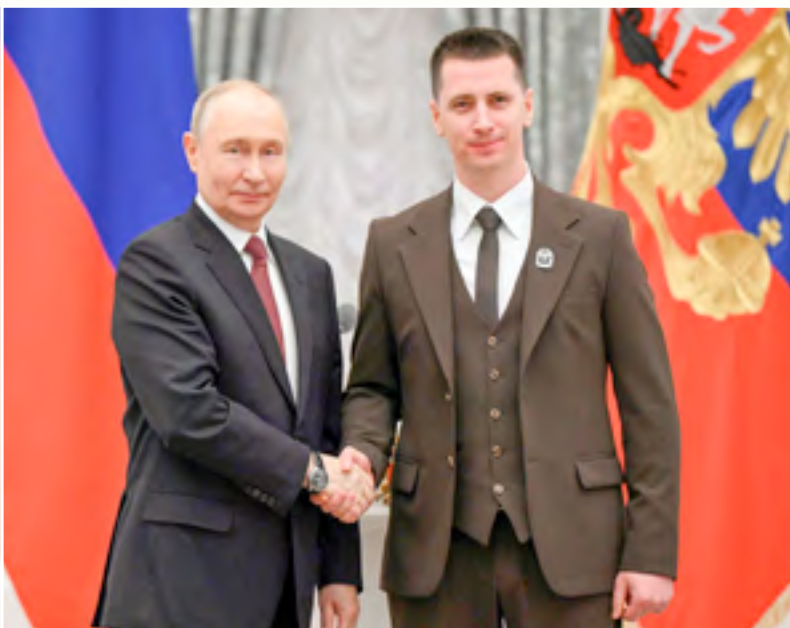


ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2026 №1

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



2026 ■ ЯНВАРЬ – МАРТ
ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



РЕСПУБЛИКА
БУРЯТИЯ

времяроссии.рф

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.mil.ru | Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru | www.paralymp.ru | www.egov-buryatia.ru

© (задняя обложка) Алексей Никольский, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru | www.russia.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

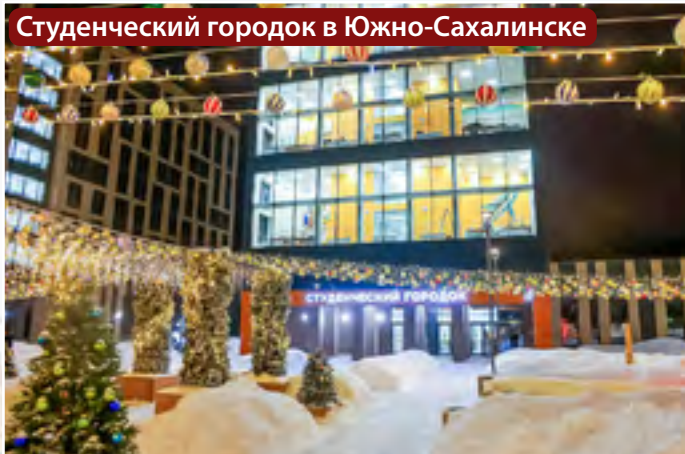
ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2026 №1

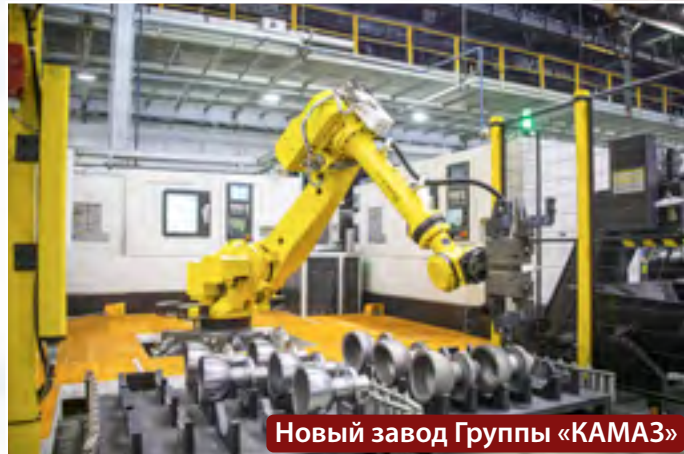
ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Студенческий городок в Южно-Сахалинске



Новый завод Группы «КАМАЗ»



Онкологический диспансер в Смоленске



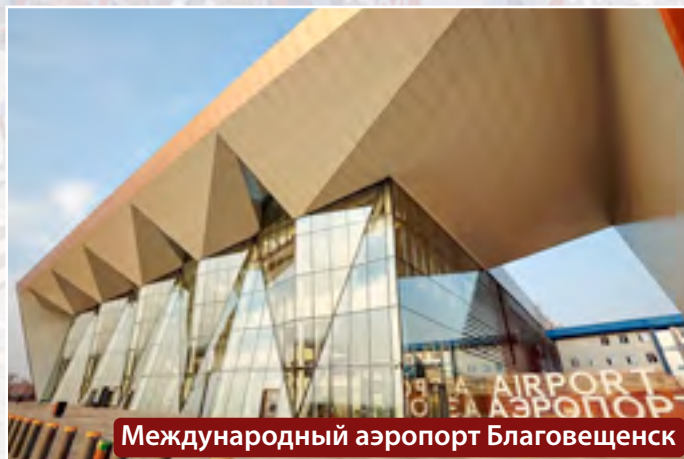
Киностудия Горького в Москве



Очистные сооружения в Республике Крым



Международный аэропорт Благовещенск



Январь – март 2026
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2026

Первый в 2026 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация Республики Бурятия. Дальневосточный регион, возглавляемый Алексеем Цыденовым, демонстрирует мощную динамику развития.

Рассказываем о бурятском Прибайкалье, символах, праздничных днях, памятных датах и государственных наградах республики.

Акцентируем события, ставшие точками роста в 2017–2025 годах.

Отмечаем вклад Бурятии в сохранение памяти о Победе советского народа в Великой Отечественной войне и в поддержку участников СВО.

В 2023 году Республика Бурятия отметила 100-летие образования. В сентябре 2023 года столице Бурятии Улан-Удэ присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести».

В фокусе – главные события в жизни страны в январе – марте 2026 года.

Президент России Владимир Путин открыл Год единства народов России. Церемония состоялась в Национальном центре «Россия» в Москве.

Двум воинским формированиям присвоено почетное наименование «гвардейская».

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

Владимир Путин вручил премии Президента России молодым ученым и деятелям культуры.

В Кремле чествовали победителей и призеров XIV Паралимпийских зимних игр. Шесть российских спортсменов заняли третье место в общекомандном зачете после сборных КНР и США, которые представляли по семь десятков атлетов.



Всероссийское чемпионатное движение «Профессионалы»
© Институт развития профессионального образования. Ист.: www.edu.gov.ru



100-летие НИИЦ гематологии Минздрава России © www.government.ru



Встреча Президента России Владимира Путина с женщинами – представительницами разных профессий в преддверии Международного женского дня © www.kremlin.ru

Государственные награды Российской Федерации вручены коллективам: подмосковного Опытного конструкторского бюро «ГИДРОПРЕСС», Группы компаний «КАМАЗ», АО «ОДК-Авиадвигатель» (Пермский край), Пермского завода «Машиностроитель» и Пермского порохового завода, самарского предприятия «ОДК-Кузнецов», Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургского АО «НПО Спецматериалов».

Подведены итоги регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России отметил 100-летие. Союз театральных деятелей России отмечает 150-летие.

К 12-летию воссоединения с Россией в Республике Крым и Севастополе открылись новые объекты спорта, ЖКХ и здравоохранения.

Глава Российского государства ознакомился с достижениями Москвы в области городских автономных систем и дал старт тестированию первого в России беспилотного поезда метро; открыл новые объекты университетских кампусов, первичного звена здравоохранения и образовательные учреждения, новые объекты транспортной инфраструктуры, реконструированное здание Азербайджанского государственного музыкально-драматического театра в городе Дербенте Республики Дагестан.

Владимир Путин дал старт строительству нового комплекса Национального центра «Россия» в Москве.

Подводные силы ВМФ России отпраздновали 120-летие. Россия отметила День войск национальной гвардии: в 2026 году исполняется 10 лет Росгвардии и 215 лет войскам правопорядка.

Выведены на орбиту первые космические аппараты низкоорбитальной группировки «Рассвет» компании «Бюро 1440» – российского аналога Starlink.

«УК Новая Энергия» завершила строительство крупнейшей солнечной электростанции Дагестана – Дербентской СЭС мощностью 102,3 МВт.

Группа компаний «АВТОТОР» ввела в эксплуатацию в Калининграде первую очередь кластера по производству автокомпонентов и электромобилей. Группа компаний «КАМАЗ» открыла в Набережных Челнах (Республика Татарстан) производство автомобильных мостов. На площадке Московского автозавода «Москвич» начался выпуск электрических и гибридных автомобилей компании EVM.

«Россети» открыли в Санкт-Петербурге обновленную высокоавтоматизированную подстанцию 220 кВ «Парголово». В Ленинградской области открылся комплекс по переработке отходов «Островский».

В Москве открылись новые съемочные павильоны Киностудии Горького.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

Отдаем дань памяти выдающимся россиянам, ушедшим из жизни.



Республика Бурятия © www.egov-buryatia.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ	5
Великая Победа. За мир без нацизма!	105
Трудовая слава России	117
Январь – март 2026 года. Важнейшие события	149
Фонд развития промышленности: новые производства	199
Памяти ушедших	205
Указатель ключевых слов	206



Крупнейшая школа Приволжья в Уфе © www.glavarb.ru




120 лет Подводным силам ВМФ России © www.mil.ru



РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

© Светлана Базыкина | Андрей Чугунов | Аркадий Зарубин. Ист.: ru.wikipedia.org | www.egov-buryatia.ru





РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

Основные сведения

Забайкальский национальный парк
© Лубсан Чагдуров. Ист.: www.nature.kremlin.ru

Республика Бурятия (*бурят.* Буриад Улас) – субъект Российской Федерации. С ноября 2018 года входит в Дальневосточный федеральный округ.

Образована в 1923 году как Бурят-Монгольская Автономная Советская Социалистическая Республика (АССР), с 1958 года – Бурятская АССР, с 1991 года – Бурятская ССР, с 1992 года – Республика Бурятия.

В советский период Бурятская АССР награждена:

- орденом Ленина (3 июля 1959) – за успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве, и в ознаменование 300-летия добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства;
- орденом Дружбы народов (29 декабря 1972) – в ознаменование 50-летия Союза ССР;
- орденом Октябрьской Революции (1973) – в ознаменование 50-летия Бурятской АССР.

22 февраля 1994 года Верховным Советом Республики Бурятия принята Конституция Республики Бурятия.

В 2023 году Республика Бурятия отметила 100-летие со дня образования.

■ Площадь – 351,3 тыс. кв. км (15-е место среди субъектов Федерации). Протяженность территории с севера на юг – 600 км, с запада на восток – 420 км.

Бурятия расположена в южной части Восточной Сибири, южнее и восточнее озера Байкал. Занимает 2/3 акватории Байкала. Рельеф – горный с небольшим количеством равнинных участков, расположенных на высоте более 500 м.

Граничит с субъектами Федерации: на юго-западе – с Республикой Тыва; на северо-западе – с Иркутской областью (с пятисоткилометровым участком по акватории Байкала); на востоке – с Забайкальским краем.

Южная граница Бурятии с Монголией является государственной границей Российской Федерации.

Расстояние по железной дороге от Улан-Удэ до Москвы – 5519 км, до Тихого океана – 3500 км.

На территории Бурятии находится большая часть (около 60% береговой линии) озера Байкал – самого глубокого пресноводного озера в мире.

■ Население – 971 139 чел. (2025). Плотность населения – 2,76 чел. на кв. км (2025).

Более 40% населения проживает в сельской местности. Более заселенные – южные районы.

Национальная структура населения по переписи на 1 октября 2021 года (процентов к населению, указавшему национальную принадлежность):

- русские – 64,0;
- буряты – 32,5;
- сойоты – 0,5;
- татары – 0,4;
- эвенки – 0,3;
- украинцы – 0,2;
- узбеки – 0,2;
- другие национальности – 1,9.

В Бурятии проживают представители 121 национальности, в том числе коренных малочисленных народов (сойоты, эвенки).

Административный, экономический и культурный центр Республики Бурятия – город Улан-Удэ. Население – 435 067 чел. (2025).

Крупнейшие города (число жителей – оценка на 1 января 2024 года), тыс. чел.: Северобайкальск – 24,3; Гусиноозерск – 24,3; Кяхта – 17,9; Закаменск – 10,9.

Государственные языки – бурятский и русский.



■ Почти вся территория республики входит в Байкальскую природную территорию, занимая 42,6% центральной экологической зоны (37,7 тыс. кв. км) и 74,7% буферной экологической зоны (163,8 тыс. кв. км), что определяет использование специальных режимов хозяйствования. На хозяйственный комплекс республики ложится большая экологическая нагрузка, связанная с сохранением уникальной экосистемы озера Байкал.

Озеро Байкал и Байкальская природная территория имеют особый статус, закрепленный не только на федеральном уровне, но и как часть Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Природно-заповедный фонд Бурятии включает особо охраняемые природные территории (ООПТ): федерального значения – два биосферных и один природный заповедник, два национальных парка, три государственных природных заказника; регионального значения – 13 заказников, природный парк, рекреационную местность, 57 памятников природы; пять рекреационных местностей местного значения.

Байкальский государственный природный биосферный заповедник, основанный в 1969 году, с 1986 года входит во Всемирную сеть биосферных резерватов, с 1996 года – в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал». В состав заповедника входят Алтачейский государственный природный заказник и Кабанский государственный природный заказник.

Старейший государственный заповедник Российской Федерации – Баргузинский государственный природный биосферный заповедник – основан 29 декабря 1916 года (11 января 1917 года по новому стилю) как Баргузинский соборный заповедник для сохранения и увеличения численности баргузинского соболя. В состав заповедника входит Фролихинский государственный природный заказник.

Начиная с 1997 года, день образования Баргузинского заповедника отмечается в Российской Федерации как День заповедников и национальных парков.

Джержинский государственный природный заповедник основан в 1992 году.

ООПТ федерального значения – Забайкальский национальный парк и Тункинский национальный парк.

■ Бурятия отличается богатым историко-культурным наследием. Сфера культуры представлена 21 музеем, четырьмя театрами, 20 религиозными центрами, более 1,6 тыс. памятниками культуры и археологии, в том числе народов Республики Бурятия.

Ведущие театры: Бурятский государственный академический театр драмы имени Хоца Намсараева, Государственный русский драматический театр имени Н.А. Бестужева, Бурятский государственный академический театр оперы и балета имени народного артиста СССР Г. Цыдынжапова, Бурятский государственный национальный театр песни и танца «Байкал».

Большинство населения исповедует православие и буддизм. Развита тибетская медицина.

В Бурятии находится духовный центр Буддийской традиционной Сангхи России – Иволгинский дацан «Хамбын Хурэ». В монастырский комплекс входит храм-дворец Пандито Хамбо-ламы XII Даши-Доржо Итигэлова – место хранения его нетленного тела.

В 2001 году этнокультура старообрядцев Забайкалья включена ЮНЕСКО в список объектов нематериальной культуры.

Культурным достоянием Бурятии являются национальные виды спорта: «Бухэ барилдаан» (борьба), «Сурхарбан» (стрельба из национального лука), «Мори урилдаан» (конные скачки), «Шатаар» (шахматы), другие.

■ Центром науки республики является Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН), объединяющий: Байкальский институт природопользования СО РАН, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения РАН, Институт физического материаловедения СО РАН, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Отдел региональных экономических исследований Бурятского научного центра СО РАН.

Развита востоковедческая наука. Работают: Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН; Центр восточных рукописей и киелографов Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН – одно из крупнейших в мире собраний тибетских и монгольских памятников письменности, уникальных



© www.egov-buryatia.ru

архивных документов, памятников фольклора, являющиеся национальным достоянием Российского государства; Восточный институт Бурятского государственного университета.

Ведущие вузы – федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего (профессионального) образования: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова; Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления; Восточно-Сибирский государственный институт культуры.

■ В числе 52 подведомственных учреждений Минздрава Республики Бурятия: Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер; Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Бурятия; Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко Министерства здравоохранения Республики Бурятия; Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Галины Доржиевны Дугаровой; Республиканский перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Бурятия; Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр восточной медицины»; Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи имени В.В. Ангапова.

■ Ведущая отрасль экономики Бурятии – промышленность. Работают порядка 1,2 тыс. предприятий и организаций, обеспечивающих рабочими местами до 17% от общей численности занятых.

Основные отрасли промышленности: машиностроение и металлообработка, добыча золота, угля и урана, промышленность строительных материалов, лесопромышленный комплекс, пищевая и легкая промышленность.

Флагман промышленности Бурятии и российского вертолетостроения – Улан-Удэнский авиационный завод – в 2024 году отметил 85-летие. Предприятие входит в состав холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации

«Ростех». **14 марта 2023 года** предприятие посетил Президент России Владимир Путин, **25 июля 2023 года** – Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин.

Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод – крупнейший в России по «тяжелому» ремонту локомотивов. Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение специализируется на выпуске высокоточного оборудования и электротехнической продукции для ОПК. Открытый в 1973 году Завод металлческих мостовых конструкций (ныне – «Улан-Удэ-стальность») – крупнейший за Уралом производитель металлоконструкций. АО «Энерготехномаш» (в советское время – завод «Теплоприбор») – крупнейший в России и единственный за Уралом производитель оборудования по автоматизации систем тепло- и водоснабжения. Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат – крупнейший производитель картона и гофропродукции в Восточной Сибири.

■ Гусиноозерская ГРЭС (входит в состав АО «ИнтерРАО – Электрогенерация») – основной производитель электричества в Бурятии. Обеспечивает электроэнергией потребителей республики, соседних регионов и Монголии. Открытая в 1976 году ГРЭС поэтапно модернизирует энергоблоки и увеличивает мощности.

В Бурятии развивается «зеленая» энергетика: с 2017 года введены в эксплуатацию восемь солнечных электростанций совокупной мощностью 217 МВт, что составляет более 13% от общей мощности энергосистемы региона.

■ На полях Восточного экономического форума – 2025 Бурятия заключила восемь соглашений на сумму **1 трлн 171 млрд рублей**. Крупнейшим стало соглашение с компанией «Эн+» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» о сотрудничестве в рамках предпроектных мероприятий проработки строительства Мокского гидроузла.

Мокский гидроузел – один из самых перспективных в России проектов в области гидрогенерации. Проект гид-



роула на реке Витим предполагает возведение Мокской ГЭС мощностью 1,2 ГВт и ее контррегулятора – Ивановской ГЭС мощностью 210 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии Мокским гидроузлом превысит 5,7 млрд кВтч.

■ В АПК создается до 7% ВРП и занято порядка 8% от общей численности занятых. Почти две трети продукции приходится на животноводство.

Старейшее предприятие пищевой промышленности Бурятии – «Бурятмяспром» – открыло второе по мощности жестяно-баночное производство в России. «Бурятмяспром» – один из семи крупнейших мясоперерабатывающих комбинатов Советского Союза, созданный в одно время с Микояновским мясокомбинатом в Москве.

Развиваются свинокомплекс «Восточно-Сибирский», «Улан-Удэнская птицефабрика», фабрика «Амта», рыбзаводы.

■ История Бурятии неразрывно связана с Байкало-Амурской магистралью, строительство которой стартовало в начале 1970-х годов. Всесоюзная стройка оказала большое влияние на социально-экономическое развитие северных районов республики. Возрастающая роль БАМа как транспортного коридора на восток открывает новые возможности развития.

■ Республика Бурятия является регионом с высоким природно-ресурсным потенциалом. По запасам и разнообразию полезных ископаемых Бурятия занимает одно из ведущих мест в России.

Государственным балансом Российской Федерации и территориальным балансом Бурятии учтено более 700 месторождений полезных ископаемых. Среди них более 300 месторождений золота, 13 – урана, 10 – бурого и 4 – каменного угля, 8 – плавикового шпата, 7 – вольфрама, 4 – полиметаллов, 3 – молибдена и бериллия, 1 – олова и алюминия, 2 – асбеста, ряд месторождений нефрита, строительного сырья, апатита, фосфоритов, графита и цеолитов.

Недра Бурятии содержат 52% балансовых запасов цинка России, 24% – свинца, 32% – молибдена, 32% –

вольфрама, 16% – плавикового шпата, 18% – хризотил-асбеста, 8% – урана, 90% – нефрита.

Высока ценность разведанных и оцененных запасов полезных ископаемых Бурятии, из которых около двух третей приходится на топливно-энергетические ресурсы, благородные, цветные и редкие металлы.

Большинство уникальных месторождений полезных ископаемых расположены в радиусе до 200 км от ближайших железнодорожных линий Восточно-Сибирской железной дороги и БАМа.

В горнодобывающей отрасли реализуются крупные инвестиционные проекты: разработка Озёрного месторождения, «Эгитинский ГОК», «Друза». Стабильно работают предприятия: «Разрез Тугнуйский», «Хиагда», «Забайкальское горнорудное предприятие».

■ Земельный фонд – 35,1 млн га. Наибольшее производственное значение имеют каштановые, серые лесные и черноземные почвы, занимающие 56,4% площади всех сельскохозяйственных угодий и 76,5% площади пахотных земель. Бурятия относится к зоне рискованного земледелия.

Одними из основных восполняемых природных ресурсов являются лесные. Общая площадь лесного фонда Бурятии – 27,0 млн га, из них покрытая лесом – 20,6 млн га. Общий запас древесины – 2241 млн куб. м.

Обилие прибайкальской флоры – основа для традиционной восточной медицины.

■ Республика занимает выгодное географическое положение: по ее территории проходят две федеральные железнодорожные линии – Транссибирская и Байкало-Амурская, три федеральные автомобильные трассы.

Будучи приграничной территорией с Монголией с общей границей протяженностью свыше тысячи километров, республика является транспортно-коммуникационным мостом России с Монголией, Китаем и другими странами Азиатско-Тихоокеанского региона, что открывает возможности интеграции Бурятии в международные транспортные коридоры «Великий Чайный путь» и «Великий Шелковый путь».



2 апреля 2025 года. Москва, Кремль. Встреча Президента России Владимира Путина с Главой Республики Бурятия Алексеем Цыденовым

© www.kremlin.ru

■ Стратегическим направлением развития Бурятии является туризм. Наблюдается положительная динамика количества туристов. Структура туризма свидетельствует о преимущественно рекреационном характере посещений: на долю досуга, рекреации и лечебно-оздоровительного туризма приходится порядка 60% всех визитов.

■ Законом Республики Бурятия от 18 марта 2019 года №360-VI утверждена Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года.

*

Государственную власть в Республике Бурятия осуществляют Глава Республики Бурятия, Народный Хурал Республики Бурятия, Правительство Республики Бурятия, суды Республики Бурятия.

■ Глава Республики Бурятия является высшим должностным лицом Республики Бурятия. Глава Республики Бурятия возглавляет Правительство Республики Бурятия. Избирается сроком на пять лет. Срок полномочий исчисляется со дня принесения им присяги.

Глава Республики Бурятия – Председатель Правительства Республики Бурятия – **Алексей Самбуевич ЦЫДЕНОВ**.

7 февраля 2017 года назначен врио Главы Республики Бурятия.

10 сентября 2017 года одержал победу на выборах Главы Республики Бурятия, набрав 87,43% голосов избирателей. **22 сентября 2017 года** вступил в должность Главы Республики Бурятия.

11 сентября 2022 года одержал победу на выборах Главы Республики Бурятия, набрав 86,23% голосов избирателей. Переизбран на второй срок.

Алексей Цыденов – секретарь Бурятского регионального отделения и член Высшего совета Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

В систему исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия входят: Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия, Полномочное представительство Республики Бурятия при Президенте Российской Федерации, 14 министерств, три республиканские службы, пять республиканских агентств и четыре управления.

■ Народный Хурал Республики Бурятия является постоянно действующим представительным и единственным законодательным органом государственной власти Республики Бурятия.

Состоит из 66 депутатов. Выборы проводятся по смешанной системе: половина депутатов (33) избираются по пропорциональной системе, половина (33) – по одномандатным избирательным округам на основе мажоритарной системы. Депутаты избираются сроком на пять лет.

В Народном Хурале на профессиональной (постоянной) основе работают: Председатель Народного Хурала, заместители (заместитель) Председателя Народного Хурала, председатели комитетов, заместители председателей комитетов. На профессиональной основе в Народном Хурале осуществляет деятельность 15 депутатов.

В структуру Народного Хурала входят: Председатель Народного Хурала, его заместители (заместитель), Совет Народного Хурала, комитеты и комиссии, депутатские фракции. В Народном Хурале могут создаваться другие депутатские объединения, совещательные, координационно-консультативные, научно-экспертные органы.

По итогам выборов, состоявшихся **10 сентября 2023 года**, сформированы следующие депутатские фракции:

Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 51 депутат;
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 7 депутатов;



21 сентября 2022 года, Улан-Удэ. Церемония инаугурации Главы Республики Бурятия

Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» – 5 депутатов; ЛИБЕРАЛЬНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ РОССИИ – 2 депутата.

Один депутат не входит в депутатские фракции.

Председатель Народного Хурала Республики Бурятия – **Владимир Анатольевич ПАВЛОВ** (депутатская фракция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»).

Сенаторами от Республики Бурятия являются: представитель от законодательного (представительного) органа государственной власти Республики Бурятия **Александр Георгиевич ВАРФОЛОМЕЕВ** – первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике;

представитель от исполнительного органа государственной власти Республики Бурятия **Альбина Александровна КИРИЛЛОВА** – член Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре.

Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации:

Георгий Константинович АРАПОВ (фракция «НОВЫЕ ЛЮДИ») – заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды;

Николай Робертович БУДУЕВ (фракция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ») – член Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды;

Вячеслав Анатольевич ДАМДИЦУРУНОВ (фракция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ») – член Комитета Государственной Думы по молодежной политике;

Вячеслав Михайлович МАРХАЕВ (фракция КПРФ) – член Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству.

■ Судебная власть в Бурятии осуществляется через федеральные суды общей юрисдикции, включая Верховный Суд Республики Бурятия, районные и город-

ские суды, Арбитражный суд Республики Бурятия и мировых судей.

■ В систему органов власти входят: Счетная палата Республики Бурятия, Уполномоченный по правам человека в Республике Бурятия, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Республике Бурятия, Уполномоченный по правам ребенка в Республике Бурятия.

Государственный орган Республики Бурятия – Избирательная комиссия Республики Бурятия.

■ На территории республики расположены: два городских округа (Городской округ «город Улан-Удэ» и Муниципальное образование «город Северобайкальск»);

21 муниципальный район – Баргузинский, Баунтовский эвенкийский, Бичурский, Джидинский, Еравнинский, Заиграевский, Закаменский, Иволгинский, Кабанский, Кижингинский, Курумканский, Кяхтинский, Муйский, Мухоршибирский, Окинский, Прибайкальский, Северо-Байкальский, Селенгинский, Тарбагатайский, Тункинский, Хоринский;

16 городских поселений и 247 сельских поселений.

