексей Лихачев отметил: «Сегодня знаковое событие в истории атомной энергетики Египта и российско-египетских отношений. С заливкой первого бетона в основание фундаментной плиты энергоблока №4 на полную мощность разворачивается крупнейший после сооружения Асуанской плотины проект сотрудничества наших стран – строительство первой египетской атомной станции. Теперь в стадии сооружения все четыре энергоблока АЭС «Эль-Дабаа». Наша египетская площадка становится одной из двух самых масштабных атомных строек мира».



© Атомстройэкспорт. Ист.: www.atommedia.online

*

АЭС «Эль-Дабаа» – первая атомная электростанция в Египте. Строится в городе Эль-Дабаа провинции Матрух на берегу Средиземного моря в 300 км к северо-западу от Каира. АЭС будет состоять из четырех энергоблоков мощностью по 1200 МВт каждый с реакторами типа ВВЭР-1200 (водо-водяной энергетический реактор) поколения III+. В России работают четыре блока с реакторами данного поколения: по два на Нововоронежской и Ленинградской атомных электростанциях. В ноябре 2020 года к сети подключен энергоблок с реактором ВВЭР-1200 на Белорусской АЭС.

Сооружение АЭС осуществляется в соответствии с пакетом контрактов, вступивших в силу 11 декабря 2017 года. Российская сторона не только построит станцию, но и осуществит поставку ядерного топлива на весь жизненный цикл, а также окажет помощь в обучении персонала и поддержку в эксплуатации и сервисе на протяжении первых 10 лет работы станции; построит специальное хранилище и поставит контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт», Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект», дочерние строительные организации.

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

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru | www.ase-ec.ru | www.atommedia.online

23 января

Открытие Года семьи

Владимир Путин встретился с участниками
Всероссийского форума «Родные-любимые»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Год семьи – 2024, Конкурсы, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В рамках Всероссийского форума «Родные-любимые» Президент России Владимир Путин дал старт Году семьи в России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Главное предназначение семьи – рождение детей, продолжение рода, а значит, продолжение нашего народа, нашей многовековой истории. В семье укоренены наша культура, идентичность, национальный характер. Семья учит, воспитывает, передаёт традиции, знания, в том числе и профессиональный опыт.

Важно, что семья вновь обретает в российском обществе высокий нравственный смысл. Хочу поблагодарить сегодня духовных пастырей традиционных религий России, школьных учителей, представителей общественных организаций – всех, кто вносит свой вклад в сбережение и укрепление семейных традиционных ценностей. Среди них и крепкая, надёжная связь между поколениями, уважение к родителям, забота о старших, тепло любви бабушек, дедушек, которое остаётся с нами на всю жизнь.

На площадке Всероссийского семейного форума «Родные-любимые» прошла встреча Владимира Путина с участниками и победителями конкурсов «Семья года» и «Это у нас семейное».

В 2023 году конкурс «Семья года» прошёл в восьмой раз. Участвовали 384 семьи, победившие на региональных этапах. Победители определялись в пяти номинациях: «Многодетная семья», «Молодая семья», «Сельская семья», «Золотая семья», «Семья – хранитель традиций».

Участниками конкурса «Это у нас семейное» стали около 600 тыс. человек (более 100 тыс. семейных команд) из 89 регионов страны вместе со своими родственниками, проживающими в 81 стране. До 31 января проходит дистанционный этап. В 2024 году состоятся окружные полуфиналы и финал.

Форум «Родные-любимые» прошёл с 19 по 23 января на площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ. Участники – более 1 тыс. человек, в числе которых семейные династии из всех регионов страны, многодетные, молодые и приемные семьи, семьи героев России и ветеранов специальной военной операции.

Подписан указ Президента России от 23 января 2024 года №63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей». «Учитывая важную роль семьи в развитии государства и общества», документ устанавливает бессрочный статус многодетной семьи в Российской Федерации. Многодетной признаётся семья, имеющая трех и более детей. Документ регламентирует широкий комплекс мер социальной поддержки многодетных семей «до достижения старшим ребенком возраста 18 лет или возраста 23 лет при условии его обучения в организации, осуществляющей образовательную деятельность, по очной форме обучения».

Источник: www.kremlin.ru

25 января

Завод «Энкор»

Крупнейшее в Европе производство оборудования для солнечных электростанций создается в Калининградской области



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Корпорация развития Калининградской области, Фонд развития промышленности, Хевел (Компания), ЭнКОР Групп, Юнигрин Энерджи, Путин Владимир, Алиханов Антон, Богатырев Игорь, Вексельберг Виктор, Гуцан Александр, Мантуров Денис, Шахрай Игорь

Президент России Владимир Путин по видеосвязи из Калининграда открыл производство кремниевых пластин для солнечных батарей на новом заводе «Энкор». Предприятие возведено в индустриальном парке «Черняховск».

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, другие участники совещания по вопросам социально-экономического развития Калининградской области; на заводе «Энкор» – заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, председатель совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, генеральный директор компании – инвестора «Юнигрин Энерджи» Игорь Шахрай, директор компании «ЭнКОР Групп» Игорь Богатырев.

Владимир Путин поблагодарил создателей нового завода.

«Уже скоро, также в первом квартале текущего года, на калининградской площадке состоится запуск второго завода по созданию солнечных ячеек. В результате в Калининградской области будет работать крупнейшее в Европе производство оборудования для солнечных

электростанций. Запуск передовых предприятий позволит локализовать в нашей стране производство основных компонентов, необходимых для развития солнечной экологически чистой генерации, создавать солнечные электростанции на нашей собственной промышленной базе», – отметил Президент России.

Инвестиции – 30 млрд ₽

«Мы поддержали строительство двух заводов за счет льготных займов Фонда развития промышленности на сумму 4 млрд рублей. Из бюджета профинансирована разработка используемых здесь технологий на 185 млн рублей. Поскольку проект экспортноориентированный, мы предусмотрели его поддержку через механизм корпоративных программ повышения конкурентоспособности: общий объем субсидии составит около 3,5 млрд рублей, включая 2026 год. Производство, которое сегодня начнет работать, позволит ежегодно выпускать свыше 200 млн кремниевых пластин. Следующий этап технологической цепочки обеспечит завод фотоэлектрических ячеек суммарно на 1 гигаватт. Он будет запущен в конце марта. Мы даем дополнительный импульс развитию смежной отрасли высокоточного машиностроения: оборудование разработано научно-техническим центром компании «Хевел» в Санкт-Петербурге. В целом объемы импортозамещающей продукции, которую будет производить комплекс, позволяют говорить о том, что он станет крупнейшим в Европе и в целом на евразийском пространстве. Благодаря этому мы сможем реализовать планы по развитию в нашей стране солнечной генерации



© www.gov39.ru

на собственном оборудовании. И также будем поставлять его за рубеж», – сказал Денис Мантуров.

«Мы находимся в зале роста слитков монокристаллического кремния – основном цеху по производству кремниевых пластин. Они, в свою очередь, являются главным элементом по производству фотоэлектрических преобразователей солнечных модулей. Завод построен в рекордные два года. Общая сумма инвестиций составила 30 миллиардов рублей. Хотел бы сказать, что производство внесло значительный вклад в снижение себестоимости технологии возобновляемой энергетики и позволяет использовать нашу продукцию в раз-

личных отраслях промышленности», – подчеркнул Игорь Шахрай.

В ходе посещения комплекса «Энкор» вице-премьер – глава Минпромторга России осмотрел производства слитков монокристаллического кремния и кремниевых пластин для солнечных ячеек. Российская гетероструктурная технология производства солнечных элементов обладает наибольшим потенциалом снижения стоимости производимой электроэнергии по сравнению с другими кремниевыми технологиями, включая сегмент высокоэффективных.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.gov39.ru

Справка. Комплекс «Энкор» объединяет два предприятия: завод по росту слитков и производству пластин монокристаллического кремния суммарной мощностью до 1,3 ГВт в год и завод солнечных ячеек по гетероструктурной технологии для солнечных электростанций, который начнет работу в конце первого квартала 2024 года.

Индустриальный парк «Черняховск», наряду с индустриальным парком «Храброво» под Калининградом, является одной из двух площадок в Калининградской области, построенных Корпорацией развития региона для размещения новых предприятий.

С ноября 2020 года «Энкор» и Балтийский федеральный университет имени И. Канта готовят специалистов для возобновляемой энергетики. На базе Гусевского политехнического техникума готовятся кадры по программе «Профессионалитет». На предприятии работают выпускники первой магистерской программы БФУ им. И. Канта. Создано более 700 рабочих мест. Все сотрудники нового предприятия обеспечены социальным пакетом, для специалистов из других регионов действует программа компенсации расходов на переезд на сумму до 800 тыс. рублей, включая компенсацию ипотечного платежа до 500 тыс. рублей.

25 января

Онкологический центр Калининградской области

В медицинском учреждении открывается новый комплекс



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Калининградская область, Онкологический центр Калининградской области, Путин Владимир, Алиханов Антон, Баринов Кирилл, Гуцан Александр

Президент России Владимир Путин посетил Онкологический центр Калининградской области в поселке Родники Гурьевского района.

В сопровождении полномочного представителя Президента России в СЗФО Александра Гуцана и губернатора Калининградской области Антона Алиханова глава государства осмотрел помещения готовящегося к открытию единого медицинского комплекса по диагностике и лечению онкологических заболеваний. Пояснения давал главный врач медицинского учреждения Кирилл Баринов.

Центр включает пять блоков. Оборудован стационар на 200 коек и поликлиника на 300 посещений в смену, отделения радиотерапии, радионуклидной диагностики, лекарственного противоопухолевого лечения, торакальной и абдоминальной онкологии, шесть операционных, палаты интенсивной терапии. Закуплены и установлены 28 единиц «тяжелого» оборудования, в том числе системы лучевой терапии – два линейных ускорителя.

Открытие онкоцентра позволит пациентам получать в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, не выезжая из региона. В онкоцентре будут работать около 700 специалистов, в том числе 147 врачей.

Открытие объекта состоится в апреле 2024 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.gov39.ru

Атомный ледокол «Ленинград»

Церемония закладки судна состоялась на Балтийском заводе



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Беглов Александр, Гордиенков Юрий, Гуцан Александр, Ирлица Леонид, Костин Андрей, Лихачев Алексей, Матвиенко Валентина, Пучков Андрей

Президент России Владимир Путин принял участие в закладке пятого серийного универсального атомного ледокола «Ленинград» проекта 22220. Церемония состоялась на стапеле АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге накануне 80-летия полного освобождения города-героя Ленинграда от фашистской блокады. Корабль строится в рамках федерального проекта «Развитие Северного морского пути».

В состав ледокольного флота России входят 34 дизельных и семь атомных ледоколов: головной «Арктика», «Сибирь», «Урал», «Ямал», «50 лет Победы», «Таймыр» и «Вайгач».

В церемонии приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, председатель совета директоров АО «ОСК» Андрей Костин, генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков, генеральный директор АО «Балтийский завод» Юрий Гордиенков, генеральный директор ФГУП «Росатомфлот» Леонид Ирлица.

«У России сегодня уникальный, я хочу это подчеркнуть, уникальный, самый большой ледокольный флот в мире. И это наше огромное конкурентное преимущество, колоссальные возможности для развития логистики, промышленности, создания новых рабочих мест, для комплексного обустройства арктических городов

и поселков, реализации проектов действительно глобального уровня, для международного сотрудничества с нашими партнерами, друзьями, со всеми, кто хочет и готов работать с Россией», – сказал Владимир Путин.

По словам Алексея Лихачева, развитие Северного морского пути (СМП) связано с расширением арктического судостроения. На площадке «Балтийского завода» строятся еще два атомных ледокола – «Чукотка» и «Якутия», а на Дальнем Востоке продолжается строительство сверхмощного ледокола нового поколения «Россия».

«В ближайшее время потребуются большое количество грузовых судов высокого ледового класса. Арктическое судостроение становится стратегически важным направлением. Росатом выступает не только заказчиком, но и участником этой работы», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Росатом».

Почетное право установить закладную доску на первую секцию атомного ледокола «Ленинград» было предоставлено Валентине Матвиенко, Александру Беглову, Андрею Костину и Алексею Лихачеву.

«Коллектив Балтийского завода хорошо понимает ответственность, которую на нас возлагает выполнение важнейшего государственного заказа. Безусловно, его реализация будет способствовать достижению тех целей, которые у России есть в Арктике», – сказал Андрей Костин.

Как отметил Андрей Пучков, «Балтийский завод» обладает уникальными компетенциями и богатейшим опытом строительства надводных кораблей и судов, в том числе атомных. Со времени основания предприятия 167 лет назад на нем построено более 600 технически сложных и уникальных для своего времени военных кораблей и гражданских судов. Среди них – практически все отечественные надводные корабли и суда с ядерной энергетической установкой.



© Балтийский завод, Кристина Рязцова. Ист.: www.atommedia.online

*

Для обеспечения растущего грузопотока по СМП Госкорпорация «Росатом» реализует программу обновления атомного ледокольного флота. Ведется строительство третьего серийного универсального атомного ледокола «Якутия» (ввод в эксплуатацию – декабрь 2024 года), четвертого серийного «Чукотка» (декабрь 2026 года), а также головного атомного ледокола «Россия» проекта 10510 (2027 год).

При строительстве ледоколов проекта 22220 используются инновационные решения, которые не применялись на судах с ядерными энергетическими установками. Атомный ледокол оснащен реакторной установкой нового поколения РИТМ-200, спроектированной конструкторским бюро атомной отрасли «ОКБМ Африкантов». Полностью отечественный продукт не имеет зарубежных аналогов. ПАО «ЗИО-Подольск» обеспечило производство и поставку основного оборудования установки РИТМ-200.

Атомоход оборудован системой электродвижения переменного тока с асинхронными гребными электродвигателями, созданной ЦНИИ судовой электротехники и технологии (филиал ФГУП «Крыловский государственный научный центр»). Первая отечественная разработка позволяет получить пакетное решение для управления ледоколом в любых режимах.

Основные характеристики ледокола проекта 22220: длина – 173,3 м (160 м по конструктивной ватерлинии, КВЛ); ширина – 34 м (33 м по КВЛ); высота борта – 15,2 м; мощность – 60 МВт (на валах); скорость хода – 22 узла (по чистой воде); осадка – 10,5 м / 9,03 м; максимальная ледопроемкость – до 3 м; водоизмещение – 33 540 тонн; расчетный срок службы – 40 лет; экипаж – 54 человека.

Универсальный атомный ледокол проекта 22220 предназначен для:

- самостоятельной проводки судов (в том числе крупнотоннажных), лидирования караванов круглогодично в Западном районе Арктики;
- ледокольной проводки судов на мелководных участках Енисея (Дудинское направление) и Обской губы;
- буксировки судов и других плавучих сооружений во льдах и на чистой воде;
- оказания помощи судам и выполнения спасательных работ в ледовых условиях и на чистой воде.

Предельная толщина сплошного ровного припайного льда, преодолеваемая ледоколом непрерывным ходом со скоростью 1,5–2 узла, при полной мощности, на глубокой воде, составляет 2,8 м.

В ближайшие годы универсальным атомным ледоколам предстоит обеспечить проводку судов совместного предприятия Госкорпорации «Росатом» и компании DP World. Планируется, что объем ежегодных перевозок по СМП составит до 800 тыс. TEU. «Росатом» построит серию контейнеровозов арктического класса.

В 2023 году транзитные перевозки по СМП поставили исторический рекорд – 2,1 млн тонн. Предполагается, что реализация планов по строительству контейнеровозов и росту перевозок увеличит показатель в пять-шесть раз.

Атомный ледокольный флот является уникальным конкурентным преимуществом России в Арктике.

Источники: www.kremlin.ru | www.council.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.aosk.ru | www.rosatom.ru | www.atommedia.online

27 января

Модернизация тепловой энергетики «Интер РАО» нарастила мощность трех электростанций

© www.minenergo.gov.ru | www.permkrai.ru | www.adm44.ru | www.egov-buryatia.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, ПФО, ЦФО, Костромская область, Москва, Пермский край, Республика Бурятия, Интер РАО, Интер РАО – Электрогенерация, Ситников Сергей, Цыденов Алексей, Шульгинов Николай

Группа «Интер РАО» продолжает модернизацию тепловой генерации. Завершены работы на трех энергоблоках суммарной мощностью 1390 МВт: энергоблоке №1 Пермской ГРЭС (мощность увеличена с 820 МВт до 850 МВт) в Пермском крае, №2 Костромской ГРЭС (с 300 МВт до 330 МВт) в Костромской области, №2 Гусиноозерской ГРЭС (с 190 МВт до 210 МВт) в Бурятии.

Все три электростанции входят в состав АО «Интер РАО – Электрогенерация», объединяющего 22 крупнейшие электростанции России суммарной электрической мощностью 21,457 ГВт (на конец 2021 года).

Оборудование для модернизации произвели российские предприятия: «Силловые машины», Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик», «Белэнергомаш». Существенно снижен удельный расход топлива и как минимум на 30 лет продлен ресурс оборудования.

Участие в церемонии в режиме видеосвязи приняли: министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов и председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей электроэнергии» Александра Панина. На местах в церемонии участвовали глава Бурятии Алексей Цыденов и губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Мероприятие прошло в рамках Дня энергетики на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в павильоне №46 «Энергия жизни».

■ Пермская ГРЭС (город Добрянка) – самая мощная в Пермском крае и четвертая среди крупнейших тепловых электростанций России. Энергоблок №1 – самый крупный в программе модернизации тепловой генерации – введен в эксплуатацию в июне 1986 года и проработал 208 494 часа – в два раза больше предусмотренного срока.

■ Энергоблок №2 Костромской ГРЭС введен в эксплуатацию в 1969 году. ГРЭС занимает третье место по установленной мощности среди тепловых электростанций страны (3690 МВт) и вырабатывает около 1,5% от общего объема производимой в России электроэнергии.

■ «Гусиноозерская ГРЭС является крупнейшей в Забайкалье электростанцией. Ее мощности снабжают не только Бурятию и Иркутскую область, но и Монголию. Восемь из 10 лампочек в республике светятся благодаря Гусиноозерской ГРЭС», – отметил Алексей Цыденов.

Справка. В 2022–2027 годах будет модернизировано энергооборудование совокупной мощностью 9,5 ГВт на 13 тепловых электростанциях, мощность которых увеличится на 541 МВт.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.iraogeneration.ru | www.permkrai.ru | www.adm44.ru | www.egov-buryatia.ru

Новый комплекс станции «Восток»

Станция основана в 1957 году на ледяном куполе Антарктиды



© www.mnr.gov.ru

Ключевые слова: Антарктида, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Арктический и антарктический НИИ, Минприроды, Росгидромет, Путин Владимир, Лукашенко Александр, Водопьянов Юрий, Козлов Александр, Макаров Александр, Михельсон Леонид, Шумаков Игорь

Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко по видеосвязи из Санкт-Петербурга приняли участие в церемонии ввода в опытную эксплуатацию нового зимовочного комплекса станции «Восток» в Антарктиде.

Станция основана в 1957 году и расположена на ледяном куполе Антарктиды на высоте 3,5 тыс. м. Комплекс представляет собой модульную конструкцию из пяти блоков площадью более 3 тыс. кв. м и рассчитан на размещение до 15 человек в зимовочный период и до 35 человек в сезонный.

Участие в церемонии приняли:

по видеосвязи из здания Минприроды России в Москве: министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Игорь Шумаков, директор ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Росгидромета Александр Макаров;

по видеосвязи из здания ПАО «НОВАТЭК» в Москве: председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон и генеральный директор ОАО «Запсибгазпром» Юрий Водопьянов;

по видеосвязи со станции «Восток»: начальник Российской антарктической экспедиции Павел Лунев и начальник станции «Восток» Захар Акулов.

«Условия на станции Восток, без всякого преувеличения, экстремальные. Настоящее высокогорье – почти 3,5 тысячи метров над уровнем океана. Низкое содержание кислорода, максимально сухой воздух, жесткое ультрафиолетовое излучение, а ещё надо к этому прибавить удалённость от берега – порядка 1,5 тысячи километров и пять месяцев полной темноты полярной ночи. Да, это

действительно экстремальные условия, представить сложно, а полярники, учёные, специалисты разных профессий не просто здесь живут, но и работают, реализуют программу масштабных исследований. Действительно, это подвиг. До недавнего времени условия на станции были весьма скромными, аскетичными можно сказать. Сейчас ситуация изменилась, возможности станции увеличились на порядок. Сегодня она в Антарктиде одна из самых современных и хорошо оснащённых. Поэтому особые слова благодарности хотел бы адресовать всем, кто внёс свой вклад в создание этого нового зимовочного комплекса», – сказал Владимир Путин.

«Отдельная благодарность строителям. Все они проявили увлечённость, заинтересованность. Все они прошли специальную подготовку для работы в высокогорье, на Эльбрусе. А на этапе сборки комплекса показали мастерство и ответственность. Все системы жизнеобеспечения многократно дублированы и рассчитаны на полностью автономное пребывание полярников в течение полярной зимы. В Антарктиде у России пять сезонных и пять круглогодичных станций, но Восток – самая южная и уникальная среди всех, а теперь она будет ещё и самой современной», – отметил Леонид Михельсон.

В двух жилых блоках расположены лаборатории, комнаты, кухня, столовая, зона отдыха, спортзал, сауна, медцентр с операционной. В двух инженерных блоках – котельные, склады, электрощитовые с генератором. В пятом блоке – гараж, мастерская и снеготаялка. Комплекс «завернут» в минералловатный утеплитель толщиной до 95 см, фасад сделан из композитных панелей, устойчивых к экстремальным морозам. Все основное оборудование: отопление, энерго- и водообеспечение – российского производства.

Изготовление конструкций и сборка велись на площадке Опытного завода строительных конструкций в городе Гатчине Ленинградской области на средства предпринимателя Леонида Михельсона.

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

28 января

«СКА Арена»

Владимир Путин и Александр Лукашенко посетили крупнейший в мире крытый ледовый комплекс



Ключевые слова: Городская среда, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Горка (Компания), СКА (Хоккейный клуб), СКА Арена (Компания), Путин Владимир, Лукашенко Александр, Беглов Александр, Ротенберг Роман

Президент России Владимир Путин и Президент Белоруссии Александр Лукашенко посетили многофункциональный спортивно-концертный комплекс «СКА Арена» в Санкт-Петербурге.

Глав государств сопровождали: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, первый вице-президент Федерации хоккея России, главный тренер Хоккейного клуба СКА Роман Ротенберг, генеральный директор Хоккейного клуба СКА Дмитрий Константинов, генеральный директор многофункционального спортивно-концертного комплекса «СКА Арена» Антон Купченко, представитель инвестора проекта Гавриил Фролов.

В ходе осмотра спортивно-концертного комплекса Владимир Путин и Александр Лукашенко наблюдали за тренировкой хоккейного клуба СКА и пообщались с игроками.

«СКА Арена» – самая большая крытая ледовая арена в мире. Вмещает 21 520 хоккейных болельщиков или 23 тыс. зрителей концертов и других мероприятий. Общая площадь – 182,3 тыс. кв. м. Кроме Большой ледовой арены включает Малую ледовую арену, помещения для занятий фитнесом и 25-метровый бассейн. Стадион предназначен для проведения соревнований более чем

по 20 видам спорта. Является домашней ареной Хоккейного клуба СКА.

На 12 га прилегающей территории идет обустройство круглогодичного парка.

Ледовая арена построена в рамках концессионного соглашения между Правительством Санкт-Петербурга и компанией «СКА Арена».

9 декабря 2023 года «СКА Арена» приняла первый матч – звезд Континентальной хоккейной лиги (КХЛ).

«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 Александр Беглов.

«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 губернатор Северной столицы.

Градоначальник отметил, что хоккей в России зарождался в Санкт-Петербурге в конце XIX – начале XX века и всегда был очень популярен в городе.

11 февраля ХК СКА провел первый матч на новой арене. Установлен мировой рекорд посещаемости хоккейных матчей на крытых аренах – 21 481 зритель.

Источник: www.kremlin.ru | www.president.gov.by | www.spbinvestment.ru

30 января

Юбилей киноконцерна «Мосфильм»

Флагман отечественной киноиндустрии отметил столетие



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Мосфильм, Шахназаров Карен

Киноконцерну «Мосфильм» исполнилось 100 лет. Днем рождения «Мосфильма» считается 30 января (8 февраля) 1924 года – день премьеры полнометражного немого фильма «На крыльях ввысь» режиссера Бориса Михина.

«Мосфильм» создан на базе двух кинофабрик – Александра Ханженкова и Иосифа Ермольева. Первоначальное название – «Москинокомбинат».

Нынешнее название киностудия получила в 1935 году. Знаменитая эмблема «Мосфильма» – скульптура «Рабочий и колхозница» работы Веры Мухиной – в качестве экранной марки появилась в 1947 году в фильме Григория Александрова «Весна».

На «Мосфильме» создано более 2 тыс. полнометражных кинокартин, многие из которых вошли в золотой фонд мирового киноискусства, завоевали многочисленные награды на кинофестивалях. «Мосфильм» сохранил ретрофонд и проводит работу по реставрации фильмов золотой коллекции.

На «Мосфильме» работали выдающиеся кинорежиссеры: Григорий Александров, Сергей Бондарчук, Леонид Гайдай, Георгий Данелия, Александр Довженко, Марк Захаров, Михаил Калатозов, Владимир Меньшов, Никита Михалков, Александр Птушко, Всеволод Пудовкин, Иван Пырьев, Михаил Ромм, Эльдар Рязанов, Андрей Тарковский, Григорий Чухрай, Сергей Эйзенштейн и многие другие.

На «Мосфильме» созданы киношедевры: «Броненосец «Потемкин» (1925), «Веселье ребята» (1934), «Дети капитана Гранта» (1936), «Цирк» (1936), «Волга-Волга» (1938), «Александр Невский» (1938), «Свинарка и пастух» (1941), «В 6 часов вечера после войны» (1944), «Иван Грозный» (1944), «Сказание о земле Сибирской» (1947), «Весна» (1947), «Кубанские казаки» (1949), «Верные друзья» (1954), «Карнавальная ночь» (1956), «Коммунист» (1957), «Летят журавли» (1957), «Девчата» (1961), «Гусарская баллада» (1962), «Я шагаю по Москве» (1963), «Добро пожаловать, или Посторонним вход воспрещен» (1964), «Андрей Рублёв» (1966), «Берегись автомобиля» (1966), «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика» (1966), «Анна Каренина» (1967), «Война и мир» (1967), «Бриллиантовая рука» (1968), «Золотой теленок» (1968), «Щит и меч»

(1968), «Белое солнце пустыни» (1970), «12 стульев» (1971), «Джентльмены удачи» (1971), «Солярис» (1972), «Иван Васильевич меняет профессию» (1973), «Невероятные приключения итальянцев в России» (1973), «Зеркало» (1974), «Свой среди чужих, чужой среди своих» (1974), «Ирония судьбы, или С легким паром!» (1975), «Служебный роман» (1977), «Мимино» (1977), «Мой ласковый и нежный зверь» (1978), «Обыкновенное чудо» (1978), «Трактир на Пятницкой» (1978), «Гараж» (1979), «Москва слезам не верит» (1979), «Сталкер» (1979), «Тот самый Мюнхгаузен» (1979), «Экипаж» (1979), «Покровские ворота» (1982), «Спортлото-82» (1982), «Мы из джаза» (1983), «Жестокий романс» (1984), «Любовь и голуби» (1984), «Формула любви» (1984), «Иди и смотри» (1985), «Кин-дза-дза!» (1986), «Курьер» (1986), «Асса» (1987), «Человек с бульвара Капуцинов» (1987), «Холодное лето пятьдесят третьего...» (1987), другие кинокартины.

«Мосфильм» – федеральное государственное унитарное предприятие. Генеральный директор и председатель правления киноконцерна – кинорежиссер и сценарист, народный артист России Карен Шахназаров.

Руководитель «Мосфильма» отметил, что к знаменательной дате киноконцерн «подошел с внушительными достижениями»: «За последние годы нам удалось не просто реконструировать, но в каком-то смысле построить новый «Мосфильм». Запущены масштабные объекты – «Центр Кино», «Дом костюма и реквизита», 16-й и 17-й павильоны, которые не только принципиально изменили сам облик «Мосфильма», но икратно увеличили его производственные мощности. В значительной мере сегодня это совсем новая студия, ничем не уступающая, а во многом и превосходящая крупнейшие киностудии мира».

По словам Карена Шахназарова, «ленты «Мосфильма» продолжают смотреть во всем мире и интерес к ним постоянно растет». Общее количество просмотров картин «Мосфильма» в интернете превысило 3,5 млрд.

19 января на телеканале «Россия» состоялась прямая трансляция торжественного концерта «Первые 100 лет. Юбилей киностудии «Мосфильм» из исторического Первого павильона.

Поздравление коллективу и ветеранам «Мосфильма» со знаменательным юбилеем направил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.mos.ru | www.mosfilm.ru

31 января

Подводная лодка «Кронштадт»

На субмарине поднят военной-морской флаг



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Быстров Андрей, Вильнит Игорь, Евменов Николай, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла церемония поднятия военно-морского флага на большой дизель-электрической подводной лодке «Кронштадт» 677 проекта. Проектант – АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин».

Специалисты «Адмиралтейских верфей» построили «Кронштадт» по скорректированному проекту, опираясь на результаты опытной эксплуатации подводной лодки «Санкт-Петербург». Модернизированы системы управления корабельными техническими средствами и электродвижения, навигационный комплекс.

В мероприятии приняли участие: главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, генеральный директор АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» Игорь Вильнит.

«Мы принимаем в состав флота неатомную подводную лодку нового поколения. На государственных испытаниях корабль продемонстрировал лучшие качества, которые заложили в него конструкторы, подтвердил бое-

вые характеристики. Воплотили проект в жизнь золотые руки кораблестроителей «Адмиралтейских верфей». Это первая подводная лодка, которая войдет в состав бригады Северного флота», – отметил Николай Евменов.

«Наши корабли выполняют в срок все обязательства по выполнению военного заказа, по строительству и сдаче кораблей для ВМФ России, – сказал Виктор Евтухов. – Динамика яркая. За последние 11 лет – с 2012 года по 2023 год – в состав Военно-Морского Флота вошли 40 надводных боевых кораблей и 24 подводные лодки. Мы построили за эти годы в восемь раз больше новых подводных кораблей, чем строили раньше».

«Корабли «Адмиралтейских верфей» могут одновременно строить заказы разных направлений и проектов. Рыболовецкие, научно-исследовательские суда, патрульные корабли и подводные лодки, – отметил генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков, – При проектировании подводной лодки «Кронштадт» применены новые технические решения, которые адмиралтейцы воплотили в жизнь. Впереди наших конструкторов и кораблестроителей ждут более амбициозные и интересные задачи, и я уверен, они их решат».

В настоящее время подводная лодка 677 проекта «Великие Луки», спущенная «Адмиралтейскими верфями» на воду в декабре 2023 года, завершила этап заводских ходовых испытаний. В июне 2022 года предприятиеало четвертую и пятую подводные лодки 677 проекта – «Вологда» и «Ярославль».

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

31 января

Новое производство в ОЭЗ «Алабуга»

Компания «Вагнермайер Руссланд» приступила к выпуску магистральных полуприцепов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Вагнермайер Руссланд, Минниханов Рустам, Субханкулов Рустам, Шагивалеев Тимур

В ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане открылось производство магистральных полуприцепов компании «Вагнермайер Руссланд». Участие в мероприятии приняли раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный директор ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

Инвестиционный проект предполагает выпуск трех типов полуприцепов: тентованных, бортовых и контейнероносных. Проектная мощность – 2,1 тыс. единиц в год с перспективой увеличения до 3 тыс.

Производство размещено в помещении Индустриально-технологического парка «Синергия» «Синергия Неау», построенном ОЭЗ «Алабуга». Высота потолка 14,5 м и подкрановые пути грузоподъемностью 10 тонн позволили резиденту в кратчайшие сроки завести и наладить оборудование.

Рустам Минниханов отметил, что рынок грузоперевозок растет и продукция завода будет востребована в стране: «Наша республика производит самое большое количество тягачей. Думаю, они сразу будут комплектоваться современными полуприцепами мирового уровня».

Исполнительный директор «Вагнермайер Руссланд» Рустам Субханкулов сообщил, что инвестиции в проект



© www.tatarstan.ru

составили **745 млн рублей**. Заключен контракт сроком на пять лет на поставку 9 тыс. полуприцепов. Имеются заказы из Беларуси и Казахстана. Уровень локализации нового производства планируется на уровне 75%. Создается 200 высокопроизводительных рабочих мест.

Источник: www.tatarstan.ru | www.alabuga.ru

1 февраля

«Новатор +52»

«Свеза» наращивает производство фанеры на Вологодчине

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Свеза, Советников Илья, Фришман Анатолий

Лесопромышленная группа «Свеза» завершила в Вологодской области проект «Новатор +52», увеличив выпуск фанеры до 200 тыс. куб. м в год.

Инвестиции – 6,5 млрд ₽

Проект реализован на комбинате в поселке Новатор в Великоустюгском районе. Открыты высокотехнологичные линии – от сортировки фанкряжа до выпуска фанеры большого формата.

Прим. ред.: фанкряж – фанерный кряж или фанерное бревно – нижняя часть дерева (обычно березы), используемая для изготовления фанеры, лущеного и строганного шпона.

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Советников и генеральный директор компании «Свеза» Анатолий Фришман.

«Новатор +52» реализовывался в непростых, постоянно меняющихся условиях. Это второй комбинат «Свезы», на котором производят все три формата фанеры», – прокомментировал Анатолий Фришман.



© www.vologda-oblast.ru

Справка. «Свеза» – один из лидеров российского лесоперерабатывающего комплекса и крупнейший производитель березовой фанеры в мире. В состав лесопромышленной группы входят семь комбинатов, компании, занимающиеся заготовкой сырья и производством биопродуктов.

Источник: www.sveza.ru | www.vologda-oblast.ru

1 февраля

Развитие университетских кампусов

Новые объекты открыты в четырех субъектах Федерации

© www.kremlin.ru



Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Образование, ПФО, УрФО, ЦФО, Москва, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Альметьевский государственный нефтяной институт, ЛУКОЙЛ, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет), Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Уфимский университет науки и технологий, Путин Владимир, Акимов Павел, Воробьев Вадим, Гордин Михаил, Захаров Вадим, Комарова Наталья, Минниханов Рустам, Орешкин Максим, Силуанов Антон, Собянин Сергей, Ташинов Анатолий, Фальков Валерий, Хабиров Радий, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин открыл объекты университетских кампусов в четырех субъектах Федерации. Церемония прошла в Москве на ВДНХ на полях совещания по вопросу создания сети современных кампусов.

В ходе посещения Международной выставки-форума «Россия» Владимир Путин осмотрел макет строящегося кампуса Национального исследовательского Московского государственного строительного университета. Вуз становится центром стратегического развития науки и образования в строительной отрасли и ЖКХ, проектным и общественно-деловым кластером.

В мероприятии приняли участие:

заместители Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин и Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Максим Орешкин, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков;

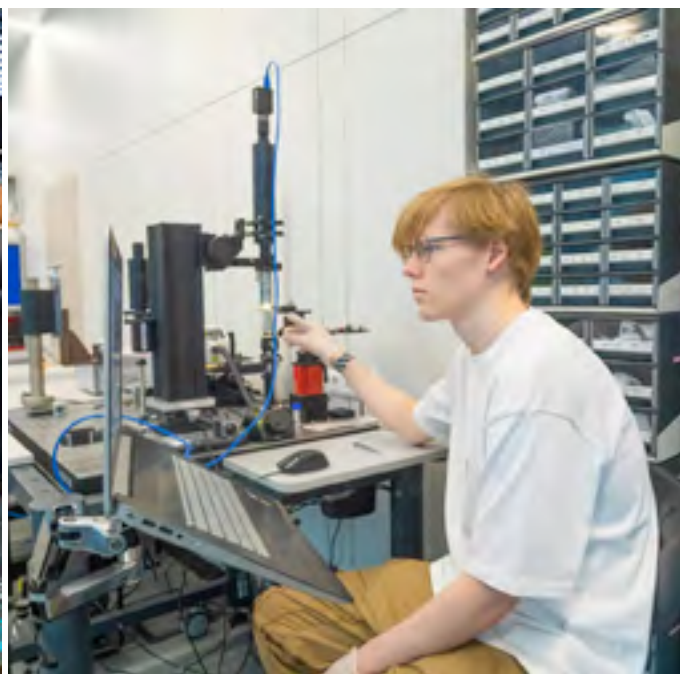
руководители субъектов Федерации: глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, раис Республики Та-

тарстан Рустам Минниханов, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова;

ректоры вузов: Национального исследовательского Московского государственного строительного университета Павел Акимов, Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (Национального исследовательского университета) Михаил Гордин, Пермского национального исследовательского политехнического университета Анатолий Ташинов, Уфимского университета науки и технологий Вадим Захаров; главный исполнительный директор ПАО «ЛУКОЙЛ» Вадим Воробьев.

Владимир Путин отметил, что открытие кампусов – важный шаг в развитии образовательной инфраструктуры: «У нас, по оценкам демографов, на протяжении более чем десятилетия число молодых людей будет постоянно расти, и очень скоро ребята, которым сегодня 10–12 лет, придут учиться в техникумы и вузы. И конечно, мы должны уже сегодня работать над тем, чтобы предоставить им широкие, качественно новые условия для самореализации, успешного карьерного и жизненного роста, для того чтобы они стали настоящими профессионалами в своем деле и получили надежные ценности, нравственные ориентиры. Это, без всякого преувеличения, задача стратегического общенационального уровня».

«В общей сложности в горизонте текущего десятилетия от Балтики до Тихого океана запланировано создать 25 студенческих городков с учебными и жилыми корпусами, пространствами для творчества, спорта, отдыха. Чтобы у студентов были широкие возможности для гармоничного развития, качественного образования, занятий наукой и предпринимательством», – сказал глава государства.



© www.glavarb.ru | www.mos.ru

■ В МГТУ им. Н.Э. Баумана открылись два новых корпуса. В исследовательском центре площадью более 5 тыс. кв. м разместится передовая инженерная школа «Системная инженерия ракетно-космической техники». В многофункциональном библиотечном комплексе площадью более 7 тыс. кв. м располагаются поточные аудитории, названные в честь выдающихся выпускников вуза, компьютерные классы и лаборатории, библиотечный центр с коворкингом и открытым доступом к книжному фонду, кабинеты преподавателей и другие помещения для учебного процесса, исследований и разработок в сфере ИТ, проведения научно-образовательных форумов.

Завершилось строительство шести объектов кампуса МГТУ им. Н.Э. Баумана из 14. Восемь будут сданы до конца 2024 года.

■ В татарстанском городе Альметьевске на базе Альметьевского государственного нефтяного института открылся Научно-образовательный центр (НОЦ) Высшей школы нефти. Центр объединяет вузовскую и отраслевую науку. Общая площадь объектов – 109 тыс. кв. м, более 20 тыс. кв. м из которых – студенческие общежития, 50 тыс. кв. м – лабораторно-исследовательские и учебно-лабораторный корпуса. Среди новых объектов – спортивный центр и жилой квартал с детским садом.

Территория Высшей школы нефти задумана как «город в городе» со всей необходимой инфраструктурой для студентов, молодых ученых и их семей. Планируется построить пять жилых кварталов с двумя детскими садами. Сданы три дома первого жилого квартала, завершаются работы в четвертом. Действует детский сад, второе дошкольное учреждение откроется в 2026 году. Срок сдачи всего комплекса – 2027 год.

■ В городе Когалыме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры открылся образовательный центр – филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета. Кампус создан в рамках соглашения о сотрудничестве между ПАО «ЛУКОЙЛ», Минобрнауки России, правительствами ХМАО – Югры и Пермского края.

На площади 170 тыс. кв. м возведен университет нового поколения. В его состав вошли: общественно-образовательный, учебный и лабораторный корпуса; 32 учебные аудитории; 38 лабораторий (18 учебных лабораторий и 20 лабораторий для проведения прикладных исследований в сфере нефтегазодобычи); два зда-

ния общежитий на 390 мест; кафе, музей и библиотека с книгохранилищем.

Направления обучения: «Геология», «Нефтегазовая техника и технология», «Нефтегазовое дело».

■ В столице Башкортостана Уфе завершилось строительство первой очереди Межвузовского студенческого кампуса – IQ-парка. На площади более 35 тыс. кв. м возведены более 20 научных лабораторий, ИТ-технопарк, стартап-центры, библиотека, выставочные и деловые зоны, общественные пространства.

Вторая очередь включает возведение восьми корпусов общей площадью более 103 тыс. кв. м с общежитиями, учебными аудиториями, 10 лабораториями, спортивными объектами, геномным центром. Работать и учиться смогут более 7 тыс. человек. Объект будет сдан в эксплуатацию до конца 2025 года.

Кампус создается для трех вузов – участников Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня (НОЦ): Уфимского университета науки и технологий, Уфимского государственного нефтяного технического университета и Башкирского государственного медицинского университета.

*

Начиная с 2021 года, реализуется проект по созданию 25 университетских кампусов к 2030 году. В настоящее время проектируются и строятся 17 кампусов.

Первый конкурс по отбору заявок прошел в 2021 году. Из 27 заявок отобраны восемь: Екатеринбург, Калининград, Москва, Нижний Новгород, Новосибирск, Томск, Уфа и Челябинск. Все проекты находятся на стадии реализации.

В 2022 году по итогам второго конкурса из 39 заявок отобраны девять: Архангельск, Великий Новгород, Иваново, Пермь, Самара, Тюмень, федеральная территория «Сириус», Хабаровск, Южно-Сахалинск.

Общая стоимость работ по созданию 17 кампусов составляет **более 500 млрд рублей**. Двенадцать проектов реализуются в рамках государственно-частного партнерства.

В 17 кампусах будут созданы более 400 новых лабораторий, почти 150 объектов инфраструктуры и запущены более 300 новых образовательных программ.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minobrnauki.gov.ru | www.glavarb.ru | www.tatarstan.ru | www.mos.ru | www.admhmao.ru | www.lukoil.ru

2 февраля

Развитие Ингушетии

В республике формируется кластер алюминиевой промышленности



© www.ingushetia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СКФО, Республика Ингушетия, Завод алюминиевых сплавов «РИАЛ», Корпорация развития Республики Ингушетия, РИАК (Компания), Гуцериев Михаил, Калиматов Махмуд-Али, Новак Александр

■ В селе Али-Юрт Назрановского района Ингушетии открылось предприятие компании «Завод алюминиевых сплавов «РИАЛ». Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов и предприниматель Михаил Гуцериев.

Предприятие рассчитано на производство до 10 тыс. алюминиевых цилиндрических слитков в год, являющихся сырьем для завода по изготовлению алюминиевых профилей компании «РИАК» (Российская инновационная алюминиевая компания). Завод «РИАК» вошел в состав кластера алюминиевой промышленности Ингушетии, созданного в 2023 году. Объем производства – до 6,6 тыс. т алюминиевого профиля в год. Создано 133 новых рабочих места.

Бюджет проекта – **свыше 500 млн рублей**, из которых **372 млн** – собственные и заемные средства инвестора, **163 млн** – средства АО «Корпорация развития Республики Ингушетия».

■ Александр Новак посетил птицекомплекс «Южный», где ведется переработка мяса индейки. Мощ-

ность – более 5 тыс. т в год с перспективой увеличения вдвое. Создано 405 новых рабочих мест. Реализация проекта с объемом инвестиций **около 4 млрд рублей** началась в 2015 году.

■ Вице-премьер ознакомился с работой швейной фабрики «4БРА», шьющей специализированную одежду. Создано 101 рабочее место. Фабрика производит до 1,2 тыс. изделий в день с перспективой увеличения до 25 тыс.

■ В столице Ингушетии Магасе Александр Новак проверил ход строительства нового подземного торгового центра и ИТ-академии, которая будет готовить по 500 специалистов в год во взаимодействии со Сбербанком.

*

В 2024 году в Ингушетии реализуются пять крупных проектов на общую сумму **около 8 млрд рублей**. До конца года планируется открыть тепличный комплекс «Сунжа», вторую очередь птицекомплекса «Южный», производство детских санитарно-гигиенических средств «Бест Бренд», построить ИТ-отель и создать Академию цифрового развития. Создается 515 новых рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.ingushetia.ru

Открытие онкологических центров

Новые учреждения приступили к работе в Туле, Томске, Уфе и Якутске



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, СФО, ЦФО, Республика Башкортостан, Республика Саха (Якутия), Томская область, Тульская область, Республиканская детская клиническая больница (Республика Башкортостан), Томский областной онкологический диспансер, Тульский областной клинический онкологический диспансер, Якутский республиканский онкологический диспансер, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Грищенко Максим, Дюмин Алексей, Истомин Дмитрий, Мазур Владимир, Мурашко Михаил, Николаев Айсен, Николаева Татьяна, Семавина Людмила, Хабиров Радий, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин открыл онкологические центры в Томске, Уфе и Якутске.

Сеанс видеосвязи прошел на площадке Тульского областного клинического онкологического диспансера. Здание многопрофильного онкоцентра, открывшееся в конце 2023 года, возведено в Туле в рамках нацпроекта «Здравоохранение». **Финансирование – 10 млрд рублей.** В новом медучреждении установлены более 2420 единиц медицинского оборудования, из которых 40 – высокотехнологичные. В штате 230 врачей и 370 средних медицинских работников.

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 число высокотехнологичных операций более чем в два раза. Впервые в регионе станут проводить трансплантацию костного мозга.

Владимир Путин ознакомился с видеопрезентацией онкологического диспансера, осмотрел операционный

блок и палаты хирургического отделения, пообщался с персоналом.

Участие в церемонии открытия онкологических центров приняли:

совместно с Президентом России: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, главный врач ГУЗ «Тульский областной клинический онкологический диспансер» Дмитрий Истомин;

из Москвы: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко;

из нового хирургического корпуса ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер» (Томск): губернатор Томской области Владимир Мазур и главный врач медицинского учреждения Максим Грищенко;

из нового корпуса ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» (Уфа): глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и главный врач медицинского учреждения Людмила Семавина;

из нового здания ГБУ «Якутский республиканский онкологический диспансер» (Якутск): глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев и главный врач медицинского учреждения Татьяна Николаева.

«Сегодня сразу в трёх регионах России – в Томске, Уфе, Якутске – открываются новые медицинские учреждения, которые специализируются на лечении онкологических заболеваний. Это ещё один шаг к повышению доступности, эффективности такой помощи, а значит, сбережению жизни и здоровья наших граждан», – сказал Владимир Путин.

«В регионах открыто уже более 500 центров амбулаторной онкологической помощи, где можно пройти весь комплекс исследований, а в дальнейшем – при необходи-



мости – и амбулаторное лечение. Созданы и действуют 18 референс-центров, которые на высочайшем научном уровне помогают уточнить диагноз, найти оптимальные методы лечения», – подчеркнул глава государства.

«Доля онкологических заболеваний, обнаруженных на ранних стадиях, за время действия федеральной программы возросла, а смертность снижается. Нужно сделать всё для того, чтобы эту тенденцию и сохранить, и нарастить. Особо отмечу позитивную динамику в лечении детей, столкнувшихся с тяжёлым недугом», – резюмировал Президент России.

Как отметил Михаил Мурашко, за пять лет в онкологии достигнуты прорывные результаты: более 60% опухолей выявляют на ранних стадиях. В последние годы открыты 10 онкологических центров. Созданы 534 центра амбулаторной онкологической помощи.

■ Девятиэтажный хирургический центр Томского областного онкологического диспансера, открывшийся в конце 2023 года, построен в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в Северном медицинском городке. Площадь – свыше 18 тыс. кв. м.

В центре расположены: 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. Стационар рассчитан на 140 коек. Операционный блок состоит из семи залов. Медики будут выполнять до 3 тыс. операций в год.

Центр оснащен 186 единицами крупного медицинского оборудования стоимостью **около 2 млрд рублей**, из которых **1,5 млрд** выделены из федерального бюджета.

та. В новом центре будут работать порядка 250 медиков, включая 80 врачей.

■ Республиканский центр детской онкологии и гематологии в Уфе возвели на территории Республиканской детской клинической больницы в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

В здании площадью 17,8 тыс. кв. м разместили отделения онкологии и гематологии – каждое на 30 пациентов, дневной стационар на 10 мест, молекулярно-генетическую лабораторию, отделение радиологических исследований, отделение трансплантации костного мозга и интенсивной терапии. Коечный фонд – 92 койки.

Финансирование – 4 млрд рублей, из которых **1,5 млрд рублей** – средства федерального бюджета.

■ Один из крупнейших на Дальнем Востоке онкологических центров в Якутске площадью 25 тыс. кв. м располагает поликлиникой на 210 посещений в смену и стационаром на 180 круглосуточных коек. Состоит из четырех блоков, в которых размещены четыре стационарных отделения хирургического профиля, химиотерапевтическое и диагностическое отделения, отделение лучевой диагностики. Из восьми операционных залов два будут использоваться для выполнения минимально инвазивных вмешательств.

В распоряжении врачей – 1880 единиц медицинского оборудования, включая магнитно-резонансный и компьютерный томографы, рентген-комплекс, ангиографическую установку.

Финансирование – 9 млрд рублей, из них **7,6 млрд** – средства федерального бюджета.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru | www.tomsk.gov.ru | www.glavarb.ru | www.sakha.gov.ru

3 февраля

«Князь Пожарский»

«Севмаш» завершил строительство атомного подводного крейсера



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Севмаш, Будниченко Михаил, Евменов Николай, Цыбульский Александр

Производственное объединение «Севмаш» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) вывело из эллинга атомный подводный крейсер «Князь Пожарский» проекта «Борей-А». Завершен стапельный период строительства четвертого серийного корабля модернизированного проекта.

Участие в церемонии в городе Северодвинске Архангельской области приняли: главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

Главком ВМФ поздравил корабелов «Севмаша», работников Центрального конструкторского бюро мор-

ской техники «Рубин» и представителей контрагентских организаций с новой производственной победой. Крейсерам предстоят заводские ходовые и государственные испытания.

АПЛ «Князь Пожарский», как и другие корабли четвертого поколения, составит основу морских стратегических ядерных сил России на ближайшие десятилетия. Вооружение – межконтинентальные баллистические ракеты морского базирования Р-30 «Булава».

В составе ВМФ несут службу построенные на «Севмаше» три атомных подводных крейсера проекта «Борей» («Юрий Долгорукий», «Александр Невский» и «Владимир Мономах») и четыре АПЛ проекта «Борей-А» («Князь Владимир», «Князь Олег», «Генералиссимус Суворов», «Император Александр III»). Строятся серийные атомные подводные крейсера «Дмитрий Донской» и «Князь Потемкин».

Источник: www.aosk.ru | www.sevmash.ru | www.dvinanews.ru

4 февраля

Мировой рекорд Олега Кононенко

Россиянин стал первым по продолжительности пребывания в космосе

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Роскосмос, Борисов Юрий, Кононенко Олег

4 февраля в 11.30.08 по московскому времени космонавт Госкорпорации «Роскосмос» Олег Кононенко, участвующий в экспедиции на Международной космической станции, стал мировым рекордсменом по суммарной длительности космических полетов.

Олег Кононенко превысил достижение соотечественника Геннадия Падалки, который за пять космических полетов набрал в сумме 878 суток 11 часов 29 минут 48 секунд.

Ожидается, что Олег Кононенко, совершающий пятый космический полет, наберет в сумме 1 тыс. суток в космосе 5 июня 2024 года в 00.00.20 по московскому времени. По завершению годовой экспедиции, запланированной на 23 сентября 2024 года, его суммарный налет составит 1110 суток.

5 февраля генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов пообщался с российскими участниками 70-й длительной экспедиции на МКС – Олегом Кононенко, Константином Борисовым и Николаем Чубом, и поздравил Олега Кононенко с мировым рекордом.



© www.roscosmos.ru

Олег Дмитриевич Кононенко родился 21 июня 1964 года в городе Чарджоу Туркменской ССР. Герой России, летчик-космонавт Российской Федерации. 102-й космонавт России и 473-й – мира.

Источник: www.roscosmos.ru

6 февраля

Индустриальный парк «Рязанский» «Центр открытых разработок» приступил к производству серверов OpenYard

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Рязанская область, Корпорация развития Рязанской области, Центр открытых разработок (OpenYard), Малков Павел

Губернатор Рязанской области Павел Малков сообщил об открытии в индустриальном парке «Рязанский» производства серверов. Комплекс компании «Центр открытых разработок» площадью более 7 тыс. кв. м выпускает высокопроизводительные серверы OpenYard.

Глава региона назвал событие важным шагом в импортозамещении и развитии телекоммуникационной отрасли России.

Индустриальный парк «Рязанский» начал работать с 2023 года. В настоящее время на его площадке запланировано строительство 20 производств разного профиля и логистических центров. Ряд проектов находится в фазе реализации.

6 февраля резидент «Рязанского» – компания «Тепловодохран» – приступила к строительству завода электронных устройств. **Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.** Проект сопровождает АО «Корпорация развития Рязанской области».

Источник: www.ryazan.gov.ru

8 февраля

Развитие здравоохранения в Пензенской области В столице региона открылся новый корпус онкологического диспансера



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Пензенская область, Областной онкологический клинический диспансер (Пензенская область), Комаров Игорь, Мельниченко Олег

В Пензе открылся новый лабораторно-диагностический корпус Областного онкологического клинического диспансера. В корпусе размещены: гематологический центр для детей и взрослых; общеклиническая, гематологическая, цитогенетическая, гемостазиологическая и ПЦР-лаборатории; служба ультразвуковой диагностики; два дневных стационара по химио- и радиотерапии.

Участие в открытии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и губернатор Пензенской области Олег Мельниченко.

По словам руководителя региона, в последние несколько лет в Пензенской области много сделано

для борьбы с онкологией: на базе поликлиник в Пензе, Пензенском районе, Кузнецке и Сердобске открыто восемь центров амбулаторной помощи.

Состоялась презентация девяти передвижных медицинских комплексов, приобретенных на средства из федерального бюджета.

Передвижной маммограф будет направлен в Бессоновскую районную больницу. Медучреждения в Кузнецком, Каменском, Нижнеломовском и Сердобском районах получают спецавтомобили. Машины укомплектованы медицинским оборудованием, соответствующим оснащению фельдшерско-акушерского пункта. Четыре передвижных медицинских комплекса направят в Бессоновскую, Лопатинскую, Сосновоборскую и Шемышейскую районные больницы.

Источник: www.pnzreg.ru

«Белоостров»

Начал работу крупнейший в России частный медицинский комплекс



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Мой медицинский центр (Группа компаний), Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко посетили Клинику высоких технологий «Белоостров» – крупнейший медицинский комплекс в России, созданный на частные средства в Южковском поселении Всеволожского района Ленинградской области. «Белоостров» – флагманский проект Группы компаний «Мой медицинский центр».

«Медицинский город» на границе Ленинградской области и Санкт-Петербурга включает три корпуса и девять вспомогательных объектов, располагает собственным автопарком машин скорой помощи и вертолетной площадкой для санитарной авиации. Стационар насчитывает 286 палат для взрослых и детей.

Гости осмотрели детский клинично-диагностический центр, отделение лучевой диагностики и реабилитации,

операционный блок и палаты реанимации, стационарное отделение скорой медицинской помощи и онкоцентр.

«В одной из крупнейших агломераций открылся суперсовременный, высокотехнологичный многофункциональный медицинский центр. Увиденное впечатляет. И по масштабу инфраструктуры, и по новейшим медицинским технологиям, многие из которых являются отечественными разработками», – отметила Валентина Матвиенко.

Площадь комплекса – 30,5 га, площадь медицинских зданий – 132 тыс. кв. м. Установлено более 2,5 тыс. единиц оборудования. Учреждение, располагающее 20 операционными и 420 койками, будет принимать до 100 тыс. пациентов в год. Установлена уникальная система полного обеззараживания воздуха. В клинике будут трудиться порядка 800 специалистов.

Медицинский центр «Белоостров» включен в программы добровольного и обязательного страхования. По полису ОМС в центре смогут лечиться не только жители Северной столицы и Ленинградской области, но и пациенты из других регионов.

Источник: www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.council.gov.ru | www.groupmmc.ru



9 февраля

Завод «Добрый хозяин» В Мордовии открылось производство кормов

© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Мордовия, Добрый хозяин (Компания), Талина (Группа компаний), Бирюков Виктор, Депутатов Евгений, Здунов Артем, Патрушев Дмитрий

Группа компаний «Талина» открыла в Мордовии производство сухих кормов для домашних животных. Символический пуск завода состоялся на стенде республики на Международной выставке-форуме «Россия» (Москва, ВДНХ) в День сельского хозяйства.

В открытии предприятия приняли участие: министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, глава Мордовии Артем Здунов, основатель ГК «Талина» Виктор Бирюков. По видеосвязи из Атяшевского района Мордовии к церемонии подключились генеральный дирек-

тор предприятия «Добрый хозяин» Евгений Депутатов и сотрудники.

Инвестиции – более 1,7 млрд рублей. После выхода на полную мощность предприятие будет ежегодно выпускать 50 тыс. тонн импортозамещающей продукции. Для производства кормов будет использоваться собственная сырьевая база.

По словам Артема Здунова, создано 113 рабочих мест. Планируется возведение производства влажных кормов с объемом инвестиций **4,3 млрд рублей.**

Виктор Бирюков подчеркнул, что «Талина» инвестировала в Мордовии **свыше 37 млрд рублей**, в том числе **12,5 млрд** в 2023 году. Аналогичные инвестиции запланированы на 2024 год.

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

12 февраля

Лыжно-биатлонный комплекс Новый спортивный объект появился в Челябинской области

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Челябинская область, Ишмуратова Светлана, Майгуров Виктор, Матыцин Олег, Текслер Алексей

Соревнования по биатлону Всероссийской зимней Спартакиады прошли в городе Златоусте Челябинской области на базе нового лыжно-биатлонного комплекса имени Светланы Ишмуратовой.

В церемонии открытия спортивного центра приняли участие: министр спорта России Олег Матыцин, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, президент Союза биатлонистов России Виктор Майгуров, биатлонистка, двукратная олимпийская чемпионка, пятикратная чемпионка мира Светлана Ишмуратова.

Комплекс им. Светланы Ишмуратовой предназначен для круглогодичных учебно-тренировочных занятий по биатлону, лыжным гонкам и смежным видам спорта, проведения соревнований любого уровня. Объект включает: стрельбище, галерею для подготовки лыж, административно-судейский корпус, командные домики, зрительские трибуны с тиром и комментаторскими кабинетами.

Источник: www.gubernator74.ru



© www.gubernator74.ru

13 февраля

Подстанция «Красные ворота»

Питающий центр обеспечит электроэнергией новый жилой микрорайон Тулы



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Тульская область, Россети, Россети Центр, Дюмин Алексей, Маковский Игорь, Рюмин Андрей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин и генеральный директор ПАО «Россети Центр» Игорь Маковский ввели в эксплуатацию подстанцию 110 кВ «Красные ворота», которая обеспечит электроэнергией новый жилой микрорайон в Туле на 20 тыс. человек.

Мощность нового центра составляет 50 МВА. Энергообъект оснащен оборудованием российского производства и обеспечен интеллектуальными системами управления: работа может полностью контролироваться удаленно.

Возведение подстанции – один из самых масштабных энергетических проектов в Тульской области за последние годы и первый объект, построенный в регионе в рамках инфраструктурного бюджетного кредита. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

«Тульская область динамично развивается. С 2020 года Группа «Россети» инвестировала в регион почти **15 млрд рублей**. «Красные ворота» – часть большой работы, которую мы проводим», – сказал Андрей Рюмин.

Алексей Дюмин, Андрей Рюмин и Игорь Маковский возложили цветы на мемориальном комплексе «Памяти героев-энергетиков».

Источник: www.tularegion.ru | www.rosseti.ru

14 февраля

Развитие промышленности на Тамбовщине

В регионе открылось производство труб большого сечения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тамбовская область, Металл Сервис, Егоров Максим, Жуков Константин, Мантуров Денис

В День промышленности на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в Москве заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и глава Тамбовской области Максим Егоров в режиме телемоста открыли новое производство на предприятии «Металл Сервис». На Тамбовщине будут производить трубы большого сечения.

«В проект инвестировано **2,5 млрд рублей**. Предприятие создаст 150 рабочих мест и увеличит выпуск

продукции на 120 тыс. тонн в год, обеспечив потребности широкого спектра отраслей», – прокомментировал вице-премьер – глава Минпромторга России.

«Трубы большого сечения востребованы в нефтегазовой и перерабатывающей отраслях, при сооружении водопроводов, в строительстве и машиностроении», – отметил генеральный директор компании «Металл Сервис» Константин Жуков.

В 2023 году промышленный комплекс Тамбовской области продемонстрировал уверенный рост – на уровне 114%. Инвестиции за год выросли в четыре раза. Налоговые поступления от промышленного сектора увеличились на 70%, создано более 2,5 тыс. рабочих мест.

Источник: www.tambov.gov.ru

14 февраля

Центр диагностики и телемедицинских технологий

Владимир Путин посетил в Москве уникальное учреждение здравоохранения

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



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы, Путин Владимир, Васильев Юрий, Мурашко Михаил, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы.

Об основных направлениях развития системы здравоохранения Москвы, в том числе о внедрении цифровых технологий и искусственного интеллекта, доложил мэр столицы Сергей Собянин.

Директор Центра диагностики и телемедицины, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы Юрий Васильев рассказал о работе референс-центра, занимающегося дистанционным централизованным описанием и контролем качества лучевых исследований в 90 медицинских организациях города.

В учреждении работают около 400 врачей-рентгенологов, которые обрабатывают порядка 130 тыс. снимков в неделю. Подобная централизованная модель, функци-

онирующая в столице с 2020 года, позволила сократить время описания исследований в 16 раз.

В кабинете рентгенологии глава государства общался с практикующими врачами. В частности, речь шла об использовании автоматизированного выявления признаков патологии на основе алгоритмов искусственного интеллекта. Завершая осмотр центра, Владимир Путин посетил контакт-центр для рентгенлаборантов.

Московский референс-центр лучевой диагностики – первый в России и один из самых крупных в мире телерадиологических центров.

До 2020 года в столичных поликлиниках действовала традиционная модель лучевой диагностики: результаты исследований описывали штатные рентгенологи. В зависимости от загруженности специалиста время описания снимков составляло от нескольких часов до нескольких суток.

Переход к новой модели – централизованному описанию лучевых исследований – стал возможен благодаря масштабному обновлению оборудования, в рамках которого закуплено 1,3 тыс. единиц цифровой медицинской техники (компьютерные и магнитно-резонансные томографы, ангиографы, рентген-аппараты, маммографы и другие приборы).



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

В 2019 году все цифровые диагностические устройства столичных медицинских организаций подключили к Единому радиологическому информационному сервису (ЕРИС), интегрированному с Единой медицинской информационно-аналитической системой (ЕМИАС) Москвы.

В 2023 году специалисты центра описали 5 млн исследований – в два раза больше, чем годом ранее.

*

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Второго форума будущих технологий «Современные медицинские технологии. Вызовы завтрашнего дня – опережая время».

«В предстоящие годы предстоит серьёзно изменить принципы, подходы к работе здравоохранения. Нам нужно настроить всю систему – от первичного звена до ведущих клиник, институтов – на сбережение здоровья граждан», – подчеркнул глава государства.

Президент России отметил самоотверженный труд медиков: «Хочу поблагодарить всех: врачей, фельдшеров, средний и младший персонал федеральных медицинских организаций, больниц, поликлиник, врачебных амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, экипажи скорой помощи».

На Форуме будущих технологий демонстрировались отечественные научные разработки, последние достижения и лучшие практики в различных отраслях. В 2024 году в фокусе внимания – вопросы развития медицины, создания новых лекарственных препаратов, использования инноваций в лечении.

Мероприятие, прошедшее **13–14 февраля** в Центре международной торговли в Москве, объединило ученых, врачей и экспертов.

Перед началом пленарного заседания глава государства в сопровождении министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко осмотрел тематическую выставку. Владимиру Путину рассказали об инновационных решениях в сфере цифровых, генетических, био- и нейротехнологий, программах с использованием возможностей искусственного интеллекта, а также проектах регенеративной и ядерной медицины. Разработки представили, в частности, «Росатом» и «Газпромбанк».

На полях Второго форума будущих технологий Владимир Путин провел встречу с ведущими учеными.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

14 февраля

Реновация Норильска

Делегация Совета Федерации посетила заполярный город



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Metallургия, Социальная политика, Экология, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Совет Федерации, Котюков Михаил, Матвиенко Валентина, Потанин Владимир

В ходе поездки в Красноярский край делегация Совета Федерации во главе с Председателем верхней палаты парламента Валентиной Матвиенко посетила город Норильск.

Сенаторы побывали в цехах Надеждинского металлургического завода (НМЗ) – одной из ключевых площадок Горно-металлургического комбината (ГМК) «Норильский никель», ознакомились с реализацией Серной программы компании.

Серная программа «Норникеля» – важная часть федерального проекта «Чистый воздух» – направлена на достижение показателей утилизации диоксида серы на уровне лучших мировых практик и кардинальное (более 45%) снижение выбросов диоксида серы. Инвестиции «Норникеля» в реализацию Серной программы на НМЗ составили **более 180 млрд рублей**.

В мероприятии приняли участие: президент ГМК «Норильский никель» Владимир Потанин, губернатор Крас-

ноярского края Михаил Котюков, глава города Норильска Дмитрий Карасев.

Гостям представили программу «Чистый Норильск», начатую «Норникелем» в 2021 году. Программа с бюджетом **40 млрд рублей**, рассчитанная на 10 лет, направлена на очистку и рекультивацию промышленных территорий, снос неиспользуемых зданий и сооружений, трубопроводов, коммуникаций и сетей.

Делегация Совета Федерации посетила первый объект в рамках реновации города – Жилищный комплекс «Солнечный», перестроенный для приглашенных в Норильск специалистов. В комплексе, оснащенный собственной установкой термостабилизации, обустроены 90 квартир, укомплектованные мебелью и бытовой техникой.

Помимо ЖК «Солнечный», в 2024 году будут сданы два девятиэтажных жилых дома на 184 квартиры в центре Норильска.

Сенаторы ознакомились с ансамблем архитектурной застройки Норильска и работой общественного транспорта, с новыми отапливаемыми остановочными павильонами закрытого типа, ставшими визитной карточкой меняющегося города.



© www.council.gov.ru

Для комфорта горожан закупаются последние модели отечественных автобусов – «Северобусов», адаптированных к суровым северным условиям.

В настоящее время объектами реновации Норильска стали здания в центральной части. В городе возводятся новые многоэтажные дома, проводится благоустройство Театральной площади, строится Многопрофильный инновационный образовательный комплекс для детей им. В.И. Долгих.

Комплексный план социально-экономического развития города реализуется на принципах государственно-частного партнерства.

Общий бюджет комплексного плана – **120 млрд рублей**: 24 млрд направляются из федерального бюджета, 14,8 млрд – из бюджета региона, 81,3 млрд выделено «Норникелем».

Делегация Совета Федерации посетила Комплексный центр социального обслуживания населения «Норильский», пообщалась с многодетными семьями и представителями трудовых династий.

Спикер Совета Федерации побывала в физкультурно-оздоровительном комплексе «Айка». В ходе встречи с юными футболистами Валентина Матвиенко пригласила их на финал Кубка России по футболу, который пройдет в июне 2024 года.

Состоялось вручение ключей от квартир приглашенным в Норильск специалистам и презентация демонстрационных макетов, эскизных и планировочных решений объектов Комплексного плана социально-экономического развития города Норильска до 2035 года.

Источник: www.council.gov.ru | www.krskstate.ru | www.nornickel.ru

14, 21 февраля, 5 марта

Новые производства «Ростсельмаш» Компания открыла в Ростовской области три новых завода



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Новое содружество (Промышленный союз), Ростсельмаш, Фонд развития промышленности, Бабкин Константин, Голубев Василий, Мальцев Валерий, Мантуров Денис, Удрас Дмитрий

14 февраля компания «Ростсельмаш» открыла в городе Таганроге Ростовской области новое импортозамещающее производство навесной и прицепной техники.

Старт работе предприятия дали губернатор Ростовской области Василий Голубев, президент Промышленного союза «Новое содружество» Константин Бабкин генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев.

На площади свыше 78 га будут выпускать кормоуборочную, почвообрабатывающую, коммунальную, зерноуборочную технику, оборудование для защиты и питания растений, самоходные опрыскиватели.

Инвестиции – более 2 млрд рублей. Проект реализован при поддержке федерального Фонда развития промышленности (ФРП).