В 2025 году Республика Бурятия перешла на одноуровневую систему местного самоуправления, которое будет осуществляться в 23 муниципальных образованиях: двух городских округах (Улан-Удэ и Северобайкальск) и 21 муниципальном округе.

В целях обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления, их должностных лиц, муниципальных образований, представления и защиты их общих интересов образован Совет муниципальных образований Республики Бурятия.

Республика Бурятия



НАСЕЛЕНИЕ

971,1 тыс. человек

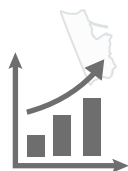
52-е место среди субъектов Федерации



ПЛОЩАДЬ

351,3 тыс. кв. км

15-е место среди субъектов Федерации



ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

0,3–0,35% от ВВП России

61-е место среди субъектов Федерации

526,5 млрд рублей (2024)

121,3% к 2018 году в сопоставимых ценах



УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

99,85%

16-е место среди субъектов Федерации

3-е место в ДФО



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

14-е место



ТЕМПЫ ВВОДА ЖИЛЬЯ

2,1 млн кв. м в 2024 году – на 13,5 % больше, чем в 2023 году

11-е место среди субъектов Федерации

3-е место в ДФО



УВЕЛИЧЕНИЕ ТУРПОТОКА, 2019–2024 ГОДЫ

69,2%

Входит в тройку лидеров в ДФО

по основным показателям туристской деятельности

Прим. Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.



Улан-Удэ

Северобайкальск

Таксимо

Нижнеангарск

Багдарин

Курумкан

Баргузин

Сосново-Озерское

Хоринск

Кабанск

Турунтаево

Иволгинск

Заиграево

Бабушкин

Тарбагатай

Мухоршибирь

Орлик

Гусиноозерск

Бичура

Кырен

Кяхта

Петропавловка

Закаменск

Иркутская область

Забайкальский край

Республика Тыва

Монголия



ОЗЕРО БАЙКАЛ

© Виктория Шерина. Ист.: ru.wikipedia.org

На территории Бурятии находится около 60% береговой линии озера Байкал.

Озеро Байкал (*бурят.* Байгал далай) сформировалось около 30 млн лет назад и является древнейшим озером планеты. Расположено в ограниченной разломами земной коры впадине, которая продолжает расширяться примерно на 2 см в год.

Котловина озера может вместить всю воду Балтийского моря или воду всех пяти Великих озер Америки. Для заполнения котловины Байкала понадобился бы весь годовой сток рек земного шара.

Байкал – горное озеро, его уровень выше уровня Мирового океана на 445 м. Дно расположено почти на 1200 м ниже уровня океана. Имея максимальную глубину 1637 м, Байкал является самым глубоким озером мира. В осадках озера зашифрована информация об изменениях климата и геологической истории за последние 25–30 млн лет.

Площадь водного зеркала – 31,5 тыс. кв. км, что примерно равно площади такого государства, как Бельгия (30,5 тыс. кв. км).

В Байкале сосредоточено 23 тыс. куб. км, или 20% мировых запасов, поверхностных пресных вод, отвечающих по микробиологическим, органолептическим и гидрохимическим параметрам лучшим стандартам качества.

Вода Байкала отличается необыкновенной чистотой и прозрачностью. Белый диск Секки, применяемый для определения прозрачности воды, виден в Байкале до глубины 40 м. Для сравнения: прозрачность вод Кас-

пийского моря не превышает 25 м, озера Севан – 20 м. Уступают Байкалу по прозрачности воды и прославленные альпийские озера.

Особенностью Байкала является разнообразие и эндемизм растений и животных. В настоящее время в Байкале зарегистрировано 2565 видов и подвидов животных и 1 тыс. видов, подвидов и форм водных растений, из которых 2/3 являются эндемиками, то есть нигде более не встречаются.

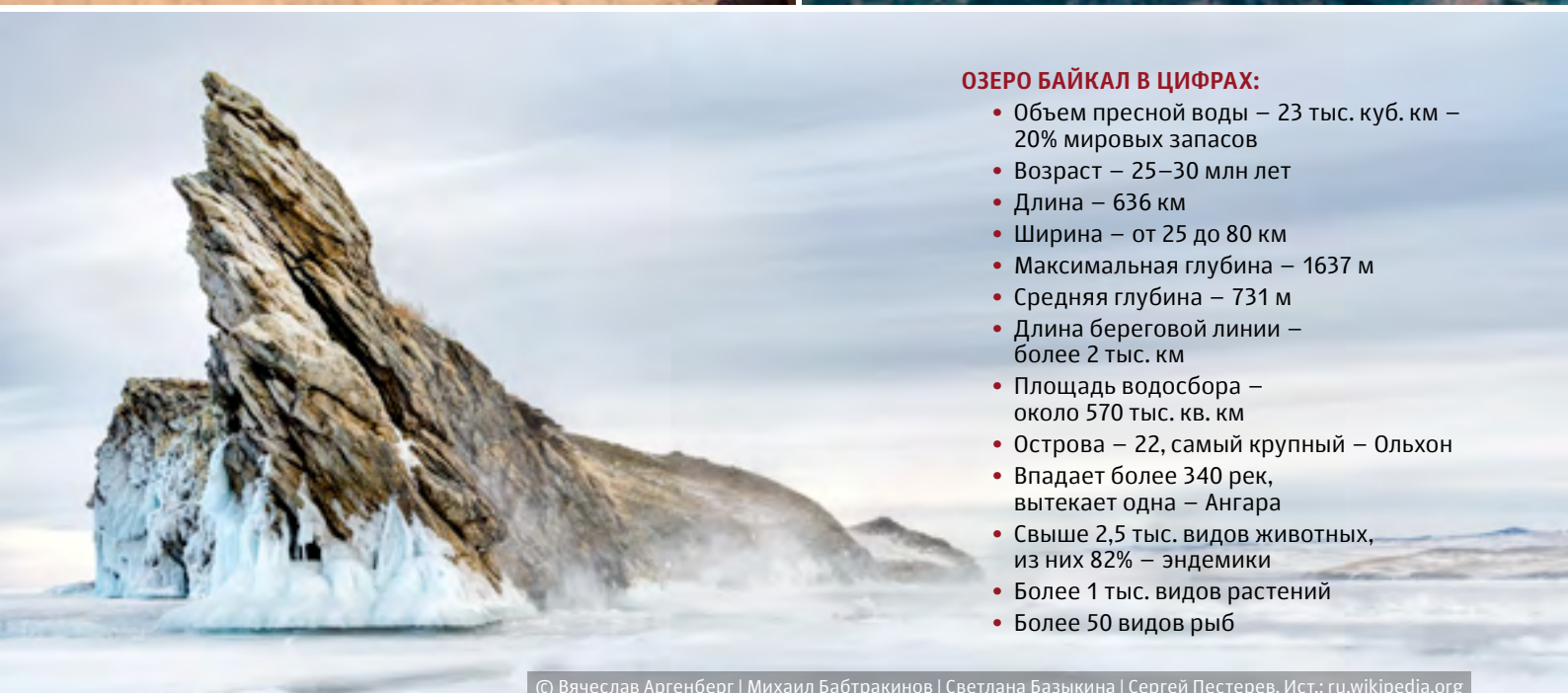
Видовое разнообразие Байкала не имеет равных среди озер мира. По количеству видов фауна гидробионтов Байкала более чем в два раза богаче фауны озера Танганьика (1248 видов) и почти в 13 раз больше, чем в озере Титикака. Специалисты прогнозируют наличие более 1,5 тыс. видов гидробионтов Байкала, неизвестных науке.

Вершиной трофической пирамиды в экосистеме озера является эндемичный байкальский тюлень (нерпа), предками которого, по-видимому, были арктические тюлени, проникшие в озеро по Лене или Енисею.

В 1996 году объект «Озеро Байкал» включен в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Площадь Байкальской природной территории (БПТ) составляет 386 тыс. кв. км и превышает площадь заповедников и национальных парков России вместе взятых (317 тыс. кв. км), больше площади Германии, Финляндии, Италии, Великобритании. Центральная экологическая зона БПТ (около 90 тыс. кв. км) является участком Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Источник: www.egov-buryatia.ru



ОЗЕРО БАЙКАЛ В ЦИФРАХ:

- Объем пресной воды – 23 тыс. куб. км – 20% мировых запасов
- Возраст – 25–30 млн лет
- Длина – 636 км
- Ширина – от 25 до 80 км
- Максимальная глубина – 1637 м
- Средняя глубина – 731 м
- Длина береговой линии – более 2 тыс. км
- Площадь водосбора – около 570 тыс. кв. км
- Острова – 22, самый крупный – Ольхон
- Впадает более 340 рек, вытекает одна – Ангара
- Свыше 2,5 тыс. видов животных, из них 82% – эндемики
- Более 1 тыс. видов растений
- Более 50 видов рыб

© Вячеслав Аргенберг | Михаил Бабтракинов | Светлана Базыкина | Сергей Пестерев. Ист.: ru.wikipedia.org





Забайкальский национальный парк © Лубсан Чагдуров. Ист.: www.nature.kremlin.ru



Байкальская нерпа © Буракова Л.П. Ист.: ru.wikipedia.org

СИМВОЛЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Государственный герб

Государственный герб Республики Бурятия представляет собой трехцветный круг (сине-бело-желтый цвета национального флага).

В верхней части круга – золотое соембо – традиционный символ вечной жизни (солнце, луна, очаг).

В центре круга – одинаковой ширины сине-белые полосы – волны Байкала, а также светло-зеленого и темно-зеленого фона горные вершины, характерные для местного ландшафта.

Нижнюю часть круга обрамляет голубая лента «хадак» – символ гостеприимства народа Бурятии, центральная часть которой является основанием герба. Лента равномерно один раз с каждой стороны нижней части круга обвивает герб. Концы ее ниспадают по обе стороны герба над его основанием.

Все элементы герба помещаются в поле четырехугольного, заостренного снизу геральдического щита.



Источник: Закон Республики Бурятия от 20 апреля 1995 года №119-1 «О Государственном гербе Республики Бурятия»

Государственный флаг

Государственный флаг Республики Бурятия представляет собой прямоугольное полотнище, состоящее из трех горизонтально расположенных цветных полос: верхней – синего цвета, составляющей две четверти ширины, средней – белого цвета, составляющей одну четвертую ширины, и нижней – желтого цвета, составляющей одну четвертую ширины флага.

В левом верхнем углу синей части полотнища флага на расстоянии одной четверти длины флага от древка изображен желтым цветом традиционный символ Бурятии (соембо), представляющий собой изображение луны, солнца и очага в следующей последовательности: внизу – серп луны, над ним – круг солнца, над ними – изображение очага из трех языков пламени.

Отношение ширины флага к его длине 1:2.



Источник: Закон Республики Бурятия от 2 июня 2007 года №2324-III «О Государственном флаге Республики Бурятия»



Государственный гимн Республики Бурятия

В соответствии со статьей 107 Конституции Республики Бурятия утверждены музыкальная редакция и текст Государственного гимна Республики Бурятия, созданные на основе песни «О родной земле» композитора А.А. Андреева на слова Д.З. Жалсараева.



Источник: Закон Республики Бурятия от 20 апреля 1995 года №121-1 «О Государственном гимне Республики Бурятия»

Текст Государственного гимна Республики Бурятия:

Таежная, озерная, степная,
Ты добрым светом солнечным полна.
Цветущая от края и до края,
Будь счастлива, родная сторона.

Брусничный дух, черемухи дыханье,
Лилового багульника настой.
Я не дышу, а пью благоуханье
Моей земли, равнинной и лесной.

Прими, земля, сыновнее спасибо,
Святой водой Байкала угости,
Чтоб я обрел невиданную силу
Для дальнего нелегкого пути.

С тобой, земля, мы слиты воедино,
Моею стала и судьба твоя.
Поклон тебе от сердца, край родимый,
Любимая Бурятия моя!

О, Мать-земля!

Үнгын дайдаар, хангай тайгаар нэмжыгшэ
Үлзы Буряад, манай нангин үлгы.
Сэлмэг сарюун, сэнхир номин шарайшни
Сэдьхэлдэмнай хэзээдэшье зулгы.

Эрхим хангал санзай шэнги агаарташ
Эршэ хүсөө элсүүлэнгүй яалайб!
Эмтэй домтой мүнхын уһан аршаандаш
Эльгэ зүрхөө хүртүүлэнгүй яалайб!

Холын замда эхын ёһоор юрөөжэ,
Хүмүүн зондоо хэтын жаргал хүсөөш.
Саяан хадын сэлгээн амьар арюудхан,
Байгал далайн гэгээн долгёор сүршөөш.

Шэрүүн сагай ерээшье хаа дэлхэйдэ,
Шинии заяан замһаа хадуурхагүйл.
Эбтэй дорюун бүлын ёһоор жаргыш даа,
Энхэ Буряад манай нангин үлгы.

Эхэ нютаг!

ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ



© www.egov-buryatia.ru

В соответствии с Законом Республики Бурятия от 10 октября 2017 года №2562-V «О праздничных днях и памятных датах в Республике Бурятия» в Республике Бурятия отмечаются праздничные дни и памятные даты, установленные в соответствии с федеральным законодательством, а также праздничные дни и памятные даты, имеющие важное историческое, культурное и общественно-политическое значение для Республики Бурятия.

Нерабочий праздничный день

- Праздник Белого месяца «Сагаалган»

Праздничные дни:

- День Республики Бурятия – 30 мая
- День Конституции Республики Бурятия – 22 февраля
- Хурал в честь XII Пандито Хамбо Ламы Даши Доржо Этигелова
- «Дончод Хурал» – в память о свершении Буддой Шакьямуни трех великих подвигов – рождение, достижение Просветления и уход в Нирвану
- Богоявление – 19 января
- «Радоница» (Родительский день) – на девятый день после Светлого Христова Воскресения (Пасхи)
- «Больдер» – народный праздник эвенков

- «Улуг-Даг» – народный праздник сойотов
- День озера Байкал – первое воскресенье августа
- День урожая – последнее воскресенье августа;
- День профессиональных союзов Республики Бурятия – 14 ноября
- День семьи

Памятные даты:

- День добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства – 1 июля
- День ветеранов боевых действий – 1 июля
- День БАМовцев – 8 июля
- День прихода семейских в Забайкалье – 7 августа
- День основания Спасо-Преображенского Посольского мужского монастыря – Преображение Господне – 19 августа
- День празднования Святой Троицы – День Свято-Троицкого Селенгинского мужского монастыря – на пятидесятый день после Светлого Христова Воскресения (Пасхи)

Даты проведения праздничных дней, отмечаемых по лунному календарю («Сагаалган», Хурал в честь XII Пандито Хамбо Ламы Даши Доржо Этигелова, «Дончод Хурал», День семьи), народных праздников («Больдер», «Улуг-Даг») ежегодно объявляются нормативным правовым актом Главы Республики Бурятия.

Источник: закон Республики Бурятия от 10 октября 2017 года №2562-V «О праздничных днях и памятных датах в Республике Бурятия»

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

© www.egov-buryatia.ru



В соответствии с законом Республики Бурятия от 13 июля 2009 года №910-IV «О государственных наградах Республики Бурятия» государственные награды Республики Бурятия являются высшей формой поощрения и признания Республикой Бурятия особых заслуг граждан в области государственного, общественно-политического, социально-экономического и культурного развития республики.

Государственные награды Республики Бурятия:

- 1) почетное звание «Почетный гражданин Республики Бурятия»;
- 2) орден «Трудовая доблесть»;
- 3) знак отличия «Почетный наставник»;
- 4) медаль ордена «Трудовая доблесть»;
- 5) медаль Агвана Доржиева;
- 6) медаль «За верность родительскому долгу»;
- 7) медаль Алдара Цыденжапова;
- 8) медаль «По зову долга и сердца»;
- 9) почетные звания Республики Бурятия;
- 10) Почетная грамота Республики Бурятия.

Награждение государственными наградами Республики Бурятия производится указом Главы Республики Бурятия.

Повторное награждение одноименными государственными наградами Республики Бурятия не производится.

Награждение государственными наградами Республики Бурятия посмертно не производится.

*

Почетное звание «Почетный гражданин Республики Бурятия»

Почетное звание «Почетный гражданин Республики Бурятия» присваивается гражданам Российской Федерации.

Почетное звание «Почетный гражданин Республики Бурятия» присваивается гражданам при наличии одного или нескольких оснований:

- 1) за героический подвиг, совершенный во имя Республики Бурятия и ее жителей;
- 2) за особые общепризнанные заслуги в области экономики, науки, культуры, искусства, спорта и иные заслуги во благо Республики Бурятия;
- 3) за выдающиеся открытия, соответствующие уровню передовых достижений в мире и способствующие социально-экономическому развитию Республики Бурятия.

Фамилии, имена и отчества (при наличии) граждан, удостоенных почетного звания «Почетный гражданин Республики Бурятия», заносятся в Книгу почетных граждан Республики Бурятия, учреждаемую Главой Республики Бурятия.

Книга почетных граждан Республики Бурятия ведется в электронном виде на официальном портале органов государственной власти Республики Бурятия www.egov-buryatia.ru.

*

Почетные звания Республики Бурятия:

- 1) «Народный артист Республики Бурятия»;
- 2) «Народный писатель Республики Бурятия»;
- 3) «Народный поэт Республики Бурятия»;
- 4) «Народный учитель Республики Бурятия»;
- 5) «Народный художник Республики Бурятия»;
- 6) «Заслуженный артист Республики Бурятия»;
- 7) «Заслуженный врач Республики Бурятия»;
- 8) «Заслуженный ветеринарный врач Республики Бурятия»;
- 9) «Заслуженный деятель искусств Республики Бурятия»;
- 10) «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия»;
- 11) «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Республики Бурятия»;



© www.egov-buryatia.ru

- 12) «Заслуженный инженер Республики Бурятия»;
- 13) «Заслуженный работник горнодобывающей промышленности Республики Бурятия»;
- 14) «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства Республики Бурятия»;
- 15) «Заслуженный работник здравоохранения Республики Бурятия»;
- 16) «Заслуженный работник культуры Республики Бурятия»;
- 17) «Заслуженный работник лесного хозяйства Республики Бурятия»;
- 18) «Заслуженный работник образования Республики Бурятия»;
- 19) «Заслуженный работник охраны природы Республики Бурятия»;
- 20) «Заслуженный работник правоохранительных органов Республики Бурятия»;
- 21) «Заслуженный работник связи Республики Бурятия»;
- 22) «Заслуженный работник социальной защиты населения Республики Бурятия»;
- 23) «Заслуженный работник сферы обслуживания Республики Бурятия»;
- 24) «Заслуженный работник торговли Республики Бурятия»;
- 25) «Заслуженный работник транспорта Республики Бурятия»;
- 26) «Заслуженный работник физической культуры Республики Бурятия»;
- 27) «Заслуженный строитель Республики Бурятия»;
- 28) «Заслуженный учитель Республики Бурятия»;
- 29) «Заслуженный художник Республики Бурятия»;
- 30) «Заслуженный экономист Республики Бурятия»;
- 31) «Заслуженный энергетик Республики Бурятия»;
- 32) «Заслуженный юрист Республики Бурятия»;
- 33) «Заслуженный работник органов государственного и муниципального управления Республики Бурятия»;

- 34) «Заслуженный работник пожарной охраны Республики Бурятия»;
- 35) «Заслуженный спасатель Республики Бурятия»;
- 36) «Заслуженный предприниматель Республики Бурятия».

Почетное звание «Народный» присваивается лицам, получившим признание народа Республики Бурятия.

Почетное звание «Заслуженный» присваивается за высокое профессиональное мастерство.

*

Награды Народного Хурала Республики Бурятия

- 1) Почетный знак Народного Хурала Республики Бурятия «За заслуги в развитии парламентаризма и совершенствовании законодательства Республики Бурятия»;
- 2) Почетная грамота Народного Хурала Республики Бурятия.

*

Другие награды

- 1) медаль «За заслуги перед Республикой Бурятия»;
- 2) юбилейная медаль «85 лет Победе на Халхин-Голе»;
- 3) юбилейная медаль «100 лет Республике Бурятия»;
- 4) памятная медаль «За участие в специальной военной операции. Благодарная Бурятия»;
- 5) памятная медаль «50 лет Байкало-Амурской магистрали. Республика Бурятия»;
- 6) Благодарственное письмо Главы Республики Бурятия;
- 7) Почетная грамота Правительства Республики Бурятия;



8) Почетная грамота Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия;

9) Благодарственное письмо Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

*

Государственные премии и государственные стипендии

В соответствии с законом Республики Бурятия от 12 октября 2009 №1051-IV «О премиях и стипендиях Республики Бурятия» «государственные премии, государственные стипендии – применяющиеся органами государственной власти Республики Бурятия материальные и моральные (престижные) компоненты поощрения».

В систему государственных премий и государственных стипендий в Республике Бурятия входят:

1. Государственная премия в области науки, техники и технологий;
2. Государственная премия в области литературы и искусства;
3. Государственная премия для победителя Международного конкурса имени П.И. Чайковского и лиц, осуществивших его подготовку;
4. Государственная премия в области театрального искусства;
5. Государственная премия за заслуги в развитии народного творчества;
6. Государственная премия в области образования;
7. Государственные премии в области поддержки талантливой молодежи;
8. Республиканская премия «Найдал» для лиц, обучающихся в образовательных организациях, реализующих

дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие программы в области искусств, профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Республики Бурятия, реализующих образовательные программы в области искусств;

9. Государственные стипендии;

10. Республиканские стипендии для аспирантов и студентов.

*

Премия Главы Республики Бурятия в области развития бурятского языка «Үндэһэн хэлэнэй үлзы хэшэг» – «Священный дар родного языка»

Указом Главы Республики Бурятия от 26 мая 2021 года №147 «О ежегодной премии Главы Республики Бурятия в области развития бурятского языка “Үндэһэн хэлэнэй үлзы хэшэг” – “Священный дар родного языка”» «в целях сохранения и развития бурятского языка, поддержки в области изучения бурятского языка, стимулирования деятельности педагогов и общественности в деле всесторонней популяризации бурятского языка» учреждена ежегодная премия Главы Республики Бурятия в области развития бурятского языка «Үндэһэн хэлэнэй үлзы хэшэг» – «Священный дар родного языка».

*

Награды городского округа «город Улан-Удэ»

- 1) звание «Почетный гражданин города Улан-Удэ»;
- 2) Почетный знак города Улан-Удэ;
- 3) Почетная грамота Администрации города Улан-Удэ;
- 4) Благодарственное письмо мэра города Улан-Удэ.

100-ЛЕТИЕ БУРЯТИИ



Алексей Цыденов: «Мы испытываем огромную гордость за нашу Родину, за славный путь, который прошла Бурятия»

В 2023 году Республика Бурятия отметила 100-летие образования.

Создана в 1923 году как Бурят-Монгольская Автономная Советская Социалистическая Республика (АССР), с 1958 года – Бурятская АССР, с 1991 года – Бурятская ССР, с 1992 года – Республика Бурятия.

В соответствии с указом Президента России от 25 апреля 2018 года №176 «О праздновании 100-летия образования Республики Бурятия» юбилей приобрел федеральный масштаб.

30 мая 2023 года Президент России Владимир Путин поздравил жителей Бурятии со знаменательной, юбилейной датой. В поздравлении, в частности, говорится:

Вы по праву можете гордиться богатой природой родного края, самобытным историческим, духовным наследием предков. Здесь, на берегу Байкала, веками в мире и согласии, в традициях дружбы и взаимопонимания живут представители разных народов и культур. Их созидательным трудом осваивались новые территории, строились города и посёлки, возводились объекты транспортной и социальной инфраструктуры.

Отрадно, что сегодня регион развивается, укрепляет свой экономический потенциал. В республике реализуются масштабные проекты в промышленности и сельском хозяйстве, здравоохранении и образовании, огромное внимание уделяется таким уникальным природным ресурсам, как Байкальский и Баргузинский биосферные заповедники.

Убеждён, что энергия, инициативность, искренняя любовь к Родине будут и впредь помогать вам в реше-

нии востребованных задач на благо Республики Бурятия и всей России.

30 мая 2023 года, в день 100-летия Республики Бурятия, в Улан-Удэ прошло торжественное собрание, посвященное юбилею, и праздничный концерт «Достояние республики».

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов выступил с торжественной речью.

Глава Республики Бурятия, в частности, сказал:

В 1940-е вместе со всей страной на Великую Отечественную войну поднялась и Бурятия. Были сформированы 97-я и 321-я стрелковые дивизии. 120 тысяч наших земляков (каждый пятый) ушли на фронт. 39 тысяч наших солдат пали на полях сражений.

За совершение подвига, выдающиеся заслуги во время боевых действий высшей степени отличия – звания Герой Советского Союза – удостоены 43 уроженца Бурятии. Их именами названы улицы городов и сел республики.

Весомый вклад в победу над фашизмом внесли работники тыла, были увеличены площади посевных, в разы возросла добыча рыбы. «Самолетостроительный завод №99», так раньше назывался Улан-Удэнский авиазавод, произвел и передал армии 535 истребителей Ла-5 и Ла-7, параллельно производил агрегаты для бомбардировщиков.

За годы войны трудящиеся Бурят-Монголии собрали в фонд вооружения 58 миллионов рублей, теми деньгами.



На эти средства были построены танковые колонны, эскадрильи боевых самолетов. Жители республики внесли на «военные займы» более 295 миллионов рублей драгоценностями, продуктами, деньгами.

Каждый третий танк в Советском Союзе был выпущен из стали, легированной джидинским вольфрамом. В «Книге городов Победы» Улан-Удэ выделен как «столица эвакогоспиталей».

<...>

Сегодня путь победителей нацизма повторяет наше новое поколение. Наши молодые люди, ребята, старшие, кто сегодня в рамках СВО защищает Родину, – защищает нас с вами, защищает наше будущее.

Сегодня восемь военнослужащих из воинских подразделений республики удостоены звания Героя Российской Федерации. Орденами и медалями награждены сотни наших ребят. К сожалению, некоторые из них – посмертно. Хочу высказать слова признательности, благодарности, уважения и сострадания близким наших погибших воинов.

Наша армия победит. Нас этому учила сама история. На всех ее этапах появлялись те, кто желал нам зла. Но мы справились с любыми трудностями, с любыми вызовами. Наш народ побеждал всегда, победит и сейчас.

Важную помощь в поддержке наших бойцов оказывают жители республики, бизнес-сообщество, общественные организации, волонтеры и артисты. Собрано и передано более 200 тонн гуманитарной помощи.

Большое спасибо нашим землякам за неравнодушные, готовность помочь. Правительством республики реализуются мероприятия по материально-техническому обеспечению наших воинских формирований. Нам приобретено более 350 тысяч единиц оборудования, средств защиты, экипировки и всего, что необходимо нашим ребятам. Осуществляется патронатное сопровождение ветеранов боевых действий и семей военнослужащих.

Родным и близким наших героев – мамам и женам – хочу передать низкий поклон от всех жителей

республики. Ребятам на передовой желаю сил, стойкости, Божьей помощи, чтобы они победили и живыми, здоровыми вернулись домой!