Введен в эксплуатацию первый корпус нового предприятия – раскройно-заготовительный – площадью 25,4 тыс. кв. м.

На втором этапе планируется создание литейного производства, на третьем – организация полигона испытаний комбайнов и тракторов.

С выходом на полную мощность производство составит около 5 тыс. единиц в год. Проект обеспечит сельхозтоваропроизводителей отечественной техникой. Создается 500 рабочих мест с перспективой увеличения до 1,5 тыс.

21 февраля «Ростсельмаш» открыл в Ростове-на-Дону завод «Новая динамика» – импортозамещающее производство автоматических и механических трансмиссий, мостов и редукторов для тракторов, комбайнов и дорожно-строительной техники. Мощности рассчитаны на изготовление компонентов в количестве, достаточном для выпуска порядка 3,7 тыс. тракторов всех серий.

Инвестиции – **более 10 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный ФРП.

Инвестиции – более 10 млрд ₹

«Создание производства трансмиссионной техники – стратегически важный для нас проект, направленный на обеспечение сборочных конвейеров собственной компонентной базой», – сказал генеральный директор «Ростсельмаша» Валерий Мальцев.

Площадь завода – 70 тыс. кв. м. На первом этапе установлено более 100 единиц технологического, контрольно-измерительного и лабораторного оборудования. Ожидается поставка порядка 20 единиц дополнительного оборудования.

На втором этапе планируется освоить выпуск автоматических коробок передач для тракторов и дорожно-строительной техники, расширить линейку мостокомплектов и зубчатых деталей для комбайнов.

С выходом на полную мощность завод сможет ежегодно обеспечивать трансмиссиями, мостами и редукторами около 10 тыс. единиц техники компании.

Создано 380 рабочих мест, в 2024 году их число увеличится до 513, в перспективе – до 1,5 тыс.



© www.donland.ru

5 марта «Ростсельмаш» открыл в Ростове-на-Дону завод полного цикла по производству тракторов, дорожно-строительной и коммунальной техники. Предприятие стало первым в истории современной России, выпускающим полный модельный ряд тракторов, и первым заводом полного цикла по выпуску тракторов, построенным в России за последние 52 года.

Общие инвестиции в создание производства превысили **13 млрд рублей**, из которых **4 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП на приобретение высокотехнологичного оборудования.

Инвестиции – более 13 млрд ₽

На заводе будет выпускаться до 5 тыс. единиц техники в год: колесные и гусеничные тракторы мощностью от 170 до 620 л.с., телескопические и фронтальные погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Дорожно-строительная техника – новая для «Ростсельмаша» продукция, рынок которой, по данным компании, на 95% состоит из импортных машин.

Старт работе нового завода дали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров,

губернатор Ростовской области Василий Голубев, президент Промышленного союза «Новое содружество» Константин Бабкин, генеральный директор Промышленного союза «Новое содружество» Дмитрий Удрас, генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев.

«Тракторный завод – крупнейший проект компании и один из самых амбициозных проектов российского машиностроения за последние десятилетия. Предприятие позволит удовлетворить возросший спрос аграриев на тракторы “Ростсельмаша” и увеличить долю отечественных машин в сельском хозяйстве России», – отметил Валерий Мальцев.

В рамках полного цикла на предприятии проходит раскрой металла, лазерная резка, механическая обработка, сварочное производство, окраска, сборка машин и испытание техники. Уровень локализации составляет до 80%.

Общая территория завода – 14 га, производственные площади – 62 тыс. кв. м.

Общий объем инвестиций по всем трем новым производствам, открытым «Ростсельмашем» в Ростовской области в 2024 году, превышает **22,5 млрд рублей**. Планируется создать порядка 3,2 тыс. рабочих мест.

Источник: www.donland.ru | www.rostselmash.com | www.frprf.ru

15 февраля

«Уралвагонзавод»

Владимир Путин в шестой раз посетил
нижнетагильское предприятие

© Рамиль Ситдиков, РИА «Новости», Ист. www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Машиностроение, Образование, ОПК, Специальная военная операция, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, Ростех, Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением отдельных предметов (город Нижний Тагил, Свердловская область), Уралвагонзавод (Научно-производственная корпорация), Уральские локомотивы, Путин Владимир, Леш Виктор, Мантуров Денис, Масликова Галина, Орешкин Максим, Потапов Александр, Пумпянский Дмитрий, Ходоровский Михаил, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил в городе Нижнем Тагиле Свердловской области площадку АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского» (входит в состав АО «Концерн «Уралвагонзавод» Госкорпорации Ростех).

Глава государства осмотрел цех изготовления трансмиссий №115 – первый в новейшей истории нижнетагильского предприятия, возведенный с нуля, оснащенный под ключ и введенный в эксплуатацию.

В цехе сконструированы по технологическому признаку все виды механической обработки для полного цикла изготовления деталей любой трансмиссии. Ввод цеха сократил цикл выпуска изделий и повысил их качество. Расширился номенклатурный ряд высокотехнологичной продукции и снизилась ее себестоимость.

Владимир Путин посетил сборочный цех №130 – танковый конвейер. Главе государства рассказали о работах по монтажу систем танков и продемонстрировали готовую продукцию.

За историю предприятия с конвейера сошло свыше 100 тыс. боевых машин, что является абсолютным рекордом мирового танкостроения. Сотрудники цеха работают

в круглосуточном режиме, наращивая объемы производства бронетехники и совершенствуя ее с учетом пожеланий танкистов.

Президента России сопровождали заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев. Пояснения давал генеральный директор предприятия Александр Потапов.

Владимир Путин побеседовал с работниками завода, которые предложили учредить государственную награду для заслуженных династий отрасли и выступили с инициативой о включении посещения музеев ОПК в школьную программу.

По словам главы государства, около 400 млн рублей будет направлено на поддержку Нижнетагильского машиностроительного техникума, входящего в состав Уральского федерального университета, и Нижнетагильского техникума металлообрабатывающих производств и сервиса для решения кадрового вопроса на «Уралвагонзаводе».

Поездка Владимира Путина на «Уралвагонзавод» стала шестой. Владимир Путин посетил нижнетагильское предприятие в бытность главой Правительства России 8 декабря 2009 года и 9 сентября 2011 года, и будучи Президентом страны – 10 мая 2012 года, 25 ноября 2015 года и 6 марта 2018 года.

В соответствии с указом Президента России от 13 сентября 2021 года №528 «О награждении почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде», первым трудовым коллективом, удостоенным новой государственной награды, стал коллектив АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»



© Рамиль Ситдиков, РИА «Новости», Ист. www.kremlin.ru

«за большой вклад в создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и высокие показатели в производственной деятельности».

Почетный знак «За успехи в труде» – седьмая государственная награда коллектива предприятия. «Уралвагонзавод» награжден двумя орденами Ленина: в 1935 году – за выдающиеся достижения в деле создания новых мощных конструкций машин, в 1970 году – за успешное выполнение пятилетнего плана и организацию производства новой техники. Предприятие дважды удостоено ордена Трудового Красного Знамени: в 1942 году – за образцовое выполнение заданий по выпуску танков, в 1943 году – за образцовое выполнение заданий по увеличению выпуска танков. В 1946 году «Уралвагонзавод» удостоен ордена Отечественной войны I степени за выдающиеся заслуги в деле создания и организации массового производства танков. Орден Октябрьской Революции вручен предприятию в 1976 году за большие заслуги в создании и освоении производства специальной техники.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского» – один из крупнейших в России производителей военной техники, дорожно-строительных машин и железнодорожных вагонов. Завод основан в 1936 году. Выпускает более 200 видов продукции.

На мощностях «Уралвагонзавода» выпускаются танк Т-14 на платформе «Армата», танк Т-90М «Прорыв», модер-

низированный танк Т-72Б3М, а также боевые машины поддержки танков и бронированные инженерные машины.

В Нижнем Тагиле Владимир Путин посетил одно из старейших учебных заведений города – МАОУ Среднюю общеобразовательную школу №32 с углубленным изучением отдельных предметов, в которой учился Булат Окуджава.

В январе 2024 года здание школы, построенное в 1936 году, открылось после масштабной реконструкции. Кабинеты оснащены новым оборудованием, в профильных классах созданы робототехнические и цифровые лаборатории.

В сопровождении директора Галины Масликовой Владимир Путин осмотрел актовый и спортивный залы, столовую, кабинеты химии, биологии, физики, основ безопасности и защиты Родины.

В городе Верхняя Пышма Свердловской области Владимир Путин посетил завод «Уральские локомотивы» (входит в Группу компаний «Синара»). Президент России осмотрел комплекс сборки электропоездов.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров,



полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, помощник Президента России Максим Орешкин. Пояснения давали президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей, основатель АО «Группа Синара» Дмитрий Пумпянский, президент АО «Группа Синара» Михаил Ходоровский и генеральный директор АО «Группа Синара» Виктор Леш.

Владимиру Путину продемонстрировали ключевые элементы вагонов новых российских скоростных поездов и готовую продукцию, в частности, головной вагон полностью отечественного скоростного поезда нового поколения «Финист» (аналог «Ласточки»). Кроме того, главе государства представили макет планируемого к строительству высокоскоростного поезда на восемь вагонов. Владимир Путин посидел за рулем электробуса – новейшей разработки холдинга «Синара – Транспортные машины» в области городского транспорта.

Уникальность электропоезда «Финист», который в конце 2023 года вышел на первый пригородный маршрут в Свердловской области, – в российском тяговом оборудовании, способном обеспечить быстрый разгон до 160 км/ч и эффективное торможение с рекуперацией энергии в сеть. К разработке «Финиста» завод приступил в 2022 году, а в апреле 2023 года подписан контракт на поставку 22 электропоездов РЖД.

Завод «Уральские локомотивы» сформировал вокруг себя машиностроительный кластер, в который входят более 160 российских предприятий-поставщиков, и обладает

всеми технологиями и компетенциями для организации производства высокоскоростного подвижного состава. Запланировано строительство двух новых корпусов предприятия: для сварочного производства и для поезда пусконаладки. Технологические цепочки производства серийных скоростных электропоездов и высокоскоростных электропоездов будут синхронизированы, что позволит ежегодно выпускать до 300 вагонов.

«Уральские локомотивы» создают технику для пассажирских и грузовых перевозок (грузовые электровозы постоянного тока «Гранит» и «Синара»), новый грузовой магистральный локомотив «Малахит», совместно с РЖД работают над созданием беспилотного поезда.

Главе государства продемонстрировали троллейбус «СНАРА-6254» с увеличенным автономным ходом. Машина способна преодолевать до 80 км без потребления энергии из контактной сети. Троллейбус производится на Челябинском заводе городского электрического транспорта. Первые 10 машин вышли на маршрут в сентябре 2023 года.

*

На площадке завода «Уральские локомотивы» Президент России провел совещание по вопросу строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали между Москвой и Санкт-Петербургом.

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.rostec.ru

15 февраля

НИИ пульмонологии ФМБА России

В столице открылось новое здание медицинского учреждения



© www.fmba.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, НИИ пульмонологии ФМБА России, Федеральное медико-биологическое агентство, Голикова Татьяна, Пирадов Михаил, Святенко Ирина, Чучалин Александр

В Москве состоялось открытие нового здания НИИ пульмонологии Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, замес-

титель Председателя Совета Федерации Инна Святенко, академик РАН Александр Чучалин – один из основоположников отечественной пульмонологии, стоявший у истоков создания профильного федерального центра в стране, вице-президент РАН Михаил Пирадов.

НИИ пульмонологии ФМБА России – единственный в России специализированный научно-клинический центр по респираторной патологии и ведущее учреждение страны по лечению хронических неспецифических и орфанных заболеваний легких, в том числе муковисцидоза, а также главный российский научно-методический центр в области респираторной патологии, реабилитации больных, перенесших COVID-19.

«В этом центре оказывается не только амбулаторная, но и специализированная высокотехнологичная помощь больным, страдающим болезнями органов дыхания, такими как муковисцидоз. Мы научились лечить этих больных, и, самое главное, растет продолжительность их жизни», – сказала Татьяна Голикова.

Как подчеркнула Вероника Скворцова, в НИИ пульмонологии функционирует единственное в России боксированное отделение для пациентов с муковисцидозом, впервые в стране создан и ведется регистр больных с этой патологией. Гибридная операционная, в которой можно выполнять операции любой сложности на грудной клетке, не имеет аналогов в стране.

Лечение в НИИ пульмонологии сможет получить любой житель России по полису обязательного медицинского страхования.

Источник: www.government.ru | www.fmba.gov.ru | www.council.gov.ru

15 февраля

Цифровизации электроэнергетики

Многофункциональные информационно-технологические центры открылись в Удмуртии и Кировской области

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Электроэнергетика, ПФО, Кировская область, Удмуртская Республика, Россети, Россети Центр, Россети Центр и Приволжье, Бречалов Александр, Маковский Игорь

Генеральный директор компаний «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» Игорь Маковский и глава Удмуртии Александр Бречалов дали старт работе центра по управлению электрическими сетями «Удмуртэнерго» в Ижевске. В режиме видеосвязи введен в работу аналогичный объект в «Кировэнерго» (Кировская область).

Все примененные автоматизированные и программные системы – отечественные разработки. С помощью цифровых каналов связи диспетчеры в режиме реального времени могут отслеживать состояние электросетевой инфраструктуры регионов, оперативно реагировать на нарушения в работе оборудования, координировать оперативно-выездные и ремонтные бригады.

Компетенции управления основной и распределительной сетью каждого региона будут сосредоточены в одной точке, что обеспечит удаленное управление 449 подстанциями, более 16 тыс. распределительных электроустановок и 70 тыс. км линий электропередачи.

Источник: www.udmurt.ru | www.mrsk-1.ru



© www.udmurt.ru

16 февраля

Развитие машиностроения в Челябинской области

Владимир Путин ознакомился с работой «Завода роботов» и производств в промышленном парке «Станкомаш»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Завод роботов, Конар, Станкомаш (Индустриальный парк), Транснефть, Транснефть нефтяные насосы, Челябинский кузнечно-прессовый завод, Путиные Владимир, Бондаренко Валерий, Гартунг Андрей, Мантуров Денис, Орешкин Максим, Текслер Алексей, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил «Завод роботов», созданный на базе ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод» (ЧКПЗ). Предприятие занимается серийным выпуском шестиосевых промышленных роботов-манипуляторов.

Глава государства ознакомился с выставкой импортзамещенных компонентов и образцами другой продукции. Пояснения давал генеральный директор ЧКПЗ Андрей Гартунг.

Челябинский кузнечно-прессовый завод – одно из ведущих предприятий машиностроительной отрасли. Основан в 1942 году. Производит детали для автомобилестроения, тракторостроения, железнодорожного машиностроения, нефтегазового комплекса. На предприятии

работают более 18 тыс. человек. Реализуется программа подготовки рабочих и инженерных кадров совместно с организациями среднего и высшего профессионального образования.

Андрей Гартунг представил инженерные образцы промышленных роботов. На них отработывались технологии и программное обеспечение, тестировались компоненты от поставщиков. Названия роботам дали промышленные города Челябинской области: «Копейск» (грузоподъемность – 30 кг), «Миасс» (60 кг), «Златоуст» (120 кг). Изготовлены 12 опытных образцов.

Для серийного производства построен новый цех «Завода роботов» площадью 11,5 тыс. кв. м, с которым ознакомился Владимир Путин. Проектная мощность первой очереди – 600 роботов различных модификаций в год. Планируется ввод новых очередей. При выходе на полную мощность завод планирует выпускать 1 тыс. роботов в год.

Первой серийной моделью станет робот грузоподъемностью до 120 кг. В 2024 году в серию планируется запустить другие модели.



© Александр Рюмин, ТАСС, Ист. www.kremlin.ru

Челябинские роботы могут обслуживать станки и конвейеры. В ближайшей перспективе станет доступной опция облегченного программирования для паллетирования, а с выходом новых моделей – опции сварки и другие.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, помощник Президента России Максим Орешкин, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

*

На территории индустриального парка «Станкомаш» Владимир Путин провел встречу со студентами и работниками промышленных предприятий Челябинской области.

Перед началом встречи глава государства ознакомился с работой цеха механообработки Промышленной группы (ПГ) «Конар» и предприятия «Транснефть нефтяные насосы».

Предприятия АО «Конар» на территории «Станкомаша» в Челябинске образуют полный цикл машиностроительного производства: от собственной стальной заготовки до сборки и испытаний готового продукта. Пояснения давал генеральный директор АО «Конар» Валерий Бондаренко.

Среди резидентов парка – АО «Транснефть нефтяные насосы» и АО «Русские электрические двигатели» (совместные предприятия ПАО «Транснефть» и АО «Конар»).

Владимир Путин провел совещание по вопросу поддержки инвестиционных проектов в отечественной промышленности.

Источник: www.kremlin.ru | www.gubernator74.ru

17 февраля

Новый спортивный объект в Уфе

Физкультурно-оздоровительный комплекс построен компанией «Газпром»

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Газпром трансгаз Уфа, Фонд поддержки социальных инициатив Газпрома, Приймак Владимир, Роднина Ирина, Хабиров Радий, Шарипов Шамиль

В Уфе открылся новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК). Объект, построенный в рамках программы «Газпром – детям», носит имя выдающегося общественно-политического деятеля Башкортостана Ульфата Мустафина (1959–2020).

В открытии комплекса приняли участие: глава Башкортостана Радий Хабиров, депутат Государственной Думы России, трехкратная олимпийская чемпионка Ирина Роднина, президент Федерации спортивной борьбы России, олимпийский чемпион Михаил Мамияшвили, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, генеральный директор Фонда поддержки социальных инициатив Газпрома Владимир Приймак, родные и близкие Ульфата Мустафина, другие почетные гости.

ФОК имени Ульфата Мустафина расположен на улице Менделеева. В трехэтажном здании разместились большой и малый бассейны, ледовая арена, зал для борьбы, универсальный спортивный и тренажерный



залы. Созданы комфортные условия для маломобильных жителей. Пропускная способность – 208 человек в смену. Источник: www.glavarb.ru

17 февраля

Детская поликлиника в Оренбурге

Медицинское учреждение модернизировано в рамках национального проекта «Здравоохранение»



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Оренбургская область, «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга, Областная детская клиническая больница (Оренбургская область), Голикова Татьяна, Паслер Денис

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Оренбургской области Денис Паслер открыли обновленное здание поликлиники №8 «Детской городской клинической больницы» города

Оренбурга. Капитальный ремонт и оснащение проведены в рамках национального проекта «Здравоохранение».

В поликлинике располагаются: педиатрическое отделение, консультативно-диагностический центр, центр лечебной и спортивной медицины, отделения медицинской реабилитации, лучевой и функциональной диагностики, стоматологическая поликлиника.

В медицинском центре будут работать 384 сотрудника, из них 103 врача. Поликлиника рассчитана на 600 посещений в смену. В 2023 году в учреждение трудоустроились 42 молодых специалиста, более 90 человек проходят целевую подготовку по программам профессионалитета и целевой ординатуры. К поликлинике отнесены 147 педиатрических участков, на каждом из которых работает врач-педиатр.

«Сегодня открываем большой объект. Поликлиника сможет обслуживать 24 тысячи детей Оренбурга. В первую очередь она будет востребована у жителей Промышленного района», – сказал Денис Паслер.

Татьяна Голикова посетила Областную детскую клиническую больницу, открытую Президентом России Владимиром Путиным и министром здравоохранения России Михаилом Мурашко **28 ноября 2023 года**. Коечный фонд больницы составляет 430 коек, мощность консультативного центра – 400 посещений в смену.

Источник: www.government.ru | www.orenburg-gov.ru

Сбойка нового Дуссе-Алиньского тоннеля

Объект – один из самых сложных в рамках модернизации Восточного полигона



© www.government.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Бамтоннельстрой-Мост, РЖД, Байсаров Руслан, Белозеров Олег, Дегтярев Михаил, Савельев Виталий, Трутнев Юрий

Группа компаний (ГК) «Бамтоннельстрой-Мост» завершила в Хабаровском крае проходку нового однопутного Дуссе-Алиньского тоннеля на Байкало-Амурской магистрали. Протяженность объекта – 1824 м. Бригады тоннельщиков сошлись на 950-м метре со стороны восточного портала.

В декабре 2024 года по тоннелю должны пройти первые поезда, что позволит снять ограничения по скорости на участке Новый Ургал – Постышево (Хабаровский край) и увеличить пропускную способность БАМа в направлении портов Дальнего Востока. Общая стоимость проекта – **14,2 млрд рублей**.

Участие в церемонии в формате телемоста приняли: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров, губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев и председатель совета директоров АО «Бамтоннельстрой-Мост» Руслан Байсаров.

«Символично, что сбойка тоннеля проходит в год 50-летия с начала строительства БАМа. Стройка века стала подвигом и испытанием для нескольких поколений людей», – сказал глава Минтранса России.

«В 2023 году провозная способность Восточного полигона железных дорог, частью которого является БАМ, достигла 173 млн тонн. В 2024 году этот показатель должен вырасти до 180 млн тонн, к 2032 году – до 255 млн тонн», – добавил Виталий Савельев.

«Для Хабаровского края второй Дуссе-Алиньский тоннель и объекты Восточного полигона железных дорог являются крайне важными. За два последних года мощность Ванинского и Совгаваньского портов увеличилась в полтора раза за счет модернизации Восточного полигона», – сообщил Михаил Дегтярев.

«Работать приходилось в сложнейших климатических условиях. Температура воздуха зимой опускалась

ниже минус 50°C. Непросто было и с геологией – на пути проходки было четыре участка общей длиной более 200 м, расположенных в зонах разломов со слабоустойчивыми грунтами», – рассказал руководитель ОП «Дуссе-Алиньский тоннель» ГК «Бамтоннельстрой-Мост» Сергей Плеханов.

Новый Дуссе-Алиньский тоннель строится параллельно действующему, построенному в 1982 году. Тоннель – один из самых сложных и важных объектов в рамках модернизации Восточного полигона. Ввод в эксплуатацию объекта позволит увеличить пропускную способность отрезка пути до 25 пар поездов, что даст на участке прирост грузооборота на 20–30%.

Новый тоннель снимет габаритные ограничения движения поездов и даст возможность выполнить полноценную реконструкцию старого. Таким образом, РЖД смогут организовать двухпутное движение на участке.

Справка. В 2024 году отмечается 50-летие БАМа – одной из крупнейших железнодорожных магистралей в мире. Общая протяженность БАМа от Тайшета до Советской Гавани – 4287 км, вместе с ответвлениями и соединительными линиями – 5,6 тыс. км. БАМ проходит севернее Транссибирской магистрали, отходя от нее в Тайшете, пересекает Ангару в Братске, Лену – в Усть-Куте, проходит через Северобайкальск, огибая с севера озеро Байкал, затем через Тынду, пересекает Амур в Комсомольск-на-Амуре и заканчивается на берегу Тихого океана в Советской Гавани. Являясь самым коротким железнодорожным путем к портам Тихого океана, в Южную Якутию и другие регионы России, магистраль сокращает расстояние перевозки пассажиров и грузов до Приморья, Владивостока и Находки более чем на 200 км, до Ванино – почти на 500 км, в Якутию – на 600 км, а для пассажиров и грузов, которые следуют на Сахалин, Камчатку и в Магадан – на 1 тыс. км.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | <https://company.rzd.ru> | www.btsmost.ru

21, 22 февраля

Казанский авиазавод

Владимир Путин поднялся в небо на ракетноносце Ту-160М



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

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Путин Владимир, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Слюсарь Юрий, Тимофеев Константин, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

21 февраля Президент России Владимир Путин посетил Казанский авиационный завод (КАЗ) имени С.П. Горбунова.

Глава государства ознакомился с информационными стендами о работе КАЗа и осмотрел четыре глубоко модернизированных стратегических ракетноносца Ту-160М. Владимир Путин поднялся на борт одного из них – в кабину за штурвал. Глава государства предложил назвать самолет в честь первого президента Татарстана Минтимера Шаймиева.

Владимира Путина сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр обороны России генерал армии Сергей

Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, раис Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов, генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Юрий Слюсарь, первый заместитель генерального директора ОАК, управляющий директор АО «Туполев» Константин Тимофеев.

КАЗ им. С.П. Горбунова (филиал АО «Туполев», входит в ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Госкорпорации Ростех) – одно из крупнейших предприятий отечественной авиапромышленности. В 2023 году численность работников составила 8,4 тыс. человек. Завод модернизирован, восстановлены уникальные производственный и летно-испытательный комплексы, отремонтирована взлетно-посадочная полоса. Конструкторский центр оснащен новейшей техникой. Восстановлен крупнейший в мире комплекс для обработки изделий из титана.

За годы работы авиазавод выпустил более 10 тыс. единиц 22 типов авиационной техники – самолеты АНТ-3, Пе-2, Ту-16, Ту-104Б, Ил-62М, Ту-22МЗ, Ту-160.



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

Казанский авиазавод осуществляет производство стратегических ракетносцев Ту-160М, пассажирских самолетов Ту-214, ремонт и совершенствование Ту-160, Ту-22МЗ.

«Возобновление производства стратегических ракетносцев Ту-160 стало настоящим вызовом для всей кооперации предприятий Ростеха – в сжатые сроки полностью оцифрована конструкторская документация, восстановлена технология вакуумной сварки титановых изделий, возобновлено производство агрегатов планера самолета. Сегодня можно уверенно сказать, что с этим вызовом мы успешно справились. Модернизированный Ту-160М сохраняет внешний облик, но создается на совершенно новой технологической базе с использованием цифровых решений», – прокомментировал Сергей Чemezov.

Предприятие готовится к серийному производству модернизированных «Белых лебедей» Ту-160М – новой версии легендарного стратегического ракетносца

Ту-160, являющегося самым крупным в истории военной авиации сверхзвуковым самолетом с изменяемой геометрией крыла и одним из наиболее мощных боевых самолетов в мире. В планах – нарастить выпуск пассажирских самолетов Ту-214.

22 февраля Владимир Путин совершил полет на модернизированном стратегическом бомбардировщике-ракетносце Ту-160М. Самолет поднялся в небо с полосы Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова. Полет продлился около 30 минут.

Глава государства поделился впечатлениями от обновленного самолета, отметив, в частности, его высокую надежность, вооруженность, улучшение системы управления, повышение уровня комфорта для членов экипажа.

«Техника отличная. Она действительно нового поколения. Конечно, можно принимать в состав Вооружённых Сил», – заключил глава государства.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.uacrussia.ru

21 февраля – 3 марта

«Игры будущего»

В состязаниях приняли участие свыше двух тысяч спортсменов из более чем ста стран



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, ЮФО, Краснодарский край, Республика Татарстан, Федеральная территория «Сириус», Путин Владимир, Додик Милорад, Жапаров Садыр, Лукашенко Александр, Мирзиёев Шавкат, Рахмон Эмомали, Токаев Касым-Жомарт, Матыцин Олег, Минниханов Рустам, Чернышенко Дмитрий

21 февраля в Казани открылся мультиспортивный турнир «Игры будущего». Президент России Владимир Путин выступил перед участниками масштабного международного форума. Глава государства подчеркнул, что Россия была и остается одной из ведущих спортивных держав планеты, родиной великих атлетов, побед и рекордов.

«Закономерно, что идея объединить классический и киберспорт рождена в России. Мы всегда выступали за продвижение спорта и его высоких гуманистических ценностей. «Игры будущего» – наш дар мировой спортивной семье», – сказал Президент России.

Владимир Путин отметил высокий уровень организации турнира и подчеркнул, что созданные в Татарстане к мировым первенствам спорткомплексы и арены востребованы людьми всех возрастов, служат массовому спорту, развитию которого в России уделяется огромное внимание.

Президент России выразил уверенность, что фиджитал-спорт войдет в число наиболее популярных и всенародных видов активного досуга россиян: «Актуальный, зрелищный, динамичный, он способен вдохновлять интерес к физической культуре и здоровому образу жизни

у людей всех поколений и, конечно, у детей и молодежи. В этом для нас особая ценность «Игр будущего» – наравне, конечно же, с утверждением главных, основополагающих принципов спорта: солидарности стран и народов мира, равноправия всех атлетов и честной, бескомпромиссной борьбы».

На церемонии открытия присутствовали более 3,5 тыс. спортсменов, гостей и членов официальных делегаций, в том числе главы иностранных государств: Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, Президент Киргизии Садыр Жапаров, Президент Республики Сербской Милорад Додик, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон. По окончании торжественного открытия лидеры осмотрели зоны проведения турнира.

Участие в открытии «Игр будущего» приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

Дмитрий Чернышенко отметил, что фиджитал-движение шагает по планете: 63 страны развивают его и проводят соревнования, создана Международная федерация фиджитал-спорта.

«Игры будущего» – соревнования в фиджитал-формате, объединяющем классические и цифровые виды спорта. Программа состояла из 21 дисциплины по пяти направлениям: спорт, тактика, стратегия, технологии, скорость.



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

Первый международный мультиспортивный турнир «Игры будущего» прошел с **21 февраля по 3 марта**. В Казань приехали более 2 тыс. участников из 107 стран, которые сформировали 294 команды. Возраст спортсменов – от 12 до 62 лет.

3 марта в Казани прошла церемония закрытия «Игр будущего».

Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что соревнования прошли с огромным успехом: «Россия придумала и провела турнир в новых видах спорта в формате, который называется “фиджитал”. Технологический, динамичный, вдохновляющий и очень зрелищный. Зрители из более чем 100 стран следили за соревнованиями на стыке традиционного и киберспорта. Мы подарили незабываемые впечатления от невероятных соревнований. Игры будущего стали настоящим общепризнанным в мире брендом, и это огромный успех. Благодаря играм Россия еще раз доказала свою лидирующую роль в глобальном спортивном сообществе».

Рустам Минниханов отметил, что Казань в очередной раз продемонстрировала миру высочайший уровень организации соревнований.

Игры проходили в 11 соревновательных объектах в Казани, Иннополисе и на федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае. Главным пространством турнира, где прошли церемонии открытия и закрытия, а также соревнования стал Международный выставоч-

ный центр «Казань Экспо». Общее число зрителей на площадках турнира превысило 300 тыс. человек.

Победителями и призерами Игр стали 236 спортсменов из России, Китая, Индии, Казахстана, Белоруссии, Испании, Южной Кореи, Филиппин, Уругвая, Эквадора, Аргентины и Колумбии.

Интерес к Играм оказался сопоставим с главными событиями в мире спорта. В систему дистрибуции контента вошли более 280 каналов вещания, включая крупные международные и национальные медиахолдинги. Организовано более 800 часов прямых трансляций.

Ряд государств до окончания турнира заявили о желании провести его в своей стране.

«Казань прощается с турниром, но для Игр будущего все только начинается. Мы передаем эстафету следующим странам, чтобы доставить удовольствие спортсменам и зрителям во всем мире и вовлечь как можно больше друзей в новое движение, движение фиджитал. Вперед в будущее!» – сказал Дмитрий Чернышенко.

Дмитрий Чернышенко, Рустам Минниханов и министр спорта России Олег Матыцин вручили награды лучшим волонтерам. Благодарности получили 21 волонтер из восьми регионов России, а также из Алжира и Индии. Всего в команду добровольцев вошли более 2 тыс. человек в возрасте от 15 до 83 лет из 22 стран и 46 регионов России.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.tatarstan.ru | <https://gofuture.games>

22 февраля

Новые медицинские учреждения и центр СИБУРа в Казани

Владимир Путин открыл перинатальный центр и хоспис

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



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Общество, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова города Казани, Региональный общественный благотворительный фонд помощи детям, больным лейкемией, Республики Татарстан имени Анжелы Вавиловой, СИБУР, СИБУР Холдинг, Путин Владимир, Вавилов Владимир, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам, Шаймиев Минтимер

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии в Казани Перинатального центра Городской клинической больницы №7 имени М.Н. Садыкова и хосписа «Наташа», возведенного Региональным общественным благотворительным фондом помощи детям, больным лейкемией, Республики Татарстан имени Анжелы Вавиловой.

В видеоконференции участвовали раис Татарстана Рустам Минниханов и первый президент республики, государственный советник Татарстана Минтимер Шаймиев.

■ Новый Перинатальный центр начал работу на базе ГКБ №7 им. М.Н. Садыкова города Казани. Центр будет оказывать помощь беременным, роженицам и родильницам из группы высокого риска. В семиэтажном здании площадью 20 тыс. кв. м размещены 120 коек. Планируемое число родов – 8 тыс.

Центр располагает родильными залами, приемно-диагностическим отделением с возможностью проведения лучевой диагностики, консультативно-диагностическим отделением, отделением патологии новорожденных, реанимацией для взрослых и малышей, отделением медицинской реабилитации.

Владимир Путин отметил низкий уровень детской смертности в Татарстане: «У нас исторически низкий уровень детской смертности, а в Татарстане ниже, чем по стране в целом».

■ В Казани на улице Братьев Батталовых, дом 16 открылся новый хоспис «Наташа» на 80 коек для взрослых пациентов. Предусмотрены гостиничные номера для родственников. Обустроены прогулочные зоны. Имеются помещения физической и психологической реабилитации для пациентов – участников специальной военной операции. При хосписе работают мечеть и церковь.

Владимир Путин поблагодарил председателя правления Фонда помощи детям имени Анжелы Вави-

ловой Владимира Вавилова: «Благодаря таким людям, как Вы решаются очень психологически тонкие, сложные и важные для конкретного человека и общества в целом задачи. Это помощь людям, которые в ней особенно нуждаются, и они должны чувствовать рядом с собой заинтересованных людей. Эту заинтересованность не купишь, не наработаешь. Это не просто повышение квалификации. Это может идти только от сердца – желание помочь людям, оказавшимся в сложной ситуации. И то, что центр построен в том числе на добровольные пожертвования граждан – это говорит о том, что Вам доверяют. Спасибо Вам большое».

*

Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии начала строительства в Казани Центра научных исследований и масштабирования технологий ПАО «СИБУР Холдинг».

Проект создания НИОКР-центра нацелен на развитие новых технологий и перспективных продуктов для ключевых отраслей экономики, повышение устойчивости индустрии и ее технологической независимости.

Председатель правления, генеральный директор СИБУРа Михаил Карисалов сообщил, что новый объект объединит работу девяти научно-исследовательских центров компании.

Центр будет состоять из двух корпусов площадью более 18 тыс. кв. м., из которых 10 тыс. кв. м. будет отведено под лабораторные пространства и пилотные установки. Модульная организация помещений позволит конфигурировать более 30 лабораторий для одновременной работы над параллельными проектами, в том числе совместной с научными и промышленными партнерами. Работать в новом комплексе будут более 300 сотрудников.

По словам Михаила Карисалова, объединение «на единой площадке возможности для проведения и лабораторных исследований и пилотирования полученных результатов» позволит ускорить темпы разработки в среднем на 25%.

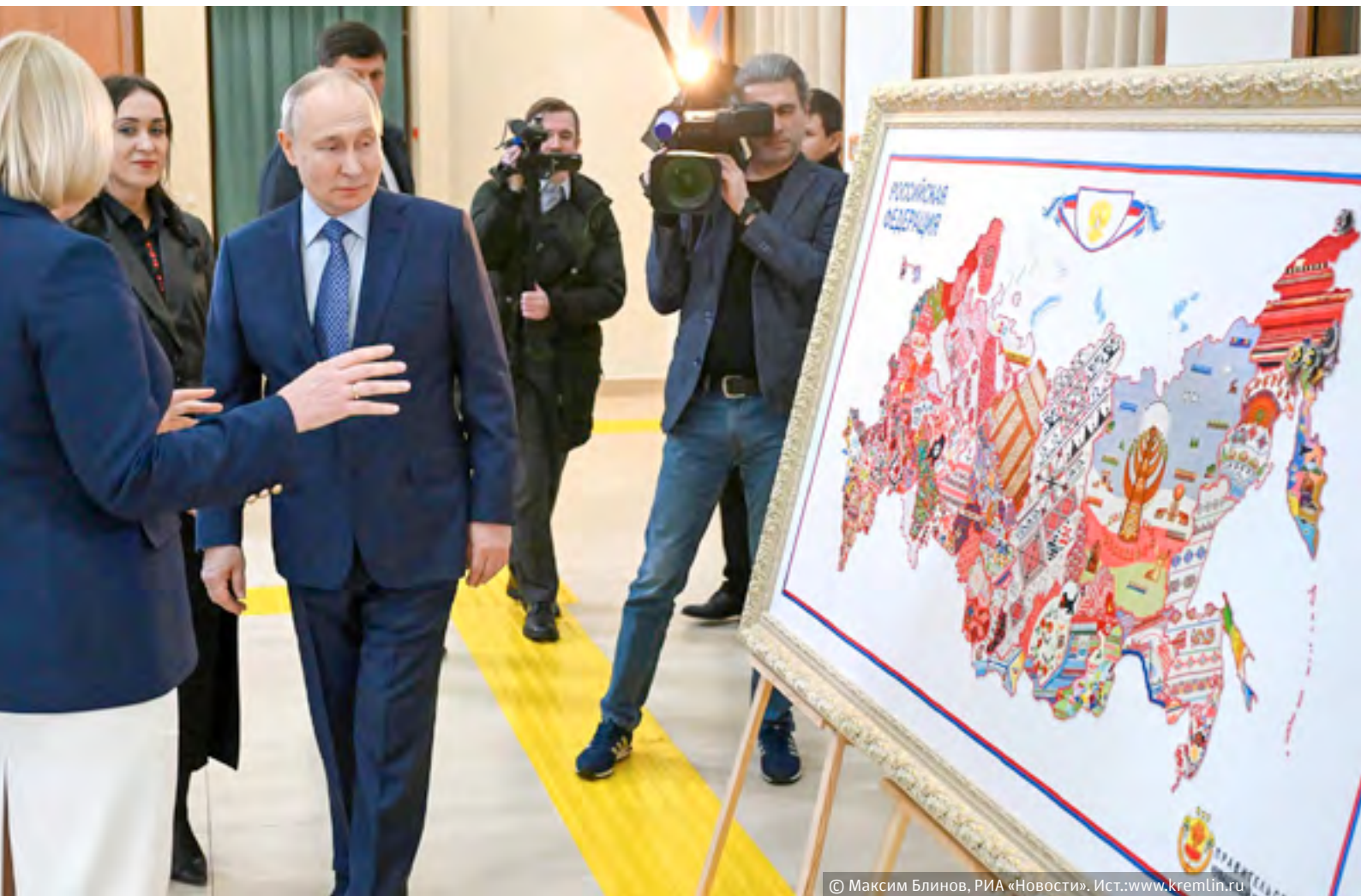
Завершить строительство планируется в 2026 году.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.sibur.ru

22 февраля

Социальные объекты в Чувашии

Владимир Путин посетил фельдшерско-акушерский пункт и Центр культурного развития



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

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Культура, ПФО, Чувашская Республика – Чувашия, Путин Владимир, Комаров Игорь, Николаев Олег

■ Президент России Владимир Путин побывал в селе Рындино Цивильского района Чувашии и ознакомился с работой обновленного фельдшерско-акушерского пункта, открытого в декабре 2023 года по программе «Развитие здравоохранения». Модернизация ФАПа, обустроенного взамен ветхого, повысила качество первичной медицинской помощи для жителей населенных пунктов Рындино и Новая Деревня численностью более 740 человек.

«Нам есть с чем сравнить. Ранее работали в старом здании, где было печное отопление, отсутствовали горячее водоснабжение и канализация. Сейчас находимся в кабинете приема фельдшера. Пункт полностью оборудован, имеется все для проведения первичного осмотра пациента, исследований, профилактических мероприятий. Тут чисто, светло, тепло и уютно, есть благоустроенный санузел, в том числе для маломобильных пациентов, комната для персонала. Новый фельдшерско-акушерский пункт – лучший подарок для жителей и медиков», – по-

благодарила Президента страны главный врач БУ Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Минздрава Чувашии Анджела Спиридонова.

Благодаря объединению ФАПов в единую медицинскую информационную систему на рабочем месте фельдшера появилась возможность проведения телемедицинских консультаций в форматах «Врач – врач» и «Врач – пациент».

Оказание медпомощи с использованием телемедицинских технологий организовано с 59 федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами и организациями по 57 профилям. Всего в регионе действуют 52 телемедицинских консультационных центра и пункта.

По словам главы Чувашии Олега Николаева, первичную медико-санитарную помощь в шаговой доступности получают практически 100% сельских жителей.

На сегодня в регионе обновлен каждый третий объект первичного звена здравоохранения – офисы врачей общей практики, врачебные амбулатории и ФАПы. За последние три года построены 110, отремонтированы 65 объектов здравоохранения; закуплены 425 единиц медицинского оборудования и 134 автомобиля.



© www.kremlin.ru

Мобильные фельдшерские пункты функционируют в каждом районе для обслуживания жителей отдаленных и малочисленных населенных пунктов.

По словам Олега Николаева, «качество и доступность оказания медицинской помощи в сельской местности для республики как аграрного региона является одной из первоочередных задач».

■ В городе Цивильске глава государства пообщался с местными жителями и посетил Центр культурного развития в микрорайоне Южный-2, где осмотрел, в частности, многофункциональный зрительный зал на 197 мест. Центр, построенный в 2023 году в рамках национального проекта «Культура», располагает танцевальным залом, библиотеке, компьютерным классом и классом для изучения живописи.

«За последние три года в республике построены 23, отремонтированы 102 объекта культуры, дополнительно оснащены оборудованием 220 культурно-досуговых учреждений. В целом за время работы нацпроекта полную перезагрузку прошли 18 библиотек, 15 из них – в селах и районных центрах. Будут открыты 10 новых библиотек, восемь из них за счет республиканского бюджета. Перед нами стоит задача – открыть такие библиотеки в каждом муниципальном округе», – доложила министр культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашии Светлана Каликова, подчеркнув, что нацпроект «Культура» усиливается за счет региональных ресурсов.

Главе государства преподнесли репродукцию «Вышитой карты России», выполненную ученицами Национальной школы вышивки Чувашии.

Владимира Путина сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и глава Чувашии Олег Николаев.

В Цивильске Владимир Путин провел совещание по вопросам социально-экономического развития Чувашии.

Справка. В 2022 году Чувашской Республикой реализован творческий проект «Всероссийская акция «Вышитая карта России». Полотно размером 3,3 × 6,7 м собрано из вышитых вручную фрагментов, повторяющих географические очертания регионов страны, с использованием традиционных для территорий орнаментов, швов и техник вышивки. В ноябре 2022 года, после включения в состав России новых регионов, на карте появились Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области. Министру культуры России Ольга Любимова назвала «Вышитую карту России» «рукотворным памятником Года культурного наследия народов России». «Вышитая карта России» – признанный образ единства и культурного многообразия необъятной страны. Организаторы Международной выставки-форума «Россия» сделали карту одним из главных символов масштабной экспозиции достижений страны. В основу интерактивной инсталляции «Живая карта России», встречающей посетителей на главном входе ВДНХ, положен ее электронный образ. В проекте приняли участие около 350 специалистов народного декоративно-прикладного искусства.

Источник: www.kremlin.ru | www.cap.ru

Развитие здравоохранения

На Международной выставке-форуме «Россия» прошел тематический день «Здоровье»



© www.vk.com/gubernator46

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, СФО, ЦФО, Алтайский край, Карачаево-Черкесская Республика, Курская область, Москва, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Старовойт Роман, Темрезов Рашид, Томенко Виктор

На Международной выставке-форуме «Россия» в Москве на ВДНХ в рамках тематического дня «Здоровье» Форума национальных достижений прошла пленарная сессия, посвященная достижениям в сфере здравоохранения за последние шесть лет.

Отечественное здравоохранение достигло высоких результатов в профилактике, лечении и реабилитации, отметила заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова. В частности, в России заработал неонатальный скрининг новорожденных, позволивший выявить риск заболеваний у 23 тыс. детей, что дает возможность вовремя предложить лечение. Профосмотры в 2023 году прошли 64% взрослых и 96% детей до 17 лет, что позволило выявить наследственные и хронические заболевания – в частности, онкологию, болезни сердца и сосудов, сахарный диабет.

Развивается специализированная и высокотехнологичная помощь. «За последние шесть лет ее получили 6,5 миллиона граждан, и эти цифры растут. Появляются новые виды высокотехнологичной помощи, а те, которые

стали рутинными, погружаются в систему обязательного медицинского страхования», – сообщила вице-премьер.

Создаются новые фельдшерско-акушерские пункты, поставляются мобильные комплексы. В регионы направлены более 9 тыс. машин скорой помощи, построены 79 и отремонтированы почти 1,3 тыс. поликлиник. Создаются профильные медицинские центры. В планах – построить восемь новых онкологических диспансеров, 466 объектов первичного звена здравоохранения, 10 детских больниц.

В ходе пленарной сессии в прямом эфире открыли три медицинских учреждения: в Карачаево-Черкесии – поликлинику Центральной районной больницы Малокарачаевского района в селе Учккен, в Алтайском крае – Городскую поликлинику №14 в Индустриальном районе Барнаула, в Курской области – поликлинику Обоянской центральной районной больницы. В Курском районе Курской области состоялось открытие Моковской врачебной амбулатории. В мероприятии приняли участие: глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов, губернатор Алтайского края Виктор Томенко, губернатор Курской области Роман Старовойт.

Источники: www.government.ru | www.kchr.ru | www.altairegion22.ru | <https://vk.com/gubernator46>

25 февраля

Эстафета открытий спортивных объектов

Церемония прошла на полях Международной выставки-форума «Россия»



© www.admoblkaluga.ru | www.ingushetia.ru | https://admkr.krasnodar.ru

Ключевые слова: Спорт, ДФО, СКФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Воронежская область, Калужская область, Краснодарский край, Москва, Омская область, Приморский край, Республика Ингушетия, Республика Крым, Тульская область, Калиматов Махмуд-Али, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Чернышенко Дмитрий, Шапша Владислав

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Игорь Левитин и министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин открыли девять спортивных объектов, созданных в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Мероприятие прошло в ходе пленарного заседания «Успехи развития сферы физической культуры и спорта» на Международной выставке-форуме «Россия» в Москве на ВДНХ в рамках тематического Дня спорта.

Спортивные объекты открыты в формате видеосвязи: 25-метровый крытый плавательный бассейн в Омске, крытый тренировочный каток в Приморском крае, крытый футбольный манеж в Туле, спортивный комплекс с плавательным бассейном в станице Павловская Краснодарского края; ледовая арена в Борисоглебске Воронежской области и физкультурно-оздоровительные комплексы в городе Саки и поселке Раздольное Республики Крым.

В открытии физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в городе Сунже Республики Ингушетия принял участие глава республики Махмуд-Али Калиматов, а в открытии модульного физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Людинове Калужской области – губернатор региона Владислав Шапша.

Источник: www.government.ru | www.admoblkaluga.ru | www.ingushetia.ru | <https://admkr.krasnodar.ru>

28 февраля

Подстанция «Пышма»

В Свердловской области модернизирован крупный энергообъект

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Челябинская область. Россети, Россети Урал, Куйвашев Евгений, Пятигор Александр, Рюмин Андрей, Текслер Алексей

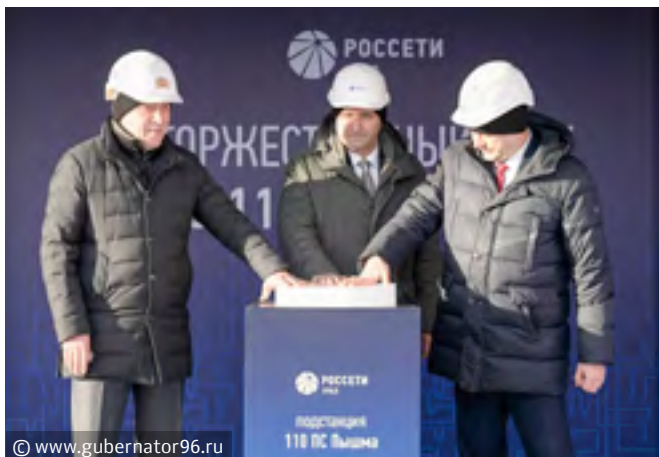
В городе Верхняя Пышма Свердловской области после масштабной реконструкции открыта подстанция 110 кВ «Пышма». **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, глава ПАО «Россети Урал» Александр Пятигор.

«Все установленное оборудование произведено в России. Традиционно в числе поставщиков находятся уральские предприятия», – отметил Андрей Рюмин.

Группа «Россети» планирует в 2024 году направить **более 12 млрд рублей** на модернизацию и развитие сетевого комплекса Свердловской области.

■ Губернатор Челябинской области Алексей Текслер и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин посетили модернизированный диспетчерский пункт Центра управления сетями филиала ПАО «Россети Урал» – «Челябэнерго» в Челябинске. В зоне его ответственности



© www.gubernator96.ru

находятся более 300 подстанций 35–110 кВ и порядка 8 тыс. км линий электропередачи. В ходе реконструкции объект полностью переоснащен. Внедрено российское программное обеспечение.

Источник: www.midural.ru | www.gubernator74.ru | www.rosseti.ru

1 марта

Траулер «Капитан Мартынов»

«Адмиралтейские верфи» передали заказчику новое судно



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская рыбопромышленная компания, Абрамченко Виктория, Быстров Андрей, Наумова Ольга, Пучков Андрей

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (Объединенная судостроительная корпорация, ОСК) поднят Государственный флаг России на большом морозильном рыболовном траулере (БМРТ) «Капитан Мартынов» – четвертом в серии, строящейся на предприятии для «Русской рыбопромышленной компании» (РРПК).

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, ставшая «крестной матерью» траулера, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, генеральный директор РРПК Ольга Наумова.

«Ровно месяц назад на предприятии прошла церемония поднятия военно-морского флага на большой дизель-электрической подводной лодке «Кронштадт» 677 проекта. Сегодня поднят флаг на большом морозильном рыболовном траулере проекта СТ-192. На «Адмиралтейских верфях» могут одновременно строить заказы любой сложности и предназначения. Адмиралтейцы добросовестным и качественным трудом заслужили репутацию надежных партнеров», – отметил генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков.

«Адмиралтейские верфи» продолжает строительство пятого и шестого БМРТ – «Капитан Юнак» и «Механик Щербаков». Первые три траулера проекта СТ-192, построенные предприятием, осуществляют рыбный промысел в дальневосточном бассейне.

Источник: www.government.ru | www.aosk.ru

1–7 марта

Всемирный фестиваль молодежи

Международный форум прошел на площадке федеральной территории «Сириус»



© Екатерина Чеснокова, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Владимир Путин: «Если мы все равны, то нет места в мире какой бы то ни было и чьей бы то ни было исключительности».

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Международные отношения, Образование, ЮФО, Краснодарский край, Федеральная территория «Сириус», Росмолодежь, Путин Владимир

В России на площадке федеральной территории «Сириус» прошел Всемирный фестиваль молодежи.

В самом масштабном в мире молодежном форуме приняли участие порядка 20 тыс. лидеров в разных сферах, включая 10 тыс. иностранных участников почти из 190 стран. Впервые в истории фестивального движения возможность принять участие в мероприятии получили подростки в возрасте от 14 до 17 лет – 500 из России и 500 из-за рубежа. Помогали в организации фестиваля 4 тыс. волонтеров из различных регионов.

Организатор – Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь). Заявленная цель фестиваля – помочь выстроить связи между юными и активными людьми со всей планеты, которым предстоит вместе строить общее будущее – многополярный мир, основанный на сотрудничестве и поиске баланса интересов. Официальный сайт – <https://fest2024.com>.

2 марта в Международном молле «Арт.Молодость» прошла церемония открытия Всемирного фестиваля молодежи. Главная тема – «Мир меняется, потому что меняюсь я».

Видеообращение к участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин: «Вы молодое поколение, вы мечтаете о том, каким может и должен быть безопасный, справедливый мир, и именно вам его созидать. Фестиваль даст вам возможность обсудить это со своими сверстниками. И уверен, ваши дискуссии будут интересны, полезны самой широкой аудитории так же, как и ваши впечатления о событиях, которые состоятся на фестивальных площадках, и, конечно, о самой России, о людях, которые здесь живут».

6 марта состоялась церемония закрытия Всемирного фестиваля молодежи с участием главы Российского государства.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Когда мы предложили вам приехать в Россию, мы ставили перед собой достаточно простые задачи. Мы хотели создать условия свободы, творчества, дружбы, которые позволили бы вам общаться друг с другом, найти новых друзей, а может быть, партнёров для ваших будущих проектов. Надеюсь, что это нам удалось.

Если мы все равны, то нет места в мире какой бы то ни было и чьей бы то ни было исключительности. Нет места в мире какому-то чванству, сегрегации и всем явлениям, которые основываются на этой искажённой почве исключительности кого бы то ни было.

Мы появляемся на свет равными, но вопрос: растём ли мы, развиваемся ли мы в равных условиях? Ответ: к сожалению, нет. Равных условий в мире для всех не существует. Это главная несправедливость сегодняшнего мироустройства.

А если вы меня спросите: можно ли сделать так, чтобы все были в равных условиях и росли в равных условиях, развивались, раскрывали свои таланты на пользу своим близким, своей семье, своей стране, а может быть, и всему человечеству? Я не знаю. Но что я точно знаю: мы все должны стремиться к этому. Даже сам факт, что мы будем к этому стремиться, уже сделает мир более прозрачным, более справедливым, более демократичным, более устойчивым, сбалансированным и более безопасным.

Владимир Путин встретился с участниками Всемирного фестиваля молодежи, осмотрел выставочные экспозиции молодежных проектов.

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

2 марта

Развитие Кабардино-Балкарии

Открылась самая высокогорная в России участковая больница



Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Спорт, Туризм, Экономическая политика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, КАВКАЗ.РФ, Чегем Агро, Коков Казбек, Новак Александр, Юмшанов Андрей

В Кабардино-Балкарии открылась самая высокогорная в России Эльбрусская участковая больница. Новое здание площадью 580 кв. м возведено вместо строения 1936 года. Оборудованы палаты дневного пребывания, травматологический кабинет с цифровым аппаратом для рентгена, кабинеты педиатров, терапевтов и врачей узкого профиля. Амбулатория рассчитана на 92 посещения в смену. Медицинскую помощь оказывают семь врачей и 15 сотрудников среднего персонала.

В медицинском учреждении будут получать помощь 5640 жителей окрестных населенных пунктов. Ввиду активного развития курорта «Эльбрус» их население с каждым годом растет.

«Государство инвестирует большие средства в создание горнолыжной инфраструктуры и развитие туризма на Северном Кавказе, но Президент России регулярно подчеркивает, что качество жизни местного населения всегда будет приоритетом. Строительство новой участковой больницы в селе Эльбрус проводилось в рамках национального проекта «Здравоохранение». А так как больница располагается вблизи популярных горнолыжных комплексов, за помощью к врачам смогут обращаться и туристы», – сказал на церемонии открытия заместитель Председателя Правительства России Александр Новак.

Вице-премьер зажжет символический факел по программе социальной догазификации. Газ проведен как в больницу, так и в близлежащие села.

Вместе с главой региона Казбеком Коковым и генеральным директором АО «КАВКАЗ.РФ» Андреем Юмшановым вице-премьер осмотрел новую туристическую инфраструктуру курорта «Эльбрус». Обустроены 6 км гор-

нолыжных трасс, канатная дорога, ярмарочная площадь и паркинг на 800 автомобилей.

В 2023 году «КАВКАЗ.РФ» начал модернизацию курорта. Турпоток вырос на 27% и превысил 700 тыс. человек. «Эльбрус» признан лучшим горнолыжным курортом Северного Кавказа по итогам национальной премии «Горы России». В настоящее время работают семь канатных дорог, горнолыжные трассы протяженностью 23 км. В развитии территории резидентами ОЭЗ будет инвестировано **39 млрд рублей**.

Под председательством вице-преьера состоялось заседание совета директоров «КАВКАЗ.РФ», посвященное итогам 2023 года.

По словам Александра Новака, год стал периодом экономического роста для регионов Северного Кавказа. К традиционному прогрессу по турпотoku прибавилось увеличение инвестиций и количества резидентов, приход крупных якорных инвесторов и банков, рост числа положительных упоминаний в информационной повестке страны.

«В три с половиной раза увеличилось число резидентов, в шесть раз – объем заявленных инвестиций в территорию. Строятся два новых горных курорта – «Ведучи» и «Мамисон», в предпроектной стадии – первый морской курорт на Каспии. Дальше – новые высоты. От импортозащиты всех комплектующих при строительстве курортов до возрождения советских экмаршрутов», – отметил вице-премьер.

В ходе визита Александр Новак ознакомился с реализацией нескольких прорывных проектов, в том числе с работой тепличного комплекса «Чегем Агро» по выращиванию томатов. Первая очередь занимает площадь более 37 га. В рамках второй планируется строительство теплиц на участке около 63 га и сортировочно-распределительного центра. После ввода обеих очередей комплекс будет производить 16 тыс. т томатов в год и обеспечит работой более 1,2 тыс. человек.

Источник: www.government.ru | <https://glava.kbr.ru>

2, 13 марта

Дворец тенниса и обновленный зал «Дружба»

Москва продолжает развитие спортивной инфраструктуры



© www.mos.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

2 марта на территории олимпийского комплекса «Лужники» открылся Дворец тенниса. Торжественную церемонию посетил Сергей Собянин.

«Сегодня большой праздник для любителей большого тенниса, для спортсменов. В «Лужниках», в Москве, возведен настоящий дворец большого тенниса, пожалуй, лучший не только в России, но и в мире. Помимо 15 первоклассных корпусов, есть плавательный бассейн, места для занятий сквошем, малым теннисом, бадминтоном», – сказал мэр Москвы.

Пятиэтажное здание площадью 36 тыс. кв. м сконструировано в виде призмы. Впервые для создания такого архитектурного объекта использовали наклонное витражное остекление. С верхних этажей открывается живописный вид на Москву-реку и Нескучный сад.

На теннисных кортах установили оборудование мирового уровня, в том числе видеоаналитическую систему TrackTennis с интерактивными тренерскими инструментами и возможностью видеопроанализа игры, а также оборудование для видеотрансляции с возможностью ведения прямого эфира.

Ежедневно дворец смогут посещать около 3 тыс. человек. Для юных спортсменов будет работать детская теннисная школа.

Столичная инфраструктура для занятий теннисом включает около 900 спортивных зон, размещенных на городских, федеральных и частных площадках. В столице занимаются теннисом более 54 тыс. человек.

13 марта на территории олимпийского комплекса «Лужники» открылся обновленный универсальный спортивный зал «Дружба». Торжественную церемонию посетил Сергей Собянин. По его словам, спортивный объект примет Всемирные игры дружбы в сентябре 2024 года.

Универсальный спортивный зал «Дружба» расположен по адресу: улица Лужники, дом 24, строение 5, рядом со зданием Олимпийского комитета России и Дворцом тенниса. В пешей доступности находится станция метро «Воробьевы горы».

Легендарная «ракушка» площадью около 16,5 тыс. кв. м, построенная в 1979 году, во время Олимпиады-80 принимала соревнования по волейболу среди женских команд.

В обновленной «Дружке» разместили большой центральный зал площадью около 2 тыс. кв. м, трибуны которого вмещают до 3078 зрителей, и три многофункциональных зала.

После реконструкции в спортзале «Дружба» будут проходить соревнования и тренировки по мини-футболу, волейболу, баскетболу, спортивным танцам, художественной гимнастике, единоборствам (карате, дзюдо, бокс, самбо) и другим видам спорта, а также культурно-развлекательные мероприятия.

Справка. Возрождение олимпийского комплекса «Лужники» – главного и самого известного спортивного центра России – один из приоритетных проектов Правительства Москвы. За последние годы реконструирована Большая спортивная арена, которая стала главным стадионом Чемпионата мира по футболу 2018 года, построены Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой, Международный центр самбо и Центр бокса, Дворец водных видов спорта, Ледовый дворец «Кристалл», Дворец тенниса. Открылась канатная дорога, связавшая «Лужники» с Воробьевыми горами. Реконструирован сервисный центр уличных видов спорта. Планируется построить спортивно-стрелковый клуб, провести реконструкцию Дворца спорта и Малой спортивной арены.

Источник: www.mos.ru

2 марта

Дворец спорта в Воронеже

Спортивный комплекс носит имя Василия Меркулова



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Карелин Александр, Меркулов Василий

В Воронеже открылся Дворец спорта имени Василия Меркулова – заслуженного мастера спорта СССР, семикратного чемпиона СССР, трехкратного победителя Спартакиады народов СССР, многократного победителя международных турниров.

Дворец спорта возвели на проспекте Патриотов в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». **Финансирование – более 1 млрд рублей.**

Площадь четырехэтажного здания – 10 тыс. кв. м. Во Дворце спорта будут проходить тренировки и соревнования по единоборствам и игровым видам спорта.

Участие в открытии Дворца спорта приняли: заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев, член Совета Федерации, трехкратный олимпийский чемпион Александр Карелин, губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Глава региона наградил медалью «За труды во благо земли Воронежской» Василия Меркулова и вручил легендарному воронежскому спортсмену сертификат на 1 млн рублей для покупки во Дворец спорта оборудования.

Источник: www.govvrn.ru

4 марта

«СИБУР Арена НК»

В Нижнекамске открылся новый спортивный комплекс



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, СИБУР, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам

В татарстанском городе Нижнекамске открылся многофункциональный спортивный центр «СИБУР Арена НК». Объект создан на базе спорткомплекса «Дружба». В ходе масштабной реконструкции построен новый корпус с универсальным спортивным залом, отремонтирован стадион. Появятся новые открытые спортивные площадки.

Центр открывает возможности для занятий настольным теннисом, гандболом, волейболом, баскетболом, мини-футболом, плаванием, художественной гимнастикой, фитнесом.

Участие в церемонии открытия приняли раис Татарстана Рустам Минниханов и председатель правления, генеральный директор компании «СИБУР» Михаил Карисалов.

Источник: www.tatarstan.ru

4 марта

Росатом: гигаватт ветроэнергетических мощностей

Введена в эксплуатацию вторая очередь Труновской ВЭС

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

Росатом ввел в эксплуатацию вторую очередь Труновской ВЭС мощностью 35 МВт на Ставрополье. Суммарная мощность ВЭС – 95 МВт. Станция состоит из 38 ветроэнергетических установок.

«Труновская ветроэлектростанция – девятый ветропарк Росатома. Суммарная мощность реализованных проектов нашей компании превысила 1 ГВт. На сегодня Росатом единственный обладает локализованной турбиной мегаваттного класса в России и последовательно реализует стратегию технологического суверенитета, придерживаясь принципов устойчивого развития террито-

рий и экологического благополучия», – отметил Григорий Назаров, генеральный директор АО «НоваВинд» – Ветроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом».

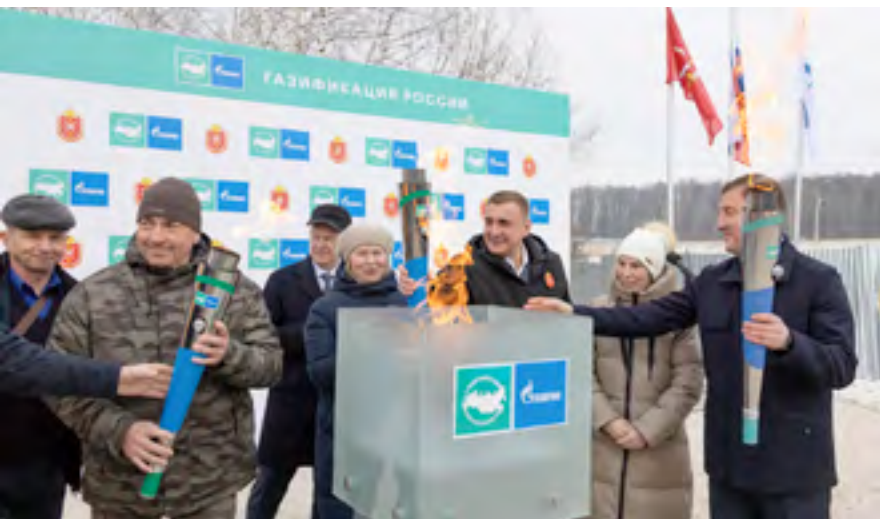
«Благодаря многолетнему сотрудничеству с Росатомом Ставрополье стало одним из лидеров по развитию ветроэнергетики среди регионов России. Сегодня мы открываем новую очередь седьмого ветропарка. Планируем наращивать ветроэнергетические мощности, что позволит довести производство электроэнергии на объектах зеленой энергетики в крае до двух миллиардов киловатт-час», – сказал губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Источник: www.rosatom.ru | <https://atommedia.online> | <https://gubernator.stavkrai.ru>

5 марта

Догазификация в Тульской области

Газ получили жители деревни Самохваловка



Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, ЦФО, Тульская область, Газпром, Газпром газификация, Газпром межрегионгаз, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Густов Сергей, Дюмин Алексей, Турчак Андрей

В деревне Самохваловке Щекинского района Тульской области введен в эксплуатацию распределительный газопровод для догазификации более 150 домов, в том числе многодетных семей.

Участие в мероприятии приняли: первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, генеральный директор компаний «Газпром межрегионгаз» и «Газпром газификация» Сергей Густов.

Газопровод до границ участка домовладения бесплатно проложен «Газпромом» в рамках программы догазификации. Для строительства газовых сетей внутри участка и приобретения газового оборудования жителям предоставлена региональная субсидия.

В настоящее время с многодетными семьями в деревне Самохваловке заключено около 30 договоров на догазификацию – все они исполнены.



Справка. Жители Тульской области заключили с Единым оператором газификации (компания «Газпром газификация») более 10,5 тыс. договоров на догазификацию. К границам более 6,8 тыс. домовладений газовые сети подведены, почти 3,3 тыс. семей подключились к газу. Всего в регионе до 2025 года будет газифицировано 363 населенных пункта. Доступ к сетевому газу получают более 11,8 тыс. домовладений.

© www.tularegion.ru

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

Открытие промышленных объектов

Новые производства начали работу в трех регионах



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

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Наука, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СКФО, ЦФО, Белгородская область, Вологодская область, Ленинградская область, Республика Мордовия, Ставропольский край, Апатит (Компания), НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова, Россельхозбанк, Талина (Группа компаний), ФосАгро, ЭКО-культура, ЭФКО (Группа компаний), Путин Владимир, Белов Артем, Бирюков Виктор, Владимиров Владимир, Гехт Марк, Гладков Вячеслав, Дрозденко Александр, Здунов Артем, Иванов Алексей, Косов Павел, Листов Борис, Ляшенко Евгений, Маслов Владимир, Патрушев Дмитрий, Рудаков Александр, Рыбников Михаил, Чайка Юрий

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии предприятий в Ленинградской области, на Белгородчине и в Мордовии.

Мероприятие состоялось в поселке Солнечнодольске Ставропольского края.

«В трех регионах открываются новые предприятия по производству продуктов питания, удобрений, компонентов для перерабатывающей промышленности. Мы в последние годы немало сделали для того, чтобы все эти направления агропромышленного комплекса развивались активно, и эти усилия приносят зримый результат», — сказал глава государства.

■ В Ленинградской области на площадке Волховского филиала АО «Апатит» Группы «ФосАгро» введен в эксплуатацию комплекс по производству минеральных удобрений, в том числе инновационного продукта — чистого водорастворимого аммофоса. **Инвестиции – более 34 млрд рублей.** Создается 700 новых рабочих мест.

Инвестиции – более 34 млрд ₽

Благодаря модернизации предприятия и новому строительству:

- ежегодный объем производства минеральных удобрений вырастет более чем в четыре раза к уровню 2019 года и превысит 1 млн т;
- переработка апатитового концентрата вырастет более чем в пять раз до более 1,5 млн т;
- производство серной кислоты вырастет более чем в пять раз до 1,1 млн т;
- производство фосфорной кислоты вырастет более чем в пять раз до 500 тыс. т.

Построены новые производства экстракционной фосфорной и серной кислот; водорастворимых минеральных удобрений; созданы новые складские мощности и комплекс по утилизации отходящего технологического пара, обеспечивающий предприятие электроэнергией собственной генерации более чем на 80%.

Волховский комплекс перешел на выпуск востребованной марки удобрений — моноаммонийфосфата. Началось производство нового продукта — водорастворимого аммофоса, являющегося незаменимым удобрением для тепличных хозяйств. Волховский завод — единственный в России производитель триполифосфата натрия.

В 2023 году в городе Волхове завершено строительство многоквартирного дома для семей сотрудников Волховского химического кластера «ФосАгро».

«Завод построен российскими подрядчиками, с применением только отечественных — лучших в мире — технологий. Производство полностью экологично. В ре-



© www.lenobl.ru



© www.belregion.ru



© www.e-mordovia.ru



© Михаил Терещенко, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

зультате практически весь выпускаемый “ФосАгро” апатитовый концентрат, почти 11 млн тонн, теперь будет перерабатываться внутри страны», – сказал генеральный директор ПАО «ФосАгро» Михаил Рыбников.