<...>

Бурятия – уникальный пример межконфессионального мира и согласия. Здесь проживают представители 121 национальности. На территории республики действует 196 храмов различных конфессий. Колоссальную работу по их возрождению провели верующие, религиозные лидеры, начиная с конца 1980-х годов.

В эпоху глобализации актуальной становится проблема сохранения и развития национальных языков и культур коренных народов. На фоне ухудшения языковой ситуации в 1992 году бурятскому языку был придан статус государственного наряду с русским, предприняты шаги по поддержке и развитию бурятских традиций и обычаев, начата работа по сохранению культуры и обычаев семейских.

В 2010 году заработала государственная программа «Сохранения и развития бурятского языка», сформирована программа по сохранению и развитию культуры старообрядцев и семейских.

В День Республики, ровно два года назад, запущен первый круглосуточный бурятский телеканал «Буряад ТВ», который завоевывает любовь и внимание всех тех, кто любит свой родной язык.

Мы продолжим совершенствовать меры по поддержке бурятского языка, по сохранению культуры сойотов и эвенков, по поддержке культуры и самобытности наших семейских и казачьих общин.

*

В ознаменование 100-летия образования Республики Бурятия учреждена юбилейная медаль «100 лет Республике Бурятия».

Первыми медалями наградили 19 жителей. Среди них – ветераны Великой Отечественной войны, участники специальной военной операции, аграрии, передовики производства, врачи, педагоги, артисты, спортсмены.



Награжденные юбилейной медалью «100 лет Республике Бурятия»:

БАНАЕВА Светлана Нимаевна

Свыше 30 лет трудилась дояркой, чабанкой в Курумканском районе. Награждена орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

БЕЛЫХ Леонид Яковлевич

Герой Труда Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Почетный гражданин Республики Бурятия. Почетный гражданин города Улан-Удэ. Удостоен почетных званий «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» и «Заслуженный инженер Республики Бурятия». Свыше 20 лет руководил Улан-Удэнским авиационным заводом. Советник генерального директора АО «Вертолеты России».

БОЧЕЕВ Александр Иннокентьевич

Более двух десятков лет работал в Министерстве образования и науки Республики Бурятия, в том числе заместителем министра, координируя деятельность дошкольного, общего, дополнительного образования. Декан факультета заочного образования Бурятского республиканского педагогического колледжа. Награжден медалью «За трудовое отличие». Удостоен почетного звания «Почетный работник общего образования Российской Федерации».

БУДАЕВ Борис Дугданович

Чемпион мира, Европы и Азии по вольной борьбе. Свыше 40 лет посвятил развитию и популяризации вольной борьбы. Президент Федерации спортивной борьбы Республики Бурятия. Почетный гражданин Республики Бурятия.

БУЛДАЕВ Сергей Николаевич

Работал председателем Совета Министров Бурятской АССР, председателем Верховного Совета Бурятской АССР, членом Совета национальностей Верховного Совета Российской Федерации. Председатель совета старейшин при Главе Республики Бурятия. Почетный гражданин Республики Бурятия. Награжден орденом Почета и орденом Дружбы. Удостоен почетного звания «Заслуженный экономист Республики Бурятия».

БУЯНТУЕВ Дансаран Доржиевич

Род. 10 ноября 1926 года. Участник Великой Отечественной войны. С 1943 года служил в рядах Красной Армии связистом. Был направлен на Дальневосточный фронт, участвовал в войне с милитаристской Японией. Награжден медалью «За победу над Японией».

ГАРМАЕВ Станислав Дашиевич

Председатель правления Ассоциации «Совет муниципальных образований Республики Бурятия». Глава муниципального образования «Селенгинский район» с 2017 года. Мастер спорта СССР по вольной борьбе, мастер спорта России по греко-римской борьбе.



© www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

ГОЛОЩАПОВ Иван Тимофеевич

Род. 9 декабря 1923 года. Участник Великой Отечественной войны. Принимал участие в боевых действиях в составе 2-й Краснознаменной Гвардейской 26-й танковой бригады Западного фронта. Награжден орденами Великой Отечественной войны I и II степеней, медалью «За боевые заслуги».

ЕФИМОВ Федор Ермилович

Свыше 20 лет работал председателем совхоза имени Дзержинского в Бичурском районе. Почетный гражданин Республики Бурятия. Почетный гражданин Бичурского района. Кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени. Автор книги «Жизнь, посвященная селу».

ЗАХРЯПИН Андрей Борисович

Четырехкратный чемпион Всемирных игр глухих по вольной и греко-римской борьбе, двукратный чемпион Европы, серебряный призер Сурдлимпийских игр 2001 года, бронзовый призер Сурдлимпийских игр 2005 года.

КАЛАШНИКОВ Анатолий Петрович

Герой Социалистического Труда. Трудовой стаж – 49 лет. 20 лет работал председателем колхоза имени Ленина в Мухоршибирском районе. В 1985 году коллектив колхоза имени Ленина за высокие показатели в труде удостоен переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Награжден орденами Ленина и «Знак Почета». Заслуженный работник агропромышленного комплекса Бурятской АССР.

КОСАЧЕНКО Андрей Андреевич

Гвардии капитан. Служит в 5-й отдельной гвардейской танковой Тацинской Краснознаменной ордена Суворова бригаде. Участник СВО. Награжден орденом Мужества, медалями «За воинскую доблесть» I и II степени, медалью «За боевые отличия».

МАЛАНОВ Ким Жапович

Ветеран здравоохранения. Более 23 лет работал заместителем и первым заместителем министра здравоохранения по лечебной работе Бурятской АССР. Заслуженный врач Российской Федерации.

МАРХЕЕВ Петр Владимирович

Гвардии старший сержант, командир отделения – командир боевой машины десантно-штурмовой роты десантно-штурмового батальона 11-й гвардейской десантно-штурмовой бригады, участник СВО. Награжден медалью «За отвагу».

РИНЧИНОВ Балдан-Дамба Эрдынеевич

Род. 10 сентября 1930 года. Участник трудового фронта, ветеран тыла. Почетный гражданин Республики Бурятия. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.»

САНГАДИЕВА Ольга Энхеевна

Герой Социалистического Труда. Свыше 35 лет трудилась в сельскохозяйственной отрасли чабанкой (овцеводом) в колхозе имени Карла Маркса в Баргузинском районе. Награждена орденами Ленина и «Знак Почета». Удостоена почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

ТОРМОЗОВ Владимир Иванович

Свыше 40 лет посвятил лесной отрасли, ударно работая бригадиром леспромхоза в Баргузинском районе. Почетный гражданин Республики Бурятия. Награжден орденами Ленина и Трудового Красного знамени. Заслуженный работник лесной промышленности РСФСР.

ШОЙДАГБАЕВА Галина Бадмажаповна

Народная артистка СССР. Ведущая солистка Бурятского государственного академического театра оперы и балета имени народного артиста СССР Гомбо Цыдынжапова. Профессор Института музыки Восточно-Сибирского государственного института культуры. Кавалер ордена Дружбы.

ШОЙМПОЛОВА Зинаида Шоймполовна

Работала дояркой МТФ колхоза «Коммунизм», преобразованного в совхоз «Бичурский». Награждена орденом Ленина, медалью «За доблестный труд», медалью Материнства I и II степени.



© www.egov-buryatia.ru

30 мая 2023 года Алексей Цыденов выступил на пленарном заседании Международной научной конференции «Трансграничье Востока России в модернизационных процессах XX–XXI вв.».

В столицу Бурятии прибыла делегация из 34 регионов России и Монголии. 250 докладов ведущих исследователей были посвящены истории и перспективам развития Бурятии.

Обсуждались вопросы геополитики и международных отношений, государственного строительства, модернизации и преобразований в экономике, политике, культуре трансграничья Востока России в условиях современного переустройства мира.

Мероприятие прошло с 29 мая по 1 июня в Улан-Удэ. Организаторы: Правительство Республики Бурятия, Народный Хурал Республики Бурятия, Сибирское отделение РАН, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Российское историческое общество и Фонд «История Отечества».

31 мая в Национальной библиотеке Республики Бурятия в Улан-Удэ состоялась презентация книг, изданных к 100-летию Бурятии. Книги рассказывают об истории и самобытной культуре народов, проживающих на территории республики.

Представлены: архивный сборник «100 документов и 100 фотографий по истории Бурятии», научно-популярная энциклопедия «Буряад юртэмсэ» (Вселенная бурята), антология произведений писателей Бурятии «Совре-

менная проза Бурятии на русском языке», «Современная поэзия Бурятии на русском языке», «Бурятские летописи» и «Республика Бурятия. 100 лет. Хроника, события, комментарии».

2 июня на главной площади Улан-Удэ – площади Советов – прошли республиканский смотр-конкурс и выставка-презентация «Минии тоонто – Моя малая родина». Городские округа и районы республики представили потенциал и достижения социально-экономического развития, богатство и красоту культурного наследия.

Смотр-конкурс прошел в трех номинациях: концертная программа, презентационные площадки, праздничное шествие на Центральном стадионе.

На площади Советов разместились 20 презентационных юрт, два чума Баунтовского и Северобайкальского районов и один большой шатер столицы республики – Улан-Удэ.

3 июня на Центральном стадионе Улан-Удэ прошел торжественный концерт «Буряад Улас – 100 жэл. Бурятия – 100 лет». Для жителей и гостей Бурятии выступили более 2 тыс. артистов из республики, Иркутской области, Забайкальского края и Монголии.

Из выступления Главы Республики Бурятия Алексея Цыденова:

Бурятия прочно заняла видное место в политической и экономической жизни России и стала примером динамично развивающегося региона.



© www.egov-buryatia.ru

Мы по праву можем называться регионом с сильной промышленной индустрией, крупными научным, культурным, спортивным и медицинским потенциалом. За последние годы мы добились развития во всех областях: качественный скачок в социальной сфере – новые школы, детские сады, спортивные центры, модернизация медицины, успехи в инфраструктуре – новые дороги, мосты, создание комфортной среды в городах и селах, модернизация жилищно-коммунального хозяйства, развитие экономики – крупные инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности, туристической сфере, новые рабочие места.

Но самое важное, что нам удалось за вековую историю, – сохранение и развитие духовных, исторических и культурных ценностей, национальные отношения, межнациональный мир и дружба. Мы вместе загадываем сокровенные желания в Рождество, молимся за благополучие родных в Сагаалган, встречаем весну с Пасхой и восхищаемся духом сильнейших мужей на Сурхарбане. Наша общая задача – сохранить и приумножить это богатство. Мы должны укреплять в подрастающем поколении бережное, уважительное отношение к своим корням, любовь к своей малой родине и любовь к своей большой Родине.

Мы живем в период кардинальных, необратимых перемен во всем мире, когда определяется будущее нашей страны, формируется новый миропорядок. Это время серьезных испытаний и по-настоящему сильных людей. Сегодня путь победителей нацизма повторяет наше

новое поколение. Наши ребята, кто сегодня в рамках спецоперации защищает Родину, – защищает нас с Вами, защищает наше будущее.

Хочу высказать слова признательности, благодарности, уважения и сострадания близким наших погибших воинов. Наша армия победит. Нас этому учила сама история. На всех ее этапах появлялись те, кто желал нам зла. Но мы справлялись с любыми трудностями, с любыми вызовами. Наш народ побеждал всегда, победит и сейчас.

■ Выставочный историко-краеведческий проект «Достояние республики» начал работу в Музее истории Бурятии имени М.Н. Хангалова. Экспозиции, посвященные празднованию 100-летия Бурятии, отражают основные этапы становления республики, в том числе историю Бурятии в составе Дальневосточной республики и автономной области в составе РСФСР. Представлены около 300 экспонатов.

■ Концерт на площади Советов в Улан-Удэ в честь 100-летия Бурятии собрал более 15 тыс. жителей и гостей. Песни исполнили артисты бурятской эстрады и народный артист России Олег Газманов.

Одну из песен под названием «Никто, кроме нас» Олег Газманов посвятил 11-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригаде воздушно-десантных войск Вооруженных Сил России. Песню артист исполнил с сержантом, солисткой военного оркестра Даримой Цырендондоповой.

Источник: www.egov-buryatia.ru



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

7 мая 2025 года

«Они отстояли мир»

Пять ветеранов Великой Отечественной войны удостоены звания Почетного гражданина Республики Бурятия



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилей, Буянтуев Дансаран, Золотухин Михаил, Норбоев Доржи, Федоров Бато, Цыденов Алексей, Штроков Николай

Глава Бурятии Алексей Цыденов поздравил ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, вручил государственные награды и подарки в преддверии Дня Победы. Пятерым ветеранам и труженикам тыла

присвоено звание «Почетный гражданин Республики Бурятия».

«Сегодня навестили наших дорогих ветеранов. Это люди, которые еще молодыми отстояли мир, а потом всю жизнь трудились на благо родной земли. Каждый из ветеранов – пример мужества, трудолюбия и силы духа. Спасибо вам за жизнь, за Победу и за то, что на вашем примере воспитаны поколения защитников России», – обратился к ветеранам Алексей Цыденов.

Источник: www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

Почетные граждане Республики Бурятия:

БУЯНТУЕВ Дансаран Доржиевич – связист Дальневосточного фронта, участник войны с Японией. После войны работал плотником, трудился до 82 лет. Сегодня Дансаран Доржиевич окружен теплом и заботой большой семьи: детей, внуков и правнуков.

ЗОЛУТУХИН Михаил Еремеевич – старший сержант Забайкальского фронта, участник боев против Японии. Более 60 лет прожил с супругой, вырастил двоих детей, участвует в воспитании внуков и правнуков.

НОРБОВЕ Доржи Гармаевич – младший сержант, воевал на Дальневосточном фронте. После войны посвятил жизнь пожарной охране, вырастил дочь, радуется внукам и правнукам.

ФЕДОРОВ Бато Бастуевич – сапер, участник боев с Японией. После войны работал инженером, помогал развивать село, глава большого семейства.

ШТРОКОВ Николай Иванович – служил в батальоне аэродромного обслуживания. После войны трудился на заводах Улан-Удэ, делился воспоминаниями с молодежью. Передаёт опыт внукам и правнукам.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Бурятия отметила главный национальный праздник



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год защитника Отечества – 2025, Города трудовой доблести, Дни воинской славы, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, Белявский Владимир, Павлов Владимир, Цыденов Алексей

8 мая на Мемориале Победы столицы Бурятии Улан-Удэ состоялся торжественный митинг и церемония возложения венков, посвященные 80-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

После возложения цветов к памятнику Маршалу Советского Союза Константину Рокоссовскому у Мемориала Победы состоялся театрализованный пролог «Салют, Победа!».

На церемонии выступили Глава Бурятии Алексей Цыденов, мэр города Улан-Удэ Игорь Шутенков, Председатель Народного Хурала Республики Бурятия Владимир Павлов, врио командующего 36-й общевойсковой армией Восточного военного округа генерал-майор, Герой России Владимир Белявский.

Почетным гостем стал председатель Постоянного комитета Великого Государственного Хурала Монголии по политике индустриализации Сайнхуугийн Ганбаатар.

■ В Бурятском государственном академическом театре оперы и балета имени народного артиста СССР Гомбо

Цыдынжапова состоялись торжественное собрание общественности и праздничный концерт. Мероприятие началось с фанфар и пролога «Поклонимся великим тем годам».

Алексей Цыденов отметил, что Бурятия внесла значимый вклад в Победу. Улан-Удэ принял 14 госпиталей, где более 30 тыс. человек получили помощь. Авиационный завод стал с первых дней войны выпускать запчасти, комплектующие для самолетов, с 1943 года стал полностью производить их. Паровозовагонный завод выпустил 257 паровозов и более 1,3 тыс. вагонов. За время войны 18 тыс. железнодорожных вагонов с консервами было отправлено на фронт мясокомбинатом.

Вручены Благодарственные письма Главы Республики Бурятия и памятные сувениры коллективам предприятий за их самоотверженный труд во имя Победы. Среди награжденных – коллективы Улан-Удэнского авиационного завода, Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода и компании «Бурятмяспром».

■ В Художественном музее им. Ц.С. Сампилова состоялось открытие выставки «Великая Победа. Сила духа советских людей / Агуу Илалта. Совет зоной урма зориг», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Экспозиции содержат более 200 предметов: личные вещи, документы, фотографии, видеоматериалы, художественные работы.



© www.egov-buryatia.ru

9 мая на центральной площади Улан-Удэ состоялся парад войск Бурятского гарнизона Восточного военного округа. В параде приняли участие порядка 2 тыс. человек и около 40 единиц военной и специальной техники.

Участие в параде приняли военнослужащие Вооруженных Сил Монголии.

Историческую часть парада открыли знаменные группы со штандартами фронтов Великой Отечественной войны и парадные расчеты в военной форме времен Великой Отечественной войны. Завершили парад исторические инсталляции-картины Великой Отечественной войны: «22 июня 1941 г.», «Партизанское движение», «321-я Сибирская стрелковая дивизия», «Труженики тыла», «Братская Монголия» в сопровождении монгольских всадников и платформа «Победа!».

■ В столице Бурятии Улан-Удэ от площади Советов до площади Революции прошагал Бессмертный полк.

Потомки ветеранов и участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла, родственники участников специальной военной операции прошли в одном строю с портретами своих героев, память о которых хранят их семьи.

■ В Улан-Удэ прозвучал полуденный выстрел в честь Дня Победы.

Команду к совершению выстрела в режиме видеосвязи дал участник Великой Отечественной войны Бато Федоров.

Право произвести полуденный выстрел из 122-миллиметровой гаубицы Д-30 было предоставлено исполняющему обязанности командующего 36-й общевойсковой армией ВВО Владимиру Белявскому.

Церемония полуденного выстрела существует в шести городах России. Улан-Удэ – седьмой город, где производится сигнальный полуденный выстрел



Согласно указу Главы Бурятии, полуденный выстрел будет звучать в честь государственных праздников и дней воинской славы России.

Традиция введена в связи с присвоением Улан-Удэ почетного звания «Город трудовой доблести» и посвящена значительному вкладу жителей Улан-Удэ в достижение Победы в Великой Отечественной войне, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях и проявленные массовый трудовой героизм и самоотверженность воинов Республики Бурятия при защите Родины, в том числе в ходе СВО. Почетное право

участия в мероприятии предоставляется выдающимся соотечественникам.

29 мая состоялось награждение победителей и призеров Конкурса на лучшее оформление помещения в образовательной организации и Литературного марафона «Эхо Победы» / «Илалтын суурьян», посвященных 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году защитника Отечества. На конкурсы поступило более 300 заявок. Глава Бурятии Алексей Цыденов поздравил участников и вручил призы.

Источник: www.egov-buryatia.ru

© www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

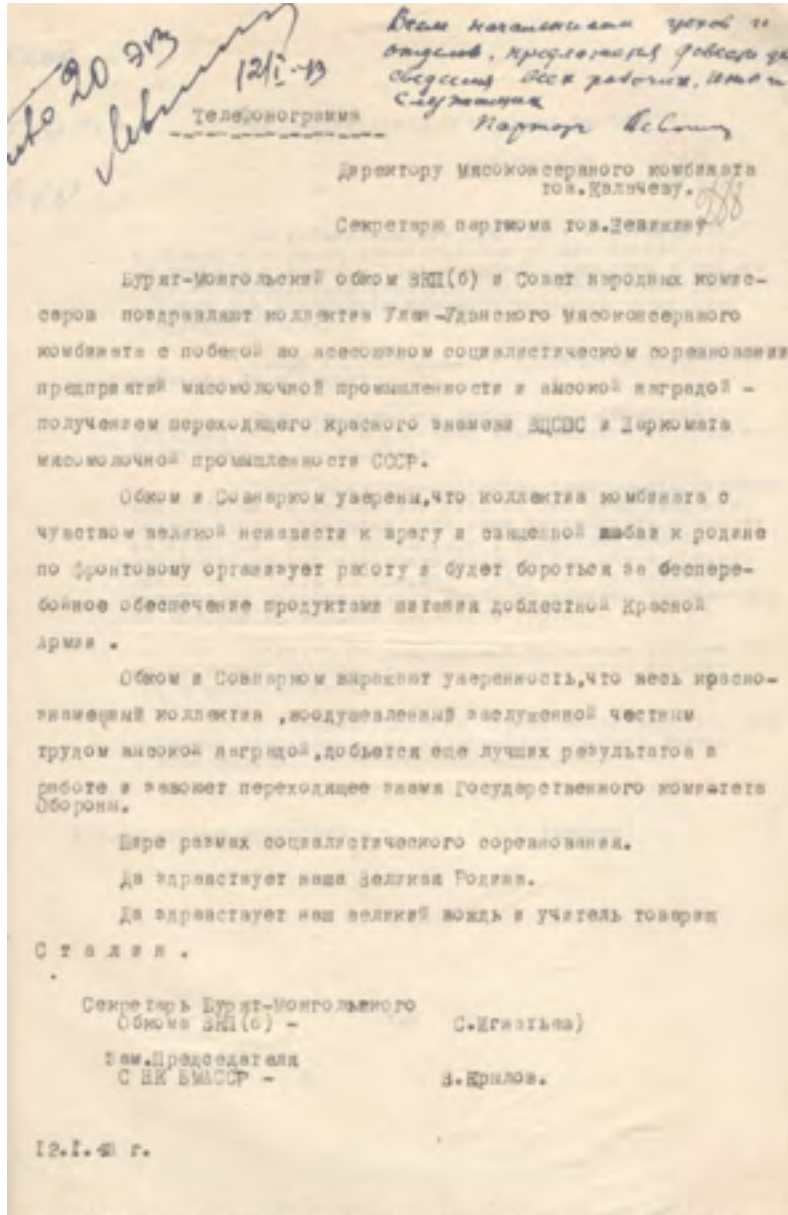
УЛАН-УДЭ – ГОРОД ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ



В цехе Улан-Удэнского авиационного завода. 1943 г.
Фотофонд ГАРБ



Перевязочная госпиталь в годы войны. г. Улан-Удэ. 1942 г.
Фотофонд ГАРБ



Поздравительная телеграмма Бурят-Монгольского обкома ВКП (б) и СНК БМАССР Улан-Удэнскому мясоконсервному комбинату с победой во всесоюзном соцсоревновании. 12 января 1943 г.
ГАРБ. ФР.394. Оп.1. Д.136. Л.288

© www.gbu-garb.ru

5 сентября 2023 года Президент России Владимир Путин провел 46-е заседание Российского организационного комитета «Победа».

Участники мероприятия поддержали предложение о присвоении столице Республики Бурятия Улан-Удэ почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Из выступления президента Российской академии наук Геннадия Красникова:

Три раза Красным знаменем Государственного комитета обороны награждались предприятия Улан-Удэ. Город был одним из центров авиа-, самолетостроения. Здесь было построено 283 самолета Ла-5, практически треть этой модификации. Также Улан-Удэ широко известен своей медицинской продукцией и заготовкой продоволь-

ствия, прежде всего мясных консервов, которые направлялись на фронт.

Указом Президента Российской Федерации от 11 сентября 2023 года №668 «за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность» почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено 10 городам: Владимиру, Воткинску, Находке, Новомосковску, Подольску, Прокопьевску, Рубцовску, Рязани, **Улан-Удэ**, Ханты-Мансийску.

Источник: www.kremlin.ru

За мир без нацизма!

11 мая 2023 года, 4 декабря 2025 года

«ВОИН»

В Улан-Удэ открылось региональное отделение центра



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Специальная военная операция, Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «ВОИН», Трутнев Юрий, Цыденов Алексей

11 мая 2023 года региональные отделения Центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания (Центр «ВОИН») открылись в 12 регионах России. В их числе – Республика Бурятия.

Инициатива возродить в России систему добровольной военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи принадлежит сопредседателям «Российского Союза боевых искусств» – первому заместителю Руководителя Администрации Президента России Сергею Кириенко и заместителю Председателя Правительства России – полномочному представителю Президента России в ДФО Юрию Трутневу.

«За последние 30 лет исчезла начальная военная подготовка в школах, значительно уменьшилось количество военных кафедр в вузах, снизилась активность

ДОСААФ, недостаточное внимание уделяется воспитанию патриотизма. Сегодня умение держать в руках оружие, оказывать медицинскую помощь, умение защищать Родину должно стать обязательной частью воспитания», – отметил Юрий Трутнев.

Программа обучения рассчитана не только на молодых людей призывного возраста, желающих подготовиться к службе в Вооруженных Силах, но и на школьников, которым интересно постичь азы военного мастерства.

«Молодые люди допризывного и призывного возраста под руководством опытных инструкторов будут проходить интенсивный курс обучения военно-прикладному делу. Ребята, прошедшие обучение в Центре и решившие связать жизнь со службой в армии или правоохранительных органах, получат преимущество при поступлении в учебные заведения», – сказал Глава Бурятии Алексей Цыденов.

В первом наборе к учебе приступили более 2 тыс. человек. Срок обучения – от трех недель до трех месяцев в зависимости от программы подготовки.



© www.egov-buryatia.ru

4 декабря 2025 года Юрий Трутнев посетил филиал Центра «ВОИН» в Бурятии, осмотрел учебные классы, побеседовал с инструкторским составом и курсантами.

В августе 2023 года Юрий Трутнев оценил оснащенность и уровень подготовки курсантов. В феврале 2024 года председатель Наблюдательного совета Центра «ВОИН» ознакомился с модульными учебными классами по БПЛА и тактической медицине на военном полигоне, тренировочной трассой для управления FPV-дроном.

С момента основания филиала в 2023 году обучено свыше 10 тыс. курсантов.

«Инструкторы филиала честно и самоотверженно служат Родине. Многие из них – ветераны боевых действий и участники СВО. Часть находится на линии боевого соприкосновения. Мне кажется, это самое важное, потому что, как мы сейчас говорили, невозможно научить детей любить Родину, если в чем-то сомневаешься. Ты сам должен уметь ее защищать. Тогда у тебя есть моральное право учить других», – сказал Юрий Трутнев.

Среди инструкторов филиала – 15 ветеранов боевых действий, 11 участников СВО, мастера спорта и кандидаты в мастера спорта, опытные тренеры с признанными профессиональными достижениями.

С 2023 года в летнее время Центр «ВОИН» проводит патриотические смены «Время юных героев» в лагере «Огонек» в Улан-Удэ. В трех сменах участвуют по 300 детей со всей Бурятии.

В 2025 году «ВОИН» ввел в образовательные программы новое направление подготовки – снайпинг. Курс, сформированный вместе с Федерацией боевого снайпинга России, осваивают подростки со всей страны на летних профильных сменах.

В филиале проходят тренировки представителей силовых структур, министерств и ведомств по БПЛА, пулевой стрельбе, тактической медицине.

Источник: www.egov-buryatia.ru

30 мая 2023 года

«Защитники Отечества»

В Бурятии открылся филиал Государственного фонда поддержки участников СВО



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции), Цыденов Алексей

В день основания Республики Бурятия в Улан-Удэ открылся филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Основная задача фонда «Защитники Отечества» связана с персональным сопровождением ветеранов СВО и семей павших героев.

Участие в открытии филиала принял Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

По его словам, для работы в фонде отобраны 39 человек, прошедшие специальную подготовку.