Инновационные решения по развитию волховского химического кластера разработаны входящим в состав Группы «ФосАгро» НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова (город Череповец Вологодской области), которому в 2024 году исполняется 105 лет.

■ В Белгородской области начал работу завод Группы компаний (ГК) «ЭФКО» по глубокой переработке сои и других масличных культур. Основная продукция – соевые изоляты и концентраты, растительная клетчатка – используется в мясоперерабатывающей и кондитерской промышленности, является основой диетического и спортивного питания.

ГК «ЭФКО» инвестировала в проект в Алексеевском городском округе порядка **3,5 млрд рублей**. Финансовый партнер – Россельхозбанк. Первая очередь завода будет выпускать около 5 тыс. т продукции в год. В ближайшие годы предприятие полностью закроет потребность в пищевых волокнах отечественным продуктом из экологически чистого сырья.

■ ГК «Талина» открыла в городе Рузаевке Республики Мордовия производство мясных и колбасных изделий. **Инвестиции – более 2 млрд рублей**. Мощность завода – 12 тыс. т продукции в год. Создается 800 рабочих мест.

Участие в открытии производственных объектов приняли:

совместно с Президентом России: министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров;

с территории Волховского филиала АО «Апатит», Ленинградская область: губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор ПАО «ФосАгро» Михаил Рыбников, директор Волховского филиала АО «Апатит» Алексей Иванов;

с территории предприятия «Еда будущего» ГК «ЭФКО», Белгородская область: губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, генеральный директор АО «УК ЭФКО» Евгений Ляшенко;

с территории компании «Мясоперерабатывающий комплекс «Атяшевский» ГК «Талина», Республика Мордовия: глава Республики Мордовия Артем Здунов, генеральный директор АО «Группа компаний «Талина» Виктор Бирюков.

*

В поселке Солнечнодольске Ставропольского края Владимир Путин посетил тепличный комплекс «Солнечный дар» агропромышленного холдинга «ЭКО-культура» и побеседовал с сотрудниками.

Глава государства в сопровождении председателя совета директоров «ЭКО-культуры» Александра Рудакова осмотрел теплицы для выращивания томатов, работа для сбора овощей, а также распределительно-сортировочный цех.

Комплекс «Солнечный дар» имеет круглогодичный производственный цикл и занимается выращиванием овощей в закрытом грунте. Строительство предприятия началось в 2016 году, финальная (четвертая) очередь открыта в октябре 2023 года. Общая сумма инвестиций – **37,9 млрд рублей**.

*

В поселке Солнечнодольске Ставрополя глава государства провел встречу с представителями агропромышленного комплекса России. В числе участников: генеральный директор Национального союза производителей молока (модератор) Артем Белов, генеральный директор компании «Русид» Марк Гехт, генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, председатель совета директоров Группы компаний «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Источник: www.kremlin.ru | www.lenobl.ru | www.phosagro.ru | www.belregion.ru | www.e-mordovia.ru

5 марта

Развитие здравоохранения в Подмосковье

Дан старт строительству Балашихинской областной больницы



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Московской области Андрей Воробьев дали старт строительству Балашихинской областной больницы. Работы планируется завершить в конце 2026 года.

«Очень приятно присутствовать на таком значимом событии не только для Московской области, но и для всей страны. Поистине грандиозный объект – 1123 койки, многопрофильная клиника с сердечно-сосудистым центром, – отметила вице-премьер. – За последние пять лет реализации нацпроекта “Здравоохранение” и федерального проекта “Модернизация первичного звена здравоохранения” построены, реконструированы и отремонтированы более 8,6 тыс. объектов по всей стране. В Московской области – 40 поликлиник и 40 фельдшерско-акушерских пунктов».

В новой больнице на 1123 койки расположатся консультативно-диагностический центр на 300 посещений в смену, отделения неотложной хирургии, травматологии, урологии, челюстно-лицевой хирургии, торакальной хирургии, гинекологии, нейрохирургии, кардиологии, неврологии, региональный сосудистый центр – всего 26 профилей. Будут работать порядка 3 тыс. специалистов, в том числе более 700 врачей.

«На восточном направлении Подмосковья живет порядка 1,5 миллиона человек. И такой медицинский центр нам необходим», – сказал Андрей Воробьев.

Медицинскую помощь жители самого крупного округа Подмосковья (550 тыс. человек) получают в зданиях местной центральной районной больницы 1956–1973 годов постройки. Дефицит коечного фонда – порядка 1,2 тыс.

В новой больнице высокотехнологическую и экстренную помощь смогут получать пациенты из Балашихи и соседних округов, взрослое население которых составляет 1,3 млн человек.

Вице-премьер и губернатор Подмосковья в режиме видеосвязи пообщались с командой врачей, которые будут работать в другом учреждении областного здравоохранения – Детском клиническом центре в городе Красногорске. В 2021 году заложен первый камень в его основание. Строительная готовность – порядка 87%. Открыть центр планируют ко Дню защиты детей.

В центре на 420 коек будет 28 профилей и более 6 тыс. единиц оборудования; консультационно-диагностический центр на 300 посещений в смену, 14 стационарных отделений, 27 операционных, 42 койки реанимации и вертолетная площадка. Помощь в головном центре детского здравоохранения Подмосковья ежегодно смогут получать 14–15 тыс. детей из области и других регионов.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru

© www.mosreg.ru

Развитие Ленинградской области

В Киришах открылся мост через реку Волхов

© www.rosavtodor.gov.ru | www.lenobl.ru



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Образование, Спорт, Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Дары природы, Росавтодор, ЭКО-культура, Дрозденко Александр, Костюк Андрей, Новиков Роман

В городе Киришах Ленинградской области открыт новый мост через реку Волхов. Сооружение построено в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги». Федеральное субсидирование составило **3,3 млрд рублей** – 70% от общей стоимости.

Новый мост даст импульс развития одному из крупных промышленных центров Ленинградской области, связав Кириши с дорогой на Волхов и Зуево надежной переправой.

Старт движения по новому мосту дали: первый заместитель министра транспорта России Андрей Костюк, глава «Росавтодора» Роман Новиков и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Новый мост расположен в 23 м выше по течению Волхова от оси старого моста, построенного в 1966 году и практически выработавшего свой ресурс. Полная длина нового моста составляет 438 м, вместе с подходами – около 1 км. Предусмотрены две полосы движения.

В Киришах сосредоточено несколько крупных предприятий, включая нефтеперерабатывающий завод «КИНЕФ» («Киришинефтеоргсинтез»).

В городе Волхове начала работу новая крытая ледовая арена. Общая площадь здания – свыше 4 тыс. кв. м. Размер арены с хоккейным полем – 60 × 30 м. Устроены трибуны на 176 мест.

В деревне Вындин Остров Волховского района после реновации в рамках государственной программы «Развитие образования» открылось здание Гостинопольской основной общеобразовательной школы.

2 марта в поселке Роцино Выборгского района открыла двери новая ледовая арена «Флагман» и реконструированный стадион, оснащенные установками для отопления футбольного поля и заморозки льда.

«Масштабное развитие спортивного кластера в Роцине началось с победы ленинградской команды в финале Ночной хоккейной лиги. Президент России лично вручил нашим землякам сертификат на 100 миллионов рублей. В честь той команды и получила название ледовая арена – «Флагман», – сказал губернатор Ленинградской области на церемонии открытия.



В планах – развитие спортивного кластера в Роцине, который станет точкой притяжения для областных, межрегиональных и всероссийских соревнований по хоккею и футболу.

Справка. Спортивный кластер «Роцино Арена» введен в эксплуатацию после реконструкции в конце 2023 года. Построена новая ледовая арена, заменен натуральный газон футбольного поля на спортивный с подогревом, организована зона пляжных видов спорта. Количество зрительских мест увеличено до 1490 за счет новой трибуны. Работы проведены по программе «Развитие физической культуры и спорта в Ленинградской области». В 2018 году в рамках региональной программы построена спортивная площадка, благодаря которой стадион в Роцине стал тренировочной базой для сборной Хорватии в рамках Чемпионата мира по футболу.

1 марта во Всеволожском районе открылась вторая очередь тепличного комплекса «Дары природы» площадью 11,5 га. Производство томатов в регионе увеличится вдвое – до 4,3 тыс. тонн. **Инвестиции – 5 млрд рублей.**

Александр Дрозденко принял участие в первом сборе урожая в новом тепличном блоке, осмотрел мощности, реконструируемый комплекс по выращиванию салата, энергоцентр.

Справка. Тепличный комплекс «Дары природы» (холдинг «ЭКО-культура»), работающий с 2017 года, производит семь видов томатов и листовой салат. Общая производственная площадь тепличного комплекса – 20,6 га. Прогноз производства продукции в 2024 году – 5,1 тыс. тонн томатов, огурцов и салата. В 2023 году в тепличных хозяйствах Ленинградской области произведено 29,4 тыс. тонн овощей, из них томатов – 2,6 тыс. тонн. План на 2024 год – 32,1 тыс. тонн овощей (рост – 9%), из них томатов – 4,3 тыс. тонн (рост в 1,6 раза). Тепличная площадь региона в 2023 году – 53,5 га, план на 2024 год – 71,5 га. Прирост площадей – 18 га, или 33,6%.

Источник: www.lenobl.ru | www.rosavtodor.gov.ru

6 марта

Новый завод HAVAL в Тульской области

Компания приступает к производству автомобильных двигателей



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Хавейл МОТОР Мануфэкчуринг РУС, Great Wall Motor, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил ОЭЗ «Узловая», где прошел технический запуск нового производства двигателей для автомобилей HAVAL («Хавейл»), автомобильный бренд компании Great Wall Motor) на заводе компании «Хавейл МОТОР Мануфэкчуринг РУС».

Первая очередь завода в индустриальном парке «Узловая» открыта 5 июня 2019 года. В тот же день в Кремле в присутствии Президента России Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина подписано соглашение о реализации второй очереди проекта.

На предприятии работают более 3,5 тыс. человек, в основном жители Тульской области. В 2023 году с конвейера сошло почти 100 тыс. автомобилей HAVAL Jolion, F7 и F7x, Dargo.

Новый комплекс оснащен высокотехнологичным оборудованием с применением инновационных инженерных решений в области охраны окружающей среды и энергосбережения. Производство двух типов двигателей объемом 1,5 и 2 литра будет осуществляться в режиме полного цикла.

«Мы открываем новое производство, которое входит в перечень приоритетных в рамках стратегии развития автомобильной промышленности России. Оно позволит оснащать машины, выпускаемые на заводе в Узловой, собственными двигателями», – сказал Алексей Дюмин.

Предприятие повысит уровень локализации в рамках выполнения специального инвестиционного контракта. Комплекс расположен на территории действующего завода в Узловой и занимает площадь 10 тыс. кв. м.

Алексей Дюмин посетил производство резидента ОЭЗ «Узловая» компании «Промет» – крупнейшего российского производителя сейфов и металлической мебели. Компания освоила производство станков.

Справка. В ОЭЗ «Узловая» 27 предприятий-резидентов. **Общий объем инвестиций – 30 млрд рублей.** Создано более 2 тыс. новых рабочих мест. В ОЭЗ создаются новые производства. Компания «НОВАТЭК – СПГ топливо Тула» разместит малотоннажный комплекс по производству сжиженного природного газа, АО «ИНЖТЕХМАШ» – завод оборудования для коммунального хозяйства и пищевой промышленности.

Источник: www.tularegion.ru

6 марта

Чонский кластер

«Газпром нефть» расширяет центр добычи в Восточной Сибири

Ключевые слова: Газовая промышленность, Геология, Инвестиции, Нефтяная промышленность, ДФО, СФО, Иркутская область, Республика Саха (Якутия), Газпром нефть, Дюков Александр

«Газпром нефть» приступила к развитию Чонского кластера в Восточной Сибири на границе Иркутской области и Якутии. Запасы – свыше 1,7 млрд тонн нефти и 500 млрд куб. м газа.

Реализация проекта обеспечит долгосрочные поставки углеводородов на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона.

Кластер расположен рядом с нефтепроводом «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО) и газопроводом «Сила Сибири» на площади свыше 6,8 тыс. кв. км. Участки удалены от крупных городов и центров логистики. Реализация проекта ведется в суровых природно-климатических условиях.

«Исторически основная добыча компании сосредоточена в Западной Сибири. Однако уже сегодня мы имеем успешный опыт разработки запасов чаяндинской нефти в Якутии и готовимся тиражировать его на соседние месторождения. Чонская группа участков станет частью масштабного углеводородного кластера, объединяющего месторождения в Республике Саха и Иркутской области», – отметил генеральный директор компании «Газпром нефть» Александр Дюков.

В настоящий момент добываемое сырье автотранспортом доставляется до установки подготовки нефти Чаяндинского месторождения. Оттуда углеводороды отгружаются в направлении системы ВСТО. С 2023 года



© www.gazprom-neft.ru

накопленная добыча на Игнялинском месторождении превысила 130 тыс. тонн.

В 2024 году «Газпром нефть» пробурит две высокотехнологичные нефтяные скважины на Игнялинском месторождении и шесть газоконденсатных – на Вакунайском и Тымпучиканском.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.tass.ru | www.finmarket.ru

6 марта

Завод морозильной техники

В Ростовской области открыто четвертое в 2024 году предприятие

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Крафт Технолоджи, Голубев Василий, Лебединский Юрий

В городе Донецке Ростовской области открылось производство холодильно-морозильной техники. Завод компании «Крафт Технолоджи» стал очередным шагом к снижению зависимости отечественной экономики от импортных поставок, подчеркнул на церемонии губернатор региона Василий Голубев.

Инвестиции – около 1 млрд рублей. Создано 150 рабочих мест. Мощность – до 100 тыс. единиц морозильной техники в год.

Василий Голубев отметил важность возрождения промышленных компетенций в бывшем шахтерском городе. Как резидент территории опережающего развития «Донецк», новое предприятие сможет воспользоваться преференциями на федеральном, региональном и местном уровнях.

По словам генерального директора компании «Крафт Технолоджи» Юрия Лебединского, сделан первый шаг в производстве бытовой техники: «Мы нацелены на развитие. Мы были торговой компанией, это первый опыт производства продукции. И надеюсь, не последний».



© www.donland.ru

Импортозамещающее производство бытовой техники стало четвертым промышленным проектом, реализованным в 2024 году на Дону. Три машиностроительных предприятия открыты в регионе компанией «Ростсельмаш». **См. стр. 109.**

Источник: www.donland.ru

7 марта

Дворец самбо в Краснодаре

Объект входит в спортивный кластер «Город спорта»



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Кондратьев Вениамин

Президент России Владимир Путин посетил в Краснодаре новый Дворец самбо, осмотрел тренировочный комплекс и спортивную арену, побеседовал с самбистами, представляющими спортивные школы Краснодарского края. Глава государства ознакомился с информационными стендами о перспективах развития проекта «Город спорта» в столице Кубани.

Дворец самбо оснащен спортивной ареной на четыре ковра, разминочным и тренажерным залами, трибуной на 3 тыс. зрителей. Введен в эксплуатацию в конце февраля 2024 года. В мае 2024 года на новой арене пройдет первый крупный турнир – финальные соревнования летней Спартакиады учащихся России. Площадка позволяет принимать международные соревнования.

Общая площадь трехэтажного здания – более 19,5 тыс. кв. м. В штатном режиме могут заниматься 200 спортсменов.

Спортивный кластер «Город спорта» в Краснодаре общей площадью 110 га, помимо Дворца самбо, включает

Ледовый дворец, «Баскет-Холл», Дворец водных видов спорта и учебно-тренировочные залы «Чемпион». На стадии проектирования – Дворец гимнастики. В 2024 году планируется приступить к строительству спортивной школы-интерната на 500 мест.

Краснодарский край – один из лидеров по развитию самбо в стране. Регион в числе первых в России подключился к инициативе, запущенной в 2010 году Владимиром Путиным проекту «Самбо в школу». Сегодня в нем участвуют 795 школ, самбо занимаются почти 500 тыс. ребят.

С 2019 года по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева в регионе создают единую краевую систему самбо. Ее основа – центры единого уровня во всех муниципалитетах. Возведено 26 комплексов, 18 – в стадии строительства.

Церемония открытия Дворца самбо прошла 22 марта. На празднике в Краснодаре «Городе спорта» присутствовали глава региона Вениамин Кондратьев и председатель Законодательного Собрания края Юрий Бурлачко.

Источник: www.kremlin.ru | <https://admkrai.krasnodar.ru>

11 марта

Завод компании «Петэксперт»

В Липецкой области открылось производство кормов

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Петэксперт, Артамонов Игорь, Фальков Валерий, Цыпин Дмитрий

Компания «Петэксперт» открыла на елецком участке ОЭЗ «Липецк» завод кормов для домашних животных площадью 18 тыс. кв. м. Мощность первой очереди – 20 тыс. тонн сухих кормов в год. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.** Создается 150 рабочих мест.

Компания выпускает высококачественные корма из натурального сырья и ингредиентов, в том числе – с высоким содержанием свежего мяса. Большую часть сырья для кормов «Петэксперт» закупает у местных производителей.

До 2027 года компания намерена завершить строительство комплекса, где будут работать два завода сухих кормов общей мощностью 80 тыс. тонн, и два – по производству влажных кормов, мощность которых составит 40 тыс. тонн.

Участие в открытии завода приняли министр науки и высшего образования Российской Федерации России Валерий Фальков, губернатор Липецкой области Игорь



Артамонов и генеральный директор компании «Петэксперт» Дмитрий Цыпин.

Источник: www.липецкаяобласть.рф | www.mcx.gov.ru

12 марта

Развитие здравоохранения в Северной столице

В городском онкоцентре открылся новый корпус



Справа – Владимир Моисеенко © www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова, Беглов Александр, Моисеенко Владимир

Открылся новый корпус амбулаторно-поликлинического отделения ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова».

«За пять лет мы обновили наше здравоохранение. В рамках федерального проекта модернизировали первичное звено: провели капитальный ремонт поликлиник, приобрели тысячи единиц оборудования. В полтора раза увеличили сеть поликлиник, кабинетов врачей, амбулаторий. В прошлом году диспансеризацию прошли 3,7 млн человек. С вводом нового корпуса улучшится работа нашего знаменитого онкоцентра», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Глава Северной столицы подчеркнул, что благодаря нацпроекту «Здравоохранение» открыты 19 центров амбулаторной онкологической помощи в каждом районе города. Выявляемость на ранней стадии – более 60%.

Новый корпус рассчитан на 1,2 тыс. посетителей в день. В планах – открытие на базе поликлинического отделения Центра амбулаторной онкологической помощи и Центра амбулаторной хирургии.

Пятый этаж отдан под проведение обучающих и профессиональных мероприятий: размещены учебные классы, исследовательские лаборатории и конференц-залы.

Справка. Онкологический центр имени Н.П. Напалкова – самая молодая онкологическая клиника в России. Стационар рассчитан на 617 коек. В центре – более 6 тыс. единиц оборудования. Ежегодно проводится более 12 тыс. операций. Амбулаторно-консультативное отделение ежегодно посещают 140 тыс. пациентов. Директор – член-корреспондент РАН Владимир Моисеенко.

Источник: www.gov.spb.ru

12 марта

АВТОВАЗ: 31-миллионный автомобиль Юбилейром стал седан LADA Vesta в новой модификации

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Азаров Дмитрий, Соколов Максим

С первой линии главного конвейера АВТОВАЗа в городе Тольятти Самарской области сошел автомобиль с порядковым номером 31 000 000. Юбилейром стал седан LADA Vesta в новой модификации с автоматической трансмиссией.

Участие в церемонии приняли: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов.

31 млн автомобилей, собранных на Волжском автозаводе с 1970 года, – показатель активной работы над решением задачи, поставленной при создании предприятия: обеспечить массовую автомобилизацию страны и дать импульс к развитию отрасли. Автомобили LADA составляют треть российского автопарка: в стране эксплуатируется почти 14 млн машин, сошедших с конвейеров АВТОВАЗа. Задача обеспечивать россиян надежным и доступным транспортом остается актуальной, а производство продолжает интенсивно работать.

Юбилейная LADA Vesta Cross с автоматической трансмиссией стала одной из 1,5 тыс. выпущенных **12 марта** машин. На юбилейных автомобилях LADA традиционно красуется девиз: «Принимай, Родина, миллионный автомобиль!».

«Выпуск миллионного автомобиля – традиционный праздник для коллектива АВТОВАЗа. Поздравляю всех сотрудников компании, всех партнеров. Поздравляем и будущего владельца машины, потому что мы приняли решение не ставить его в музей: 31-миллионный автомо-



© www.samregion.ru

биль отправится в один из дилерских центров LADA», – сказал Максим Соколов.

Глава АВТОВАЗа напомнил, что команда компании «насчитывает почти 45 тысяч человек, которые работают в Тольятти, Ижевске, Санкт-Петербурге, Москве, во всех регионах нашей страны, где у нас есть дилерские центры».

«Большая семья АВТОВАЗа с учетом более чем полутора тысяч наших поставщиков насчитывает уже около полумиллиона человек, всех, кто трудится на благо нашей страны, на развитие нашего автопрома», – подчеркнул Максим Соколов.

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

13 марта

Развитие АПК в Новосибирской области Агрохолдинг «Толмачевское» построил крупный молокозавод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Толмачевское (Компания), Кытманов Александр, Травников Андрей

Агрохолдинг «Толмачевское» завершил строительство молокозавода мощностью 40 тонн в сутки в селе Красноглинное под Новосибирском.

«Мы – третий регион в стране по молочному стаду, и потому для нас чрезвычайно важна собственная переработка, – сказал губернатор Новосибирской области Андрей Травников. – Мы приветствуем и поддерживаем все проекты, направленные на производство молочных продуктов, и особенно – такие комплексные как агрохолдинга «Толмачевское»: от растениеводства до готовой продукции на полках магазинов».

Руководитель компании «Толмачевское» Александр Кытманов подчеркнул, что на новом предприятии достигнут высокий уровень автоматизации и импортозамещения: «На 80% процессы автоматизированы, оборудование на 96% – российского производства».

«Толмачевское» планирует перерабатывать 14,6 тыс. тонн молока в год. Продукция: молоко, сметана, творог, масло. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.**

В 2023–2024 годах на территории области продолжается реализация девяти крупных инвестиционных про-



© www.nso.ru

ектов общей стоимостью **более 51 млрд рублей**. Среди них – создание перерабатывающих агропромышленных производств.

Источник: www.nso.ru

13 марта

Развитие здравоохранения в Курганской области

В областной столице открылся новый корпус онкодиспансера

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Курганская область, Курганский областной онкологический диспансер, Мурашко Михаил, Шумков Вадим

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко в формате видеосвязи и губернатор Курганской области Вадим Шумков открыли новый хирургический корпус Курганского областного онкологического диспансера. Объект построен в рамках нацпроекта «Здравоохранение». **Финансирование – более 1 млрд рублей.**

«За последние полтора года открыт второй большой медицинский объект – в конце 2022 года мы ввели новую детскую поликлинику, а еще через год планируем ввести взрослую поликлинику в центральной части Кургана», – сказал Вадим Шумков.

По словам главы Минздрава, корпус стал 11-м онкологическим центром, открытым за последние годы в рамках нацпроекта «Здравоохранение». Медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в России оказывается в пяти профильных национальных медицинских исследовательских центрах, 129 федеральных многопрофильных медицинских организациях, 89 онкологических диспансерах, восьми онкологических центрах и четырех онкологических больницах.

С вводом корпуса к областному онкодиспансеру добавятся 7 тыс. кв. м лечебных и более 3,5 тыс. кв. м вспо-



могательных площадей. Корпус позволит расширить спектр и увеличить количество оперативных вмешательств почти в два раза – до 3 тыс. в год.

С 2019 года в Курганской области модернизировали 283 объекта здравоохранения: капитальный ремонт прошли все крупные больницы, приобретено 373 автомобиля, 280 единиц крупного оборудования.

Источник: www.kurganobl.ru | www.minzdrav.gov.ru

13 марта

Многофункциональный комплекс «Энергия»

В столице Прикамья открылся крупный спортивный объект



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Пермский край, Махонин Дмитрий

В Перми открылся универсальный спортивный комплекс «Энергия» – самое масштабное спортивное сооружение, возведенное в Пермском крае за последние годы. Проект является одним из приоритетных в рамках инфраструктурной программы «Пермь-300».

Губернатор Прикамья Дмитрий Махонин посетил четырехэтажное здание, где разместились два универсальных спортивных зала, в том числе первый в Прикамье зал для гандбола. Обустроены бассейн с медико-восстановительным комплексом, тренажерный и фитнес-залы, залы для единоборств и бокса. Одна из площадок спортивного комплекса адаптирована для занятий спортивной гимнастикой. На кровле будут обустроены три теннисных корта. На территории спорткомплекса организован стадион с беговыми дорожками, футбольное поле и мобильные трибуны.

«Сегодня праздник спорта – закончилось строительство многофункционального спортивного комплекса, аналогов которому нет в Пермском крае. «Энергия» станет домом для ребят из волейбольной «Камы» и гандболистов «Пермских медведей». Важно, что комплекс будет доступен каждому жителю Перми и края вне зависимости от возраста и степени подготовки», – сказал Дмитрий Махонин.

Площадь спорткомплекса – около 17 тыс. кв. м. Финансирование – **более 2 млрд рублей**, из них **220 млн рублей** выделено из федерального бюджета в рамках проекта «Спорт – норма жизни» нацпроекта «Демография».

Источник: www.permkrai.ru

13 марта

Развитие АПК в Тамбовской области

Дан старт работе Моршанского маслоэкстракционного завода

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Моршанский маслоэкстракционный завод, Егоров Максим

В Моршанском муниципальном округе Тамбовской области начал работу маслоэкстракционный завод мощностью по переработке 600 т семян подсолнечника в сутки. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.** В открытии предприятия принял участие глава региона Максим Егоров.

В 2024 году планируется увеличить мощность по переработке вдвое – до 1,2 тыс. т семян в сутки. Создается 160 рабочих мест. Новые мощности позволят нарастить выпуск растительного масла в регионе со 168 тыс. до 250 тыс. тонн в год. На заводе планируется выпускать шрот, являющийся ценным кормовым продуктом.

«Ввод Моршанского маслозавода увеличивает перерабатываемые мощности региона и станет стимулом для производителей подсолнечника. Новые и ранее созданные предприятия АПК органично дополняют друг друга», – сказал Максим Егоров.

В январе в Рассказовском муниципальном округе открылся новый зерноочистительный комплекс. **Инвестиции – 300 млн рублей.** Создано 200 рабочих мест. В феврале на Токаревской птицефабрике в поселке Инжавино



© Павел Васильев. Ист.: www.tambov.gov.ru

открылся цех по производству продукции для сети быстрого питания «ROSTIC'S». **Инвестиции – 120 млн рублей.** Создано 316 новых рабочих мест.

Источник: www.tambov.gov.ru



14 марта

Дмитрогорский молочный завод

Предприятие в Тверской области в два раза нарастило мощности

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область, Агропромкомплектация, Упаковочные системы (Компания)

Группа компаний «Агропромкомплектация» завершила модернизацию Дмитрогорского молочного завода в Конаковском районе Тверской области. **Инвестиции – 3,9 млрд рублей.** Работы проводились совместно с компанией «Упаковочные системы». Переработка сырого молока увеличится на 70% – с 260 до 470 тонн в сутки.

«Агропромкомплектация», занимающая третье место в России по производству сырого молока, нарастит

объемы и расширит линейку молочной продукции. В частности, производство сметаны вырастет на 25%, творога – в 2,2 раза. Начнется выпуск продуктов десертной группы. В рамках проекта построены энергокомплекс и новые очистные сооружения.

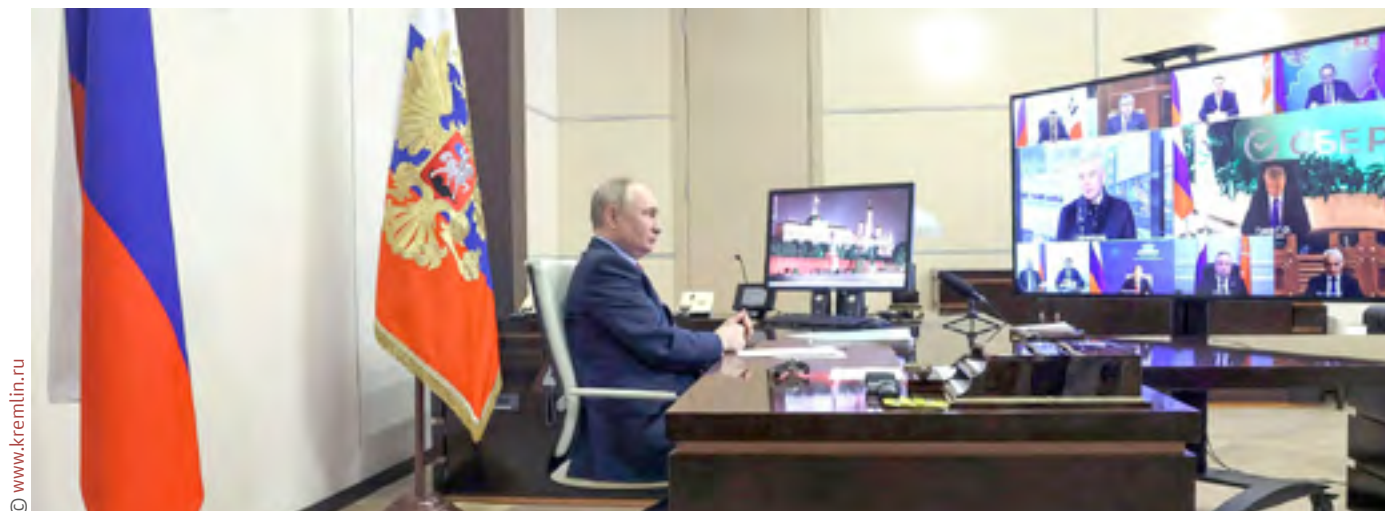
Справка. Дмитрогорский молочный завод открыт в 2018 году. Выпускает широкий ассортимент продукции под брендом «Искренне Ваш».

Источник: www.tass.ru | www.apkholding.ru | www.packaging-systems.ru

© www.apkholding.ru

Новые мегапроекты

Дан старт строительству высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург и седьмого энергоблока Ленинградской АЭС



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Транспорт, Энергетика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Группа Синара, РЖД, Росатом, Росэнергоатом, Трансмашхолдинг, Путин Владимир, Беглов Александр, Белозеров Олег, Белоусов Андрей, Греф Герман, Дрозденко Александр, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Никитин Андрей, Руденя Игорь, Савельев Виталий, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин в режиме видеосвязи дал старт строительству высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург и принял участие в церемонии заливки первого бетона в основание ядерного острова энергоблока №7 Ленинградской АЭС.

*

В церемонии начала строительства ВСМ (Высокоскоростной магистрали) Москва – Санкт-Петербург приняли участие:

первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев;

мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Тверской области Игорь Руденя, губернатор Новгородской области Андрей Никитин;

генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров, президент, председатель правления Сбербанка России Герман Греф;

руководители ведущих отечественных машиностроительных и металлургических компаний: «Группа Синара» (Михаил Ходоровский, Виктор Леш), «Трансмашхолдинг» (Андрей Бокарев), Московский тормозной завод «Трансмаш» (Николай Егоренков), «Русские электрические двигатели» (Дмитрий Пумпянский, Дмитрий Туманов), «ТЕК-КОМ» (Александр Никитин), ЕВРАЗ (Павел Синяев), Объединенная металлургическая компания (Наталья Еремина).

Магистраль пройдет по территории шести регионов: Москвы и Санкт-Петербурга, Ленинградской, Новгородской, Тверской и Московской областей. Протяженность – 679 км.

«В перспективе такие выделенные высокоскоростные маршруты соединят и другие наши регионы, будут способствовать росту туризма и деловой активности, – сказал Владимир Путин. – Проект высокоскоростной магистрали предполагает широкую производственную кооперацию, участие многих трудовых коллективов и инженерных команд, а значит – хороший стимул к развитию получит целый ряд отраслей экономики. Будет сделан еще один шаг в укреплении технологического суверенитета».

Виталий Савельев отметил, что проект предполагает создание отечественного высокоскоростного поезда: «Поезд со скоростью 400 километров в час – технология, которая позволит нам быть среди ведущих мировых держав в этой области. Проезд между Москвой и Санкт-Петербургом займет всего 2 часа 15 минут вместо четырех часов. Движение между Москвой и Тверью сократится до 39 минут, между Санкт-Петербургом и Великим Новгородом – до 29 минут. Такого у нас в истории еще не было».

Олег Белозеров акцентировал синергию пассажирского и грузового движения. ВСМ, предназначенная для пассажирского транспорта, позволит повысить скорость перемещения грузов и нарастить объем грузоперевозок на северо-запад на 30 млн т.

«Проделана огромная работа по высокоскоростному подвижному составу. Окончательно выбран эскизный вариант 8-вагонного поезда, который будет двигаться со скоростью 400 километров в час максимум при крейсерской скорости 360 километров в час. Поезд можно будет сдаивать, то есть либо 8-вагонной, либо 16-вагонной компоновки, четыре типа вагонов», – сказал глава компании «РЖД».

«Промышленность при поддержке государства готова развернуть работу по обеспечению высокоскоростных магистралей электропоездами российского производства», – заявил Денис Мантуров.



© www.atommmedia.online

По оценкам Германа Грефа, показатели перевозок по ВСМ могут составить не менее 23 млн человек в год. «Для таких регионов, как Тверь, Новгород, областных территорий потенциал развития будет просто огромным», – подчеркнул глава Сбербанка.

По словам Германа Грефа, ВСМ – «полигон для создания российских технологий»: «Мы будем третьей страной в мире, которая реализует эту задачу – скоростное движение 360–400 километров в час».

«Выбросы скоростного электрического железнодорожного транспорта примерно в 10 раз ниже, чем авиационного, и, соответственно, где-то примерно в шесть раз ниже, чем автомобильного», – заявил Герман Греф.

*

На площадке сооружения новых энергоблоков Ленинградской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») выполнена укладка первого бетона в фундамент энергоблока №7 с реактором ВВЭР-1200. Событие знаменует начало основного этапа строительства новых энергоблоков, которые будут обеспечивать страну энергией не менее 60 лет.

«К 2045 году доля атомной генерации в общем энергобалансе России будет увеличена до 25%. Строительство нового энергоблока Ленинградской АЭС станет хорошим вкладом в эту работу. Его запуск повысит энергобезопасность всего северо-западного региона России, на годы вперед обеспечит потребителей более экологичной, чистой электроэнергией», – сказал Владимир Путин.

Ленинградская АЭС, работающая с 1973 года, обеспечивает регион доступной и безопасной электроэнергией: ее доля в балансе Санкт-Петербурга и Ленинградской области составляет 55%, в балансе Северо-Западного федерального округа – 28,5%. Ввод в эксплуатацию 7-го энергоблока запланирован на 2030 год.

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил: «Благодаря атомной станции и ее вкладу в консолидированный бюджет Ленинградской области работают тысячи промышленных предприятий и социальных объектов, строятся дома, мосты, дороги, реализуются крупные региональные инвестиционные проекты, появляются рабочие места, выделяются значительные средства на здравоохранение, образование, социальную поддержку населения. Энергоблоки №7 и 8 Ленинградской АЭС, которые придут на смену блокам №3 и 4, позволят на 20% увеличить выработку электроэнергии для нужд ре-

гиона, гарантируя не просто стабильность Ленинградской области, но и ее уверенное движение вперед».

«Сейчас мы строим два блока второй очереди Курской АЭС. Они находятся в высокой степени готовности – в этом году выйдем на этап физического пуска первого блока. Замещающие блоки, помимо Ленинградской АЭС, будут построены на Смоленской и Кольской атомных станциях. Развитие атомной генерации в России предусматривает выход на новые площадки. Мы существенно нарастим атомную генерацию на Урале и выйдем в Сибирь и на Дальний Восток, где прогнозируется наибольший рост потребления», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«До 2035 года нам предстоит построить 17 атомных энергоблоков. Кроме поколения III+ работаем над будущим технологическим ландшафтом. В Томской области, в Северске, реализуется проект «Прорыв» четвертого поколения. Создаются уникальные технологии замкнутого топливного цикла. В ближайшие недели мы запустим первый объект из этого действительно звездного проекта. И будем готовиться к 2026 году – физическому пуску реактора 300 мегаватт на быстрых нейтронах», – сказал руководитель «Росатома».

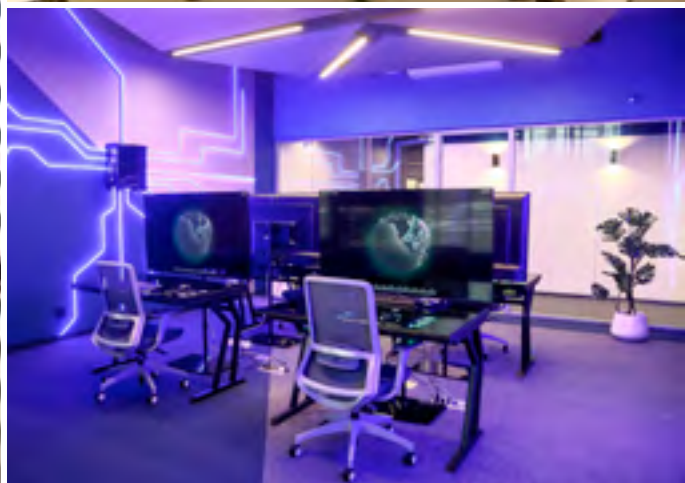
Справка. Ленинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности – 4400 МВт, и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения III+ ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт). Энергоблоки №1 и 2 РБМК-1000 остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. Им на смену в 2018 и 2021 годах введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок службы составляет 60 лет с возможностью продления на 20 лет. В 2022 году стартовало сооружение энергоблоков №7 и 8 с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков №3 и 4 с реакторами РБМК-1000. Планируется, что ежегодная выработка каждого энергоблока составит более 8,5 млрд кВтч электроэнергии.

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru | www.rosatom.ru

14 марта

Интеллектуальная лаборатория цифровых сетей

Передовой проект реализован компанией «Россети» в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Наука, Образование, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Санкт-Петербург (ОЭЗ), Беглов Александр, Рондалева Тамара, Рюмин Андрей

«Россети» открыли в Санкт-Петербурге Интеллектуальную лабораторию цифровых сетей, не имеющую аналогов в России. Задача – разработка, испытание и сертификация оборудования, выработка новых решений в области энергетики. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, генеральный директор АО «Особая экономическая зона «Санкт-Петербург» Тамара Рондалева.

«Лаборатория позволяет тестировать цифровые системы, оценивать влияние электромагнитного излучения и солнечной радиации, изучать новые технологии передачи энергии, испытывать оборудование в экстремальных режимах, например, для освоения Арктики. Достижение технологического суверенитета – не только импортозамещение, но и разработка прорывных технологий», – отметил Андрей Рюмин.

Для лаборатории создан самый мощный в России (35 тыс. узлов) комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени, превосходящий по своим показателям многие зарубежные аналоги.

В распоряжении исследователей – испытательная сеть 0,4–35 кВ, где можно тестировать традиционное и цифровое оборудование. Впервые в России применен четырехквadrанный усилитель большой мощности (120 киловольт-ампер), позволяющий имитировать подключение к энергосистеме потребителя или объекта генерации, включая возобновляемые источники энергии.

В состав лаборатории входят специализированные центры для изучения технологий распределенной энергетики, климатических и электромагнитных исследований, тестирования оборудования связи, работ в сфере кибербезопасности.

Инфраструктура рассчитана на реализацию образовательных программ для специалистов Группы «Россети» и других компаний, организацию производственной практики студентов профильных вузов.

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

15–17 марта

Выборы Президента Российской Федерации

Народное волеизъявление: беспрецедентные явка и уровень поддержки действующего главы государства



Ключевые слова: Государственное управление, Общество, ЦФО, Москва, Центризбирком, Путин Владимир, Даванков Владислав, Памфилова Элла, Слуцкий Леонид, Харитонов Николай

15–17 марта прошли выборы Президента Российской Федерации.

21 марта состоялось 163-е заседание Центральной избирательной комиссии (ЦИК) Российской Федерации, на котором подписан итоговый протокол о результатах выборов.

Председатель ЦИК России Элла Памфилова сообщила, что в списки избирателей были внесены 113 011 059 человек. В выборах Президента России приняли участие 87 575 075 избирателей (77,49% от общего числа). Из них около 2,6 млн человек проголосовали досрочно, 388 791 – на избирательных участках, образованных за рубежом, и 7910 – на приграничных избирательных участках в Калининградской, Ленинградской и Псковской областях.

Свыше 8 млн человек воспользовались дистанционным электронным голосованием на федеральной и мос-

ковской платформах. Более 5,1 млн избирателей подали заявления о голосовании по месту нахождения через механизм «Мобильный избиратель».

Самую высокую явку продемонстрировали жители Чеченской Республики и Кузбасса – 96,46% и 96,41%.

На основании данных 94 243 протоколов об итогах голосования комиссия постановила считать избранным на должность Президента Российской Федерации Путина Владимира Владимировича, получившего 76 277 708 голосов избирателей, что составляет 87,28%, то есть более половины голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Владимир Путин набрал на выборах за рубежом 72,3% голосов.

«В современной истории России подобных результатов еще не было, и это тоже – показатель легитимности, – отметила Элла Памфилова. – С 2018 года число избирателей, решивших отдать свой голос за действующего главу государства, выросло на 20 миллионов! Тогда в абсолютном выражении за Владимира Путина проголосовали 56 426 399 избирателей».

© www.cikrf.ru



© www.cikrf.ru



20 марта. ЦИК России приняла итоговый финансовый отчет кандидата на должность Президента России Владимира Путина. В центре – уполномоченный представитель по финансовым вопросам Владимира Путина Наталья Орлова © www.cikrf.ru

Глава Центризбиркома сообщила, что в избирательные комиссии поступили направления на работу 333 599 наблюдателей: 126 тыс. – от кандидатов и их доверенных лиц, более 51 тыс. – от политических партий, более 156 тыс. – от общественных палат. Аккредитацию получили 706 международных наблюдателей из 106 стран, посетившие 53 региона.

Помимо действующего главы Российского государства Владимира Владимировича Путина на пост Президента России баллотировались:

ДАВАНКОВ Владислав Андреевич – заместитель Председателя Государственной Думы России, член Комитета Государственной Думы по бюджету и налогам, первый заместитель руководителя фракции политической партии «Новые люди» в Государственной Думе (выдвинут политической партией «Новые люди»);

СЛУЦКИЙ Леонид Эдуардович – председатель политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России, руководитель фракции политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России в Государственной Думе России, председатель Комитета Государственной Думы по международным делам (выдвинут политической партией ЛДПР – Либерально-демократической партией России);

ХАРИТОНОВ Николай Михайлович – председатель Комитета Государственной Думы России по развитию Дальнего Востока и Арктики, член Президиума Центрального Комитета политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации» (выдвинут политической партией «Коммунистическая партия Российской Федерации»)

18 марта в Кремле состоялась встреча Владимира Путина с кандидатами, баллотировавшимися на выборах Президента Российской Федерации.

20 марта в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась встреча Владимира Путина с доверенными лицами, поддержавшими его на выборах Президента России.

В список доверенных лиц Владимира Путина включены 544 человека. Среди них – политические и общественные деятели, представители культуры, искусства и науки, спортсмены.

«Очень рассчитываю на то, что мы вместе с вами пойдём по пути созидания и строительства новой России во всех её составляющих: в экономике, в обороноспособности, в искусстве, во внутренней политике, в строительстве нашего государства и его государственных институтов, – в общем, по всем направлениям, с тем чтобы сделать нашу страну, нашу Родину, Россию ещё более крепкой, ещё более привлекательной и более эффективной. У нас для этого всё есть. Самое главное – есть воля российского народа, и эта воля достаточно ярко была проявлена в ходе избирательной кампании и в её результатах», – сказал Владимир Путин.

«В предвыборный штаб пришло более 80 тысяч обращений. Примерно 40 процентов, по предварительному анализу, это просто слова поддержки в адрес кандидата, за которого люди решили проголосовать, и я за это очень благодарен. Но всё остальное, – а это около 60 процентов, – это конкретные предложения по дальнейшей работе, по организации нашей деятельности по различным направлениям», – подчеркнул глава государства.

21 марта Владимир Путин обратился в гражданам России. Глава государства, в частности, сказал:

Ещё раз благодарю всех, кто принял участие в голосовании, независимо от того, кому вы отдали свой голос.

Благодарю вас за поддержку. Для меня это важнее, чем формальная победа на выборах. Это поддержка политического и экономического курса нашей страны, наших общих результатов, которые, конечно, должны быть больше, но уже сегодня делают Россию ещё более сильной и независимой.

Понимаю, что такой уровень доверия повышает и ответственность за Россию, за благополучие нашего народа, требует ещё большей отдачи и эффективности и от меня лично, и от всей нашей команды.

Выборы показали, что Россия сегодня – одна большая, дружная семья. Идём вместе по избранному нами историческому пути. Уверены в себе, в своих силах и своём будущем.

Источник: www.kremlin.ru | www.cikrf.ru

15 марта

Производство алюминиевой упаковки В Ульяновске завершён проект иностранного инвестора



Ключевые слова: Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ПФО, Ульяновская область, Арнест (Группа компаний), Арнест упаковочные решения, Фонд развития промышленности, Русских Алексей, Сагал Алексей

Компания «Арнест упаковочные решения» открыла в индустриальном парке «Заволжье» в Ульяновске завод алюминиевых банок для напитков. Проектная мощность – более 1,6 млрд банок в год. Инвестиции – более **13,5 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** в виде

льготного займа на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил Фонд развития промышленности.

Инвестиции – 13,5 млрд ₽

Реализацию проекта начал предыдущий владелец активов – американская компания Ball Corporation, ушедшая с российского рынка. Новый собственник – Группа компаний «Арнест» – объявила о возобновлении строительства в декабре 2022 года.

«На сегодня сложно назвать производство с некогда “зарубежными инвестициями”, которое не было бы перезапущено и не развивалось уже с участием российских инвесторов», – отметил статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли России Виктор Еvtухов.

«Открытие завода – значимое событие для области. Мы сопровождали проект на всех этапах реализации», – прокомментировал губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

«В ноябре 2022 года мы столкнулись с задачей – удовлетворить спрос российского рынка на алюминиевую банку для напитков. Как лидер рынка мы взяли на себя ответственность максимально быстро решить вопрос. Важно, что завод обладает потенциалом для наращивания производства», – сказал президент Группы компаний «Арнест» Алексей Сагал.

Источник: www.frprf.ru | www.ulgov.ru

15 марта

Развитие пищевой индустрии в Омской области

Модернизирован крупнейший мясоперерабатывающий завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Омская область, Руском (Группа компаний), Сибирские колбасы (Компания), Латария Темури, Севостьянов Вячеслав, Хоценко Виталий

Компания «Сибирские колбасы», входящая в Группу компаний «Руском», нарастила мощности мясоперерабатывающего завода в Омске. Проведена модернизация участка обвалки и жиловки мяса, отделения формовки, цеха полуфабрикатов, отделения термической обработки, участка охлаждения. Выпуск продукции увеличен на 20%.

Губернатор Омской области Виталий Хоценко, генеральный директор Управляющей компании (УК) «Руском» Темури Латария и директор компании «Сибирские колбасы» Вячеслав Севостьянов осмотрели новую площадку крупнейшего мясоперерабатывающего предприятия региона.

Виталий Хоценко отметил, что событий такого масштаба в пищевой промышленности региона не было давно: «У нас в городе появился по сути новый мясоперерабатывающий завод. Десятилетие точно подобных предприятий не запускали в Омской области. Достойное производство. Достойные условия труда».



© www.omskportal.ru

Инвестиции – 800 млн рублей. Компании выдан льготный заем на 300 млн рублей в рамках нацпроекта «Производительность труда».

Источник: www.omskportal.ru

18 марта

КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 10 ЛЕТ

Россия отпраздновала знаковую дату новейшей истории

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



Ключевые слова: Культура, Общество, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Москва, Республика Крым, Севастополь, Железные дороги Новороссии, Совет Федерации, Феодосийская картинная галерея имени И.К. Айвазовского, Путин Владимир, Алтабаева Екатерина, Аксенов Сергей, Константинов Владимир, Матвиенко Валентина, Немцев Владимир, Развожаев Михаил, Хуснуллин Марат, Цеков Сергей

Исполнилось десять лет историческим событиям Крымской весны – воссоединению Крыма и Севастополя с Россией.

Президент России Владимир Путин выступил на праздничном митинге-концерте на Красной площади в Москве.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

От души всех приветствую, приветствую и поздравляю вас с праздником – с воссоединением Крыма и Севастополя с Россией!

Ровно десять лет назад здесь, на Красной площади, передвигаясь на эту же сцену, вспомнил о том, что Крым часто называют непотопляемым авианосцем. Именно это и навело на мысль сказать о том, что Крым вернулся в родную гавань.

Но Крым – это не только стратегически важная территория, это не только наша история, наши традиции и гордость России. Крым – это прежде всего люди: севастопольцы, крымчане. Они – наша гордость. Они через десятилетия принесли веру в Отечество, они никогда не разделяли себя с Россией. И именно это позволило Крыму вернуться в состав нашей общей семьи.

Но что касается Новороссии, что касается Донбасса: люди, проживающие там, тоже тогда, в дни «русской

весны», заявили о своём желании вернуться в родную семью. Их путь на Родину оказался гораздо более тяжёлым, трагичным. Но всё-таки мы сделали это, и это тоже большое событие в истории нашего государства.

Теперь мы развиваемся и идём вместе, чувствуя локоть друг друга.

Вот так – вместе, рука об руку – мы будем идти дальше. Именно это – не на словах, а на деле – делает нас реально сильнее. И всё это происходит благодаря вам, гражданам России.

На митинге выступили кандидаты на должность Президента Российской Федерации: Владислав Даванков (партия «Новые люди»), Леонид Слуцкий (ЛДПР), Николай Харитонов (КПРФ).

*

В Совете Федерации состоялось торжественное мероприятие «10 лет в родной гавани».

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко поздравила крымчан и севастопольцев со знаменательной годовщиной. По ее словам, в развитии Крыма и Севастополя вложены колоссальные силы всей страны: «Регионы преображаются. Активно развивается экономика, туристическая отрасль, строятся жильё, дороги, социальные объекты. За последние годы в Крыму и Севастополе было сделано гораздо больше, чем за все годы нахождения в Украине».

Представитель от законодательного органа государственной власти Республики Крым Сергей Цеков назвал «Крымскую весну» ярчайшим событием для жителей региона: «До 2014 года был период тотального разрушения Крыма, так как для Украины он был чужим регионом.



© www.council.gov.ru

Родиной для нас всегда была Россия. День воссоединения – общероссийский праздник: с этого решения Россия возродилась как великое и влиятельное государство».

По словам представителя от исполнительного органа государственной власти города Севастополя Екатерины Алтабаевой, Крым всегда был частью Русского мира: «Севастопольцы в дни “Крымской весны” вышли на третью оборону города-героя. Те дни в феврале-марте 2014 года – дни невероятного эмоционального подъема и единения».

В формате прямого включения выступили: глава Республики Крым Сергей Аксенов, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, председатель Законодательного Собрания города Севастополя Владимир Немцев.

*

С 2015 года в рамках госпрограммы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя» реализованы 629 проектов, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Введены в эксплуатацию 49 поликлиник, ФАПов и модульных амбулаторий, 10 школ, 54 детских сада, четыре объекта в составе лагеря Международного детского центра «Артек», восемь спортивных объектов, 89 объектов культуры и культурного наследия, 226 км построенных и реконструированных инженерных сетей.

В числе наиболее значимых объектов: Крымский мост, трасса «Таврида», магистральный газопровод Краснодарский край – Крым, объекты собственной генерации электроэнергии, аэровокзальный комплекс международного аэропорта в Симферополе, многопрофильный республиканский медицинский центр при Ялтинской городской больнице №1, Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко в Симферополе.

Для создания благоприятных условий по инфраструктурному развитию Крымского полуострова и привлечения внебюджетных инвестиций с 1 января 2015 года обеспечено функционирование особого правового режима осуществления предпринимательской деятельности – свободной экономической зоны в Республике Крым и Севастополе. На начало 2024 года участниками СЭЗ являются 1,5 тыс. компаний, 90% из которых относятся к субъектам малого и среднего предпринимательства. Реализуются 1640 инвестиционных проектов в сфере туризма, курортно-оздоровительной деятельности, спорта, телекоммуникаций, транспорта, судостроения, логистики, пассажирских перевозок.

Участниками СЭЗ инвестировано более **370 млрд рублей**, в том числе в качестве капитальных вложений – **209 млрд рублей**. Введено в эксплуатацию более 6,1 тыс. объектов инфраструктуры, создано более 101 тыс. рабочих мест.

14 марта в городе Феодосии открылась экспозиция главного корпуса МБУК «Феодосийская картинная галерея имени И.К. Айвазовского» после реставрации.

Ремонтно-реставрационные работы выполнялись в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя». **Финансирование – порядка 870 млн рублей.**

*

«Только сегодня утром мне доложили, что восстановлена железная дорога от Ростова до Донецка, до Мариуполя и Бердянска. Мы продолжим эту работу, и скоро железнодорожные составы поедут прямо в Севастополь. И это будет ещё одна, альтернативная дорога – вместо Крымского моста», – сказал Президент России Владимир Путин **18 марта** на праздничном митинге-концерте на Красной площади в Москве.



Грузовые поезда начали курсировать по новому маршруту **15 марта**. Железная дорога, которая свяжет Ростов-на-Дону с Крымом через новые регионы, начнет полноценно работать до конца 2024 года.

Новый участок проложен по побережью Азовского моря. Магистраль стала альтернативой действующей автомобильной трассе. Строительство и восстановление путей велось силами перевозчика – ФГУП «Железные дороги Новороссии».

Историческая справка

16 марта 2014 года прошел общекрымский референдум о статусе Крыма. В волеизъявлении приняли участие 1 млн 274 тыс. 96 чел. (83,1%). Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса общекрымского референдума «Вы за воссоединение Крыма с Россией на правах субъекта Российской Федерации?» – 1 млн 233 тыс. 2 чел. (96,77%).

Согласно Декларации о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя, принятой 11 марта 2014 года Верховным Советом Автономной Республики Крым и Севастопольским городским советом в ходе подготовки к проведению общекрымского референдума, 17 марта 2014 года была провозглашена независимая Республика Крым, в которой город Севастополь имеет особый статус.

17 марта 2014 года Государственный Совет Республики Крым (ранее – Верховный Совет Автономной Республики Крым) обратился к России с предложением о принятии Республики Крым в состав Российской Федерации.

18 марта 2014 года в Кремле подписан Договор между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе России новых субъектов Федерации.

19 марта 2014 года Конституционный Суд признал соответствующим Конституции России Договор между Россией и Республикой Крым.

20 марта 2014 года Государственная Дума Российской Федерации приняла Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов» и Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

21 марта 2014 года Совет Федерации Российской Федерации единогласно одобрил названные законы.

21 марта 2014 года в Екатерининском зале Кремля Владимир Путин подписал Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов».

В 22 часа по московскому времени в Москве, в городах Симферополе и Севастополе был произведен праздничный салют из 30 залпов в честь образования в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

19 марта

Импортозамещение в АПК

В Новосибирской области открылся комплекс по выращиванию горшечной розы



© www.nso.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Горкунов (Группа компаний), Новосибирский (Тепличный комбинат), Горкунов Борис

Группа компаний «Горкунов» открыла на площадке тепличного комбината «Новосибирский» первый за Ура-

лом роботизированный комплекс по выращиванию горшечной розы селекции Koršana.

«Два года назад отечественный цветочный рынок переживал серьезный кризис: до 90% растений были импортные, а затраты на их приобретение и доставку выросли в полтора раза из-за логистики через третьи страны. Откликнувшись на требования рынка, мы сформировали культуру импортозамещения в цветочной отрасли и смогли существенно снизить цены», – сказал основатель и руководитель Группы компаний «Горкунов» Борис Горкунов.

Справка. Тепличный комбинат «Новосибирский», открытый в 2007 году, ведет круглогодичное производство овощных культур: томатов, огурцов, томатов-черри, салатов, зелени. В 2011 году введена вторая очередь, в 2012 году – третья. Общая площадь комбината – 17 га. В сентябре 2020 года предприятие приступило к выращиванию роз чайно-гибридных сортов ведущих европейских селекционеров в защищенном грунте. Более 25 сортов роз поступают в магазины под торговой маркой «Горкунов». В 2023 году мощность составила 17 млн штук в год.

Источник: www.nso.ru | <https://minrpp.nso.ru>

20 марта

Новый корпус Омского госуниверситета

Ведущий вуз региона получил прописку в двенадцатиэтажном здании



© www.omskportal.ru

Ключевые слова: Образование, Юбилей, СФО, Омская область, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Замятин Сергей, Фальков Валерий, Хоценко Виталий

Главный учебный корпус Омского государственного университета имени Ф.М. Достоевского получил прописку в новом 12-этажном здании в центре областной столицы.

На 22 тыс. кв. м разместились: юридический факультет, Центр делового образования, библиотека, ректорат, ученый совет и приемная комиссия. В новом корпусе будут работать музей археологии и этнографии, центр Ф.М. Достоевского, музей истории вуза.

Оснащены два лекционных зала на 220 мест, учебные аудитории, два лингафонных кабинета, мультимедийная аудитория, три компьютерных класса, учебный зал судебных заседаний. На первом этаже оборудованы гардеробные и столовая на 400 мест.

Участие в открытии корпуса приняли министр науки и высшего образования России Валерий Фальков и губернатор Омской области Виталий Хоценко, отметивший, что в 2024 году ОмГУ отмечает 50-летие.

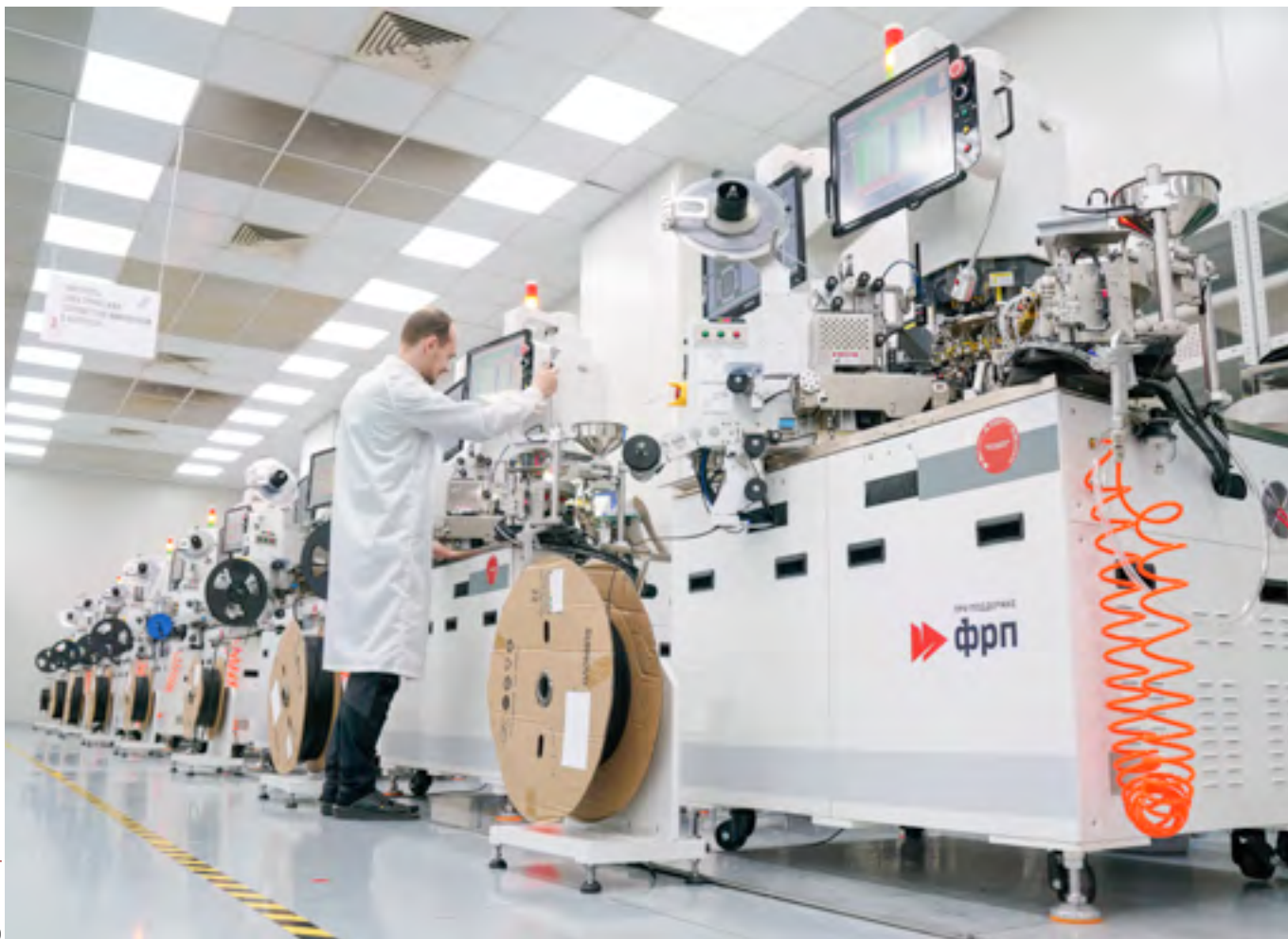
Ректор вуза Сергей Замятин провел для почетных гостей экскурсию по новому главному корпусу. В ОмГУ обучаются более 7 тыс. студентов.

Источник: www.omskportal.ru

21 марта

«Микрон»: новое производство

Предприятие наладило сборку микросхем в пластиковые корпуса и выпуск чип-модулей



© www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, ВЭБ.РФ, Микрон (Компания), Технополис Москва (ОЭЗ), Фонд развития промышленности, Элемент (Группа компаний), Петруца Роман, Хасьянова Гульнара

Крупнейший российский производитель микроэлектроники «Микрон» (входит в Группу компаний «Элемент») открыл на площадке в ОЭЗ «Технополис Москва» линию сборки микросхем в пластиковые корпуса и дополнительную линию по выпуску чип-модулей для банковских карт, электронных документов и сим-карт.

Инвестиции – 1,35 млрд рублей, из которых **1,08 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил Фонд развития промышленности (ФРП) на приобретение 61 единицы высокотехнологичного оборудования. Проект реализован при участии ВЭБ.РФ.

Новое производство по сборке в пластик позволит выпускать до 18 млн корпусированных микросхем в год, в том числе первый полностью отечественный микроконтроллер с ядром на открытой архитектуре RISC-V MIK32 «Амур», а также микросхемы управления питанием, транзисторы, стабилизаторы, усилители и другие электронные компоненты.

Новая линия чип-модулей позволит увеличить мощности «Микрона» вдвое – до 56 млн штук в год. Чип-мо-

дули используются при выпуске банковских карт «Мир», загранпаспортов, средств криптографической защиты информации, а также сим-карт.

«Микрон» открыл первую сборочную линию по выпуску новой продукции – микросхем в пластиковом корпусе. Производство налажено в формате полного цикла: от изготовления кристаллов интегральных схем до корпусирования. Благодаря этому российские производители электроники получат стабильные поставки чипов, не зависящие от импорта, и смогут повысить локализацию своих изделий. Фонд развития промышленности, финансирующий высокотехнологичные и импортозамещающие проекты, предоставил предприятию более 1 млрд рублей в виде льготного займа. Проект «Микрона» стал 800-м в общем списке открытых при финансировании ФРП производств», – сказал директор ФРП Роман Петруца.

«Проект реализован при поддержке Фонда развития промышленности и ВЭБ.РФ и является важным этапом развития производства для обеспечения задач технологического суверенитета в части контроля критически важных сквозных технологий», – заявила генеральный директор АО «Микрон» Гульнара Хасьянова.

Источник: www.frprf.ru

21 марта

Восточный выезд из Уфы

Завершен крупнейший инфраструктурный проект в Приволжье



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Банк ВТБ, Башкирская концессионная компания, ВТБ Инфраструктурный холдинг, ВЭБ.РФ, Костин Андрей, Хабиров Радий, Хуснуллин Марат, Шувалов Игорь

Открыт Восточный выезд из Уфы. В его состав входит тоннельный участок протяженностью 1,2 км, мостовой переход с эстакадой через реку Уфу длиной 2,7 км, 10 км скоростной автодороги с выездом на трассу М-5 «Урал». Общая протяженность объекта – около 14 км. Четырехполосная дорога относится к категории IБ. Новая скоростная магистраль позволит увести транзитные потоки с городских улиц, придаст импульс развитию районов Зауфимья. Для синхронизации строительства Восточного выезда в 2023 году на трассе М-5 реконструированы и отремонтированы участки общей протяженностью 32 км.

«Восточный выезд из Уфы на федеральную трассу М-5 был одним из долгостроев. Его строительство началось в 1992 году, но было приостановлено. Проект окажет существенное влияние на социально-экономическое развитие региона и увеличит градостроительный потенциал Уфимской агломерации», – сказал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

По словам главы Башкортостана Радия Хабирова, Восточный выезд – крупнейший за десятилетия инфраструктурный объект в Башкортостане.

Строительство велось с 2018 по 2024 год в рамках концессионного соглашения, заключенного сроком на 25 лет между Правительством Башкортостана и «Башкирской концессионной компанией», входящей в «ВТБ

Инфраструктурный холдинг». Стоимость работ составила **40,3 млрд рублей**, из которых **26,7 млрд** – средства федерального бюджета, **9,1 млрд** – концессионера, **4,5 млрд** – республиканского бюджета.

Восточный выезд станет первой платной трассой и первым масштабным объектом государственно-частно-го партнерства в Башкортостане. Планируется, что в ближайшее время объект свяжет федеральные трассы М-5 и М-7.

Участие в реализации проекта приняли Банк ВТБ и ВЭБ.РФ.

Президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин: «Восточный выезд создает новую инфраструктуру движения, улучшает качество городской среды, создает стимул для освоения новых перспективных территорий городской застройки».

Председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов: «Восточный выезд – пример того, как механизмы государственной поддержки, реализуемые ВЭБ.РФ, помогают делать жизнь наших граждан комфортнее, решать транспортные проблемы. Эффект от таких проектов почувствует каждый горожанин».

В ходе строительства Восточного выезда доля отечественных комплектующих достигла 95%. Системы автоматического управления дорожным движением и взимания платы (InfraWay и InfraPay) – российское программное обеспечение, разработанное профильными компаниями «ВТБ Инфраструктурный холдинг».

Источник: www.government.ru | www.rosavtdor.gov.ru | www.glavarb.ru | www.vtb.ru

22 марта

Трагедия в «Крокус Сити Холле»

Двадцать четвертого марта в России прошел день траура

© www.mosreg.ru | www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Общество, Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, Московская область, Путин Владимир

В результате террористического акта в подмосковном «Крокус Сити Холле» (по состоянию на 30 марта) погибли 144 человека, в том числе пятеро детей; пострадали 551 человек, в том числе 10 детей.

24 марта в стране был объявлен день общенационального траура.

«Обращаюсь к вам в связи с кровавым, варварским террористическим актом, жертвами которого стали десятки мирных, ни в чем не повинных людей – наши соотечественники, в том числе дети, подростки, женщины. За жизнь пострадавших, тех, кто находится в тяжёлом состоянии, сейчас борются врачи. Уверен, они сделают всё возможное и даже невозможное для сохранения жизни и здоровья всех раненых. Особые слова благодарности экипажам скорой помощи и санитарной авиации, бойцам спецподразделений, пожарным, спасателям, которые делали всё, чтобы сохранить жизни людей, вывести их из-под огня, из эпицентра возгорания и задымления, избежать ещё больших потерь», – сказал в обращении к нации Президент России Владимир Путин.

Необходимая помощь будет оказана всем семьям, в чью жизнь пришла беда, раненым и пострадавшим, отметил глава государства.

«Выражаю глубокие, искренние соболезнования всем, кто потерял своих родных и близких. Вместе с вами скорбит вся страна, весь наш народ. 24 марта объявляю днём общенационального траура», – сообщил Владимир Путин.

Москва и Московская область совместно выплатят денежные компенсации пострадавшим в размере от 500 тыс. до 3 млн рублей.

24 марта в память о жертвах теракта прошла акция «Журавли». Акция началась в городе Красногорске на стене «Крокус Сити Холла»: бесконечный клин журавлей поднимается от основания здания и улетает в небо.