«Главное – все мы вместе с вами, все наше общество. Чтобы мы не знали слово “усталость”, чтобы се-

годня, завтра, послезавтра помогли столько, сколько нужно. Я желаю нашим ребятам быстрее победить и вернуться! А мы здесь под контролем Президента сделаем все, чтобы им помочь», – подчеркнул Алексей Цыденов.

С работой филиала ознакомились ветераны боевых действий и действующие военнослужащие, которые проходят лечение в республике и проводят дома отпуск.

«Если все, что здесь обозначено, будет работать в том режиме, в котором заявлено, то это огромный шаг вперед, это уверенность наших бойцов, это заряд энергии и поднятие боевого духа, а нам это сейчас очень необходимо», – поделился командир группы специального назначения с позывным «Колокол».

Ветеран боевых действий Александр Васильев, прошедший спецоперацию и военный конфликт в Афганистане, отметил своевременность создания фонда. «Я с 90-го года являюсь членом организации ветеранов войны в Афганистане. И мне есть с чем сравнивать. Когда



© www.egov-buryatia.ru

наши ребята возвращались тогда, какое отношение было в стране: не было выделено каких-то специальных ресурсов для реабилитации и лечения, трудоустройства и т.д. То, что сейчас происходит, очень обнадеживает».

Бойцы и члены их семей получают медицинскую, психологическую и социальную помощь, лекарства, санаторно-курортное лечение, помощь в решении бытовых вопросов. При необходимости для подопечных фонда будут организованы долговременный уход и адаптация жилых помещений под нужды инвалидов.

Одно из основных направлений – адаптация людей, прошедших тяжелые условия войны, к мирной жизни. Фонд будет заниматься содействием в переобучении и трудоустройстве ветеранов.

Фонд будет заниматься вовлечением ветеранов СВО в общественные проекты, направленные на патриотическое воспитание. Направлением работы фонда станет взаимодействие с волонтерскими организациями, которые оказывают помощь военнослужащим.

Источник: www.egov-buryatia.ru

13 августа 2025 года

11-я отдельная гвардейская десантно-штурмовая бригада

Воинское формирование удостоено ордена Кутузова



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Ласков Виталий, Цыденов Алексей, Чубарькин Сергей

Глава Бурятии Алексей Цыденов принял участие в торжественном собрании, посвященном награждению 11-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады орденом Кутузова.

«Три самых высоких знака отличия для воинских соединений – орден Жукова, орден Суворова и орден Кутузова – на знамени нашей 11-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады! За херсонское направление бригада удостоена ордена Суворова. За выполнение задач на Артемовском направлении бригаде вручен орден Жукова. Сегодня очередное награждение соединения государственной наградой – полководческим орденом Кутузова. Награждение – еще одно свидетельство исключительного мужества наших ребят», – отметил Глава Бурятии Алексей Цыденов.

Орден Кутузова прикрепил к полотнищу знамени соединения заместитель командующего Воздушно-десантными войсками России генерал-майор Сергей Чубарькин.

«В такой момент мы не можем не вспомнить тех бойцов, которых с нами сегодня нет. Низкий поклон и вечная память нашим героям. От имени десантных войск хочу выразить благодарность Бурятии за то чуткое отношение, за понимание, внимание в заботу о семьях наших бой-

цов – бригада воюет и не переживает, что дома может случиться, – и за то внимание, которое вы оказываете нам на линии боевого соприкосновения. Спасибо вам огромное, жители республики! Награда – не только слава и честь, это большая ответственность перед нашей Родиной», – обратился к собравшимся Сергей Чубарькин.

Семь военнослужащих 11-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады удостоены звания Героя России за подвиги в ходе специальной военной операции. Два воина-десантника представлены к званию Героя России.

«Награда – символ мужества, героизма и самоотверженности личного состава 11-й гвардейской десантно-штурмовой бригады. Чего только стоит участие в операции «Поток» – дерзкий маневр, ставший легендой, который показал наш боевой дух. Десантники, пройдя около 15 километров по трубопроводу диаметром 140 сантиметров, ударили в тыл противника, посеяв панику и вынудив противника бросить позиции. За время выполнения задач специальной военной операции государственными и ведомственными наградами отмечены более пяти тысяч наших бойцов», – сказал врио командира 11-й гвардейской десантно-штурмовой бригады, гвардии подполковник Виталий Ласков.

Источник: www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

В соответствии с распоряжением Президента России Владимира Путина Республика Бурятия взяла под патронат Старобешевский район Донецкой Народной Республики: помогает восстанавливать инфраструктуру и социальные объекты. Дети из Старобешевского района приезжают отдыхать на Байкал.



2 июня 2023 года. Глава Старобешевского района ДНР Николай Михайлов прибыл в Улан-Удэ на празднование 100-летия Бурятии. В ходе встречи с Главой Бурятии Алексеем Цыденовым гость поздравил республику с юбилеем, поблагодарил за шефство над Старобешевским районом и проводимые восстановительные работы.



28 ноября 2023 года. Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов посетил подшефный Старобешевский район ДНР.



22 декабря 2023 года. К детям Старобешевского района на новогодние праздники приехал Сагаан Убгэн



20 августа 2025 года. Юные гости Бурятии из Старобешевского района ДНР узнали больше о символах государственности России

БУРЯТИЯ 2019–2024: ИТОГИ РАЗВИТИЯ



© www.egov-buryatia.ru

24 июня 2025 года

Глава Бурятии представил отчет о деятельности Правительства республики за 2024 год

Алексей Цыденов выступил на XII сессии
Народного Хурала Республики Бурятия седьмого созыва

Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Коммуникации и связь, Культура, Образование, Промышленность, Социальная политика, Специальная военная операция, Транспорт, Туризм, Экология, Экономическая политика, Энергетика, Цыденов Алексей

Глава Бурятии Алексей Цыденов выступил с ежегодным отчетом на XII сессии Народного Хурала Республики Бурятия седьмого созыва. Представлены результаты деятельности Правительства республики за 2024 год и результаты реализации национальных проектов за 2019–2024 годы.

В 2024 году закончились национальные проекты, принятые в 2019 году. С 2019 года в рамках нацпроектов в республику направлено **110,9 млрд рублей**. Уровень достижения показателей национальных проектов составил 99,85%. По этому показателю Бурятия занимает в стране 16-е место, в ДФО – 3-е, отметил Алексей Цыденов.

■ В 2019–2024 годах построены 92 новых объекта здравоохранения, включая 61 ФАП, 21 врачебную амбулаторию, 8 поликлиник. Капитально отремонтированы 79 объектов здравоохранения.

В мае 2022 года введен в эксплуатацию новый хирургический корпус Бурятского республиканского онкологического диспансера на 150 коек.

В октябре 2022 года открыт Центр ядерной медицины. Проведено более 6 тыс. обследований пациентов из Бурятии, Иркутской области, Забайкальского края,

Монголии методом ПЭТ/КТ. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями снижена с 26,7% до 19,1%.

За шесть лет в медицинские организации поступило 3369 единиц медоборудования; автопарк медицинских организаций пополнился 448 автомобилями.

В 2024 году республика достигла исторического минимума по показателю младенческой смертности: 3,2 на 1 тыс. родившихся живыми (в 2023 году – 4,4 на 1 тыс. родившихся живыми). В целом по России коэффициент на 30% выше.

Показатель общей смертности в Бурятии 12,2 на 1 тыс. населения – ниже, чем по России (12,5) и по Дальнему Востоку (13,1).

По рождаемости снижаемся – тенденция общая. Коэффициент рождаемости – 9,8 на 1 тыс. населения, но превышаем среднероссийский (8,4) и по ДФО (9,3).

В ноябре 2024 года в Центре восточной медицины совместно с Бурятским госуниверситетом открыт Институт традиционной медицины.

■ На 1 января 2024 года обеспечена 100%-ная доступность дошкольного образования для детей от 3 до 7 лет. Создано 9 тыс. новых мест для детей дошкольного возраста путем строительства 46 детских садов.

По нацпроекту «Образование» построены 37 новых школ, отремонтированы – 150.

Горячим питанием охвачены более 145 тыс. учеников. Льготным питанием обеспечены более 42 тыс. учащихся 5–11-х классов.



С 2019 года открылось 80 новых мастерских, построены 4 общежития. В 2024 году создано 30 новых мастерских. Проведен капремонт в 3 учреждениях СПО, построено 2 общежития.

Бурятия – единственный регион в ДФО, где три вуза вошли в программу «Приоритет-2030»: Бурятский государственный университет, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия и Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления. Общая сумма финансовой поддержки – **1 млрд 115 млн рублей**.

■ В 2024 году **14,7 млрд рублей** направлено на реализацию госпрограммы «Социальная поддержка граждан». Из них **2 млрд рублей** – на поддержку семей с детьми. Социальные выплаты получили более 300 тыс. человек.

В 2024 году закреплён бессрочный статус многодетной семьи, введены единые электронные удостоверения многодетных семей.

■ В рамках нацпроекта «Культура» создано, построено и реконструировано 56 объектов культуры. За шесть лет капитально отремонтированы 123 учреждения: 93 сельских дома культуры, 14 детских школ искусств, 5 театров, 6 музеев, 4 библиотеки и 1 колледж искусств.

■ В федеральный проект «Чистый воздух» включены Улан-Удэ, город Гусиноозерск, посёлок Селенгинск Кабанского района. Утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ на 2025–2036 годы во всех трех населенных пунктах на **33,3 млрд рублей**.

■ Проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» реализуется в Бурятии с 2017 года. За 2017–2024 годы после реконструкции и ремонта введено в эксплуатацию 2148,7 км федеральных, региональных и местных дорог и 117 мостов на общую сумму **90,6 млрд рублей**.

Доля нормативных региональных автомобильных дорог увеличилась с 47% в 2019 году до 52% в 2024 году. Доля нормативных автомобильных дорог Улан-Удэнской агломерации увеличилась с 65% до 83,5%.

■ В рамках нацпроекта «Жилье и городская среда» по проекту «Формирование комфортной городской среды» с 2019 по 2024 год благоустроены 1169 дворов и общественных территорий на сумму **1,6 млрд рублей**. В 2024 году благоустроены 51 двор и 93 общественные территории.

■ В рамках регионального проекта «Жилье» с 2019 по 2024 год ввод жилья составил 2,1 млн кв. м. В 2024 году построено 533 тыс. кв. м – на 13,5% больше, чем в 2023-м. По темпам роста показателя Бурятия на 11-м месте в стране и на 3-м в ДФО.

■ В рамках нацпроекта «Туризм и гостеприимство» в ОЭЗ туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань» зарегистрированы 7 резидентов. Реализуется федеральный проект «Пять морей и озеро Байкал» – к 2028 году в Бурятии будет создан круглогодичный федеральный курорт «Волшебный Байкал». Инвесторами будут построены объекты на 4,6 тыс. номеров и создано 2,5 тыс. новых рабочих мест.

За шесть лет турпоток в Бурятии увеличился на 69,2%.

По итогам 2024 года численность размещенных лиц в 515 объектах составила 689,3 тыс. человек. Бурятия входит в тройку лидеров среди субъектов ДФО по основным показателям туристской деятельности.

■ В рамках проекта «Информационная инфраструктура» нацпроекта «Цифровая экономика» в 2019–2024 годах обеспечен высокоскоростной доступ к сети Интернет в более чем 1 тыс. социально значимых объектов, в том числе в отдаленных районах Бурятии.

■ По нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» при поддержке Центра «Мой бизнес» зарегистрированы 1638 организаций МСП.

Количество самозанятых выросло до 50 842 человек. Бурятия на 2-м месте в ДФО по темпам прироста самозанятых. Численность занятых в сфере МСП по итогам 2024 года составила 120,7 тыс. человек.

■ Благодаря нацпроекту «Международная кооперация и экспорт» за шесть лет возрос объем экспортных поставок в 2,1 раза, объем несырьевого неэнергетического экспорта в 2,3 раза.



© www.egov-buryatia.ru

■ Объем производства продукции АПК в 2024 году составил **42,1 млрд рублей** – плюс **4,1 млрд рублей** к уровню 2023 года. В том числе в сельском хозяйстве – **24,8 млрд рублей**, в пищевой и перерабатывающей промышленности – **17,3 млрд рублей**.

■ Объем инвестиций в основной капитал в 2024 году – **156,1 млрд рублей** – 86,3% к уровню 2023 года, в том числе **125,4 млрд рублей** – внебюджетные инвестиции.

Снижение связано с завершением активной фазы реализации крупных проектов – по освоению Озёрно-свинцово-цинкового месторождения, модернизации целлюлозно-картонного производства на Селенгинском ЦКК, в рамках инвестиционных программ АО «РЖД» и в сфере энергетики, в том числе проекта строительства ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская со строительством ПС Нижнеангарская (ПАО «ФСК ЕЭС»).

Наибольшие инвестиции: предприятия энергетики (41,4 млрд рублей), добывающей промышленности (36,5 млрд рублей) и транспорта (30,5 млрд рублей).

По результатам Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, представленного АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по итогам 2024 года, Бурятия поднялась на одну позицию и заняла 14-е место.

Продолжается работа в рамках TOP «Бурятия»: в 2024 году резидентами стали семь организаций. Заключены соглашения на общую сумму инвестиций **40,5 млрд рублей**. Создаются 1160 рабочих мест.

На TOP «Бурятия» действует 20 резидентов, инвестирующих **49,5 млрд рублей**. Создаются 2196 рабочих мест. На 1 июня 2025 года резидентами вложено **8,2 млрд рублей**, создано 1073 рабочих места.

■ Валовой региональный продукт составил **526,5 млрд рублей** – 100,2% к 2023 году, 121,3% к 2018 году в сопоставимых ценах.

Бурятия закончила 2024 год с ростом промышленного производства. Индекс составил 105,4% (в сопоставимых ценах) к уровню 2023 года, что выше среднероссийского (104,6%) и среднего по ДФО (102,7%).

Промышленными предприятиями произведено продукции на сумму **272,6 млрд рублей**. Предприятия продолжают проекты по модернизации производства и созданию новой продукции.

Снизился уровень регистрируемой безработицы. На 1 января 2025 года – 0,3% (на 1 января 2024 года – 0,4%). В среднем за 2024 год показатель составил 0,4% (за 2023 год – 0,6%) – исторический минимум.

■ В сфере железнодорожного транспорта в 2024 году введены в эксплуатацию 9 объектов по комплексным инфраструктурным проектам «БАМ-2» и «Трансбиз 7 суток».

В 2024 году объем авиапассажирских перевозок вырос, аэропорт Улан-Удэ обслужил более 749 тыс. пассажиров – на 4,7% больше, чем в 2023 году. По сравнению с 2018 годом поток вырос почти в два раза.

В 2024 году на территории Бурятии осуществлялись регулярные пассажирские авиаперевозки по 19 направлениям. В 2025 году планируется расширение региональной авиамаршрутной сети до 24 маршрутов.

■ В 2024 году построено и реконструировано более 500 км линий электропередачи, введено более 1 тыс. МВА трансформаторной мощности. Проведена реконструкция ПС 110 кВ Усть-Баргузин, ПС 110 кВ Онохой, ПС 110 кВ Медведчиково.

В 2024 году на Гусиноозерской ГРЭС завершена модернизация энергоблока №2. Модернизированы три энергоблока с суммарным увеличением мощности на 54 МВт – до 1244 МВт. Ресурс основных узлов котлоагрегата продлен до 2039 года.

В 2024 году завершено строительство двух солнечных электростанций в Бичурском (52 МВт) и Джидинском (50 МВт) районах. Общий объем мощности возобновляемых источников энергии – 217 МВт.

■ В 2024 году по проекту «Устранение цифрового неравенства» современной связью обеспечены жители 15 населенных пунктов с численностью от 100 до 500 человек, с 2021 года – 73 населенных пунктов.

■ Бурятия занимает лидирующие позиции в стране по внедрению модели «Подготовка документов и осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав собственности на объ-



екты недвижимого имущества»: 98,47%, при среднем значении по России 85,51%, по ДФО – 89,45%.

■ В республике зарегистрированы около 1,5 тыс. НКО.

В 2024 году волонтеры выполнили 5,1 тыс. заявок о помощи семьям военнослужащих. Работают более 40 пунктов сбора во всех 23 муниципальных образованиях. Волонтеры помогают семьям военнослужащих и мобилизованных граждан в расколке дров, уборке территорий, доставке продуктов.

Задачи по реализации нацпроектов, 2025–2030 годы

В работе 44 региональных проекта в составе нацпроектов с суммой финансирования на три года **76 млрд рублей**, на шесть лет (предварительно) – **150 млрд рублей**.

Комплекс мер поддержки участников СВО и их семей

Ветераны СВО получают помощь в трудоустройстве и развитии карьеры в приоритетном порядке. В 2024 году три заявителя, принимавших участие в СВО, стали победителями конкурса грантов «Агростартап». В 2025 году – 18.

Участники СВО получают лечение в государственных медицинских организациях республики, имеют право на бесплатное посещение учреждений культуры и спортивных секций.

Участники СВО из числа детей-сирот получают первоочередные сертификаты на улучшение жилищных условий.

В Бурятии действуют порядка 50 мер поддержки участников СВО и их семей.

Работают горячие линии «122» и «117». Работает чат-бот «Помощь участникам СВО и их семьям» (3,5 тыс. подписчиков).

Все граждане, заключившие контракт и убывающие на СВО, получают единовременные региональные выплаты. С 1 мая 2025 года – **1 млн рублей**.

В 2024 году введена новая мера поддержки – ежемесячная выплата на оплату жилищно-коммунальных услуг семьям без вести пропавших участников СВО.

С июня 2023 года сотрудники филиала Фонда «Защитники Отечества» в Бурятии приняли более 14,5 тыс. жителей.

В филиале участники СВО и члены их семей получают поддержку по разным жизненным ситуациям. Получено более 32,1 тыс. запросов, из которых более 30,6 тыс. отработаны. Фондом совместно с органами местного самоуправления организована работа по адаптации жилых помещений участников СВО, уволенных с военной службы и признанных инвалидами, выданы технические средства реабилитации.

Всем семьям оказывается содействие в оформлении социальных выплат и мер социальной поддержки. Выдается удостоверение «Член семьи участника специальной военной операции».

Школьники из семей мобилизованных обеспечиваются бесплатным питанием. В 2024 году льготой воспользовались около 14 тыс. детей. Дети участников СВО во внеочередном порядке зачисляются в дошкольные и общеобразовательные организации. Дети погибших на СВО учатся в вузах страны за счет республиканского бюджета.

В 2025 году летним отдыхом планируется охватить более 3 тыс. детей участников СВО. Оказывается поддержка спортсменам – участникам СВО в занятиях адаптивным спортом.

Одним из первых в стране в Бурятии создан Центр «ВОИН», целью которого является воспитание нового поколения патриотов и защитников России. По итогам работы за 2024 год филиал Центра «ВОИН» в республике удостоен звания лучшего регионального отделения в России. Обучено более 6 тыс. курсантов.

Программа «Патриоты Бурятии» инициирована в марте 2025 года и является продолжением федерального проекта «Время героев». **1 июля** начали обучение 35 человек, которые смогут занять руководящие должности в Правительстве региона и муниципалитетах, администрации Улан-Удэ, на крупных предприятиях. Ветераны СВО, не прошедшие отбор, не останутся без внимания.

Источник: www.egov-buryatia.ru



Республика Бурятия





Летопись достижений 2017–2025



Байкальский природный заповедник

В Бурятии обсудили вопросы экологического развития



Ключевые слова: Год экологии – 2017, Экология, СФО, Республика Бурятия, Байкальский государственный природный биосферный заповедник, Путин Владимир, Донской Сергей, Меняйло Сергей, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин посетил Байкальский государственный природный биосферный заповедник в Бурятии. Глава государства принял участие в церемонии выпуска в Байкал молоди омуля. Около 50 тыс. мальков вырастили в садках методом индустриального рыбоводства для поддержания биоразнообразия ихтиофауны самого глубокого озера на планете. Зарыбление Байкала осуществляется регулярно на основе государственного-частного партнерства.

Глава государства ознакомился с работой визит-центра «Байкал природный» – информационно-туристического комплекса, построенного на берегу озера.

Владимир Путин осмотрел экспозицию и пообщался с волонтерами Межрегиональной общественной организации «Большая Байкальская тропа».

В 2010 году заповедник вошел в число модельных территорий по развитию познавательного туризма. Визит-центр станет визитной карточкой всех заповедников и национальных парков, сохраняющих природу Байкала.

«Хотел бы обратить ваше внимание на место, в котором мы находимся. Визит-центр “Байкал заповедный” –

хороший пример цивилизованного экологического туризма. Опыт требует самого широкого распространения и популяризации, в том числе в рамках Года экологии», – сказал Владимир Путин.

Президент России провел совещание, посвященное проблемам сохранения озера Байкал и экологического развития Байкальской природной территории. Участие в мероприятии приняли: полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

«Байкал для нас – это и гордость, и наша особая ответственность, а задача его сбережения для нынешних и для будущих поколений – несомненный государственный приоритет.

Ликвидация последствий нерациональной, зачастую безответственной хозяйственной деятельности на этих территориях требует особого внимания. Для того чтобы, во-первых, ничего подобного больше в будущем не допускать, а во-вторых, сделать всё для того, чтобы минимизировать то, что уже накоплено», – сказал Владимир Путин.

Сергей Донской сделал доклад об экологической ситуации на объекте Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал».

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

13 ноября 2017 года

Бичурская СЭС

В Бурятии дан старт работе первой солнечной электростанции



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, СФО, Республика Бурятия, Хевел (Группа компаний), Цыденов Алексей, Шахрай Игорь

В Бичурском районе Бурятии введена в эксплуатацию первая в регионе солнечная электростанция – Бичурская СЭС мощностью 10 МВт.

«Электростанция повысит надежность электроснабжения Бичурского района, улучшит экологическую обстановку. Уверен – это первая ласточка. Развитие направления может стать решением проблем энергоснабжения труднодоступных районов Бурятии», – сказал Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

Инвестором и генеральным подрядчиком строительства СЭС выступила Группа компаний (ГК) «Хевел» (со-

вместное предприятие ГК «Ренова» и РОСНАНО). Оборудование, задействованное при строительстве станции, на 70% произведено российскими предприятиями.

«Прогнозируемый объем производства электроэнергии составит более 14,5 ГВтч в год, что обеспечит снижение выбросов углекислого газа на более чем 7,6 тыс. тонн ежегодно», – отметил генеральный директор ГК «Хевел» Игорь Шахрай.

Подписано соглашение между ГК «Хевел» и Правительством Республики Бурятия по развитию солнечной энергетики. Предусматривается возведение сетевых СЭС общей мощностью до 150 МВт и автономных гибридных энергоустановок общей мощностью до 2,5 МВт.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.hevelsolar.com

5 марта 2018 года

Второй Байкальский тоннель

ОАО «РЖД» завершило проходку важнейшего объекта программы модернизации БАМа и Транссиба



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СФО, Республика Бурятия, РЖД, СК МОСТ, Путин Владимир, Белозёров Олег, Соколов Максим, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал команду на завершение проходки второго Байкальского тоннеля.

Тоннель расположен на Байкало-Амурской магистрали на границе Иркутской области и Республики Бурятия (перегон Дельбичинда – Дабан).

Тоннель – важнейший объект модернизации БАМа и Транссиба. После ввода тоннеля пропускная способность участка увеличится в 2,5 раза – с 13,2 млн т до 32,4 млн т грузов в год, что позволит освоить дополнительные и перспективные объемы перевозок продукции отечественной промышленности.

Работы по прокладке велись с октября 2014 года. Открытие тоннеля запланировано на 2019 год. Инвестиции – **более 35 млрд рублей**. Генеральный подрядчик строительства – АО «СТРОЙ-ТРЕСТ», входящее в Группу компаний СК МОСТ.

Тоннелестроителями пройдено 6682 м. На объекте было задействовано 1,5 тыс. человек и более 100 единиц горно-шахтного оборудования, строительного-дорожного машин и транспортных средств. Для проходки применено оборудование с олимпийских объектов в Сочи.

Возведение тоннеля – часть первоочередных мероприятий ОАО «РЖД» по развитию Восточного полигона железных дорог. В 2013–2017 годах выполнено работ на **299,3 млрд рублей**. Провозная способность ряда участков Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей выросла более чем на треть. К 2020 году объем перевозок в направлении морских портов и пограничных переходов Дальнего Востока удвоится к уровню 2012 года до 124,9 млн т (плюс 66,8 млн т).

Модернизировано около 4,9 тыс. км железнодорожного пути, введены в постоянную эксплуатацию 30 станций, 21 разъезд, 151 км дополнительных главных путей, 36 тяговых подстанций, 55 малых мостов и большой мост через реку Бурею, реконструированы Кипарисовский и Облученский тоннели, построены 24 жилых дома для работников.

Участие в церемонии приняли: министр транспорта России Максим Соколов, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

«Это праздник – завершение такого большого, масштабного дела, как строительство нового тоннеля.

Напомню, что при строительстве БАМа предыдущий строили 10 лет. Вы эту работу завершили за два года с великолепным результатом и с невероятной точностью.

И что самое-то главное – в 2,5 раза увеличивается возможность по грузоперевозкам. Это, конечно, большое событие в жизни и в развитии транспортной системы страны на важнейшем направлении – на восточном. Я вас поздравляю и уверен, что таких успехов у нас будет ещё немало», – сказал Владимир Путин.

Перед началом видеоконференции Владимир Путин осмотрел выставку инфраструктурных проектов на площадке Съезда транспортников России. Главе государства рассказали о ходе реализации проектов в сфере морского и речного транспорта, развития автомобильных и железных дорог, профессионального образования в отрасли.

28 июля 2021 года состоялось открытие движения по второму Байкальскому тоннелю. **См. стр. 63.**

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.rzd.ru | www.egov-buryatia.ru

18 мая 2018 года

Первый полет серийного Ми-171А2

Улан-Удэнский авиационный завод

вышел на производство нового вертолета

© Виталий Кузьмин. - Ист.: ru.wikipedia.org



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, СФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Богинский Андрей, Чемезов Сергей

На Улан-Удэнском авиационном заводе холдинга «Вертолеты России» состоялся полет первого серийного вертолета Ми-171А2 в рамках программы летных испытаний машины. Первые многоцелевые Ми-171А2 будут переданы авиакомпании «ЮТэйр-Вертолетные услуги» для работы в Заполярье.

Ми-171А2 стал первым серийным российским вертолетом, при создании которого широко применялись цифровые технологии. Частичный переход на электронную конструкторскую документацию позволил сократить время и ресурсы технологической подготовки производства. Изготовление деталей по математическим моделям на станках с числовым программным управлением сократило техпроцесс, обеспечило точность изготовления и экономию материала.