В репертуаре народного артиста СССР Муслима Магомаева, в честь которого назван концертный зал, была баллада «Журавли» на стихи Расула Гамзатова.

«Главный мотив песни – бессмертие, которое обретают погибшие, когда мы о них помним», – сказала волонтер движения #МыВМЕСТЕ и Ассоциации волонтерских центров Анастасия Брайловская.

27 марта в Санкт-Петербурге в Большом концертном зале «Октябрьский» состоялся концерт, посвященный памяти жертв теракта в подмосковном «Крокус Сити Холле». Свободных мест в зрительном зале на 3727 человек не было.

Участие в концерте, который можно назвать рекеиемом по погибшим, приняла одна из старейших рок-групп города – «Пикник» и симфонический оркестр «Таврический» под управлением Михаила Голикова. Коллективы должны были выступить 22 марта в «Крокус Сити Холле». Планы музыкантов сорвали террористы.

«Музыканты, которые вышли сегодня на сцену, словом и делом продемонстрировали наш общий настрой – террористам никогда не сломить и не запугать россиян. Мы будем сильнее и мужественнее», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Лидер группы Эдмунд Шклярский отметил, что на концерт в Петербурге нашли в себе силы приехать некоторые зрители из Москвы, которые в тот трагический вечер были в зале «Крокус Сити Холла».

Собранные от концерта средства направлены пострадавшим и семьям погибших в террористической атаке.

30 марта, на девятый день трагедии, прошла панихида по погибшим. В церемонии возложения цветов к стихийному мемориалу у «Крокус Сити Холла» приняли участие сотрудники дипломатических миссий. Вечером музыкальный коллектив под управлением Валерия Гергиева провел памятный концерт. Перед началом концерта в 19.52 по московскому времени – время начала террористической атаки – память жертв почтили минутой молчания.

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

Развитие Кировского рудника

Ввод нового горизонта обеспечит добычу

трехсот миллионов тонн руды



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Мурманская область, Апатит (Компания), ФосАгро, Рыбников Михаил, Трутнев Юрий, Чекунов Алексей, Чибис Андрей

В Мурманской области введен в эксплуатацию новый подземный горизонт +10 метров Кировского рудника Кировского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро»).

Освоение нового горизонта началось в декабре 2015 года. Проект компенсирует выбывающие из строя горизонты рудника, позволит нарастить добычу апатит-нефелиновой руды.

Инвестиции – более 36 млрд ₽

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов, губернатор Мурманской области Андрей Чибис, генеральный директор ПАО «ФосАгро» Михаил Рыбников и директор Кировского филиала АО «Апатит» Андрей Абрашитов.

«В 2023 году «ФосАгро» направила на развитие и модернизацию производств рекордный объем инвестиций – более 64 млрд рублей. В 2024 году планируем поднять планку на 13% – до 73 млрд рублей. Средства пойдут как на развитие уникальной рудно-сырьевой базы, так и на расширение и модернизацию мощностей предприятий, выпускающих 57 марок минеральных удобрений, высоко востребованных как российскими аграриями, так и в 100 странах мира на всех континентах. Значительная часть средств будет освоена в Кировске. Мы приступаем к строительству нового рудника для разработки месторождения «Плато Расвумчорр». Суммарный объем капитальных вложений составит около 38 млрд рублей. В конце 2024 года планируем начать подземным спосо-

бом отработку участка Гакман Юкспорского месторождения Кировского рудника», – отметил Михаил Рыбников.

«Реализован знаковый для Мурманской области проект. Новый горизонт обеспечит добычу 300 миллионов тонн руды. Предприятие будет активно жить и развиваться», – сказал Андрей Чибис.

Общие запасы апатит-нефелиновой руды, вовлекаемые в отработку с вводом в эксплуатацию нового горизонта Кировского рудника, составляют порядка 300 млн тонн. В 2023 году на горизонте +10 метров рудника добыто более 2,5 млн тонн руды.

К 2025 году новый горизонт позволит нарастить объемы добычи до 25 млн тонн руды. К 2028 году мощность горизонта достигнет 9,4 млн тонн в год. С выходом на проектную мощность доля горизонта +10 метров в объеме руды, добываемой Кировским рудником, составит 36%.

Кировский – крупнейший и старейший рудник Кировского филиала АО «Апатит». Ведет историю с 1929 года. В настоящее время рудник осуществляет отработку Кукисвумчоррского и Юкспорского месторождений. Входит в пятерку крупнейших подземных рудников мира. Годовая мощность рудника – 23 млн тонн руды. Протяженность дорог в подземке рудника превышает 380 км – в три раза больше, чем эксплуатационная длина линий метро Санкт-Петербурга.

Справка. Кировский филиал АО «Апатит» Группы «ФосАгро» – крупнейший в Европе производитель фосфатного сырья для выпуска минеральных удобрений, единственный в России производитель нефелинового концентрата. Предприятие осуществляет разработку хибинских месторождений апатито-нефелиновых руд: ведет их добычу и обогащение.

Источник: www.dfo.gov.ru | www.gov-murman.ru | www.phosagro.ru

Импортонезависимость по редким металлам

На Туганском горно-обогатительном комбинате «Ильменит» открыта новая линия



© www.tomsk.gov.ru



Ключевые слова: Газовая промышленность, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, СФО, Томская область, ВСМПО-АВИСМА, Газпром, Газпром трансгаз Томск, Ильменит (Туганский горно-обогатительный комбинат), Микран (Научно-производственная фирма), Томский электромеханический завод имени В.В. Вахрушева, Фонд развития промышленности, Мазур Владимир, Мантуров Денис

■ Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и губернатор Томской области Владимир Мазур открыли новую производственную линию на Туганском горно-обогатительном комбинате «Ильменит».

ГОК занимается разработкой Туганского месторождения ильменит-цирконовых песков. Ведется модернизация мощностей обогатительной фабрики с использованием отечественного оборудования. Благодаря новой линии «Ильменит» станет крупнейшей площадкой по производству редких металлов с мощностью по переработке 7,5 млн тонн рудных песков в год.

«Один из важнейших сегментов – обеспечение нашей экономики редкоземельными, редкими металлами для поставки готовых оксидов. Задача – выйти на закрытие 50% потребности страны в ильменитовом концентрате. На 100% будет закрыта потребность основного производителя титана корпорации «ВСМПО-АВИСМА», – сказал Денис Мантуров.

Проект позволит более чем в два раза перекрыть запросы промышленности по цирконию, что даст возможность экспорта.

Расширение мощностей комбината потребует серьезных капитальных вложений. Как отметил Денис Мантуров, поддержка будет оказана в рамках заключения специального инвестиционного контракта и других системных механизмов.

■ Денис Мантуров и Владимир Мазур посетили площадку Научно-производственной фирмы «Микран» – одного из крупнейших российских производителей радиоэлектронной продукции. Специализация – выпуск телекоммуникационного оборудования, контрольно-из-

мерительной аппаратуры, сверхвысокочастотной электроники и модулей, радаров для навигации и обеспечения безопасности, мобильных комплексов связи, комплексных решений в области связи и автоматизации.

■ Вице-премьер – глава Минпромторга России и глава региона оценили продукцию Томского электромеханического завода (ТЭМЗ) имени В.В. Вахрушева – машиностроительного предприятия замкнутого цикла обработки. Основные заказчики – дочерние структуры ПАО «Газпром». На заводе организован полный цикл производства трубопроводной арматуры, включая приводную технику, создан центр разработок, действуют ремонтно-механический и энергосиловой цеха, служба контроля качества, представленная несколькими лабораториями, аккредитованными Росстандартом.

На площадке ТЭМЗа Денис Мантуров и Владимир Мазур осмотрели выставку промышленных предприятий Томской области: в частности, аппаратуру беспроводного широкополосного доступа, линейку манометров, самоходный дефектоскопический комплекс.

■ Денис Мантуров посетил Центральный диспетчерский пункт компании «Газпром трансгаз Томск», который осуществляет контроль и диспетчерское управление газотранспортными системами от Омска до Камчатки.

«Газпром трансгаз Томск» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром». Компания обеспечивает эксплуатацию газотранспортных систем в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока, в том числе экспортного газопровода «Сила Сибири». Общая протяженность эксплуатируемых магистральных нефте- и газопроводов превышает 13 тыс. км.

■ Денис Мантуров акцентировал значимость работы томских предприятий по обеспечению технологического суверенитета страны и меры поддержки, в том числе по линии Фонда развития промышленности (ФРП).

В Томской области ФРП профинансировал шесть проектов на сумму **668 млн рублей**. Общие инвестиции составили порядка **1,4 млрд рублей**. Четыре проекта реализованы.

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

Мегапроект «Прорыв»

«Росатом» приступил к испытаниям уникального оборудования



© Топливный дивизион Росатома. Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, Наука, Энергетика, СФО, Томская область, Росатом, Сибирский химический комбинат, ТВЭЛ, Адамов Евгений, Бильбао-и-Леон Сама, Гросси Рафаэль, Котов Сергей, Лихачев Алексей

В ходе международного форума «АТОМЭКСПО-2024», прошедшего в Москве 25–26 марта, в режиме телемоста с городом Северском Томской области состоялся тестовый запуск линии карботермического синтеза на модуле по производству инновационного ядерного топлива для реактора четвертого поколения БРЕСТ-ОД-300.

В мероприятии приняли участие: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси, генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Сама Бильбао-и-Леон.

Участниками телемоста в Северске стали научный руководитель проектного направления «Прорыв» Госкорпорации «Росатом» Евгений Адамов и Сергей Котов – генеральный директор Сибирского химического комбината (АО «СХК» входит в АО «ТВЭЛ») – Топливный дивизион Росатома, на площадке которого реализуется строительство уникального Опытно-демонстрационного энергетического комплекса (ОДЭК) в рамках стратегического проекта «Прорыв».

ОДЭК – кластер ядерных технологий будущего, включающий три взаимосвязанных объекта, не имеющих аналогов в мире: модуль по производству (фабрикации/рефабрикации) уран-плутониевого ядерного топлива; энергоблок с инновационным реактором на быстрых нейтронах IV поколения БРЕСТ-ОД-300; модуль по переработке облученного топлива. Впервые в мировой практике на одной площадке будут построены АЭС с быстрым реактором и пристанционный замкнутый ядерный топливный цикл.

Модуль фабрикации/рефабрикации топлива – первый из объектов ОДЭК, который будет введен в эксплуатацию. Работы планируется завершить до конца 2024 года. Первым из технологических переделов уникального производства стала линия карботермического синтеза,

которая будет использоваться в производстве топливных таблеток: от участка дозирования, смешения и грануляции порошка до спекания таблеток в печи карботермического синтеза.

«Стратегическая линия Росатома – переход к двухкомпонентной атомной энергетике с широким внедрением технологий быстрых реакторов и замкнутого ядерного топливного цикла. Однако достижение стратегических целей означает колоссальную работу “на земле” для решения сотен научно-технологических и производственных задач. Помимо передовых технологий реакторов IV поколения проект “Прорыв” вытягивает колоссальный пласт технологий будущего в производстве и переработке ядерного топлива – сложнейшее наукоемкое химическое машиностроение. Будущий запуск модуля по производству СНУП-топлива – первая веха проекта “Прорыв”, к которой мы уверенно движемся. На этом объекте уникально все: и сами технологии, и каждая единица оборудования, и его компоновка; каждый производственный участок – решение технологической задачи, за которую еще никто в мире не брался», – прокомментировал Алексей Лихачев.

Справка. В рамках замкнутого ядерного топливного цикла, реализованного на ОДЭК, облученное топливо, отработавшее в реакторе БРЕСТ-ОД-300, после переработки будет направляться на рефабрикацию (повторное изготовление топлива). Таким образом, система постепенно станет практически автономной и независимой от внешних поставок энергоресурсов. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах – способность эффективно использовать для производства энергии вторичные продукты топливного цикла (в частности, плутоний). Реактор БРЕСТ-ОД-300 будет обеспечивать себя основным энергетическим компонентом – плутонием-239, воспроизводя его из изотопа урана-238, содержание которого в природной урановой руде составляет более 99%. В настоящее время для производства энергии в тепловых реакторах используется уран-235, содержание которого в природном уране – около 0,7%.



© www.rosatom.ru. Ист.: www.progyv2020.ru

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» писал о мегапроекте «Прорыв» по созданию опытно-промышленного реактора на быстрых нейтронах (БР) и замыканию ядерного топливного цикла в первом выпуске за 2012–2013 год.

Планы: физический пуск опытно-промышленного БР со свинцовым теплоносителем мощностью 300 МВт + пристанционный блок ЗЯТЦ на площадке Сибирского химического комбината в городе Северске Томской области; создание демонстрационного энергетического комплекса в составе реакторной установки БРЕСТ-300 (Быстрый реактор естественной безопасности) с пристанционным ядерным топливным циклом и комплекса по производству плотного нитридного топлива для реакторов на быстрых нейтронах.

Значение: «...успех заявленного дела означал бы начало смены технологической парадигмы во всей атомной отрасли, знаменуя постепенный переход с теперешних АЭС с реакторами на “тепловых” нейтронах на энергоблоки с БР и действительное замыкание ядерного топливного цикла. Реализация этого проекта может со временем перестроить технологическую плоть не только нашей, но и всей мировой ядерной энергетики, обеспечить ее радиационную безопасность и практически бесконечную с исторической точки зрения топливную самодоста-

точность. Разумеется, тот, кто в условиях угрозы дефицита всех видов ископаемого топлива, включая урановое, первым предъявит способные на это технологии, тем более коммерчески оправданные, станет безоговорочным лидером на рынке технологий электроэнергетики в целом. При вполне среднесрочных задачах “Прорыв” – по-настоящему стратегический проект, осуществление которого будет сказываться на энергетике до конца нынешнего столетия. <...>

Реакторы на тепловых, или медленных, нейтронах работают на обогащенном уране-235, которого всего 0,7% в ископаемом уране. “Быстрые” же установки, нарабатывая плутоний, вовлекают в энергопроизводство и идущий сейчас в отвалы уран-238, которого в добытой сырье 99,3%. <...>

Во второе десятилетие XXI века с отработанными технологиями и успешным техническим опытом эксплуатации промышленных быстрых реакторов вошла с БН-600 только одна страна – Россия»¹.

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

¹ Имамутдинов, Ирик. Перегрузка Минсредмаша // Эксперт, 12–18 ноября 2012. №45. С. 66–67.

25 марта

Новый корпус Третьяковки

Фасад здания украшен репродукциями картин выдающихся русских художников



© www.government.ru

Ключевые слова: Культура, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Единый заказчик (Публично-правовая компания), Третьяковская галерея, Оганесян Карен, Проничева Елена, Хуснуллин Марат

Завершено строительство нового корпуса Третьяковской галереи на Кадашевской набережной в Москве. Созданы экспозиционные и выставочные пространства, реставрационные мастерские живописи, графики, скульптуры, научный фотоархив. В залах установлены трансформируемые перегородки.

В День работника культуры корпус посетил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин: «Одной из главных особенностей и, безусловно, удачным архитектурным решением нового здания стал большой световой атриум с панорамным видом на Кадашевскую набережную. Его установка увеличила и усилила естественное солнечное освещение. Думаю, любители искусства оценят результаты работы наших строителей».

По словам генерального директора Третьяковской галереи Елены Проничевой, новое здание – неоценимый подарок для музея и всех поклонников искусства: «С июня здание в Кадашах будет работать как общественное пространство, а в ноябре в новых залах откроется первая выставка – “Передвижники”, которая станет самым масштабным проектом, посвященным наследию передвижников, за последние 50 лет».

Генеральный директор ППК «Единый заказчик» Карен Оганесян отметил, что новый корпус и историческое здание музейного комплекса соединены 57-метровым пешеходным мостом, ключевая особенность которого – витражное остекление.

Фасад корпуса украшен репродукциями картин выдающихся русских художников: размещены 34 произведения живописи, обрамленные широкими рамами из белого камня.

Источник: www.government.ru

28 марта

Новый причал «Сухого порта»

В Свердловской области открылся распределительный центр «Пятерочки»

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, УрФО, Свердловская область, X5 Retail Group

Самый крупный распределительный центр сети продовольственных магазинов «Пятерочка» площадью 59 тыс. кв. м открылся в Екатеринбурге.

«Проект “Сухой порт” способствует формированию новых транспортных коридоров. Распределительный центр станет одним из его причалов. Продукты будут направляться в 2,5 тысячи магазинов в Уральском федеральном округе и Пермском крае», – сказал на церемонии открытия первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

Комплекс «Екатеринбург Юг» включает шесть зон хранения: сухой и алкогольный склады, зоны для продукции категории fresh, замороженной и кондитерской продукции, фруктов и овощей. В каждой секции созданы специальные температурные режимы. Центр имеет самую большую камеру заморозки среди уральских комплексов «Пятерочки» – более 3,5 тыс. кв. м. Мощности позволяют отгружать до 400 тыс. коробов в сутки. Создано 550 рабочих мест.

Торговые сети X5 Retail Group работают более чем с 90 поставщиками из Свердловской области. В магазине реализуется порядка 1,5 тыс. наименований продукции региональных производителей. На их долю приходится



© www.midural.ru

67% молока, 52% масложировой продукции, 27% мясной гастрономии из ассортимента, представленного на прилавках «Пятерочки» и других магазинов компании. Ввод нового центра позволит увеличить цифры. Кроме того, уральские поставщики смогут не только сократить затраты на логистику, но и расширить географию продаж.

Источник: www.midural.ru

29 марта

«Арктик СПГ 2» и Севморпуть В 2023 году по Северному морскому пути перевезено рекордное количество грузов

© www.government.ru



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Логистика, Машиностроение, УрФО, ЦФО, Москва, Ямало-Ненецкий автономный округ, Арктик СПГ 2, НОВАТЭК, Росатом, Лихачев Алексей, Новак Александр

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак сообщил о вводе первой очереди проекта «Арктик СПГ 2».

Проект предусматривает строительство трех линий по производству сжиженного природного газа (СПГ) мощностью 6,6 млн т в год каждая. Общая мощность – 19,8 млн т СПГ и до 1,6 млн т стабильного газового конденсата в год. Оператор проекта – компания «Арктик СПГ 2» (основной акционер – ПАО «НОВАТЭК»).

Ресурсная база – Утреннее месторождение на полуострове Гыдан в Ямало-Ненецком АО – расположена в 70 км от ресурсной базы проекта «Ямал СПГ» через Обскую губу.

Александр Новак провел совещание по развитию Северного морского пути (СМП) до 2035 года. Мероприятие состоялось в Москве в Координационном центре Правительства России на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ с участием представителей профильных ведомств, компаний-грузоотправителей, Госкорпорации «Росатом».

«Северный морской путь – кратчайший морской маршрут между европейской частью России и Дальним Востоком, между Европой и Азией. СМП обеспечивает доставку грузов в отдаленные районы Крайнего Севера, в которых проживает свыше 2 миллионов человек. Маршрут приобретает особое значение с учетом увеличения поставок в восточном направлении и становится все более привлекательным для транзитных грузоперевозчиков», – отметил вице-премьер.

Участники обсудили обеспечение безопасности судоходства в акватории СМП в период нового сезона навигации, достижение целевого показателя грузооборота, ход строительства ледоколов и других судов, наращивание спутниковой гидрометеорологической группировки, а также итоги выполнения в 2023 году плана развития Севморпути и основные задачи до 2035 года.

Глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев сообщил, что по Севморпути в 2023 году перевезено

рекордное количество грузов – 36,25 млн т. В планах к 2030 году – увеличить грузопоток до 150 млн т в год с перспективой роста до 190 млн т при оптимистическом сценарии. Индикативные показатели по грузам к 2035 году – 220 млн т в год.

«На мировую логистику негативное воздействие оказали пандемия COVID-19, инциденты в Суэцком канале и Красном море, что привело к повышению интереса к СМП со стороны российских игроков и зарубежных компаний. Приоритет – в организации круглогодичной навигации, что позволиткратно нарастить грузопоток через море Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское моря. Для развития транзита и сохранения эффективности арктических проектов необходимо сформировать в первую очередь конкурентоспособные условия на СМП, в том числе обеспечить большую привлекательность по сравнению с Суэцким каналом», – сказал Алексей Лихачев.

Для реализации амбициозных задач по росту грузопотока и обеспечения его безопасности к 2030 году планируется увеличить количество грузовых судов высокого арктического класса.

«Запланировано строительство 46 судов аварийно-спасательного флота, строительство и модернизация 14 портов и терминалов, запуск на орбиту 15 спутников, что повысит эффективность и безопасность судоходного движения по СМП. Кроме того, считаю необходимым синхронизировать развитие СМП с другими программами, так как зачастую грузовая база формируется в портах Северо-Запада и Дальнего Востока, не выходящих на СМП. Важно связать их с Большой землей через железнодорожные линии», – подчеркнул Александр Новак.

Состоялось прямое включение с атомного ледокола «Урал», спущенного на воду в 2022 году. Капитан судна Виктор Сурядов доложил об обстановке на трассе и условиях работы команды.

Александр Новак напомнил, что Россия владеет единственным на планете атомным ледокольным флотом. В 2024 году планируется ввести в эксплуатацию новый ледокол «Якутия».

Источник: www.government.ru

29 марта

Развитие АПК в Омской области

В Марьяновском районе открыт животноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Племенной конный завод «Омский», Хоценко Виталий

АО «Племенной конный завод «Омский» открыло в Марьяновском районе Омской области новый животноводческий комплекс на 1,8 тыс. голов дойного стада мощностью 16,2 тыс. т молока в год. Объект оснащен доильной установкой типа «Карусель» на 60 мест.

ПКЗ «Омский» – единственное предприятие в Сибирском федеральном округе со статусом племенного завода по разведению высококлассных лошадей (русской и орловской рысистых пород, а также русской тяжеловозной) и один из крупнейших сельхозпроизводителей Марьяновского района. Занимается растениеводством и выращиванием крупного рогатого скота молочного направления.

Комплекс посетил губернатор Омской области Виталий Хоценко. По его словам, молочное скотоводство – приоритетное направление развития АПК региона.

Инвестиции – более 2,1 млрд рублей. Омской областью предоставлена государственная поддержка в размере **400 млн рублей** в рамках инфраструктурного бюджетного кредита.

Предприятие планирует увеличение поголовья коров до 2,6 тыс. голов и производства молока до 24 тыс. т в год. Источник: www.omskportal.ru



29 марта

Ямальская «Перспектива»

В Новом Уренгое открылась новая школа



Ключевые слова: Образование, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Артюхов Дмитрий

В Новом Уренгое Ямало-Ненецкого АО открылась школа «Перспектива» на 800 учеников. Учреждение построено в одном из самых молодых районов города

с плотной многоэтажной застройкой – Тундровом. Название для школы выбрали путем голосования на портале «Живем на Севере».

Площадь здания – 20 тыс. кв. м. Обучение будет организовано в одну смену. Профильные направления – ИТ и естественные науки. Старшеклассники получат возможность заниматься в Газпром- и Сириус-классах.

«Через замечательных событий в Новом Уренгое: недавно мы открывали самую большую школу на Ямале – Арктический лицей, сегодня открываем еще одну школу со звучным названием «Перспектива», – сказал губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

В школе расположен 25-метровый бассейн на пять дорожек – самый большой в городе, два спортивных и один тренажерный зал. Спортивный блок создан в отдельном здании с отдельным входом: вне школьных занятий его смогут посещать взрослые. Такая возможность обеспечена во многих школах Ямала.

Имеются планетарий, научно-интерактивный музей, собственная сити-ферма, телестудия, пресс-центр, театральная и хореографическая студии, историческая интерактивная галерея.

Ребята получили космическую лабораторию – единственную в школах города. Высокотехнологичное оборудование позволит на качественно новом уровне реализовывать программы внеурочной деятельности, в том числе по программированию и управлению беспилотными летательными аппаратами.

«Перспектива» стала пятнадцатой школой, открытой на Ямале за шесть лет. В 2024 году планируется ввод пяти образовательных учреждений.

Источник: www.yanao.ru

31 марта

Юбилейный полет «Союза-2.1б»

Стартовавшая с Байконура ракета вывела на орбиту спутник дистанционного зондирования Земли

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Республика Казахстан, Прогресс (Ракетно-космический центр), Роскосмос

В 12.36 по московскому времени с 31-й площадки космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» №4. Спутник выведен на заданную орбиту.

Осуществлен пятый пуск российской ракеты-носителя в 2024 году, в том числе третий с космодрома Байконур. Для «Союза-2.1б» полет стал 70-м в истории.

Ракета-носитель «Союз-2.1б» и спутник «Ресурс-П» №4 изготовлены Ракетно-космическим центром «Прогресс» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос»).

Космический аппарат «Ресурс-П» №4 предназначен для высокодетального, детального широкозахватного и гиперспектрального оптико-электронного наблюдения поверхности Земли с целью исследования природных ресурсов, контроля загрязнения и деградации окружающей среды, поиска месторождений полезных ископаемых, оценки состояния ледовой обстановки, мониторинга чрезвычайных ситуаций, создания и обновления топографических и навигационных карт.

Источник: www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Прочие отрасли промышленности, ПФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Владимирская область, Краснодарский край, Москва, Московская область, Нижегородская область, Оренбургская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Ростовская область, Ульяновская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Арнест (Группа компаний), Арнест упаковочные решения, Высокоточные комплексы (НПО), ВЭБ.РФ, Гранат Био Тех, Дубна (ОЭЗ), КАМАЗ, Корона (Компания), Магнитогорский металлургический комбинат, Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ», Микрон (Компания), Морион, Новое содружество (Промышленный союз), Ойлтим, Ойлтиммаш, ОК-Инжиниринг, Региональный фонд развития промышленности Пермского края, Ремдизель, Ростсельмаш, Ростех, Технополис Москва (ОЭЗ), Турбина (Специальное конструкторское бюро), Фонд развития промышленности Челябинской области, Электрорешения (Компания), Элемент (Группа компаний), Южный завод тяжелого станкостроения, Путин Владимир, Мантуров Денис, Петруца Роман, Бабкин Константин, Баженов Эдуард, Баталкин Алексей, Голубев Василий, Дубовский Сергей, Ермошин Михаил, Казаков Сергей, Коваль Юрий, Кучеров Дмитрий, Мальцев Валерий, Русских Алексей, Савутин Денис, Сагал Алексей, Хасьянова Гульнара, Шишов Александр

14 февраля вице-премьер – глава Минпромторга России Денис Мантуров в рамках Дня промышленности на Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ сообщил, что Фонд развития промышленности «ФРП» выдал индустриальному бизнесу льготных займов уже более чем на **510 млрд рублей**.

По словам Дениса Мантурова, с учетом инвестиций и уплаченных налогов суммарный синергетический эффект от работы Фонда в 2023 году превысил **1 трлн рублей**. Общее количество поддержанных высокотехнологичных проектов перешагнуло планку 1,5 тыс. Успешная модель ФРП пустила корни на региональном уровне: фонды развития промышленности созданы в 87 субъектах Федерации. Совокупно ими поддержана реализация более 2,5 тыс. проектов на 90 млрд рублей.

29 февраля Президент России Владимир Путин в Послании к Федеральному Собранию анонсировал увеличение капитала ФРП на **300 млрд рублей** для поддержки высокотехнологичных проектов.

*

11 января Южный завод тяжелого станкостроения (ЮЗТС) открыл в Краснодаре производство новых моделей высокотехнологичных пятиосевых обрабатывающих центров, не имеющих аналогов в России. Модернизация предприятия позволяет удвоить выпуск центров до 20 единиц в год.

Инвестиции превысили **627 млн рублей**, из которых **500 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа. «ЮЗТС не просто создает аналоги западных станков, но модернизирует их, делает более производительными, совершенствуя применяемые в них технологии собственными конструкторскими разработками. Смещение продуктового портфеля завода в сторону высокоточных обрабатывающих центров стало возможным благодаря поддержке ФРП», – сказал генеральный директор ЮЗТС Юрий Коваль.

ЮЗТС планирует занять до 50% отечественного рынка пятиосевых обрабатывающих центров и до 7% российского рынка станков в целом.

В декабре 2023 года ФРП профинансировал второй проект ЮЗТС по дополнительному расширению производства высокоточных пятиосевых портальных и вертикальных обрабатывающих центров с ЧПУ. После реализации проекта объем производства возрастет до 30 станков в год. Инвестиции – **518 млн рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставлены ФРП.

16 января компания «Корона» модернизировала в городе Павлово Нижегородской области производство, на-



растив мощности на 20% – до 10 тыс. мотокультиваторов, 60 тыс. мотоблоков и 500 тыс. садовых тачек-тележек в год.

Инвестиции – **195 млн рублей**, из которых **153 млн рублей** на приобретение высокотехнологического оборудования предоставил ФРП по программе «Производительность труда».

«Павловская «Корона» – один из российских лидеров по производству садовой техники. Благодаря поддержке Фонда развития промышленности мы автоматизировали часть технологических операций, заменили сварную раму продукции на сборную, установили новое оборудование. В 2024 году увеличим выпуск продукции на 20% и производительность труда на 30%», – сказал директор «Короны» Михаил Ермошин.

По оценкам компании, российский рынок садовой техники и инвентаря в ближайшие пять лет может вырасти в полтора раза. Предприятие планирует занять до 7% рынка.

25 января компания «ОК-Инжиниринг» открыла в селе Южный Урал Оренбуржья новый цех по выпуску импортозамещающих металлических комплектующих для мясоперерабатывающего оборудования. Ранее 90% российского рынка таких деталей занимали европейские компании.

Инвестиции – **161 млн рублей**, из которых **128,5 млн рублей** предоставил ФРП в виде займа по программе «Комплектующие изделия».

«Высокий уровень локализации, новейшее оборудование и улучшенные технологии позволяют компании выпускать продукцию, способную заместить до 17% ушед-



шего импорта. После выхода на проектную мощность мы планируем занять до 30% в своем сегменте рынка», – сказал директор «ОК-Инжиниринг» Алексей Баталкин.

Компания наладила выпуск четырех видов комплектов: барабанов сепараторов (используются для отделения мяса от соединительных тканей и костей), корпусов шнеков шприцмашин (для наполнения фаршем колбасных оболочек), суппортов клипсаторов (для зажатия колбас) и формующих инструментов упаковочного оборудования (для упаковки продуктов пленкой под вакуум).

Комплектуемые оренбургской компании дешевле иностранных аналогов на 30–35% при сопоставимом качестве.



31 января компания «Ойлтиммаш» (входит в Группу «Ойлтим») завершила первый этап модернизации на площадках в городе Кумертау Республики Башкортостан. Мощности по производству мобильных модульных установок для нефтепереработки выросли в два раза – до 260 комплектов в год.

Инвестиции – **более 270 млн рублей**, из которых **167 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП по программе «Производительность труда».

«При поддержке Фонда развития промышленности мы приобрели новое оборудование, благодаря чему повысили степень автоматизации с 25% до 55%, нарастили производительность труда на 58% и снизили брак более чем в три раза», – сказал генеральный директор компании «Ойлтиммаш» Денис Савутин.

Мобильная установка подготовки нефти применяется на ранних стадиях добычи нефти и газа. Все элементы и блоки в составе комплекса полностью российского производства, программное обеспечение –

собственной разработки компании на отечественных контроллерах. Уровень локализации составляет 100%.

«Ойлтиммаш» намерена нарастить долю на российском рынке модульных комплексов почти вдвое – с 6% до 11%, частично потеснив импорт.

На втором этапе предприятие откроет новый комплекс и в два раза увеличит производство цистерн и резервуаров – до 500 единиц в год. Инвестиции – **1,7 млрд рублей**. Создается 400 рабочих мест.



8 февраля предприятие «Гранат Био Тех» открыло в ОЭЗ «Дубна» в Московской области вторую и третью линии по изготовлению вакуумных пробирок под брендом Acti-Fine для забора, хранения и перевозки венозной крови. Инвестиции превысили **300 млн рублей**, из которых **168 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Мощность нового производства составляет до 80 млн вакуумных пробирок в год, общий годовой объем выпуска продукции вырос до 180 млн штук.

По данным компании, доля импорта вакуумных пробирок в Россию составляет около 69%. С вводом новых линий «Гранат Био Тех» планирует увеличить свою долю на рынке с текущих 14% до 20%, потеснив импорт.

«Компания «Гранат Био Тех» является крупнейшим российским производителем вакуумных систем для взятия крови. Мы продолжаем развиваться, расширяем производство и укрепляем позиции на рынке. Наша следующая цель – увеличить долю рынка до 30%», – сказал генеральный директор «Гранат Био Тех» Александр Шишов.

Технологические линии позволяют производить широкий ассортимент продукции – более 800 номенклатурных единиц, в том числе с редкими и специфическими реагентами, оперативно внедрять в производство новые виды продукции.

С помощью другого займа ФРП в размере **398 млн рублей** в 2021 году «Гранат Био Тех» организовал серийное производство полного цикла двусторонних игл с камерой визуализации для забора венозной крови. Проект направлен на снижение зависимости от импорта. Вместе с пробирками и держателями они составляют единую систему для взятия венозной крови.

13 февраля компания «Ремдизель» открыла в городе Набережные Челны Республики Татарстан серийное производство двигателей для грузовиков «КАМАЗ». Инвестиции в модернизацию производства составили **300 млн рублей**, из которых **235 млн рублей** по программе «Комплектуемые изделия» предоставил ФРП.

Ранее «Ремдизель» проводил только капитальный ремонт двигателей внутреннего сгорания (ДВС) для грузового транспорта.

В декабре 2023 года компания отгрузила «КАМАЗу» первую партию ДВС в объеме более 180 штук. В планах

на 2024 год выпустить более 1 тыс. ДВС, а с 2025 года выйти на ежегодный объем 1,6 тыс. единиц.

«Ремдизель» получал займы ФРП. С привлечением **70 млн рублей** от ФРП и **30 млн рублей** от Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан предприятие модернизировало производство комплектующих изделий для грузовиков «КАМАЗ», а с использованием **57,5 млн рублей** от ФРП цифровизировало участок капитального ремонта ДВС.



© www.donland.ru

14 февраля в городе Таганроге Ростовской области открылось новое импортозамещающее производство навесной и прицепной техники – филиал «Ростсельмаш». Старт работе предприятия дали губернатор Ростовской области Василий Голубев, президент Промышленного союза «Новое содружество» Константин Бабкин и генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.** Проект реализован при поддержке ФРП. **См. стр. 109.**



© www.frprf.ru

19 февраля компания «Электрорешения» (бренд ЕКФ) открыла в поселке Ставрово Собинского района Владимирской области модернизированное импортозамещающее производство низковольтной электротехнической продукции. На оборудовании внедрена собственная аналитическая платформа промышленного интернета вещей (IIoT) ЕКФ Connect Industry для дистанционного мониторинга и анализа эффективности.