«Это не просто модернизированный вертолет – это принципиально новая техника, с современными цифровыми технологиями на борту, совершенно другими рабочими характеристиками. Уверен, эта разработка найдет широкий спрос как на внутреннем, так и на внешних рынках – вертолет является полноценным конкурентом мировым аналогам в самом популярном сегменте многоцелевых машин», – заявил генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

В конструкцию Ми-171А2 внесено более 80 изменений. Вертолет оснащен двигателями ВК-2500ПС-03 с цифровой системой управления. На машине установлены более эффективный Х-образный рулевой винт и новый несущий винт с композитными лопастями и усовершенствованным аэродинамическим профилем. Только за счет аэродинамики тяга несущего винта Ми-171А2 возросла более чем на 700 кг, что положительно повлияло на летно-технические характеристики вертолета.

«Полет первого Ми-171А2 – знаковое событие. Нам удалось успешно запустить вертолет в серию. В настоящее время для расширения условий эксплуатации и сфер применения продолжаются дополнительные сертификационные испытания опытных прототипов Ми-171А2. Ведутся работы по одобрению использования опционного оборудования: внешней подвески, вспомогательной силовой установки, медмодуля и других дополнительных систем», – отметил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский.

С целью обеспечения безопасности эксплуатации вертолета Ми-171А2 планируется организовать обучение специалистов летно-технического профиля российских и зарубежных эксплуатантов. В сертифицированном учебном центре У-УАЗ создается материальная база обучения – наглядные пособия, стенды, плакаты, макеты агрегатов. В перспективе для обучения летного состава будет введен в строй тренажер Ми-171А2 на частично подвижной платформе.

Показатели крейсерской и максимальной скорости Ми-171А2 относительно серийно выпускаемых вертолетов типа Ми-8/17 возросли на 10%. Вертолет может эффективно применяться днем и ночью, в условиях высокогорья, при низких и высоких температурах, повышенной влажности и над водной поверхностью.

Применение на вертолете Ми-171А2 цифрового комплекса бортового оборудования КБО-17 («стеклянная кабина») позволило сократить состав экипажа до двух человек. Изменилась эргономика кабины как результат перераспределения функций бортинженера на командира и второго пилота. Использование видеокамер повысило безопасность полета, улучшив обзор кабинового пространства, включая зоны задней полусферы и нижней полусферы.

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

29 мая, 5 сентября 2018 года

Развитие здравоохранения

В Улан-Удэ открылись корпус детской республиканской клинической больницы и перинатальный центр



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Республика Бурятия, СФО, Ростех, Волобуев Николай, Цыденов Алексей

29 мая 2018 года в столице Бурятии Улан-Удэ открылся хирургический корпус Детской республиканской клинической больницы (ДРКБ).

Участие в церемонии принял Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

В новый семиэтажный корпус переводятся отделения детской травматологии и ортопедии, хирургии и нейрохирургии, реанимации и интенсивной терапии из Больницы скорой медицинской помощи имени В.В. Ангапова, детское офтальмологическое и лор-отделения из Республиканской клинической больницы имени Н.А. Семашко.

Вся детская хирургия будет сосредоточена в одном месте, что упростит перевод ребенка из одного специализированного отделения в другое, сэкономит время

для диагностики и лечения. В распоряжении хирургов – специализированные операционные залы для экстренных и плановых вмешательств, палаты реанимации и интенсивной терапии.

Строительство ДРКБ началось в 1991 году. С 1991 по 2010 год сданы в эксплуатацию: стационар, поликлиника, лаборатории, пищеблок. Закончить строительство планировалось в 2016 году, но работы были приостановлены. На возобновление стройки в начале 2017 года на условиях софинансирования из федерального бюджета было выделено **99,3 млн рублей** и **73,6 млн рублей** – из республиканского. Финансирование возведения нового корпуса, включающего шесть хирургических блоков и централизованное стерилизационное отделение, составило **2 млрд рублей**.



© www.egov-buryatia.ru

5 сентября 2018 года в столице Бурятии Улан-Удэ начал работу новый перинатальный центр на 120 коек. Генеральный подрядчик – Госкорпорация Ростех. Учреждение сможет принимать до 6,5 тыс. пациентов в год. Финансирование – **более 3 млрд рублей**.

Медицинское учреждение оснащено высокотехнологичным оборудованием и аппаратурой. В частности, установлена вентиляция с фильтрами, очищающими воздух от примесей, бактерий и обеззараживающими.

В родовом отделении расположены 11 индивидуальных палат. Одним из наиболее оснащенных является отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экстремально низкой массой тела и в тяжелом

состоянии. Отделение патологии недоношенных детей рассчитано на 30 коек. Операционный блок состоит из трех залов.

«Ростех построил и оснастил 15 центров по всей стране. Все они на 60% оборудованы неонатальной техникой российского производства, в том числе – дочернего холдинга Ростеха «Швабе». На данный момент в клиниках, построенных и оснащенных Ростехом, появились на свет более 30 тысяч младенцев», – сказал заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Николай Волобуев.

Участие в церемонии открытия принял Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.rostec.ru

12 декабря 2018 года

Реконструкция аэропорта «Байкал»

В Улан-Удэ открылась новая взлетно-посадочная полоса



Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Бурятия, Росавиация

Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) открыла новую искусственную взлетно-посадочную полосу (ИВПП-2) в аэропорту «Байкал» в столице Бурятии Улан-Удэ. Объект сертифицирован по I категории метеоминимумов Международной организации гражданской авиации.

На полосу длиной 3,4 тыс. м и шириной 45 м с цементобетонным покрытием практически при любой видимости смогут приземляться самолеты типа АН-225 (самый крупный грузовой самолет) и Airbus A380 (крупнейший пассажирский лайнер).

В 2019 году в эксплуатацию будут введены объекты аэродромной инфраструктуры: аварийно-спасательная станция (готовность 75%) и очистные сооружения (готовность 60%).

Реконструкция аэродромной инфраструктуры аэропорта «Байкал» осуществляется в рамках Федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года». Финансирование – **4 млрд рублей**.

Аэропорт «Байкал» является внутрироссийским узловым аэропортом федерального значения и имеет статус международного. Одно из его преимуществ – географическое расположение и возможность принимать рейсы из стран Азиатско-Тихоокеанского региона для технической посадки, дозаправки и наземного обслуживания.

В 2017 году воздушной гавани присвоен статус открытого неба пятой степени свободы воздуха, что позволяет принимать самолеты иностранных компаний для транзитных рейсов.

Источник: www.favt.ru | www.egov-buryatia.ru

© www.favt.ru

29 октября, 9 декабря 2019 года

Развитие солнечной генерации

В Бурятии введены в эксплуатацию четыре новых энергообъекта



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Энергетика, ДФО, Республика Бурятия, Банк ВТБ, Вершина Девелопмент, Хевел (Группа компаний), CORE VALUE CAPITAL GmbH, GREEN SOURCE Consulting GmbH, Молчанов Михаил, Рисл Курт, Тахан Ферри, Хофманн Анна, Цыденов Алексей, Шевченко Павел

■ **29 октября 2019 года** в Бурятии введены в эксплуатацию три солнечных электростанции в Кабанском, Кяхтинском и Тарбагатайском районах. Каждая СЭС мощностью 15 МВт будет вырабатывать около 20 млн кВтч электроэнергии в год, что эквивалентно годовому потреблению 25 тыс. жителей.

Глава Бурятии Алексей Цыденов отметил важность развития зеленой энергетики для региона: «У нас очень много солнца, и надо использовать природные преимущества, что пойдет на пользу экологии республики, уникальной экосистеме озера Байкал».

СЭС построены CORE VALUE CAPITAL GmbH (Австрия), GREEN SOURCE Consulting GmbH (Австрия) и компанией «Вершина Девелопмент» в сотрудничестве с Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH (Германия). Проектное финансирование предоставлено Банком ВТБ (ПАО).

Участие в церемонии приняли: управляющий директор GREEN SOURCE Consulting GmbH Анна Хофманн, управляющий директор CORE VALUE CAPITAL GmbH Ферри Тахан, генеральный директор компании «Вершина Девелопмент» Павел Шевченко, глава проектного департамента Gildemeister LSG Beteiligungs GmbH Курт Рисл.

«Мы рады вводу новых объектов в новом для нас регионе. В Сибири мы параллельно вели строительство пяти

объектов, три из которых находятся в Бурятии и которые мы открываем сегодня», – сказала Анна Хофманн.

■ **9 декабря 2019 года** Группа компаний «Хевел» ввела в эксплуатацию в Хоринском районе Бурятии СЭС мощностью 15 МВт. Инвестиции – **1,3 млрд рублей**.

Прогнозируемый объем выработки электроэнергии – 20 млн кВтч в год – позволит сэкономить 30 тыс. т угля или 6 млн куб. м природного газа, обеспечить снижение выбросов углекислого газа на 10,5 тыс. т в год.

Хоринская СЭС – вторая, построенная ГК «Хевел» в регионе. В 2017 году ГК «Хевел» открыла первую в Бурятии Бичурскую СЭС мощностью 10 МВт. **См. стр. 51.**

«До конца 2022 года в регионе будут построены еще две солнечные электростанции в Джидинском районе суммарной мощностью 75 МВт. Таким образом, совокупная мощность новой экологически чистой генерации на территории Бурятии составит 100 МВт», – отметил директор по реализации проектов ГК «Хевел» Мстислав Арапов.

Участие в церемонии открытия Хоринской СЭС принял Глава Бурятии Алексей Цыденов.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.vershina.energy | www.hevelsolar.com

Леонид Белых

Управляющий директор Улан-Удэнского авиационного завода удостоен звания Героя Труда России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Машиностроение, ОПК, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский авиационный завод, Путин Владимир, Белых Леонид

Указом Президента России от 27 апреля 2020 года №293 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» управляющий директор акционерного общества «Улан-Удэнский авиационный завод» Леонид Яковлевич Белых удостоен звания Героя Труда Российской Федерации за особые трудовые заслуги перед государством и народом.

12 июня 2020 года, в День России, в Парке Победы на Поклонной горе в Москве состоялось вручение золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации».

Почетные награды из рук Президента России Владимира Путина получили: Леонид Белых, оператор поста управления стана горячей прокатки ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Александр Моторин, президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рошаль, художественный руководитель Государственного академического Малого театра России Юрий Соломин.

Президент России Владимир Путин о Леониде Белых:

Леонид Яковлевич Белых более двух десятилетий возглавляет Улан-Удэнский авиационный завод, где выпускаются вертолёты легендарного семейства Ми. Вся Ваша жизнь связана с заводом: Вы прошли путь от электро-монтёра до директора, в трудные 1990-е годы многое сделали для того, чтобы сохранить производство, уникальные кадры и технологии. Могло ведь быть и по-другому.

Сейчас предприятие уверенно наращивает мощности, является одним из флагманов отечественного авиапрома, выпускает новые модели гражданских и боевых вертолётов.

Из выступления Леонида Белых:

Большая честь в такой торжественной обстановке получить самую высокую награду России за труд из рук Президента Российской Федерации.

Адресую награду коллективу Улан-Удэнского авиационного завода и холдингу «Вертолеты России».

За 80-летнюю историю завод изготовил больше девяти тысяч вертолетов и самолетов, работал практически со всеми КБ. Сегодня основным продуктом является легендарная «восьмерка».

Хотелось бы отметить, что более чем в 40 различных странах мира эксплуатируются 1500 вертолетов: все летают, мы имеем благодарности.

Сегодня завод стоит прочно на ногах, имеет заказы на ближайшие два года, вместе с холдингом «Вертолеты [России]» готовится к производству новой техники: это производство легкого вертолета, офшорного варианта вертолета, новой модификации военного вертолета и самолета для региональных соединений.

*

Леонид Яковлевич Белых родился 23 ноября 1950 года в селе Бичура Бичурского аймака Бурят-Монгольской АССР.

После окончания Улан-Удэнского авиационного техникума в 1969 году поступил на авиационный завод сборщиком-монтажником в цех эксплуатации. Прошел путь до заместителя генерального директора по маркетингу и сбыту. В 1998 году избран генеральным директором ОАО «У-УАЗ». Возглавлял предприятие до 2021 года.

С 2021 года – заместитель генерального директора АО «Вертолеты России» (Госкорпорация «Ростех»).

Почетный гражданин Республики Бурятия. Почетный гражданин города Улан-Удэ.

Источник: www.kremlin.ru

31 июля 2020 года

Новый облик вокзала Улан-Удэ

При реконструкции учтена национальная стилистика архитектуры столицы Бурятии



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Транспорт, ДФО, Республика Бурятия, РЖД, Фролов Василий, Цыденов Алексей

В столице Бурятии Улан-Удэ после реконструкции открылся железнодорожный вокзал.

Участие в церемонии приняли: Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов и начальник Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» Василий Фролов.

«Сегодня мы открываем очень удобный, комфортный и современный вокзал. Я бы хотел поблагодарить железнодорожников за такой прекрасный подарок нашему городу и республике», – сказал Алексей Цыденов.

Общая площадь строительных работ превысила 3,8 тыс. кв. м. **Финансирование – более 950 млн рублей.**

Проект включал модернизацию здания, конкурса, пассажирских платформ, пешеходного перехода, замену всех инженерных сетей и систем, благоустройство прилегающей территории. Объединены два отдельно стоящих здания, общая площадь вокзала увеличилась более чем на 1,2 тыс. кв. м. Проведены перепланировка и ремонт всех помещений, что позволило улучшить обслуживание пассажиров и исключить пересечение основных

пассажиропотоков. Так, продажа проездных документов располагается в одной части здания, весь комплекс услуг для ожидания – в другой. На втором этаже полностью обновлены комнаты длительного отдыха, открыта детская игровая зона.

Особое внимание уделено созданию безбарьерной среды. Установлены лифты, подъемник для посадки в вагон, пандусы, обновлены санитарные комнаты, размещена касса для маломобильных пассажиров и людей с нарушениями слуха или зрения. Тактильные указатели на полу, ступенях, сходах и поручнях помогают в навигации.

Обновленный вокзал отражает национально-культурные особенности архитектуры столицы Бурятии. Изменился фасад здания, интерьер украшают картины из самоцветов заслуженного художника России Юрия Мандаганова, работы которого представлены в коллекции Государственной Третьяковской галереи.

Для пассажиров доступна навигация с использованием мобильных устройств через приложение «РЖД Пассажирам».

Источник: www.rzd.ru | www.egov-buryatia.ru

10 сентября 2020 года, 8 ноября 2021 года

Развитие Улан-Удэнского авиазавода

Предприятие открыло покрасочный цех и логистический центр, модернизировало заготовительно-штамповочное производство



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Машиностроение, ОПК, ДФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский авиационный завод, Белых Леонид, Богинский Андрей, Цыденов Алексей

10 сентября 2020 года на Улан-Удэнском авиационном заводе дан старт работе нового окрасочного цеха

На Улан-Удэнском авиационном заводе (У-УАЗ) состоялся ввод в эксплуатацию нового покрасочного цеха.

Участие в церемонии открытия приняли: Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский, управляющий директор Улан-Удэнского авиазавода, Герой Труда России Леонид Белых, которые расписались на носовом обтекателе вертолета Ми-171Е.

Цех повысит качество окраски, улучшит условия труда и сократит производственный цикл не менее чем на 15%. Гостям продемонстрировали новые технологии окраски вертолета – с помощью проекционной лазерной разметки рисунка.

Оборудование цеха позволит окрашивать вертолеты типа Ми-8/171 в два независимых потока. Одновременно в работе на разных этапах цикла могут находиться до шести вертолетов. При необходимости могут окрашиваться воздушные суда больших габаритов (длина до 25 м, шириной до 22 м, высотой до 6,5 м, массой до 22,5 т).

Окрасочно-сушильные камеры с автоматизированными системами поддержания и контроля технологических параметров и фильтрами, снижающими выбросы вредных веществ в атмосферу, дают возможность задавать и автоматически поддерживать воздухообмен, температуру, влажность воздуха, что позволяет стабильно, без доработок получать качественные покрытия. Системы оборотного водоснабжения, очистки воздуха, предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций, автоматизации инженерных систем повышают безопасность производства.

Предусмотрены рабочие зоны с оптимальными режимами воздухообмена, температурно-влажностными показателями, освещенностью, изолированный участок подготовки поверхностей изделия перед окраской.

Цех рассчитан для удовлетворения производственных потребностей У-УАЗ. Предусмотрена возможность окраски перспективной техники собственного производства, вновь изготавливаемых и эксплуатируемых воздушных судов сторонних производителей и эксплуатантов.

Улан-Удэнский авиационный завод модернизировал заготовительно-штамповочное производство

У-УАЗ завершил создание высокопроизводительного заготовительно-штамповочного производства. В ходе реализации проекта завершен капитальный ремонт корпуса 64 с устройством новой компоновки производственных участков.

Проект направлен на освоение новых технологий в области обработки давлением, внедрение безпроводочных технологий изготовления листовых деталей, снижение трудоемкости производства и уменьшение доли ручного труда.

«Выход на проектную мощность модернизированного заготовительно-штамповочного производства запланирован на вторую половину 2020 года, – отметил Леонид Белых. – Введены в эксплуатацию прессовое, раскройное, формовочное оборудование, складские системы, заменившие устаревшее оборудование. Выполнен капитальный ремонт корпуса 64, создан цех заготовительно-штамповочного производства. По результатам инвестиционного проекта планируется снижение трудоемкости на 34,7% и себестоимости на 26,9%».

Раскрой и контроль деталей проводится с помощью цифровых технологий. Фрезерование деталей проводится на многокоординатном обрабатывающем центре. Хранение и выдача листового металла для раскройных операций осуществляются при помощи автоматизированного склада. Модернизация раскройно-заготови-



тельного участка повысила производительность труда на 15–50% (в зависимости от типа деталей), трудоемкость доводочных операций снизилась на треть.

«Цеха, которые мы сегодня открыли, стоят на том месте, где в 2017 году не было практически ничего. В новых производствах мы учли и вопросы экологии – не только выбросов в окружающую среду, но и касательно здоровья работника. В новых цехах есть уникальные вещи, которые по пальцам можно пересчитать в мире», – обратился к заводчанам генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский.

Модернизация авиазавода – продолжение ранее начатой работы по цифровизации создания вертолетов, их производства и запуска в эксплуатацию.

«Проекты комплексного технологического перевооружения, которые мы реализуем при поддержке Ростеха, дают жизнь новым продуктам, позволяют расширить продуктовую линейку. Обеспечивают снижение трудоемкости производства, уменьшают долю ручного труда, дают возможность широко внедрять цифровые технологии, – отметил Андрей Богинский. – На этом модернизация У-УАЗ не заканчивается – завершается модернизация гальванического производства, идет работа по строительству логистического комплекса, что позволит сосредоточить в одном месте все комплектующие изделия и материалы для создания вертолетов и освободить производственные площади».

На Улан-Удэнском авиационном заводе начала работу сертифицированная «Фабрика процессов»

«Заводские специалисты первыми в регионе получили сертификаты и право обучения сотрудников предприятий – участников проекта “Производительность труда и поддержка занятости”. Открытие “Фабрики процессов” на У-УАЗ – результат продуктивного взаимодействия с Министерством экономики Республики Бурятия и Федеральным центром компетенций в сфере производительности труда, оказавшим методологическое и методическое содействие в создании объекта», – заявил Леонид Белых.

Обучающая платформа позволяет проводить практические занятия сотрудников в интерактивном режиме. Учебная площадка воспроизводит образец технологической цепочки машиностроительного производства и имитирует реальные производственные процессы.

Формат обучения предусматривает восьмичасовую деловую игру, в рамках которой команда из 15 человек

знакомится с методиками по выявлению потерь и определению резервов в оптимизации рабочих процессов. Благодаря особому формату «Фабрика процессов» помогает в сжатые сроки получить ключевые навыки в области бережливого производства.

8 ноября 2021 года холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех» ввел в эксплуатацию в столице Бурятии Улан-Удэ один из крупнейших в Дальневосточном федеральном округе логистических центров площадью более 33 тыс. кв. м. На территории комплекса объединены склады цехов Улан-Удэнского авиационного завода, лаборатории входного контроля и цех экспедиции. Инвестиции – **1,5 млрд рублей**.

Центр повысит оборачиваемость складских запасов. Благодаря автоматизации снизятся объемы ручного труда. Для оперативного получения информации со склада все его функции автоматизируют, будет внедрена система штрихкодирования для всех товаров и операций.

«Новый логистический центр в Улан-Удэ, ставший одним из крупнейших на Дальнем Востоке, объединил под одной крышей несколько разрозненных складских комплексов. Центр позволил не только оптимизировать потоки материалов, деталей для ремонта и обслуживания техники, комплектующих для сборки машин, но и обеспечить полный контроль за загрузкой складов. Благодаря автоматизированной системе управления появится возможность полностью отслеживать передвижение грузов – от момента возникновения потребности до момента использования в производстве», – сообщили в Ростехе.

Часть логистического комплекса займет склад материалов и оборудования площадью 5 тыс. кв. м на 6,5 тыс. мест хранения.

Справка. АО «Улан-Удэнский авиационный завод» входит в состав холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех». Производственный и технологический потенциал завода позволяет организовать изготовление новых типов летательных аппаратов, совмещать создание опытных образцов с серийным выпуском техники. За 80 лет работы завод построил более 8 тыс. летательных аппаратов. Предприятие специализируется на производстве вертолетов Ми-8АМТ (Ми-171Е), Ми-171 и Ми-8АМТШ (Ми-171Ш).

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.russianhelicopters.aero | www.rostec.ru

26 января 2021 года

Комплекс оптических инструментов

Объект возведен в рамках развития

Национального гелиогеофизического комплекса

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ДФО, Республика Бурятия, Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН, Российская академия наук, Ростех, Швабе, Патрикеев Алексей

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех и Российская академия наук (РАН) открыли в Республике Бурятия комплекс оптических инструментов. Объект возведен в рамках развития Национального гелиогеофизического комплекса.

Объект построен на территории геофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН рядом с поселком Торы. Задача – исследование свечения ночной атмосферы Земли и его регистрация в широком спектральном диапазоне для определения структуры и динамики атмосферы, создания моделей с целью предсказания поведения ее параметров на различных временных интервалах.

В состав комплекса включены инструменты нового поколения – ПЗС-камеры для астрофотографии, интерферометры Фабри – Перо, спектрографы и фотометры.

Устройства позволят проводить измерения относительной плотности, температуры и скорости, выявлять характеристики волновых процессов на высотах мезосферы и нижней термосферы.

«Гелиогеофизический комплекс РАН – масштабный проект, реализация которого завершится к 2030 году. Холдинг ведет разработку и изготовление астрономических приборов, строит всю инфраструктуру», – сказал генеральный директор «Швабе» Алексей Патрикеев.

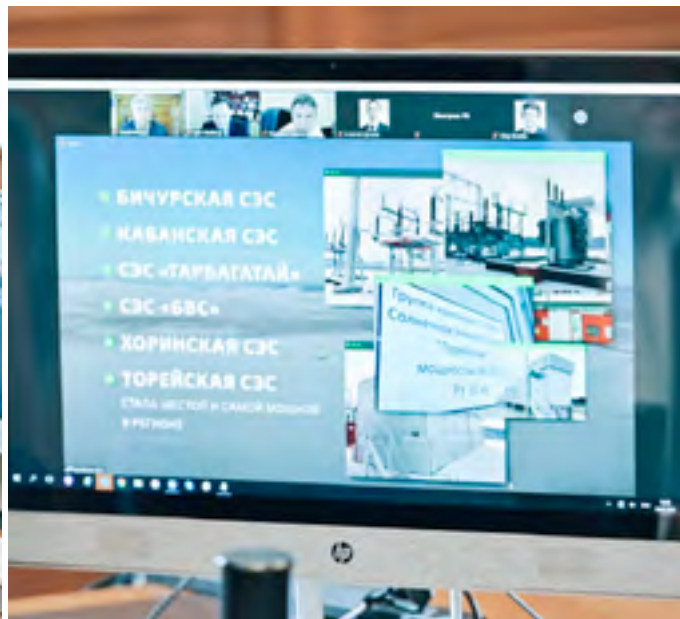
В состав Национального гелиогеофизического комплекса войдут многоволновый радиогелиограф для мониторинга солнечной активности в диапазоне частот 3–24 ГГц, мезосферно-стратосферный лидар и солнечный телескоп-коронограф с диаметром зеркала 3 м, основной задачей которого станет исследование строения солнечной атмосферы, изучение и мониторинг солнечной активности. Для получения данных всех научных наблюдений комплекса будет создан единый центр управления.

Источник: www.rostec.ru | www.ras.ru

30 марта 2021 года

Крупнейшая СЭС Бурятии

Введена в эксплуатацию Торейская солнечная электростанция



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Бурятия, Хевел (Группа компаний), Цыденов Алексей

В селе Нижний Торей Джидинского района Республики Бурятия введена в эксплуатацию новая солнечная электростанция (СЭС).

Торейская СЭС мощностью 45 МВт стала шестой и первой по мощности среди объектов солнечной генерации в регионе. Проект с общим объемом инвестиций **более 4 млрд рублей** реализован Группой компаний «Хевел».

Участие в открытии новой СЭС в режиме видеосвязи принял Глава Бурятии Алексей Цыденов.

Прогнозируемый объем выработки электроэнергии Торейской СЭС – 60 млн кВтч в год – позволит сэкономять 90 тыс. т угля, снизив ежегодные выбросы углекислого газа на 30,5 тыс. т. Вырабатываемой электроэнергии будет достаточно для снабжения свыше 5 тыс. домохозяйств.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.hevelsolar.com | www.eprussia.ru

28 июля, 19 ноября 2021 года

Развитие Восточного полигона

Открыт крупнейший объект модернизации

БАМа – новый Байкальский тоннель



© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, СФО, Иркутская область, Республика Бурятия, РЖД, УСК МОСТ, Путин Владимир, Байсаров Руслан, Белозёров Олег, Журавлев Николай, Иванов Сергей, Кобзев Игорь, Левитин Игорь, Матвиенко Валентина, Савельев Виталий, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей, Яцкин Андрей

28 июля 2021 года Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии железнодорожного движения по второму Байкальскому тоннелю – крупнейшему объекту модернизации Байкало-Амурской магистрали. Сооружение возведено параллельно действующему тоннелю.

Новый тоннель пересекает Байкальский хребет. Западный портал расположен в Иркутской области, восточнее станции Дельбичинда в Казачинско-Ленском районе; восточный – в Республике Бурятия, рядом со станцией Дабан, в 52 км от города Северобайкальска.

Строительство тоннеля началось в 2014 году в рамках проекта модернизации и развития БАМа и Транссиба.

Новый участок – двухпутный, чтократно увеличивает пропускную способность перегона. Глубина заложения тоннеля – 300 м. Разность высот между западным и восточным порталами – 12 м. Длина – 6682 м. Построены две дренажные штольни: восточная длиной 1748 п. м и западная длиной 1500 п. м. Тоннель – одно из крупнейших искусственных сооружений России.

Строительство осуществляли специалисты Группы компаний СК МОСТ.

«Сегодня мы запускаем железнодорожное движение по второй нитке Байкальского тоннеля. Его создание – большое, безусловно важное достижение для нашей транспортной отрасли, да и очень важное для всей национальной экономики», – сказал Владимир Путин.

«С вводом нового тоннеля пропускная способность одной из наших ключевых железнодорожных магистралей существенно возрастёт – в разы», – подчеркнул глава государства.

«Безусловно, это откроет новые возможности для бизнеса, для увеличения грузоперевозок на Восточном полигоне в целом, для реализации транзитного потенциала России. Дополнительный импульс к развитию получит экономика и социальная сфера целого ряда регионов Сибири и Дальнего Востока», – заявил Президент России.

Участие в церемонии открытия движения по второму Байкальскому тоннелю приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, помощник Президента России Игорь Левитин, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров, министр транспорта России Виталий Савельев, Глава Республики Бурятия, председатель комиссии Государственного Совета по направлению «Транспорт» Алексей Цыденов, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, председатель совета директоров АО «УСК МОСТ» Руслан Байсаров.

По словам Олега Белозёрова, «расширо» одно из барьерных мест Восточного полигона. Ввод тоннеля позволяет увеличить пропускную способность участка с 17 до 85 пар поездов.

«При строительстве тоннеля реализованы уникальные решения. Скажу о нескольких из них: безбалластный путь; автоматические двери будут поддерживать круглый год постоянную температуру. Отдельно хочу остановиться на экологии: больше не будет сбросов неочищенных вод, установлены самые современные очистные сооружения», – сказал глава «РЖД».

Открытие нового Байкальского тоннеля и второго пути на лимитирующем участке Дельбичинда – Дабан позволит увеличить провозную способность участка с 13,2 до 32,4 млн т грузов в год.

5 марта 2018 года завершена проходка второго Байкальского тоннеля. **См. стр. 52.**



© www.council.gov.ru

19 ноября 2021 года открыт второй путь на участке Байкало-Амурской магистрали (БАМа) Тья – Северобайкальск. Благодаря объекту длиной 8,8 км протяженность двухпутных участков БАМа увеличится от станции Лена в Иркутской области до города Северобайкальска в Республике Бурятия.

Объект повысит пропускную способность на маршруте: с 20 до 41 поезда в сутки в восточном направлении и с 16 до 36 – в западном.

Возведены три посадочные пассажирские платформы и три пункта обогрева, новый железнодорожный мост, путепровод через автодорогу и путевой пост с микропроцессорной централизацией.

Мероприятие прошло в режиме видеомоста с участием Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко, генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» Олега Белозёрова, первого заместителя Председателя Совета Федерации Андрея Яцкого, заместителя Председателя Совета Федерации Николая Журавлева, начальника Восточно-Сибирской железной дороги Вадима Владимировича.

«РЖД реализует много крупных проектов. Но, пожалуй, самый масштабный и стратегически важный – модернизация Восточного полигона. Запуск участка существенно повысит пропускную возможность одной из главных железных дорог России, создаст новые условия для ускоренного развития экономики, социальной сферы Сибири и Дальнего Востока», – заявила Валентина Матвиенко.

Председатель Совета Федерации и глава РЖД осмотрели выставку, развернутую в рамках проходящего в Совете Федерации Дня российских железных дорог.

Справка. С 2013 года, когда стартовала программа модернизации Восточного полигона, на БАМе появилось свыше 400 км новых двухпутных участков, к 2024 году их протяженность увеличится более чем на 1,5 тыс. км.

Источник: www.kremlin.ru | www.council.gov.ru | www.rzd.ru | www.egov-buryatia.ru | www.irkobl.ru | www.skmost.ru | www.gudok.ru

19 ноября 2021 года

Памятник Петру Бадмаеву

Монумент ученому и государственному деятелю открыт на территории Музея истории Улан-Удэ



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Государственное управление, ДФО, Здравоохранение. Медицина, Культура, Республика Бурятия, Страницы истории, Цыденов Алексей

Бронзовый бюст бурятского государственного деятеля, врача и дипломата Петра Бадмаева открыли в столице Бурятии Улан-Удэ на территории Музея истории города по адресу: улица Ленина, д. 26.

«Сегодня мы открываем памятник человеку, выдающемуся не только для Бурятии, но и для всей России, Российской империи, который сделал очень многое для продвижения России на Восток, для образования в целом государственной политики на Востоке. Он вел большую просветительскую работу от имени и по поручению российских императоров, которая касалась Монголии, Тибета и Китая. Петр Бадмаев был большой интегрирующей силой. Убеждал императоров обратить особое внимание на Дальний Восток, построить Транссибирскую магистраль. За вклад в развитие государства Петра Бадмаева удостоили чина действительного статского советника. Кроме того, Петр Алексеевич занимался тибетской медициной, лечил императорскую семью и Григория Распутина. Отрадно, что этот человек – наш земляк, поэтому память о нем должна быть на родной земле. Приглашаю всех к этому памятнику для того, чтобы еще раз вспомнить нашу историю», – сказал Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

*

Бадмаев Петр Александрович (1851, Агинская степь Забайкалья – 1920, Петроград). Образование: Санкт-Петербургский университет, факультет Восточных языков; Военно-медицинская академия. В 1890–1894 годах – лектор кафедры монгольской и калмыцкой словесности факультета Восточных языков Санкт-Петербургского университета.

С 1873 года возглавлял аптеку тибетских лекарственных трав в Санкт-Петербурге.

С 1875 года служил в Азиатском департаменте Министерства иностранных дел. Принял православие (крестник императора Александра III) и женился на русской дворянке.

Основатель и владелец торгового дома «Бадмаев и К», работавшего в 1893–1897 годах.

В 1893 году совершил дипломатические поездки в Китай, Монголию и Тибет.

С 1895 года издавал первую частную газету Забайкалья «Жизнь на восточной окраине».

В 1909 году основал «Первое Забайкальское горно-промышленное товарищество», занимавшееся разработкой золотых приисков.

В 1902 году произведен в действительные статские советники.

Выступал с проектами железнодорожного строительства в Монголии.

После Октябрьской революции в 1919–1920 годах находился в заключении в Петербургской городской тюрьме и Чесменском лагере. Похоронен 1 августа 1920 года на Шуваловском кладбище в Петрограде.

Получил большую популярность в обществе нетрадиционными методами лечения. Пользовался доверием императоров Александра III и Николая II. Лечил царскую семью, цесаревича Алексея.

Основные труды: О системе врачебной науки Тибета. СПб., 1899 г.; Россия и Китай. СПб., 1900 г.; Главное руководство по врачебной науке Тибета «Чжуд-Ши». СПб., 1903 г.; Ответ на неосновательные нападки членов медицинского совета на врачебную науку Тибета. Пг., 1915 г.; Своевременность призыва всероссийской дружины в помощь армии и населению. Пг., 1915 г.; Конец войны. Пг., 1916 г.; Мудрость в русском народе. Пг., 1917 г.

Источник: www.egov-buryatia.ru

3 февраля 2022 года

Домостроительный комбинат в Улан-Удэ

В планах – строительство не менее миллиона квадратных метров жилья



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Республика Бурятия, Бургражданстрой, Хусаев Владимир, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ начал работу комбинат компании «Бургражданстрой» по производству панелей для строительства многоквартирных домов. В рамках проекта предусмотрено строительство жилья объемом не менее 1 млн кв. м к 2031 году с объектами социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры.

С открытием руководство и работников завода поздравил Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

«Перед республикой, перед городом стоит задача обеспечить людей качественным и доступным по цене жильем. Запуск домостроительного комбината – самый лучший вариант исполнения этой задачи», – отметил Алексей Цыденов.

Директор домостроительного комбината Владимир Хусаев подчеркнул, что помимо договоров для сотрудников, где обязательным для выполнения заводом пунктом является выдача квартиры работнику, заводчане будут обеспечены бесплатным питанием. Организован подвоз к месту работы, для приезжих предоставляется общежитие, заключаются договоры с ссузами на бесплатное обучение рабочим специальностям.

«Только приходи и работай. За пять лет – квартиру, никакой ипотеки не надо», – сказал Владимир Хусаев.

Создается более 180 рабочих мест. За одну смену завод сможет производить один этаж двухподъездного 16-этажного дома из 60 панелей. Планируется многоквартирная жилая застройка в шести кварталах Октябрьского района Улан-Удэ.

Источник: www.egov-buryatia.ru

© www.egov-buryatia.ru

28 марта 2022 года

Крупнейшая школа Дальнего Востока

Новое учебное заведение открылось в Улан-Удэ



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Образование, ДФО, Республика Бурятия, Цыденов Алексей

В столице Бурятии Улан-Удэ открылась крупнейшая школа Дальнего Востока, рассчитанная на 1275 учеников. Общая площадь здания – более 20 тыс. кв. м. Новая школа позволяет решить проблему третьей смены на Левобережье и частично снять нагрузку с автомобильных дорог в часы пик. Учителей, учеников и их родителей поздравили Глава Бурятии Алексей Цыденов и заместитель министра просвещения России Андрей Николаев.

«Нужно было увидеть счастливые лица ребятшек, учителей, родителей. Значит, все, что мы делаем, – все не зря. Самая большая школа на Дальнем Востоке, самая

большая школа у нас в республике. Мы уже построили 18 школ и еще 17 строим», – сказал Алексей Цыденов.

Объект построен в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». На строительство направлено **1,5 млрд рублей**. Здание состоит из семи трехэтажных блоков и одного одноэтажного блока с разделением на две функциональные группы: учебную и общешкольную. Помимо учебных кабинетов оборудованы два бассейна, спортзал на три баскетбольных поля, столовая, уличный стадион, два актовых зала, книгохранилище, зал хореографии.

Школа будет работать в две смены. Обучаться в ней будут более 2,5 тыс. детей.

Источник: www.egov-buryatia.ru

6 апреля 2022 года

Новый объект здравоохранения

Первых пациентов приняла поликлиника Тарбагатайской ЦРБ



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Бурятия, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Мурашко Михаил, Русских Алексей, Цыденов Алексей

Открытие 12 объектов здравоохранения, построенных в рамках федеральных и региональных программ, состоялось в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области.

Первых пациентов приняла поликлиника Тарбагатайской центральной районной больницы в Республике Бурятия.

В церемонии в режиме видеосвязи приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татъя-

на Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Поликлиника Тарбагатайской ЦРБ создана в рамках государственной программы комплексного развития сельских территорий.

Участие в мероприятии приняли: Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

Источник: www.government.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.egov-buryatia.ru

28 апреля 2022 года

Центр единоборств

Объект возведен в рамках «Единой субсидии» Минвостокразвития



Ключевые слова: Спорт, ДФО, Республика Бурятия, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей, Чекунков Алексей

В столице Бурятии Улан-Удэ открылся региональный центр единоборств. Строительство объекта площадью более 9 тыс. кв. м началось в 2020 году благодаря финансированию из федерального бюджета. На возведение нового спортивного объекта по линии «Единой субсидии» Минвостокразвития России предоставлено **424,83 млн рублей**.

В открытии центра приняли участие заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, глава Минвостокразвития Алексей Чекунков.

На первом этаже в специализированных залах двухэтажного здания улан-удэнцы смогут заниматься боксом, восточными единоборствами, баскетболом и волейболом. На втором этаже расположились hostel на 20 мест, универсальный зал, административные помещения, конференц-зал на 45 мест и трибуны на 408 мест.

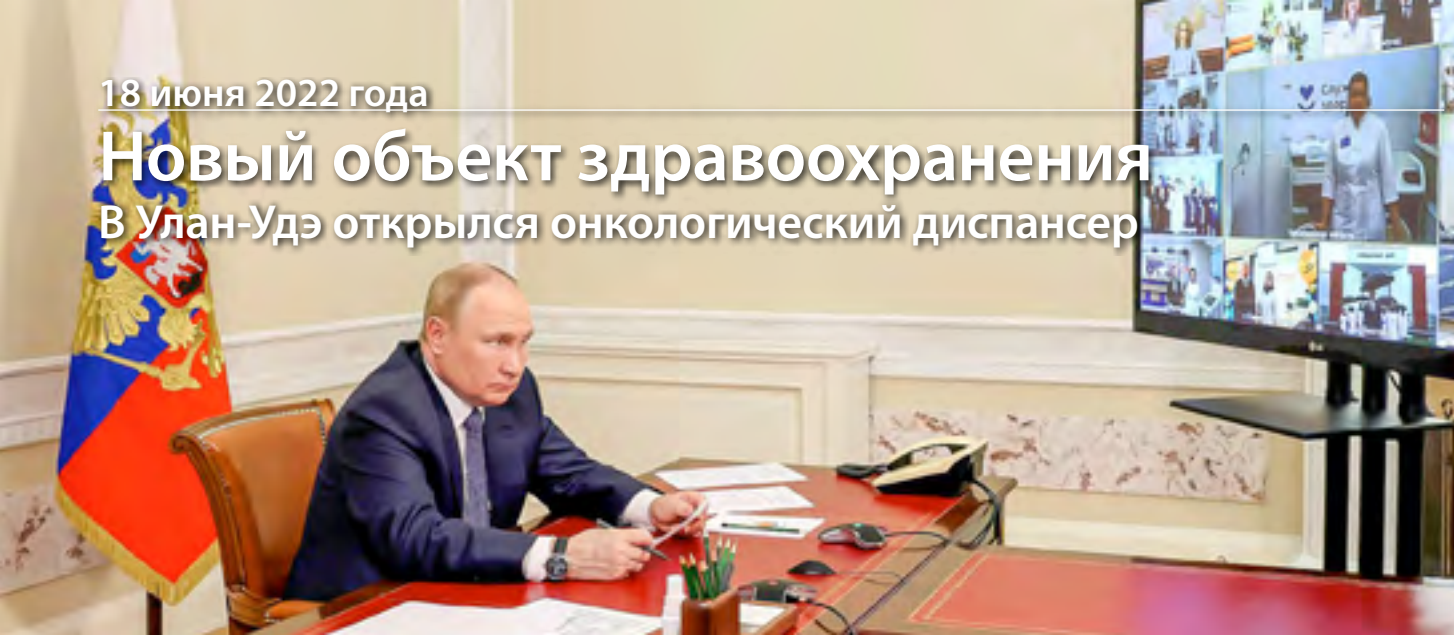
Источник: www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

18 июня 2022 года

Новый объект здравоохранения В Улан-Удэ открылся онкологический диспансер



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, ДФО, Республика Бурятия, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Цыденов Алексей

В преддверии Дня медицинского работника Президент России Владимир Путин принял участие в видеоконференции по случаю открытия 19 медицинских учреждений в 10 регионах.

Среди начавших работу медицинских учреждений – онкологический диспансер в Улан-Удэ на 150 мест.

«Эффективная, современная система здравоохранения имеет важнейшее значение для сбережения народа России, поэтому мы постоянно наращиваем потенциал медицинских учреждений, поддерживаем наших учёных, ведущие научно-практические центры, промышленность в создании передовых технологий диагностики и лечения, современной медицинской техники и оборудования», – заявил глава Российского государства.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, главный врач ГБУЗ «Бурятский республиканский онкологический диспансер» Инесса Шагдурова.

Площадь пятиэтажного здания – 17,9 тыс. кв. м.

Увеличение числа операционных с четырех до восьми позволяет нарастить количество операций с 2,5 тыс. до 4,5 тыс. в год.

Для психологической поддержки пациентов организована комната духовного уединения с возможностью приглашения священнослужителей.

Финансирование – **свыше 2,1 млрд рублей.**

Ввод стационара завершает проект развития Республиканского онкологического диспансера в столице Бурятии. Два комплекса – центр конформной лучевой терапии и новая поликлиника на 250 посещений – начали работу в 2013 и в 2019 году. Строительство объектов осуществлялось в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы.

«У нас формируется самый современный кластер в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Для жителей республики и соседних регионов становится доступна высокотехнологичная помощь», – отметил Алексей Цыденов.

В Бурятии ежегодно выявляется до 3,5 тыс. новых случаев онкологических заболеваний. Лидирующую позицию среди злокачественных новообразований занимает рак легкого, на втором месте – рак молочной железы, на третьем – рак кожи, меланома. Увеличиваются показатели ранней диагностики и активного выявления новообразований.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

21 октября 2022 года

Центр ядерной медицины

Учреждение приступает к выпуску радиофармпрепаратов



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, ДФО, Республика Бурятия, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Запрягаев Николай, Хасин Александр, Цыденов Алексей

В Улан-Удэ введен в эксплуатацию первый в Бурятии центр позитронно-эмиссионной ядерной медицины. Инвестиционный проект реализован резидентом ТОР «Бурятия» компанией «Центр ядерной медицины Улан-Удэ» (ЦЯМУ) в рамках концессионного соглашения с Правительством Бурятии на сумму **400 млн рублей** за счет единой дальневосточной субсидии Минвостокразвития России. Бюджет проекта – **порядка 1,3 млрд рублей**.

Жители Бурятии смогут проходить обследования по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В ЦЯМУ будет налажено производство радиофармпрепаратов, «срок жизни» которых исчисляется в часах, что делает невозможным их доставку из европейской части России. ЦЯМУ станет площадкой, которая обеспечит радиофармпрепаратами регионы Дальнего Востока и Сибири.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов назвал открытие центра «началом больших изменений в борьбе с онкологическими заболеваниями».

«Центр ядерной медицины Улан-Удэ имеет важное межрегиональное значение. Услуги учреждения будут

доступны пациентам, проживающим не только в Бурятии, но и в соседних Забайкальском крае и Иркутской области, в Монголии. Проект – один из примеров эффективного сочетания различных мер господдержки: концессионных механизмов и программы Минвостокразвития России «Единая субсидия», льгот и преференций территории опережающего развития», – заявил генеральный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запрягаев.

«Ядерная медицина – не только онкология. Центр предполагает оказание диагностических услуг и по кардиологическому и неврологическому профилям. Ежегодно в центре будет проводиться до 10 тысяч исследований», – отметил инвестор, председатель совета директоров компании «Центр ядерной медицины Улан-Удэ» Александр Хасин.

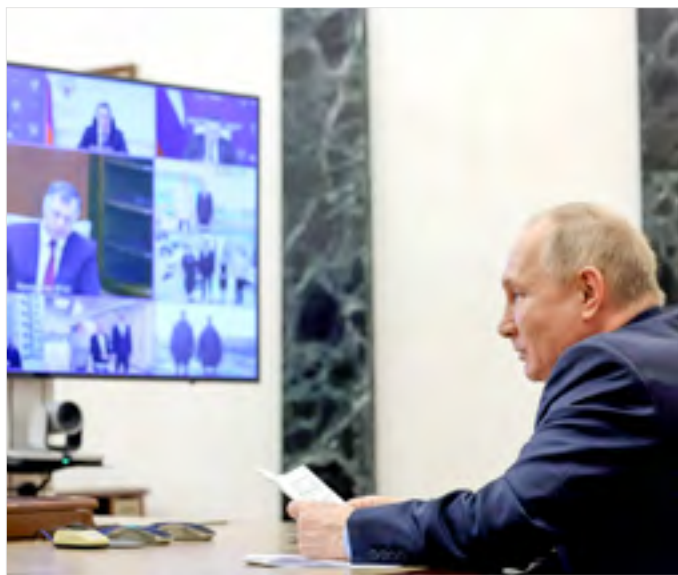
К открытию ЦЯМУ приурочена I Международная Дальневосточная научно-практическая конференция «Ядерная медицина: от теории к практике», которая прошла на площадке Бурятского республиканского клинического онкологического диспансера при поддержке Министерства здравоохранения Республики Бурятия и Ассоциации онкологов России.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.minvr.gov.ru | www.ercd.ru

30 ноября 2022 года

Модельная библиотека нового поколения

Учреждение культуры открылось в Баргузинском районе



Ключевые слова: Культура, Образование, ДФО, Республика Бурятия, Путин Владимир, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей

В девяти субъектах Российской Федерации состоялось открытие объектов городской среды, ЖКХ, здравоохранения, культуры и образования, строительство либо капитальная реконструкция которых завершена в рамках федеральных и региональных программ развития.

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии объектов в режиме видеоконференции.

В Баргузинском районе Бурятии открылась первая модельная библиотека нового поколения (аффилирована с Баргузинской межпоселенческой центральной библиотекой), ставшая 12-й в регионе.

На создание нового пространства, обновление библиотечного фонда и оборудования выделено **10 млн рублей** из федерального бюджета.

«Наша Баргузинская земля богата не только недрами, но и историей своего народа. Сегодня библиотека – креативное пространство с яркой мебелью, компьютерным оборудованием. У нас есть фотостудия

и значительно обновлен книжный фонд. Мы очень рады, что теперь библиотека стала доступна для людей с ограниченными возможностями здоровья. Мы видим, как возросло число наших читателей. Уверена, что и коллектив библиотеки не будет больше прежним. Каждый сотрудник видит, какая красота его окружает и какие возможности для творческого развития нам дает улучшенное оборудование», – сказала директор Баргузинской централизованной библиотечной системы Наталья Постникова.

В новых помещениях появились читательская зона с историко-краеведческим аванзалом, местами для камерного чтения и многофункциональный зал с зоной работы с удаленными ресурсами, коворкинг-зона и событийная площадка для работы краеведов и проведения других публичных мероприятий.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, профильные федеральные министры, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, руководители других субъектов Федерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

3 февраля 2023 года

«Восточно-Сибирский»

«Сibaгро» открыло вторую очередь свинокомплекса



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Республика Бурятия, Свинокомплекс «Восточно-Сибирский», Сibaгро, Запрягаев Николай, Цыденов Алексей

АО «Сibaгро» завершило строительство второй очереди свинокомплекса «Восточно-Сибирский» в Заиграевском районе Бурятии на территории опережающего развития «Бурятия».

Новая площадка состоит из двух цехов первичной переработки и восьми корпусов репродукторной и откормочной ферм.

«Несмотря ни на что, у нас реализуются масштабные инвестиционные проекты», – заявил Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

«С выходом на полную мощность численность поголовья вырастет с 86 до 120 тысяч, а общий выпуск свинины – с 20,5 до 27,5 тысяч тонн в год», – сказала директор свинокомплекса «Восточно-Сибирский» Юлия Шишкина.

По словам генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николая Запрягаева, инвестиции в проект превысили **1,9 млрд рублей**.

Справка. Свинокомплекс «Сibaгро» в Бурятии основан в 2011 году. Занимает более 70% рынка республики по свинине. В 2016 году получил статус племенного завода. Поставляет свинину в Монголию.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.sibagroup.ru

14 марта 2023 года

Визит Владимира Путина

Глава государства посетил Улан-Удэнский авиационный завод



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Республика Бурятия, Вертолеты России, Ростех, Улан-Удэнский авиационный завод, Путин Владимир, Козлов Алексей, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин посетил Республику Бурятия и ознакомился с деятельностью АО «Улан-Удэнский авиационный завод».

Предприятие – один из ведущих производителей вертолетной техники – входит в структуру АО «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех». Основанное в 1939 году, обладает полным технологическим комплексом изготовления вертолетов и самолетов.

Вместе с заместителем Председателя Правительства России – полномочным представителем Президента России в ДФО Юрием Трутневым и Главой региона Алексеем Цыденовым Владимир Путин ознакомился с историей завода. Пояснения давал управляющий директор предприятия Алексей Козлов.

Президенту России показали агрегаты вертолетов и фюзеляжи новых моделей: модификацию граждан-

ского вертолета Ми-171А3, разработанного в интересах нефтегазодобывающих компаний, и модификацию вертолета Ка-226 – Ка-226.54.

Владимир Путин пообщался с трудовым коллективом, узнал об особенностях работы и ответил на вопросы, связанные с перспективами развития авиационной отрасли. Отдельное внимание уделили обсуждению загруженности вертолетостроительных предприятий и обеспечению комфортных условий труда.

Рабочие Улан-Удэнского авиазавода предложили присвоить Улан-Удэ звание «Город трудовой доблести». Президент России одобрил инициативу, отметив вклад завода в победу в Великой Отечественной войне.

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам реализации программы развития дальневосточных городов и рассказал о перспективных планах. В частности, на развитие столицы Бурятии будет дополнительно направлено **150 млрд рублей** до 2030 года.

Президент России провел встречу с Главой Республики Бурятия Алексеем Цыденовым.

© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru



Из доклада Главы Республики Бурятия Алексея Цыденова Президенту России Владимиру Путину:

Вы у нас были в 2017 году – с того времени мы построили 27 школ – и 11 строится, 27 детских садов [построено] – цифры одинаковые – и 14 детских садов строится. Мы решили вопрос с третьей сменой в школах, решаем вопрос очередей в детские сады.

В части дорог: 1724 километра дорог – это и федеральных, и региональных – за это время в республике реконструировано, отремонтировано, приведено в порядок.

Отремонтирован 131 объект культуры.

В сфере здравоохранения 88 ФАПов и амбулаторий построено – это новые, не ремонт. Плюс мы по Вашему поручению устроили онкологический центр, Центр ядерной медицины построили по концессионной схеме – там частные инвестиции 70 процентов составляют.

Общие макроэкономические показатели. Индекс валового регионального продукта с 2017 года ни разу не упал. Он по-разному рос: четыре процента в год, в 2020 году, в ковидном, был 0,1 процента, но все равно в плюс, в 2021-м – уже четыре процента, и даже в 2022 году, в этом непростом году, все равно у нас 1,8 процента плюс – мы не просели.

Если говорить про индекс промышленного производства: так же, мы как начали с 2017 года расти, так

и растем каждый год, то есть и в ковидные годы у нас процент роста снижался по-разному, но все равно был выше 100 процентов. И сейчас мы лидеры по приросту промышленного производства.

Рост инвестиций в основной капитал – также у нас хорошие показатели. 2019 год был вообще 143 процента, потом мы в 2020-м чуть-чуть откатились, но, опять же, 2021–2022 годы все равно растем. 2022 год – 26 процентов рост плюсом инвестиций в основной капитал.

Изменение позиций в национальном рейтинге АСИ: мы с 73-го места на 13-е поднялись.

По строительству. 2022 год у нас – плюс 77 процентов.

Собственные доходы бюджета без учета федеральных субсидий и дотаций растут: в 2021 году – плюс 24 процента, в 2022 году – плюс 19 процентов. Это то, что республика сама зарабатывает.

Цифры абсолютно небольшие – с 29 поднялись до 55 миллиардов, но мы растем, у нас динамика, и это именно то, что мы сами зарабатываем.

К сожалению, есть определенные трудности с общей реализацией бюджета, но динамика у нас положительная, и мы верим, что так и продолжится.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru | www.rostec.ru

19, 20 мая 2023 года

«Земля веры – Баргуджин Тукум»

К 100-летию республики состоялась
преьера национального балета



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ДФО, Республика Бурятия, Бурятский государственный академический театр оперы и балета, Цыденов Алексей

На сцене Бурятского государственного академического театра оперы и балета состоялась премьера национального балета «Земля веры – Баргуджин Тукум», поставленного в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия. Премьерную постановку посетил Глава Бурятии Алексей Цыденов.

«Надо отметить заслугу наших артистов, балетной труппы, композитора, постановщика, всех авторов. Замечательный балет получился: сочетание танца, музыки, истории. У меня яркие впечатления, мне очень понравилось. Всех приглашаю посмотреть!» – сказал Алексей Цыденов.