Инвестиции – более 288 млн рублей. Из них **144 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития». Создано более 120 высокопроизводительных рабочих мест.

«ЕКФ – первая российская электротехническая компания, которая разработала и внедрила собственную

облачную IIoT-платформу для анализа производственных процессов. В результате мы увеличиваем объем и ассортимент продукции, повышаем коэффициент использования оборудования на 15–20%, снижаем затраты на энергопотребление на 10–15% в первый год с последующим ежегодным снижением на 3–5%. С учетом полученного опыта мы планируем предложить нашу IIoT-платформу другим предприятиям», – сказал генеральный директор компании «Электрорешения» Дмитрий Кучеров.

После выхода на проектную мощность ЕКФ ежегодно сможет выпускать на площадке в Ставрово до 6,2 млн розеток и выключателей, 4 млн кабельных вводов, 570 тыс. распределительных щитов, 770 тыс. каучуковых и 830 тыс. силовых разъемов.



© www.donland.ru

21 февраля «Ростсельмаш» (Промышленный союз «Новое содружество») открыл в Ростове-на-Дону завод «Новая динамика» – импортозамещающее производство автоматических и механических трансмиссий, мостов и редукторов для тракторов, комбайнов и дорожно-строительной техники. Старт работе предприятия дали губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев. **Инвестиции – более 10 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. **См. стр. 109.**

27 февраля пермский разработчик и производитель оборудования связи «Морион» начал серийный выпуск управляемых коммутаторов Ethernet для построения высокопроизводительных сетей связи. Оборудование соответствует требованиям информационной безопасности по защите от несанкционированного доступа.

Инвестиции в организацию производства превысили **140 млн рублей**, из которых **46 млн рублей** предоставил ФРП, **20 млн рублей** – Региональный ФРП Пермского края.

В 2024 году компания планирует выпустить более 140 управляемых коммутаторов. Уровень локализации составляет 70%.

В 2021 году с привлечением займа ФРП в размере **29 млн рублей** и **25 млн рублей** от Регионального ФРП Пермского края «Морион» нарастил мощности монтажа печатных плат для систем экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

11 марта специальное конструкторское бюро (СКБ) «Турбина» открыло в Челябинске импортозамещающее серийное производство турбокомпрессоров для дизельных двигателей, локомотивов, малых судов и спецтехники.

Средства на реализацию проекта предприятие получило от федерального ФРП и ФРП Челябинской области по совместной программе «Проекты развития». Общий бюджет – **102,6 млн рублей**, из которых **45,4 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный ФРП, **19,4 млн рублей** – региональный.



«Раньше на отечественном рынке турбокомпрессоров были представлены в основном производители из Швейцарии и Австрии. Благодаря господдержке после выхода на полную мощность в 360 турбокомпрессоров в год мы сможем обеспечить продукцией до 6,5% российского рынка. Наше предприятие обладает колоссальным опытом в ее создании. За более чем полувековую историю инженеры завода разработали свыше 30 типов турбокомпрессоров, используемых для повышения мощности двигателя внутреннего сгорания без коренного вмешательства в его конструкцию. В рамках проекта турбокомпрессоры будут собираться исключительно из отечественных компонентов, – сказал генеральный директор АО «СКБ «Турбина» Эдуард Баженов.

Ключевым заказчиком станет другой заемщик ФРП – «Уральский дизель-моторный завод» (УДМЗ) из Екатеринбурга.

Справка. АО СКБ «Турбина» (входит в состав АО «НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех) – специализированный научно-производственный комплекс, включающий конструкторско-технологический и производственный коллектив, а также мощности с уникальными технологиями и экспериментальной базой. Предприятие занимает лидирующее положение в России в разработке и выпуске малогабаритных многофункциональных газотурбинных энергоагрегатов. Серийные изделия завода входят в состав передовых вооружений наземного базирования, а выполняющая задачи импортозамещения гражданская продукция не имеет аналогов на рынке.

«Наш регион не зря называют промышленным сердцем страны. Среди наших предприятий не только гиганты машиностроения и металлургии, но и компании с узкопрофильными и лучшими в стране уникальными компетенциями. К ним относятся СКБ «Турбина». Показательно, что такие компании демонстрируют доверие господдержке, используя ее инструменты для реализации нужных отечественной экономике проектов», – отметил директор ФРП Челябинской области Сергей Казаков.

Создается 66 рабочих мест, из них 43 высокопроизводительных.

15 марта компания «Арнест Упаковочные Решения» открыла в индустриальном парке «Заволжье» в Ульяновске завод алюминиевых банок для напитков. Инвестиции

превысили **13,5 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** в виде льготного займа на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил ФРП. Участие в церемонии приняли: заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских, президент Группы компаний «Арнест» Алексей Сагал. **См. стр. 150.**

21 марта крупнейший российский производитель микроэлектроники «Микрон» (входит в Группу компаний «Элемент») открыл в ОЭЗ «Технополис Москва» линию сборки микросхем в пластиковые корпуса, а также дополнительную линию по выпуску чип-модулей для банковских карт, электронных документов и сим-карт. Инвестиции составили **1,35 млрд рублей**, из которых **1,08 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. Участие в церемонии открытия приняли: директор ФРП Роман Петруца, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак, заместитель председателя ВЭБ.РФ Даниил Алгульян, генеральный директор АО «Микрон» Гульнара Хасьянова. **См. стр. 155.**

28 марта ОАО «Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ» (Группа «Магнитогорский металлургический комбинат») открыло производство импортозамещающих крепежных изделий и проволоки. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП на приобретение высокотехнологичного оборудования.

Объем производства арматурной, оцинкованной и сварочной проволоки составит более 105 тыс. тонн в год, машиностроительных и железнодорожных гаек – 4,2 тыс. тонн в год. При изготовлении используется исключительно отечественное сырье.

Новое производство «ММК-МЕТИЗ» нацелено на удовлетворение растущего спроса на метизные изделия и снижение импорта крепежа. Ранее, по оценкам компании, доля поставок сварочной легированной проволоки и машиностроительных гаек из-за рубежа достигала 50%.

«Стратегической целью «ММК-МЕТИЗ» является создание высокотехнологичного комплекса по производству металлоизделий. Мы обратились за поддержкой в Фонд развития промышленности и можем предложить потребителям новые высококачественные метизные изделия», – заявил директор компании «ММК-МЕТИЗ» Сергей Дубовский.

Источник: www.frprf.ru | www.permkrai.ru | <https://pravmin.gov74.ru> | www.ulgov.ru | www.mmk.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Верховный Суд Российской Федерации, Государственный академический Малый театр, Московский академический театр сатиры, Лебедев Вячеслав, Рыжков Николай, Соломин Юрий, Ширвиндт Александр



© Сергей Киселев. Ист.: ru.wikipedia.org

Юрий Мефодьевич Соломин

(18 июня 1935, Чита, Восточно-Сибирский край – 11 января 2024, Москва) – актер театра и кино, режиссер, театральный педагог. Народный артист СССР. В 1953 году впервые вышел на сцену Государственного академического Малого театра. В 1957 году принят в труппу. Сыграл 57 ролей. С 1988 года работал художественным руководителем театра. Министр культуры РСФСР (1990–1991). Герой Труда Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Академик Российской академии образования. Избранная фильмография: «Адъютант его превосходительства», «Дерсу Узала», «Хождение по мукам», «Обыкновенное чудо», «Летучая мышь», «Берег его жизни», «ТАСС уполномочен заявить...», «Московская сага».



© www.kremlin.ru

Вячеслав Михайлович Лебедев

(14 августа 1943, Москва – 23 февраля 2024, Москва) – судья, юрист и ученый-правовед. Доктор юридических наук, профессор. Председатель Верховного суда Российской Федерации (1991–2024). Председатель Верховного суда РСФСР (1989–1991). Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Александра Невского. Награжден знаком отличия «За безупречную службу» I лет. Заслуженный юрист Российской Федерации.

Николай Иванович Рыжков

(28 сентября 1929, Дылеевка, Артемовский округ (Донецкая область), Украинская ССР – 28 февраля 2024, Москва) – советский и российский государственный деятель. Последний Председатель Совета министров СССР (1985–1991). Лауреат двух Государственных премий СССР. Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (2003–2023). Герой Труда Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.



© www.council.gov.ru

Александр Анатольевич Ширвиндт

(19 июля 1934, Москва – 15 марта 2024, Москва) – актер театра и кино; театральный режиссер, сценарист и педагог; телеведущий. Народный артист РСФСР. Президент (с ноября 2021 года), художественный руководитель (2000–2021) Московского академического театра сатиры. Избранная фильмография: «Приходите завтра», «Еще раз про любовь», «Крах», «Всега несколько слов в честь господина де Мольера», «Ирония судьбы, или с Легким паром!», «Двенадцать стульев», «Трое в лодке, не считая собаки», «Мнимый больной», «Вокзал для двоих», «Зимний вечер в Гаграх», «Самая обаятельная и привлекательная», «Забытая мелодия для флейты», «Русский регтайм», «Роковые яйца». Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».



© Дмитрий Рожков. Ист.: ru.wikipedia.org

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **78, 119**
Антарктида **90**
АПК **103, 130, 134, 137, 142, 144, 150, 154, 164**
Арктика **87**
Атомная отрасль **82, 87, 145, 160**
Великая Отечественная война **18, 24, 25, 87**
Внешняя политика **11**
Вооружение **8, 31, 54, 93, 100, 111, 119**
Вооруженные Силы **8, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 93**
Газовая промышленность **130, 133, 139, 159, 163**
Геология **139**
Герои России **42, 43, 48**
Герои Труда России **57**
Год семьи – 2024 **83**
Горнодобывающая промышленность **158, 159**
Городская среда **91, 107**
Государственное управление **45, 55, 75, 148, 170**
Десятилетие науки и технологий **59, 95**
Дни воинской славы **18, 37, 41, 42, 43, 87**
Добровольчество **37**
ЖКХ **107, 130, 133**
Здравоохранение. Медицина **29, 76, 86, 98, 101, 102, 105, 114, 117, 123, 124, 126, 130, 136, 141, 143, 166**
Инвестиции **8, 31, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 87, 89, 94, 97, 101, 102, 103, 104, 109, 111, 114, 115, 128, 130, 133, 134, 137, 139, 141, 142, 144, 145, 147, 150, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 162, 163, 164, 166**
Инвестиции иностранные **138**
Информационные технологии **105, 114, 121, 147**
Коммуникации и связь **165**
Конкурсы **83**
Космонавтика **100, 165**
Культура **66, 92, 124, 151, 162, 170**
Лесопромышленный комплекс **79, 94**
Логистика **87, 162, 163**
Машиностроение **31, 54, 77, 78, 80, 84, 87, 90, 93, 94, 100, 101, 104, 109, 111, 115, 119, 128, 138, 139, 142, 155, 159, 160, 163, 166**
Международное сотрудничество **18, 39, 82, 121, 129**
Международные отношения **8, 11, 14, 129**
Металлургия **81, 97, 107, 166**

Муниципальное управление **51**
Награды/Премии **18, 25, 27, 39, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 57, 59, 65, 66, 81, 132**
Наука **8, 54, 57, 59, 75, 90, 114, 123, 134, 147, 160**
Нефтяная промышленность **139**
Образование **36, 46, 59, 95, 111, 129, 137, 140, 147, 154, 164**
Общество **8, 14, 18, 24, 30, 35, 36, 37, 83, 123, 148, 151, 157**
ОПК **8, 11, 14, 31, 54, 77, 93, 100, 111, 119**
Памяти ушедших **170**
Памятные даты **39**
Пищевая промышленность **103, 134, 141, 144, 150**
Правоохранительная деятельность **65, 157**
Праздничные дни **42, 43**
Производственные рекорды **81, 100, 142**
Промышленность **76**
Профессиональные праздники **57, 59, 65, 66, 75, 162**
Прочие отрасли промышленности **150, 166**
Социальная политика **8, 14, 35, 83, 107**
Специальная военная операция **8, 11, 14, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 111**
Спорт **91, 103, 117, 121, 127, 130, 131, 132, 137, 140, 143**
Страницы истории **18, 24, 25, 39, 52, 81, 92, 151**
Торговля **162**
Транспорт **52, 74, 118, 137, 145, 151, 156**
Туризм **75, 130**
Химическая промышленность **31, 123, 134**
Экология **75, 81, 107**
Экономическая политика **8, 11, 14, 78, 130**
Электроэнергетика **104, 114, 128, 147**
Энергетика **80, 82, 89, 133, 145, 160**
Юбилей **18, 24, 25, 52, 55, 57, 59, 65, 87, 92, 151, 154**

Зарубежные страны

Арабская Республика Египет **82**
Республика Беларусь **18**
Республика Казахстан **165**

Федеральные округа

ДФО **89, 98, 118, 127, 139**
ПФО **31, 39, 59, 89, 94, 95, 98, 101, 103, 114, 117, 119, 121, 123, 124, 132, 134, 142, 143, 150, 156, 166**

СЗФО **18, 24, 36, 59, 79, 81, 84, 86, 87, 90, 91, 93, 94, 100, 102, 128, 134, 137, 141, 145, 147, 158**
СКФО **97, 126, 127, 130, 133, 134**
СФО **59, 76, 98, 107, 126, 127, 139, 142, 150, 154, 159, 160, 164**
УрФО **77, 95, 103, 111, 115, 128, 143, 162, 163, 164, 166**
ЦФО **8, 27, 29, 30, 31, 35, 37, 41, 42, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 57, 59, 66, 74, 76, 83, 89, 92, 95, 98, 101, 103, 104, 105, 114, 126, 127, 131, 132, 133, 134, 136, 138, 141, 144, 145, 148, 151, 155, 157, 162, 163, 166, 170**
ЮФО **46, 80, 109, 121, 127, 129, 139, 140, 151, 166**

Субъекты Федерации

Алтайский край **126**
Архангельская область **79, 100**
Белгородская область **134**
Владимирская область **166**
Вологодская область **81, 94, 134**
Воронежская область **127, 132**
Донецкая Народная Республика **40**
Запорожская область **76**
Иркутская область **139**
Кабардино-Балкарская Республика **130**
Калининградская область **84, 86**
Калужская область **127**
Карачаево-Черкесская Республика **126**
Кировская область **114**
Костромская область **89**
Краснодарский край **46, 80, 121, 127, 129, 140, 166**
Красноярский край **76, 107**
Курганская область **143**
Курская область **126**
Ленинградская область **18, 102, 134, 137**
Липецкая область **141**
Москва **8, 27, 31, 42, 48, 50, 52, 55, 57, 59, 66, 74, 76, 83, 89, 92, 95, 103, 105, 114, 126, 127, 131, 136, 145, 148, 151, 155, 157, 162, 163, 166, 170**
Московская область **29, 30, 31, 35, 41, 76, 157, 166**
Мурманская область **158**
Нижегородская область **31, 59, 166**
Новгородская область **24**
Новосибирская область **59, 142, 154**
Омская область **127, 150, 154, 164**
Оренбургская область **39, 117, 166**
Пензенская область **101**
Пермский край **89, 143, 166**
Приморский край **127**

- Республика Башкортостан **95, 98, 117, 156, 166**
- Республика Бурятия **89**
- Республика Ингушетия **97, 127**
- Республика Крым **127, 151**
- Республика Мордовия **103, 134**
- Республика Саха (Якутия) **98, 139**
- Республика Татарстан **94, 95, 119, 121, 123, 132, 166**
- Ростовская область **109, 139, 166**
- Рязанская область **101**
- Самарская область **142**
- Санкт-Петербург **18, 36, 59, 87, 90, 91, 93, 102, 128, 141, 145, 147**
- Свердловская область **77, 111, 128, 162**
- Севастополь **151**
- Ставропольский край **133, 134**
- Тамбовская область **104, 144**
- Тверская область **47, 144**
- Томская область **98, 159, 160**
- Тульская область **37, 54, 98, 104, 127, 133, 138**
- Удмуртская Республика **31, 114**
- Ульяновская область **150, 166**
- Федеральная территория «Сириус» **121, 129**
- Хабаровский край **118**
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **95**
- Челябинская область **103, 115, 128, 166**
- Чувашская Республика – Чувашия **124**
- Ямало-Ненецкий автономный округ **163, 164**
- Организации/объекты**
- 344-й Государственный центр боевой подготовки и переучивания летного состава Минобороны России **47**
- Авангард (Московский машиностроительный завод) **31**
- АВТОВАЗ **142**
- Агропромкомплектация **144**
- Адмиралтейские верфи **93, 128**
- Алабуга (ОЭЗ) **94**
- Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **31**
- Алмаз (НПО) **31**
- Альметьевский государственный нефтяной институт **95**
- Апатит (Компания) **134, 158**
- Арктик СПГ 2 **163**
- Арктический и антарктический НИИ **90**
- Арнест (Группа компаний) **150, 166**
- Арнест упаковочные решения **150, 166**
- Атомстройэкспорт **82**
- Балтийский завод **87**
- Бамтоннельстрой-Мост **118**
- Банк ВТБ **156**
- Башкирская концессионная компания **156**
- Беспилотные системы (Группа компаний) **31**
- Вагнермайер Руссланд **94**
- Верховный Суд Российской Федерации **170**
- Всероссийская ассоциация развития местного самоуправления **50**
- ВСМПО-АВИСМА **159**
- ВТБ Инфраструктурный холдинг **156**
- Высокоточные комплексы (НПО) **166**
- ВЭБ.РФ **155, 156, 166**
- Газпром **117, 133, 159**
- Газпром газификация **133**
- Газпром межрегионгаз **133**
- Газпром нефть **139**
- Газпром трансгаз Томск **159**
- Газпром трансгаз Уфа **117**
- Горка (Компания) **91**
- Горкунов (Группа компаний) **154**
- Городская клиническая больница №7 им. М.Н. Садыкова города Казани **123**
- Государственная Дума России **55**
- Государственный академический Малый театр **170**
- Гранат Био Тех **166**
- Группа Синара **111, 145**
- Дары природы **137**
- «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга **117**
- Динамика (Группа компаний) **77**
- Добрый хозяин (Компания) **103**
- Дубна (ОЭЗ) **166**
- ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **133**
- Единый заказчик (Публично-правовая компания) **162**
- Железные дороги Новороссии **151**
- Завод алюминиевых сплавов «РИАЛ» **97**
- Завод роботов **115**
- ЗАЛА АЭРО (Группа компаний) **31**
- Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции) **35**
- Илим (Группа) **79**
- Ильменит (Туганский горно-обогатительный комбинат) **159**
- Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук **59**
- Интер РАО **89**
- Интер РАО – Электрогенерация **89**
- КАВКАЗ.РФ **130**
- Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **119**
- Калашников (Концерн) **31**
- КАМАЗ **166**
- Конар **115**
- Корона (Компания) **166**
- Корпорация развития Калининградской области **84**
- Корпорация развития Республики Ингушетия **97**
- Корпорация развития Рязанской области **101**
- Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова **46**
- Крафт Технологджи **139**
- Курганский областной онкологический диспансер **143**
- ЛУКОЙЛ **95**
- Магнитогорский металлургический комбинат **166**
- Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» **166**
- Металл Сервис **104**
- Микран (Научно-производственная фирма) **159**
- Микрон (Компания) **155, 166**
- Минобороны **25, 27, 29, 31, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48**
- Минприроды **75, 90**
- Минтранс **52**
- Мой медицинский центр (Группа компаний) **102**
- Морион **166**
- Моршанский маслоэкстракционный завод **144**
- Московский академический театр сатиры **170**
- Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет) **95**
- Московский метрополитен **74**
- Мосфильм **92**
- Народный фронт **37**
- Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы **105**
- Научно-производственное объединение «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева **54**
- Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет **95**
- Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского **59**
- НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова **134**
- НИИ пульмонологии ФМБА России **114**
- НоваВинд **133**
- НОВАТЭК **163**
- Новое содружество (Промышленный союз) **109, 166**

- Новосибирский (Тепличный комбинат) **154**
- Норильский никель **107**
- Областная детская клиническая больница (Оренбургская область) **117**
- Областной онкологический клинический диспансер (Пензенская область) **101**
- Объединенная авиастроительная корпорация **119**
- Объединенная двигателестроительная корпорация **59, 80**
- Объединенная судостроительная корпорация **87, 93, 100, 128**
- ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **59**
- Ойлтим **166**
- Ойлтиммаш **166**
- ОК-Инжиниринг **166**
- Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского **154**
- Онкологический центр Калининградской области **86**
- Опытно-конструкторское бюро имени А.М. Люльки **59**
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет **95**
- Петэксперт **141**
- Племенной конный завод «Омский» **164**
- Правительство России **78**
- Прогресс (Ракетно-космический центр) **165**
- Региональный общественный благотворительный фонд помощи детям, больным лейкемией, Республики Татарстан имени Анжелы Вавиловой **123**
- Региональный фонд развития промышленности Пермского края **166**
- Ремдизель **166**
- Республиканская детская клиническая больница (Республика Башкортостан) **98**
- РЖД **52, 118, 145**
- РИАК (Компания) **97**
- Росавтодор **137**
- Росатом **76, 82, 87, 133, 145, 160, 163**
- Росгидромет **90**
- Росзаповедцентр **75**
- Роскосмос **100, 165**
- Росмолодежь **129**
- Россельхозбанк **134**
- Россети **104, 114, 128, 147**
- Россети Урал **128**
- Россети Центр **104, 114**
- Россети Центр и Приволжье **114**
- Российская академия наук **57, 59**
- Российское военно-историческое общество **24**
- Ростех **54, 59, 77, 78, 80, 111, 119, 166**
- Ростсельмаш **109, 166**
- Росэнергоатом **145**
- Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **93, 100**
- Руском (Группа компаний) **150**
- Русская рыбопромышленная компания **128**
- Санкт-Петербург (ОЭЗ) **147**
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет **36**
- Санкт-Петербургский государственный университет **59**
- Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова **141**
- Свеза **94**
- Северсталь **81**
- Севмаш **100**
- Сибирские колбасы (Компания) **150**
- Сибирский химический комбинат **160**
- СИБУР **123, 132**
- СИБУР Холдинг **123**
- СКА Арена (Компания) **91**
- СКА (Хоккейный клуб) **91**
- Совет Федерации **107, 151**
- Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением отдельных предметов (город Нижний Тагил, Свердловская область) **111**
- Станкомаш (Индустриальный парк) **115**
- Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) **31**
- Талина (Группа компаний) **103, 134**
- ТВЭЛ **160**
- Технополис Москва (ОЭЗ) **155, 166**
- Технопромэкспорт **80**
- Толмачевское (Компания) **142**
- Томский областной онкологический диспансер **98**
- Томский электромеханический завод имени В.В. Вахрушева **159**
- Трансмашхолдинг **145**
- Транснефть **115**
- Транснефть нефтяные насосы **115**
- Третьяковская галерея **162**
- Тулаточмаш **37**
- Тулский областной клинический онкологический диспансер **98**
- Туполев (Компания) **119**
- Турбина (Специальное конструкторское бюро) **166**
- Упаковочные системы (Компания) **144**
- Уралвагонзавод **77, 111**
- Уральские локомотивы **111**
- Уральский завод гражданской авиации **77**
- Уральский завод транспортного машиностроения **77**
- Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова **77**
- Уфимский университет науки и технологий **95**
- Федеральная служба исполнения наказаний **65**
- Федеральное медико-биологическое агентство **76, 114**
- Федеральное Собрание Российской Федерации **8**
- Феодосийская картинная галерея имени И.К. Айвазовского **151**
- Фонд поддержки социальных инициатив Газпрома **117**
- Фонд развития промышленности **84, 109, 150, 155, 159, 166**
- ФосАгро **134, 158**
- Хавейл МОТОР Мануфэкчуринг РУС **138**
- Хевел (Компания) **84**
- Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского **29**
- Центризбирком **148**
- Центр открытых разработок (OpenYard) **101**
- Чегем Агро **130**
- Челябинский кузнечно-прессовый завод **115**
- Швабе **77**
- ЭКО-культура **134, 137**
- Электрорешения (Компания) **166**
- Элемент (Группа компаний) **155, 166**
- ЭнКОР Групп **84**
- ЭФКО (Группа компаний) **134**
- Южный завод тяжелого станкостроения **166**
- Юнигрин Энерджи **84**
- Якутский республиканский онкологический диспансер **98**
- Great Wall Motor **138**
- X5 Retail Group **162**

Персоналии

- Абрамченко Виктория **128**
- Адамов Евгений **160**
- Адамян Лейла **57**
- Азаров Дмитрий **142**
- Акимов Павел **95**
- Аксенов Сергей **151**
- Алиханов Антон **84, 86**
- Алтабаева Екатерина **151**
- Артамонов Игорь **141**
- Артюхов Дмитрий **164**
- Бабкин Константин **109, 166**
- Баженов Эдуард **166**
- Байсаров Руслан **118**
- Баринов Кирилл **86**
- Баталкин Алексей **166**

- Беглов Александр **18, 36, 87, 91, 102, 141, 145, 147**
- Белов Артем **134**
- Белозеров Олег **52, 118, 145**
- Белоусов Андрей **145**
- Бельский Александр **18**
- Бендерский Геннадий **31**
- Бильбао-и-Леон Сама **160**
- Бирюков Виктор **103, 134**
- Богатырев Игорь **84**
- Бондаренко Валерий **115**
- Борисов Юрий **100**
- Бречалов Александр **114**
- Будниченко Михаил **100**
- Быстров Андрей **93, 128**
- Вавилов Владимир **123**
- Васильев Юрий **105**
- Вексельберг Виктор **84**
- Вильнит Игорь **93**
- Владимиров Владимир **133, 134**
- Водопьянов Юрий **90**
- Володин Вячеслав **55**
- Воробьев Андрей **136**
- Воробьев Вадим **95**
- Гартунг Андрей **115**
- Герасимов Валерий **42**
- Гехт Марк **134**
- Гладков Вячеслав **134**
- Гогаев Георгий **59**
- Голикова Татьяна **35, 76, 98, 114, 117, 126, 136**
- Голубев Василий **109, 139, 166**
- Гордеев Алексей **132**
- Гордиенков Юрий **87**
- Гордин Михаил **95**
- Гордлеева Сусанна **59**
- Горкунов Борис **154**
- Греф Герман **145**
- Грищенко Максим **98**
- Гросси Рафаэль **160**
- Гусев Александр **132**
- Густов Сергей **133**
- Гуцан Александр **18, 36, 84, 86, 87, 102**
- Гуцериев Михаил **97**
- Даванков Владислав **148**
- Дегтярев Михаил **118**
- Депутатов Евгений **103**
- Диденко Николай **66**
- Додик Милорад **121**
- Дрозденко Александр **18, 102, 134, 137, 145**
- Дубовский Сергей **166**
- Дюков Александр **139**
- Дюмин Алексей **37, 54, 98, 104, 133, 138**
- Евменов Николай **93, 100**
- Егоров Максим **104, 144**
- Ермошин Михаил **166**
- Жапаров Садыр **121**
- Жуков Константин **104**
- Замятин Сергей **154**
- Захаров Вадим **95**
- Здунов Артем **103, 134**
- Иванов Алексей **134**
- Идрисов Ринат **54**
- Ирлица Леонид **87**
- Истомин Дмитрий **98**
- Ишмуратова Светлана **103**
- Казачков Сергей **166**
- Калиматов Махмуд-Али **97, 127**
- Карелин Александр **132**
- Карисалов Михаил **123, 132**
- Карлсон Такер **11**
- Кириенко Сергей **35, 37**
- Кириллов Константин **66**
- Киселев Дмитрий **14**
- Коваль Юрий **166**
- Козлов Александр **75, 90**
- Козлов Валерий **57**
- Коков Казбек **130**
- Комаров Игорь **101, 119, 124**
- Комарова Наталья **95**
- Кондратьев Вениамин **46, 140**
- Коновалов Александр **57**
- Кононенко Олег **100**
- Константинов Владимир **151**
- Косов Павел **134**
- Костин Андрей **87, 156**
- Костюк Андрей **137**
- Котлов Сергей **160**
- Котюков Михаил **76, 107**
- Красников Геннадий **57**
- Крюков Алексей **66**
- Кувшинников Олег **81**
- Кузнецов Михаил **37**
- Куйвашев Евгений **128**
- Кучеров Дмитрий **166**
- Кытманов Александр **142**
- Латария Темури **150**
- Лебедев Вячеслав **170**
- Лебединский Юрий **139**
- Левитин Игорь **127**
- Леонова Марина **66**
- Лепин Владимир **31**
- Леш Виктор **111**
- Листов Борис **134**
- Лихачев Алексей **76, 82, 87, 145, 160, 163**
- Лукашенко Александр **18, 90, 91, 121**
- Лушников Алан **31**
- Ляшенко Евгений **134**
- Мадбули Мустафа **82**
- Мазур Владимир **98, 159**
- Майгуров Виктор **103**
- Макаров Александр **90**
- Маковский Игорь **104, 114**
- Малков Павел **101**
- Мальцев Валерий **109, 166**
- Мантуров Денис **37, 77, 84, 104, 109, 111, 115, 119, 145, 159, 166**
- Марченков Никита **59**
- Масликова Галина **111**
- Маслов Владимир **134**
- Матвиенко Валентина **18, 87, 102, 107, 151**
- Матыцин Олег **103, 121, 127**
- Махонин Дмитрий **143**
- Мединский Владимир **18**
- Мезенцев Дмитрий **18**
- Мельниченко Олег **101**
- Меркулов Василий **132**
- Минниханов Рустам **94, 95, 119, 121, 123, 132**
- Мирзиёев Шавкат **121**
- Михельсон Леонид **90**
- Мишустин Михаил **78**
- Моисеенко Владимир **141**
- Мордашев Алексей **81**
- Мордвичев Андрей **40, 48**
- Мурашко Михаил **98, 105, 126, 143**
- Назаров Григорий **133**
- Нарышкин Сергей **18**
- Наумова Ольга **128**
- Немцев Владимир **151**
- Никитин Андрей **24, 145**
- Николаев Айсен **98**
- Николаев Олег **124**
- Николаева Татьяна **98**
- Новак Александр **80, 97, 130, 163**
- Новиков Роман **137**
- Новиков Ян **31**
- Обносков Борис **31**
- Оганесян Карен **162**
- Ондар Менги **66**
- Орешкин Максим **95, 111, 115**
- Орлова Наталья **2**
- Осипов Юрий **57**
- Павлушин Сергей **59**
- Памфилова Элла **148**
- Панков Николай **29**
- Паслер Денис **39, 117**
- Патрушев Дмитрий **103, 134**
- Патрушев Николай **36**
- Петруца Роман **155, 166**
- Пирадов Михаил **114**
- Подольяка Юрий **81**
- Попков Денис **31**
- Потанин Владимир **107**
- Потапов Александр **111**
- Приймак Владимир **117**
- Проничева Елена **162**
- Пумпянский Дмитрий **111**
- Путин Владимир **8, 11, 14, 18, 29, 30, 36, 37, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 50, 54, 57, 59, 66, 75, 82, 83, 84, 86, 87, 90, 91, 95, 98, 105, 111, 115, 119, 121, 123, 124, 129, 134, 140, 145, 148, 151, 157, 166**
- Пучков Андрей **87, 93, 128**
- Пятигор Александр **128**
- Развожаев Михаил **151**
- Рамм Александр **66**
- Рахмон Эмомали **121**
- Роднина Ирина **117**
- Романиченко Наталья **50**
- Рондалева Тамара **147**
- Ротенберг Роман **91**
- Рудаков Александр **134**
- Руденя Игорь **145**
- Русских Алексей **150, 166**
- Рыбников Михаил **134, 158**
- Рыжков Николай **170**
- Рюмин Андрей **104, 128, 147**
- Савельев Виталий **52, 118, 145**

Савутин Денис **166**
Сагал Алексей **150, 166**
Сафина Ильнара **50**
Святенко Ирина **114**
Севостьянов Вячеслав **150**
Семавина Людмила **98**
Силуанов Антон **95**
Сиси Абдельфаттах **82**
Ситников Сергей **89**
Скворцова Вероника **36, 76**
Скринский Александр **57**
Слуцкий Леонид **148**
Слюсарь Юрий **119**
Собянин Сергей **43, 74, 95, 105, 131, 145**
Советников Илья **94**
Соколов Максим **142**
Соломин Юрий **170**
Старовойт Роман **126**
Субханкулов Рустам **94**
Ташкинов Анатолий **95**
Текслер Алексей **103, 115, 128**
Темрезов Рашид **126**
Тимофеев Константин **119**
Токаев Касым-Жомарт **121**

Толстой Владимир **66**
Томенко Виктор **126**
Травников Андрей **142**
Трутнев Юрий **118, 158**
Туричин Глеб **36**
Турчак Андрей **35, 133**
Удрас Дмитрий **109**
Устинов Владимир **46**
Фальков Валерий **36, 95, 141, 154**
Филимонов Георгий **81**
Фрадков Петр **35**
Фурсенко Андрей **59**
Хабиров Радий **95, 98, 117, 156**
Харитонов Николай **148**
Хасьянова Гульнара **155, 166**
Ходоровский Михаил **111**
Хоценко Виталий **150, 154, 164**
Хуснуллин Марат **95, 145, 151, 156, 162**
Цеков Сергей **151**
Цыбульский Александр **100**
Цыденов Алексей **89**
Цыпин Дмитрий **141**
Чайка Юрий **134**
Чекунков Алексей **158**

Чемезов Сергей **80, 119**
Чернышенко Дмитрий **95, 121, 127**
Чибис Андрей **158**
Чучалин Александр **114**
Шагивалеев Тимур **94**
Шаймиев Минтимер **123**
Шакер Мохамед **82**
Шапша Владислав **127**
Шарипов Шамиль **117**
Шахназаров Карен **92**
Шахрай Игорь **84**
Шевелев Александр **81**
Ширвиндт Александр **170**
Шишов Александр **166**
Шойгу Сергей **31, 40, 41, 42, 43, 46, 48, 119**
Шувалов Игорь **156**
Шульгинов Николай **89**
Шумаков Игорь **90**
Шумков Вадим **143**
Щеголев Игорь **98**
Эль-Вакиль Амгед **82**
Юмшанов Андрей **130**
Якубович Ольга **59**
Якушев Владимир **77, 111, 115**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2024 №1. 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. Краснопрудная, 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: 13.05.2024. 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

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

ПУТИН

ВРЕМЯ

РОССИИ

2012

2024

www.времяроссии.рф