Задействована вся балетная труппа. Сюжет основан на бурятской мифологии. Автор либретто – драматург, прозаик и публицист Геннадий Башкуев. Композитор –

Анастасия Дружинина. Художник по костюмам – Татьяна Тышкенова. Художественный руководитель постановки – хореограф Никита Дмитриевский.

Любовь – кармическая история. Главные герои – души влюбленных Тумэна и Асуйхан, путешествующие по разным измерениям и встречающиеся в новом перерождении в стране Баргуджин-Тукум. Главные герои олицетворяют два крыла протобурятских племен – шаманизм и буддизм.

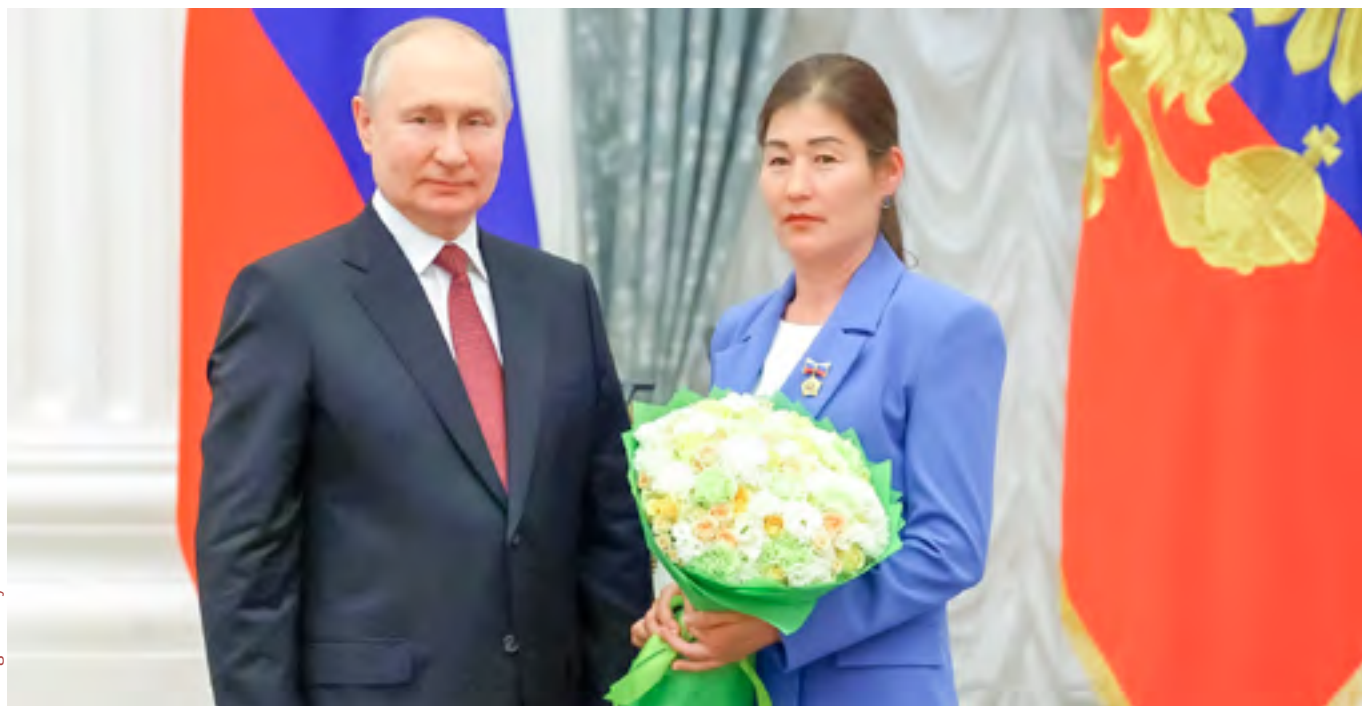
Заглавные партии в первый премьерный день исполнили молодые солисты Эльдар Ванданов (Тумэн) и Александра Богданова (Асуйхан). Во второй день в образах влюбленной пары на сцену вышли ведущий солист балетной труппы, народный артист Бурятии Булыт Раднаев и Юлия Банзаракцаева.

Источник: www.egov-buryatia.ru

23 мая 2023 года

Людмила Бадмаева

Многодетная мать из Бурятии получила орден «Мать-героиня» из рук Владимира Путина



© Вячеслав Прокофьев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бадмаева Людмила, Львова-Белова Мария, Цыденов Алексей

В Москве в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации.

Президент России Владимир Путин вручил знак особого отличия – орден «Мать-героиня» и грамоту о присвоении звания «Мать-героиня» многодетной матери из Бурятии Людмиле Николаевне Бадмаевой.

Звание «Мать-героиня» присвоено Людмиле Бадмаевой за большие заслуги в укреплении института семьи, повышении значимости материнства и воспитании детей.

В ходе награждения званием «Мать-героиня» Президент России подчеркнул, что воспитание детей – радость и каждодневный труд. Почитание многодетных семей – в традиции россиян.

«У Людмилы Николаевны и Алексея Александровича из Закаменского района 10 детей! Глава семьи Алексей Александрович не только растит детей и ведет подсобное хозяйство, он является ветераном боевых действий, добровольцем подразделения «Байкал», – рассказал Глава Бурятии Алексей Цыденов в телеграм-канале. – Уважаемые Людмила Николаевна и Алексей Александрович, поздравляю от всей души! Желаю вашей большой дружной семье здоровья и благополучия. Ваша семья – пример для подражания, пример безграничной любви и заботы».

26 мая в аэропорту Улан-Удэ Людмилу Бадмаеву встретили муж и сын, Глава Бурятии Алексей Цыденов. Вместе с многодетной матерью прилетела уполномоченный по правам ребенка при Президенте России Мария Львова-Белова.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

25 июля 2023 года

Визит Михаила Мишустина

Премьер-министр ознакомился с работой промышленных предприятий в Улан-Удэ



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Транспорт, Экономическая политика, ДФО, Республика Бурятия, Авиакомпания «Аврора», Вертолеты России, Желдорреммаш, Международный аэропорт «Байкал», Новапорт (Холдинг), РЖД, Ростех, Улан-Удэнский авиационный завод, Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод, Мишустин Михаил, Гармаев Дмитрий, Заборских Сергей, Козлов Алексей, Маврин Александр, Сухоребрик Константин, Троценко Роман, Цыденов Алексей, Чекунков Алексей

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Улан-Удэнский авиационный завод (АО «У-УАЗ»), где осмотрел производственные линии и образцы вертолетной техники, ознакомился с планами развития предприятия.

Завод основан в 1939 году. За годы работы выпустил более 10 тыс. летательных аппаратов.

АО «У-УАЗ» (холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех) выпускает: многофункциональные вертолеты семейства Ми-8/Ми-17 в грузовом, пассажирском, поисково-спасательном, противопожарном, медицинском, VIP, конвертируемом (транспортный/VIP) вариантах; модификации «восьмерок» – для спецзаказчика; запасные части, средства наземного обеспечения и контрольно-проверочную аппаратуру для авиатехники; агрегаты в рамках программ кооперации с авиастро-

тельными заводами России. На предприятии работает более 6 тыс. человек.

Михаила Мишустина сопровождали Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов и управляющий директор АО «У-УАЗ» Алексей Козлов.

■ Михаил Мишустин посетил Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод, ознакомился с работой предприятия и планами развития производства, осмотрел образцы продукции. Завод основан в 1934 году. Является крупнейшим ремонтным заводом в структуре АО «Желдорреммаш» (дочерняя компания ОАО «РЖД»).

Основные виды деятельности: проведение средних и капитальных ремонтов тягового подвижного состава, ремонт оборудования, узлов и агрегатов, производство запасных частей для подвижного состава. На предприятии трудится более 5 тыс. человек. Площадь завода – более 111 га.

Михаила Мишустина сопровождали генеральный директор АО «Желдорреммаш» Александр Маврин и генеральный директор Улан-Удэнского локомотивовогоноремонтного завода Сергей Заборских.

■ Михаил Мишустин ознакомился с развитием единого дальневосточного авиаперевозчика, созданного в 2021 году на базе АО «Авиакомпания «Аврора» для обеспечения транспортной доступности населения ДФО.



© www.premier.gov.ru

Результаты работы и планы развития авиакомпании представили министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков и генеральный директор АО «Авиакомпания «Аврора» Константин Сухоробрик.

■ Михаил Мишустин ознакомился с планами реконструкции аэропортовой инфраструктуры на Дальнем Востоке.

Председателю Правительства России представили проект строительства нового аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий Международного аэропорта «Байкал» в Улан-Удэ.

Пропускная способность аэропорта – 200 человек в час на вылет и 250 на прилет. С открытием нового аэро-

вокзального комплекса цифры возрастут до 400 человек на вылет и 500 человек на прилет. После реконструкции пропускная способность превысит 1 млн пассажиров в год. Действующее здание аэропорта полностью оборудуют для международных вылетов.

Презентацию провели председатель совета директоров холдинга «Новаяпорт» Роман Троценко и директор Международного аэропорта «Байкал» Дмитрий Гармаев.

20 ноября 2024 года Михаил Мишустин открыл новый аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий международного аэропорта «Байкал» в Улан-Удэ. **См. стр. 95.**

Источник: www.government.ru | www.egov-buryatia.ru

Реконструкция станции Таксимо

«РЖД» продолжает наращивать мощности Восточного полигона



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ДФО, Республика Бурятия, Восточно-Сибирская железная дорога, РЖД, Белозёров Олег, Савельев Виталий, Цыденов Алексей

Министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров в режиме телемоста дали старт движению поездов по вновь построенным путям станции Таксимо Восточно-Сибирской магистрали в Бурятии. В мероприятии принял участие Глава республики Алексей Цыденов.

«Дополнительные пути на станции Таксимо позволяют увеличить ее пропускную способность с 25 до 59 грузовых поездов в сутки и нарастить мощности Восточного полигона. Для России это имеет стратегическое значение – сделан еще один важный шаг на пути разворота экономики на восток и наращивания экспортного потенциала», – сказал Виталий Савельев.

«Таксимо – важнейший железнодорожный узел Восточно-Сибирской магистрали, обеспечивающий большой объем маневровой работы, переработки груза и смену вида тяги. Сегодня станция развивается в соответствии с целевыми показателями Восточного полигона и продолжает играть ключевую роль в обеспечении движения поездов по Байкало-Амурской магистрали. Строительство дополнительных приемоотправочных путей позволит

не только обеспечить с существенным запасом необходимую пропускную способность прилегающих участков, но и выстроить эффективный технологический процесс работы станции», – отметил Олег Белозёров.

Основная цель реконструкции – оптимизация технологического процесса и увеличение провозной способности на участке Лена – Таксимо с 37 до 40 млн т в год, на участке Таксимо – Новая Чара – с 30 до 38 млн т в год.

В ходе модернизации, которая стала частью инвестиционного проекта РЖД по увеличению пропускных способностей БАМа и Транссиба, построены три дополнительных приемоотправочных пути и отремонтировано четыре действующих. Уложены 13 новых стрелочных переводов. Протянуто более 6 км контактной сети и 58 км новых линий связи. Обустроено освещение, реконструированы технологические здания и сооружения.

Алексей Цыденов акцентировал участие железнодорожников в развитии социальной сферы: «Идет финансирование строительства в городе Северобайкальске крытого ледового корта, строится стадион гимназии №5, идет ремонт школ и детских садов. У нас очень большое количество объектов, которые РЖД финансирует для создания качественных условий жизни».

Источник: <https://vszd.rzd.ru> | www.egov-buryatia.ru

17–19 августа 2023 года

Международный буддийский форум

В Бурятии обсудили развитие буддийской культуры, философии и практики



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Общество, Религии, Страницы истории, ДФО, Республика Бурятия, Буддийская традиционная Сангха России, Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям, Аюшеев Дамба, Кара-оол Шолбан, Цыденов Алексей

Первый Международный буддийский форум «Традиционный буддизм и вызовы современности» прошел в Бурятии с 17 по 19 августа 2023 года с участием делегаций из 13 стран.

«На форум съехались более 600 человек: свыше 150 иностранных делегатов, посланцы всех регионов России, где присутствует буддизм, представители науки, органов власти, политики, монахи, учителя наших монастырей», – заявил Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

Организаторы: Буддийская традиционная Сангха России, Правительство Республики Бурятия, Фонд содейст-

вия буддийскому образованию и исследованиям при поддержке Фонда Росконгресс.

Цели форума – представить новую площадку для международного диалога по вопросам развития буддизма, буддийской культуры, философии и практики.

Ключевое событие форума – пленарная сессия – посвящено традиционному буддизму и вызовам современности.

Участники посетили крупнейший монастырский комплекс Иволгинский дацан «Хамбын Хурээ», где прошла традиционная конференция «Феномен Пандито Хамбо Ламы Даши Доржи Этигэлова». В рамках поездки гости дацана совершили поклонение нетленному телу XII Пандито Хамбо Ламы Даши Доржи Этигэлова, обсудили его послание в рамках секций и пленарного заседания.

Форум приурочен к 100-летию Республики Бурятия, которая является одним из мировых центров буддийской культуры и центром российского буддизма.



© www.egov-buryatia.ru

Итогом форума стало принятие резолюции о начале работы над созданием международной ассоциации буддологических исследований и образования с целью укрепления содружества буддистов и исследователей разных стран. Состоялось подписание соглашения о создании Консорциума вузов «Буддийское образование».

Участие в работе форума приняли: глава Буддийской традиционной Сангхи России Дамба Аюшеев, Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, заместитель Председателя Государственной Думы России Шолбан Кара-оол.

Приветствия гостям и участникам форума направили: Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Председатель

Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров.

13 августа в преддверии Международного буддийского форума в Улан-Удэ прошли буддийские учения. Были представлены методы тренировки ума и сохранения самообладания в рамках Учения Белой Тары – буддийского божества медитации и долголетия. Передачу и начитку мантры Белой Тары даровал первый российский геше – доктор буддийской философии, ректор Буддийского университета «Даши Чойнхорлин» имени Д.Д. Заяева габжа лама Дымбырл Дашибалданов.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.buddha-forum.ru

7 ноября 2023 года

Национальный проект «Образование»: тысячная школа

Учебное заведение приступило к работе в Бурятии



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Образование, ДФО, Республика Бурятия, ВЭБ.РФ, ПроШкола (Компания), Средняя общеобразовательная школа Поселья (Республика Бурятия), Голикова Татьяна, Кравцов Сергей, Цыденов Алексей

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов в формате видеоконференции приняли участие в открытии нового корпуса МОУ «Средняя общеобразовательная школа Поселья» в селе Поселье Иволгинского района Бурятии.

Учебное заведение стало тысячным объектом, построенным в рамках национального проекта «Образование». Татьяна Голикова отметила, что до конца 2024 года в рамках нацпроекта откроются 1,3 тыс. школ.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов посетил учебное заведение: «Для нас особая честь, что именно в Бурятии построена тысячная школа в рамках нацпроекта «Образование». В республике построены или достраиваются 40 школ, 44 детских сада».

В школе обучаются порядка 2 тыс. детей. Новое здание рассчитано на 250 учащихся 6–11-х классов. Площадь – 5,6 тыс. кв. м. Фасад расписан местными художниками в рамках социокультурного проекта «Сайнуу». В навигации используются русский и бурятский языки, шрифт Брайля, монгольская вязь.

Объект построен по концессии компанией «ПроШкола» («дочка» Госкорпорации развития «ВЭБ.РФ»).

Источник: www.government.ru | www.egov-buryatia.ru

«Эрээхэн»

В Бурятском театре оперы и балета состоялась премьера национальной оперы Баира Дондокова



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, ДФО, Республика Бурятия, Бурятский государственный академический театр оперы и балета, Дондоков Баир

В Бурятском государственном академическом театре оперы и балета в Улан-Удэ состоялась премьера национальной оперы Баира Дондокова «Эрээхэн». Постановка подготовлена в рамках празднования 100-летия Республики Бурятия.

В основу сюжета легла пьеса «Ехэ удаган абжаа» («Великая сестрица шаманка») бурятского писателя, ученого и общественного деятеля Базара Барадийна (1878–1937), повествующая о приеме царем Петром I в Москве в 1703 году представителей бурятских родов. Встреча стала значимой вехой в истории Бурятии, закрепила статус бурятского народа в составе России и сыграла большую роль в укреплении восточных границ русского государства.

Герои оперы – умный и решительный руководитель делегации зайсан Бадан Туракин и властный верховный шаман Нагарай – увлечены идеей объединения бурят. Духовным лидером и защитницей делегации становится юная Эрээхэн – главная героиня оперы, пожертвовавшая собой ради будущего своего народа.

Автор либретто и композитор Баир Дондоков: «Эрээхэн можно сравнить с Жанной д'Арк. Это человек сверхчувствительный».

Ясновидящая Эрээхэн заранее знает, что не вернется домой. После удачной встречи с Петром I возвращению делегации препятствуют злые духи. Эрээхэн побеждает их ценой жизни, исполнив свою миссию по сбережению земляков.

Опера стала музыкальным приношением далеким предкам и основателям Бурятии, принявшим судьбоносные решения в начале XVIII века и 100 лет назад.

Украшением сценографии стала пятиметровая скульптура работы Даши Намдакова, выступившего художником-постановщиком «Эрээхэн».

Музыкальный руководитель постановки – народная артистка России Дарима Линховоин; режиссер-постановщик – лауреат Государственной премии Республики Бурятия Олег Юмов; дирижер-постановщик – Илья Норштейн.

В образе Эрээхэн в премьерные дни предстали звезды бурятской оперы: заслуженная артистка России Билигма Ринчинова и Батчимэг Самбуу.

Справка. Бурятский государственный ордена Ленина академический театр оперы и балета имени народного артиста СССР Гомбо Цыдынжапова – крупнейшее учреждение культуры Республики Бурятия и старейший оперный театр на Дальнем Востоке.

В 2024 году коллектив создателей национальной оперы «Эрээхэн» удостоен Государственной премии Республики Бурятия в области искусства и литературы. Опера признана «Оперой года» в рейтинге ведущего российского издания о классической и современной академической музыке «Музыкальное обозрение» «События и персоны».

28 октября 2025 года спектакль Бурятского театра оперы и балета «Эрээхэн» был представлен на сцене Московского академического Музыкального театра имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко.

Спектакль состоялся при поддержке РОСКОНЦЕРТА в рамках федерального проекта Министерства культуры России «Большие гастроли» и фестиваля «Видеть музыку».

Источник: www.minkultrb.ru | www.culture.gov.ru | www.uuopera.ru



Баир Дондоков: Эреэхан – не миф, не легенда, не сказка: реальное историческое лицо. Ей был 21 год. В прошлом году я побывал на ее родине в Мухоршибирском районе, в селе Хушун Узур – на месте, где она жила. В опере есть описание Эреэхан верховным шаманом: «Она такая юная, она такая красивая, у нее глаза, как у козули, у нее брови, как крылья ласточки. Она слышит то, что никто не слышит. Она видит то, что никто не может видеть. Она понимает то, что никакие мудрецы не могут понять. Но в то же время, она очень смелая, она может встать под стрелы, чтобы защитить».



Ист.: www.шорега.ру © Егор Бельских

27 января 2024 года

Модернизация Гусиноозерской ГРЭС

«Интер РАО» нарастила мощность трех электростанций



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Бурятия, Интер РАО, Интер РАО – Электрогенерация, Цыденов Алексей, Шульгинов Николай

Группа «Интер РАО» продолжает модернизацию тепловой генерации. Завершены работы на трех энергоблоках суммарной мощностью 1390 МВт. В их числе – энергоблок №2 Гусиноозерской ГРЭС в Республике Бурятия. Мощность энергоблока выросла со 190 МВт до 210 МВт.

Обновленные 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. Существенно снижен удельный расход топлива и как минимум на 30 лет продлен ресурс оборудования.

Участие в церемонии приняли: министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов и председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики» Александра Панина (в режиме видеосвязи), Глава Бурятии Алексей Цыденов.

Мероприятие прошло в рамках Дня энергетики на площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ в павильоне №46 «Энергия жизни».

«Гусиноозерская ГРЭС является крупнейшей в Забайкалье электростанцией. Ее мощности снабжают не только Бурятию и Иркутскую область, но и Монголию. Восемь из десяти лампочек в республике светятся благодаря Гусиноозерской ГРЭС», – сказал Алексей Цыденов.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.iraogeneration.ru | www.egov-buryatia.ru

© www.minenergo.gov.ru | www.egov-buryatia.ru

12 июня 2024 года

Алексей Халмакшинов

Водитель автомобиля АО «Разрез Тугнуйский»
удостоен звания Героя Труда России



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

Ключевые слова: Герои Труда России, Угольная промышленность, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Бурятия, Путин Владимир, Халмакшинов Алексей

Указом Президента Российской Федерации от 1 мая 2024 года №298 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» водитель автомобиля акционерного общества «Разрез Тугнуйский», Республика Бурятия, Алексей Юденич Халмакшинов удостоен звания Героя Труда Российской Федерации за выдающиеся трудовые заслуги, высокий профессионализм и многолетнюю добросовестную работу.

12 июня 2024 года, в День России, в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и Государственные премии Рос-

сийской Федерации 2023 года в области науки и технологий, литературы и искусства, за выдающиеся достижения в правозащитной и благотворительной деятельности.

Президент России Владимир Путин об Алексее Халмакшинове:

Очень нужный, востребованный труд на производствах добывающей промышленности выбрали для себя машинист мельниц Михайловского горно-обогатительного комбината Владимир Викторович Щедов и водитель Тугнуйского угольного разреза Алексей Юденич Халмакшинов. Их высоко ценят на родных предприятиях. Ими гордятся и молодые коллеги, с которыми они щедро делятся своим опытом.

Источник: www.kremlin.ru

12–14 августа 2024 года

II Международный буддийский форум В Бурятию съехались представители пятнадцати стран



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Общество, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Республика Бурятия, Буддийская традиционная Сангха России, Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям, Аюшеев Дамба, Минченко Евгений, Цыденов Алексей

В Бурятии прошел II Международный буддийский форум «Традиционный буддизм и вызовы современности». Мероприятие стало площадкой для международного диалога по вопросам развития буддизма, буддийской культуры, философии и практики, укрепления научного, образовательного и культурного сотрудничества между буддийскими организациями. Участниками форума стали представители 22 регионов России и 15 стран: Бангладеш, Беларусь, Бразилии, Бутана, Вьетнама, Индии, Камбоджи, Китая, Лаоса, Монголии, Мьянмы, Непала, Таиланда, Шри-Ланки, Японии.

Организаторы – Буддийская традиционная Сангха России (глава – 24-й Пандито Хамбо лама Дамба Аюшеев), Правительство Республики Бурятия, Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям при поддержке Фонда Росконгресс.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам II Международного буддийского форума. В послании, в частности, говорится:

Отрадно, что ваш форум получил серьёзную поддержку верующих, религиозных, общественных объединений, учёных, богословов из многих государств. И сегодня вы вновь собрались в гостеприимном Улан-Удэ, чтобы продолжить вдумчивый, заинтересованный разго-

вор по широкому кругу проблем, связанных с продвижением в мире философии и культуры буддизма, основанных на фундаментальных гуманистических ценностях, которые имеют непреходящее общечеловеческое значение. И конечно, вам предстоит выработать единые подходы в ответ на современные глобальные вызовы.

С удовлетворением отмечу, что буддисты России бережно хранят уникальное историческое, духовное наследие предков, воспитывают в подрастающем поколении уважение к самобытной культуре и обычаям отцов, дедов и прадедов. Особой признательности заслуживает значимый вклад буддийских организаций в сохранение мира, согласия и взаимопонимания в обществе, в развитие межрелигиозного и межнационального диалога. И этот богатый опыт может быть востребован и в других странах.

Убеждён, что нынешний форум пройдёт в творческом, созидательном ключе, будет способствовать укреплению международного гуманитарного сотрудничества, реализации совместных проектов.

12 августа в Улан-Удэ в Институте монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения РАН прошла Международная научная конференция «Буддизм в условиях изменяющегося мира».

В Музее истории Бурятии им. М.Н. Хангалова открылась выставка «Шедевры буддийского бурятского искусства из Государственного Эрмитажа». В рамках совместного проекта Национального музея Республики Бурятия и Государственного Эрмитажа представлены редчайшие памятники буддийской культуры.

13 августа состоялось пленарное заседание II Международного буддийского форума. Участников приветствовал Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.



© www.egov-buryatia.ru

Из выступления Главы Республики Бурятия Алексея Цыденова:

Форум 2024 года проводится в год важной юбилейной даты. 260 лет назад указом императрицы Екатерины II в России утвержден институт Пандито Хамбо лам – глав буддистов России, что стало официальным признанием буддизма в Российской империи.

(Прим.: Торжества по случаю юбилея прошли в Улан-Удэ 7 сентября 2024 года. См. стр. 93.)

Создание института Пандито Хамбо лам стало важнейшим фактором в истории российского общества. Буддийский вопрос имел и имеет весомое значение во внутренней и внешней политике России. Распространение дхармы (буддийского вероучения. – Ред.) оказало огромное влияние на национальную культуру и духовно-нравственное состояние бурятского, калмыцкого и тувинского народов. Великие бурятские ламы остаются в нашей памяти примером подражания и восхищения. Они находят следующие перерождения, но их дела остаются в вечности. Яркий пример – победивший время 12-й Пандито Хамбо Лама Даши-Доржо Этигэлов, который медитирует больше 97 лет. Его состояние неизвестно науке.

Во времена глобальных изменений в мире сохранение традиционных гуманистических ценностей становится важной задачей современности. Защита традиционных ценностей должна способствовать диалогу и пониманию, подчеркивая уникальность и значимость каждой культуры.

Видя безумие, которое происходит в западных странах, буддисты демонстрируют приверженность традиционным ценностям. Учение буддизма формирует общество, государство с правильным, устойчивым и поступательным развитием, с миром в сердцах людей, с дружелюбием между народами.

Обсуждался ответ традиционного буддизма на современные вызовы. Участники заседания рассмотрели буддизм в синтезе с наукой, политикой, затронули буддийское образование.

Модератором выступил директор Центра исследований элит Института международных исследований МГИМО (У) МИД России, президент Российской ассоциации по связям с общественностью (РАСО) Евгений Минченко.

14 августа в Иволгинском районе состоялось пленарное заседание конференции «Феномен XII Пандито Хамбо Ламы Даши-Доржо Этигэлова».

В резолюции форума, в частности, говорится: «Буддизм является одним из величайших духовных достижений человечества, создавших обширную культурную традицию, в течение тысячелетий способствующих установлению связей между разными регионами и народами мира. Все школы и направления буддизма являются равно важными для общего буддийского движения и перед лицом вызовов современности выступают за сохранение традиционных духовных ценностей, мудрости, сострадания, духовной дисциплины, экологической этики и укрепления братства между людьми».

«Идея Международного буддийского форума родилась весной 2022 года как еще одна точка взаимодействия и объединения России с миром», – заявил на итоговой пресс-конференции форума Алексей Цыденов.

«Россия – многонациональная, многоконфессиональная страна, в том числе и буддийская. Буддизм является еще одним объединяющим элементом нашей страны с миром», – подчеркнул Глава Бурятии.

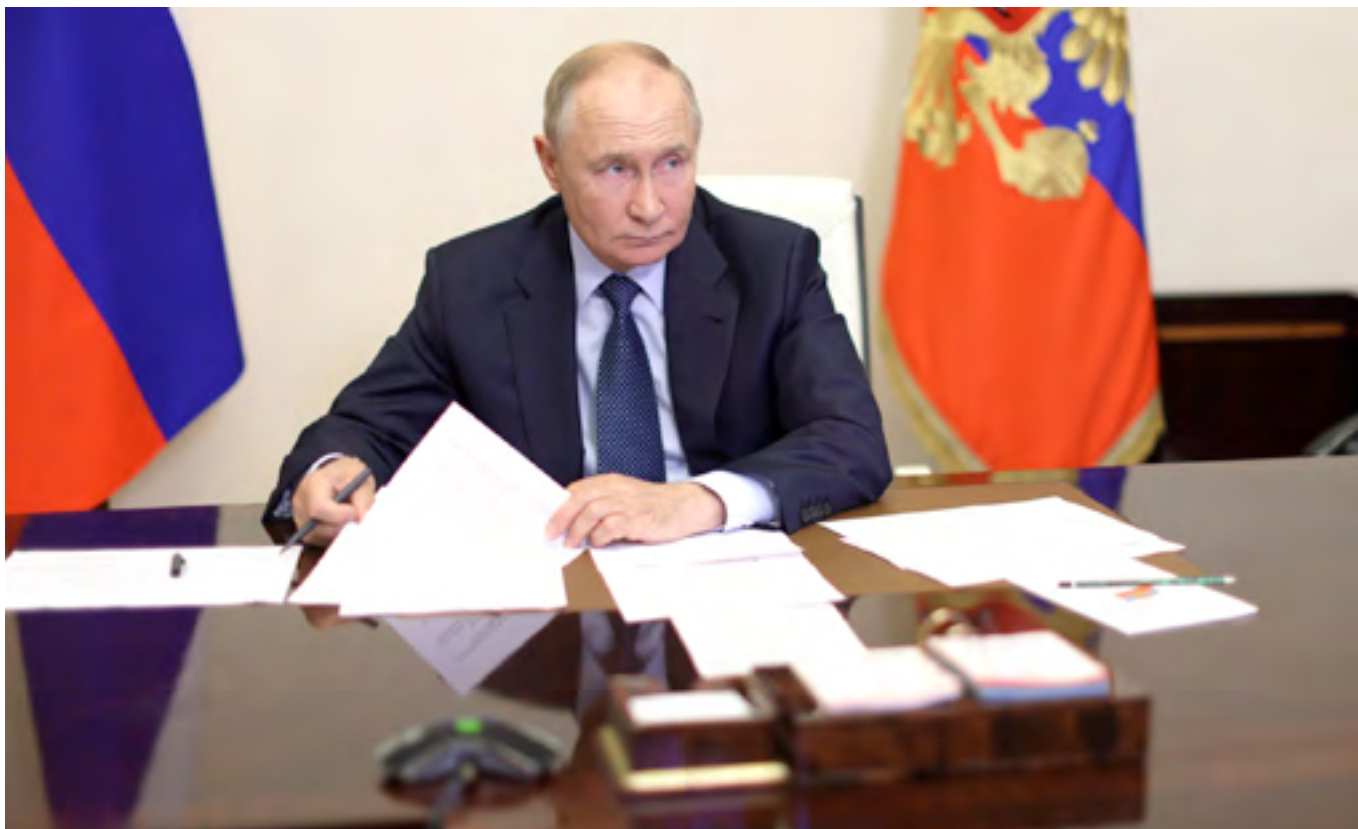
В ходе II Международного буддийского форума принято решение о создании Буддийской энциклопедии.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru | www.buddha-forum.ru | www.sangharussia.ru

22 августа 2024 года

Школа в улусе Нур-Селение

Новое учебное заведение открыл Владимир Путин



© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Образование, ДФО, Республика Бурятия, ВЭБ.РФ, ПроШкола (Компания), Путин Владимир, Кравцов Сергей, Цыденов Алексей

В ходе совещания с членами Правительства России Президент Российской Федерации Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии объектов образования в трех регионах России. В улусе Нур-Селение Иволгинского района Республики Бурятия примет учащихся новая общеобразовательная школа на 250 мест.

Школа в улусе Нур-Селение – десятая образовательная организация в Бурятии, созданная по концессии

между Министерством образования республики и компанией «ПроШкола» (Группа ВЭБ.РФ).

В школу пойдут 550 учащихся 1–11-х классов. Учебное заведение разгрузит школу в соседнем селе Сужа.

Стоимость школы «под ключ», включая мебель, оборудование и средства обучения, – **810 млн рублей**, из которых **557 млн** – внебюджетные инвестиции, привлеченные «ПроШколой» за счет кредиторов – ВЭБ.РФ и ПАО «Сбербанк».

Участие в мероприятии приняли глава Минпросвещения России Сергей Кравцов и Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

3 сентября 2024 года

Вехи военной истории Отечества

Россия и Монголия отметили 85-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте



© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилей, Монголия, ДФО, Республика Бурятия, Путин Владимир, Хурэлсух Ухнагийн, Гармаев Станислав, Цыденов Алексей

3 сентября 2024 года Россия отметила день воинской славы – День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год).

Знаковая страница военной истории Отечества – 85-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте 11 мая – 16 сентября 1939 года.

В столице Монголии городе Улан-Баторе Президент России Владимир Путин и Президент Монголии Ухнагийн Хурэлсух приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных 85-летию совместной победы советских и монгольских вооруженных сил над японскими милитаристами на реке Халхин-Гол.

31 августа в столице Бурятии Улан-Удэ состоялась церемония полуденного выстрела, посвященная

85-летию победы советско-монгольских войск над японской Квантунской армией в боях на реке Халхин-Гол.

Залп из гаубицы Д-30 сопровождался гимном России и поднятием флагов. В церемонии участвовали: Глава Бурятии Алексей Цыденов, вице-консул Монголии в Бурятии Баярсайхан Батням, глава Селенгинского района Бурятии Станислав Гармаев, парадные расчеты 36-й общевойсковой армии, кадеты республиканской школы-интерната, юнармейцы.

Почетный залп дал Станислав Гармаев, чей дед пал смертью храбрых в ходе сражений на Халхин-Голе.

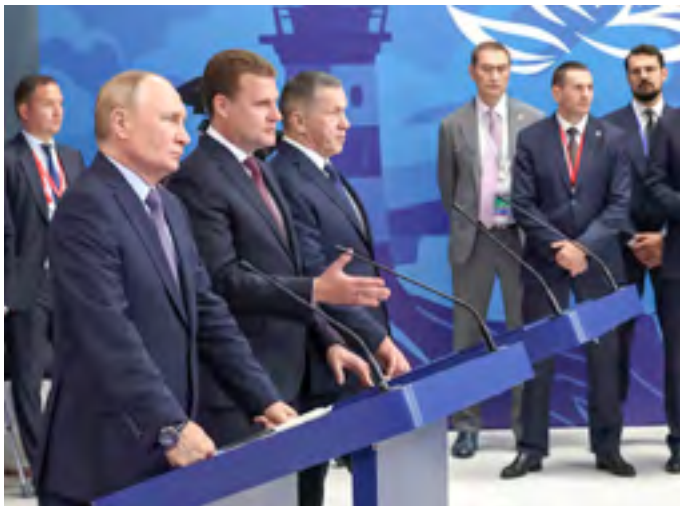
26 августа в городе Чойболсане (Монголия) прошли праздничные мероприятия, посвященные 85-летию Победы советско-монгольских войск на реке Халхин-Гол. В город прибыл международный автопробег «Дорогами отцов», стартовавший из Улан-Удэ **22 августа**. Участники автопробега возложили венки к памятникам советским летчикам и монгольским солдатам, павшим в боях на реке Халхин-Гол в 1939 году.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru | www.mil.ru

4 сентября 2024 года

ГОК «Озёрный»

В Бурятии завершён крупнейший инвестиционный проект



© www.kremlin.ru | Пресс-служба компании «Озёрное». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Приморский край, Республика Бурятия, Озёрная (Компания), Путин Владимир, Свиблов Владислав, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей, Чекунков Алексей

3–6 сентября 2024 года в столице Приморья городе Владивостоке прошёл Восточный экономический форум (ВЭФ) – 2024. На площадке кампуса Дальневосточного федерального университета собрались руководители ведущих российских и зарубежных компаний, государственных структур, экономисты и эксперты. Главная тема мероприятия – «Дальний Восток – 2030. Объединим усилия, создавая возможности».

4 сентября Президент России Владимир Путин заслушал доклады заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева и министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея Чекункова, ознакомился с презентацией результатов развития Дальнего Востока и по видеосвязи принял участие в открытии новых предприятий резидентов территорий опережающего развития.

В эксплуатацию введен горно-обогатительный комбинат «Озёрный» – предприятие по добыче и переработке руд на базе полиметаллического, преимущественно свинцово-цинкового месторождения Озёрное в Бурятии.

Мощность ГОКа по производству цинкового и свинцового концентратов – до 6 млн т руды в год. Объем цинкового концентрата – до 600 тыс. т в год, свинцового – до 82 тыс. т в год. Создается до 1,3 тыс. новых рабочих мест. Планируется, что предприятие будет выпускать порядка 4,5% мирового цинкового концентрата. Проект реализован компанией «Озёрное». Проект представил генеральный директор компании Владислав Свиблов.

Инвестиции – 100 млрд ₽

Алексей Чекунков отметил, что строительство Озёрного ГОКа – крупнейший инвестиционный проект Бурятии с объемом инвестиций **более 100 млрд рублей**: «Предприятие станет крупнейшим в России и пятым в мире производителем цинкового концентрата. Мы получаем еще одного промышленного флагмана на Дальнем Востоке, который на долгие годы обеспечивает устойчивое социально-экономическое развитие региона».

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов отметил, что строительство Озёрного ГОКа в Еравнинском районе – долгожданный и значимый для республики проект: «Озёрный ГОК – новое предприятие, новая отрасль, новые рабочие места, новая жизнь для Еравнинского района. Вся наша республика почувствует эффект от проекта».

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

Юбилей института Пандито Хамбо лам

Главные торжества состоялись в Иволгинском дацане



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Религии, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Республика Бурятия, Аюшеев Дамба

В Иволгинском дацане в Бурятии отметили 260-летие института Пандито Хамбо лам и 22-летие со дня обретения нетленного тела Пандито Хамбо Ламы Даши-Доржо Этигэлова.

В рамках празднования знаменательных дат открылись скульптурная композиция и крупнейший соборный храм Бурятии – Цогчен дуган «Цагаалха». Прошли состязания по национальной борьбе, стрельбе из лука и конным скачкам.

Скульптурная композиция к 260-летию института Пандито Хамбо лам высотой 4,5 м выполнена в бронзе. Автор – Иван Итыгилов, петербуржец, уроженец Кяхтинского района Бурятии. На композиции изображены Екатерина Великая, держащая свиток с указом об учреждении института, и первый Пандито Хамбо Лама Дамба-Даржа Заяев с хадаком в руках. Институт Пандито Хамбо лам учрежден императрицей по просьбе бурятских лам в 1764 году.

Состоялось открытие нового Цогчен дугана «Цагаалха» (с бурятского языка – «перешагнуть время»). О символичности названия храма сказал Пандито Хамбо лама Дамба Аюшеев.

«Когда люди будут приходить в дуган, они будут поклоняться Будде Шакьямуни и мечтать, чтобы нынешнее время перешагнуть, каким бы ни было оно для нас тяжелым, – сказал Дамба Аюшеев. – Пусть каждый житель этнической Бурятии, входя в храм, гордится, что наш народ сильный, глубокий и крепкий. Мы гордимся своими сыновьями, которые защищают сегодня Россию на Донбассе, мы гордимся и говорим, что буряты не бегут. Как бы ни было тяжело, мы должны и воевать, и защищать, и радоваться. Поэтому сегодня я вас всех поздравляю с 260-летием института Пандито Хамбо лам».

Соборный храм стал самым большим на территории этнической Бурятии. Его размеры по периметру –

36 × 32 м, высота со шпилем – 43 м. Внутри расположена медная статуя Будды, вместе с тронном имеющая высоту 7 м. Ее изготавливали мастера из Монголии и Непала. Храм установлен на точке приземления вертолета Президента России Владимира Путина в 2013 году.

Президент России Владимир Путин направил приветствие главе Буддийской традиционной сангхи России Пандито Хамбо ламе Дамбе Аюшееву, участникам и гостям праздничных мероприятий.

В послании главы Российского государства, в частности, говорится:

Приветствую Вас и всех участников праздничных мероприятий, посвящённых сразу трём знаменательным событиям в жизни российских последователей буддизма – 260-летию установления института главы буддистов России Пандито Хамбо ламы, открытию памятника «Церемония признания буддизма в России» и самого большого соборного храма Бурятии – Цогчен дугана.

Учреждение поста Пандито Хамбо ламы во многом определило становление и развитие буддизма как одной из традиционных религий нашей страны. В разные годы высокий пост занимали самые достойные, авторитетные и мудрые лидеры буддийской общины, которых объединяло искреннее стремление служить людям, патриотизм, забота о сохранении богатейшего исторического, культурного наследия предков, их самобытных устоев и обычаев.

Уверен, что новая обитель и скульптурная композиция «Церемония признания буддизма в России» станут признанным центром религиозной, духовной жизни буддистов России и других государств и, конечно, яркой достопримечательностью и подлинным украшением Бурятии.

Источник: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru



20 ноября 2024 года

Международный аэропорт «Байкал»

В главной воздушной гавани Бурятии

открылся новый аэровокзальный комплекс



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Республика Бурятия, ВЭБ.РФ, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Мишустин Михаил, Запрыгаев Николай, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей, Шувалов Игорь

На полях XVIII Международного форума «Транспорт России» Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин по видеосвязи открыл новый аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий международного аэропорта «Байкал» в Республике Бурятия.

«Новые аэропорты строятся в столицах дальневосточных регионов. Сегодня новый пассажирский терминал «Байкал» открылся в Улан-Удэ. Объект построен с помощью преференциального режима ТОР», – сказал заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Глава Бурятии Алексей Цыденов отметил, что аэропорт готов не только принимать текущий пассажиропоток, но и работать на перспективу. Обустроена новая взлетно-посадочная полоса, способная принимать любые типы воздушных судов.

Терминал площадью более 6,6 тыс. кв. м с пропускной способностью 400 пассажиров в час оборудован двумя телетрапами.

Общий бюджет проекта – **3,65 млрд рублей**, включая льготное финансирование Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ в размере **2,68 млрд рублей**.

Участие в церемонии приняли председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов и генеральный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запрыгаев.

Источник: www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.egov-buryatia.ru

18 декабря 2024 года

Расширение Восточного полигона

На Дальнем Востоке и в Восточной Сибири открыты новые энергообъекты



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Электроэнергетика, ДФО, СФО, Иркутская область, Республика Бурятия, Россети, Мишустин Михаил, Новак Александр, Рюмин Андрей

Введены в эксплуатацию основные объекты электроснабжения второго этапа расширения Восточного полигона железных дорог. Церемония прошла в режиме видеоконференции с участием Председателя Правительства России Михаила Мишустина, заместителя Председателя Правительства России Александра Новака, генерального директора ПАО «Россети» Андрея Рюмина.

«Сегодняшнее событие важно для всей страны. В начале года завершился первый этап расширения электроснабжения Восточного полигона железных дорог. Сегодня мы вводим в эксплуатацию основные объекты второго этапа крупнейшего проекта в электросетевом комплексе России за последние десятилетия», – сказал Михаил Мишустин.

Александр Новак отметил, что программа по развитию электроэнергетического комплекса на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири включает 27 объектов: 18 линий электропередачи мощностью 220 кВ и выше и девять трансформаторных подстанций.

Новая инфраструктура обеспечит Байкало-Амурскую и Транссибирскую железнодорожные магистрали дополнительной мощностью 1,7 тыс. МВт для увеличения грузоперевозок.

Новая электросетевая инфраструктура является ключевой для объединения энергосистем Дальнего Востока и Сибири.

Инвестиции – 200 млрд ₽

Инвестиции в возведение и реконструкцию электросетевых объектов – порядка **200 млрд рублей**. Трансформаторная мощность подстанций – более 1 тыс. МВ·А. Общая протяженность линий электропередачи – около 1,7 тыс. км.

В числе объектов, введенных в эксплуатацию:

- подстанция 500 кВ Нижнеангарская в Бурятии (расширение с удвоением мощности до 1002 МВ·А);
- подстанция 500 кВ Таксимо в Бурятии (реконструкция с ростом мощности в пять раз до 639 МВ·А и повышением класса напряжения с 200 до 500 кВ);
- новая воздушная линия (ВЛ) 500 кВ Нижнеангарская – Таксимо в Бурятии.

Создан один из крупнейших в России Восточно-Сибирский энерготранзит 500 кВ протяженностью порядка 1 тыс. км, объединивший Иркутскую область и Бурятию.

Работы велись в тяжелых природно-климатических условиях, в том числе в районах с высокой сейсмичностью (7–8 баллов), в труднодоступной местности. Все объекты построены преимущественно с использованием отечественного оборудования (более 90%). Внедрено российское программное обеспечение автоматизированной системы управления технологическими процессами. Функционал включает дистанционное управление не только основным оборудованием, но и системами релейной защиты и автоматики.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru

Развитие солнечной генерации

«Юнигрин Энерджи» открыла новые СЭС

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ДФО, Республика Бурятия, Юнигрин Энерджи

Компания «Юнигрин Энерджи» открыла пять солнечных электростанций (СЭС) общей мощностью 293,6 МВт в четырех субъектах Федерации.

СЭС – первые проекты, реализованные в рамках программы ДПМ ВИЭ 2.0 (договоров о предоставлении мощности возобновляемых источников энергии до 2035 года).

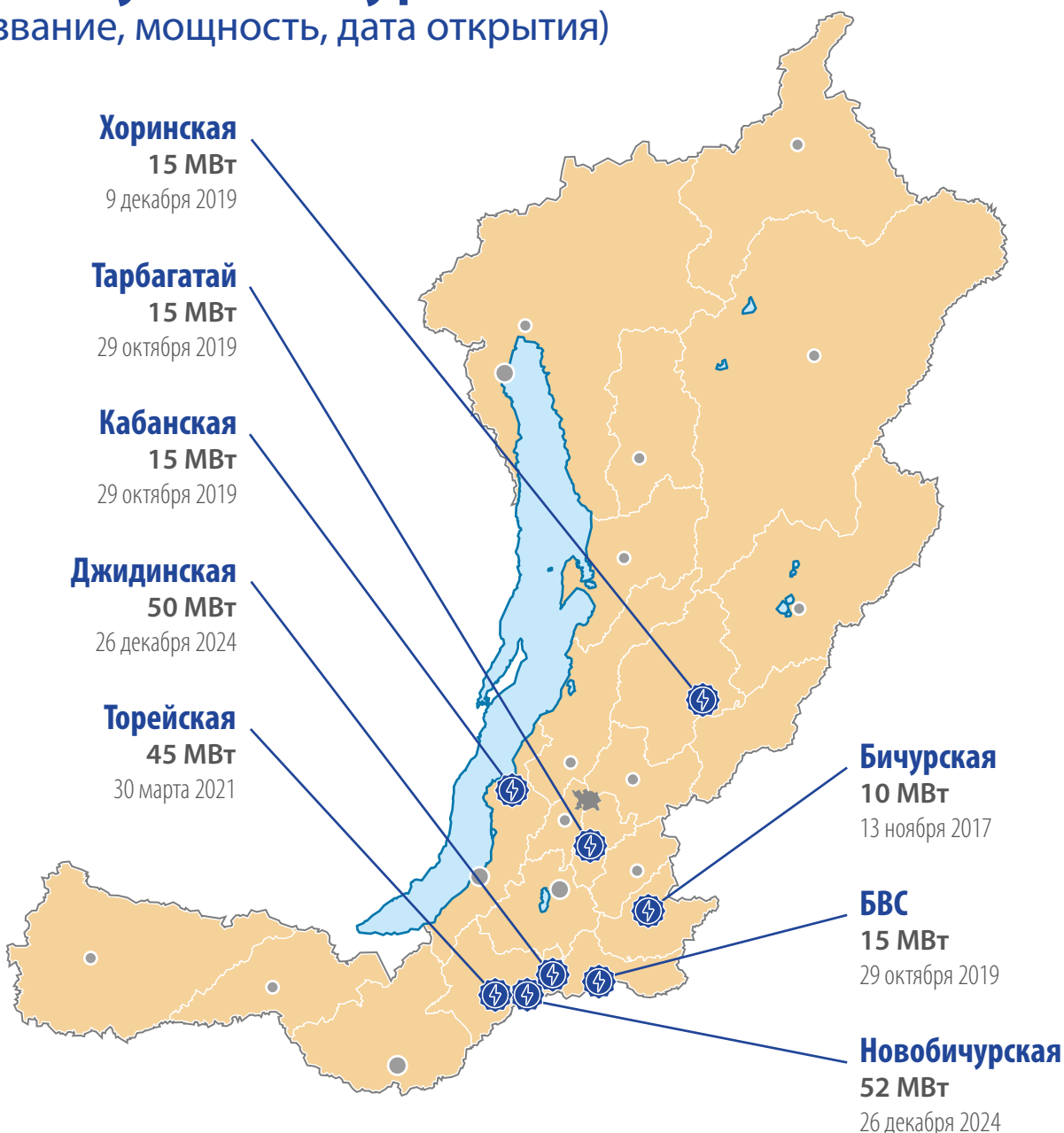
Два новых объекта построены в Бурятии – Джидинская СЭС мощностью 50 МВт и Новобичурская СЭС мощностью 52 МВт. С их вводом мощность восьми солнечных станций республики достигла 217 МВт, что составляет 13,2% от общей мощности энергосистемы региона.

Прогнозная выработка электроэнергии двумя СЭС превысит 166 млн кВтч в год, что позволит ежегодно снижать выбросы углекислого газа на 74 тыс. т.

Источник: www.unigreen-energy.com | www.egov-buryatia.ru | www.tass.ru

Солнечные электростанции в Республике Бурятия

(название, мощность, дата открытия)



8 февраля 2025 года

Развитие спортивной инфраструктуры

В Улан-Удэ открылась «Байкал Арена»



© www.egov-buryatia.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.egov-buryatia.ru

2 апреля 2025 года

Встреча Владимира Путина с Алексеем Цыденовым

Президент России обсудил с Главой Бурятии развитие региона, помощь участникам СВО и их семьям



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Социальная политика, Специальная военная операция, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин провел в Кремле встречу с Главой Республики Бурятия Алексеем Цыденовым. Обсуждались социально-экономическое развитие региона, помощь участникам СВО и их семьям. Отдельно затронута ситуация в сфере экологии и обращения с отходами.

Из доклада Главы Республики Бурятия Алексея Цыденова:

У нас в республике в целом 48 мер поддержки, которые мы реализуем, чтобы ребята чувствовали себя спокойно, понимали, что дома все в порядке, в первую очередь с детьми, с родителями.

Рост промышленного производства в прошлом году – более пяти процентов. Вообще, если брать нарастающим с 2019 года – плюс 32 процента, с 2019 года рост промышленности идет, и, слава богу, у нас достаточно хорошая тенденция.

По росту заработной платы у нас неплохая ситуация. Сегодня 69 тысяч [рублей] – это средняя заработная плата, средний доход – 54 [тысячи]. Мы 32-е место по Российской Федерации занимаем. Если очистить от инфляции, то в прошлом году плюс пять процентов рост, уже очищено от инфляции.

По инвестициям: мы в 15-й группе, АСИ нас оценивает. В прошлом году нам [республике] дали приз как наиболее быстрой динамике роста.

У нас 46 новых детских садов построено, 41 новая школа, это не капремонт. Капремонт у нас – 91 школа, а это новое строительство. Полностью ликвидировали третью смену, полностью ликвидировали очереди в детские сады. То есть мы сделали все, чтобы у нас демография росла.

96 объектов культуры, 62 объекта спорта, в том числе больших, таких как лукодром, как центр единоборств. 106 объектов здравоохранения как построено, так и капитально отремонтировано. Существенное развитие и модернизация всей системы.

1830 километров дорог сделали в рамках действующих национальных проектов, 98 мостов отремонтировали.

Запустили с Вашим участием знаковое предприятие – крупнейший в России горно-обоганительный комбинат по цинку (ГОК «Озёрный», 4 сентября 2024 года. – *Ред.*) Сегодня еще и крупнейшее в России бериллиевое месторождение у нас разрабатывается, в этом году тоже запускается.

Нерешенные вопросы больше с экологией, обращением с отходами.

Источник: www.kremlin.ru

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

Всероссийского профессионального конкурса
«Лучший учитель родного языка и родной литературы – 2025»

12 сентября 2025 года

Лучший учитель родного языка и родной литературы В Бурятии прошел финал Всероссийского профессионального конкурса

© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Образование, ДФО, Республика Бурятия, Минпросвещения, Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации, Кравцов Сергей, Настаева Виктория, Ситникова Юлия, Цыденов Алексей

В столице Бурятии Улан-Удэ завершился финал Всероссийского профессионального конкурса «Лучший учитель родного языка и родной литературы».

«Мы четвертый раз проводим конкурс «Лучший учитель родного языка и родной литературы». Хочу выразить благодарность за ваш труд, за выбор вашей миссии. Именно вы воспитываете в детях уважение к многообразию культур и языков», – обратился к участникам конкурса министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Глава Минпросвещения сообщил, что расширяется перечень федеральных программ по родным языкам и литературам народов России: 340 на 59 языках. В федеральном перечне учебников – 546 наименований по 32 языкам народов России.

В целом по стране более 3 млн обучающихся изучают 76 родных языков, в том числе 359 тыс. дошкольников – 46 родных языков.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов отметил важность работы по развитию образования на языках народов России и поблагодарил за возможность принять главный этап конкурса.

«Россия богата разнообразием, народами, культурой. Чем мы сплоченнее, тем сильнее. И, конечно, язык – самая главная составляющая любой культуры. Только язык сохраняет и передает всю глубину культуры народа. Язык – живая история народа, учитель – его главный хра-

нитель и защитник», – сказал Глава Бурятии на церемонии награждения победителей.

Заместитель министра просвещения России Ольга Колударова объявила имя лучшего учителя родного языка и родной литературы со сцены Бурятского государственного академического театра оперы и балета.

В номинации «Лучший учитель родного языка и родной литературы» победила **Юлия Ситникова**, представляющая Липецкую область. Второе место заняла Татьяна Лапшина из Воронежской области, третье – Карана Тобосева из Республики Алтай.

В номинации «Лучшие практики развития родной речи детей дошкольного возраста» первое место заняла **Виктория Настаева** из Калмыкии. Второе место – Баира Барадиева из Забайкальского края, третье – Анастасия Панычева из Республики Коми.

В Бурятию прибыли более 300 участников. Республика стала четвертым регионом в России, где прошел финал конкурса. В 2025 году в конкурсе приняли участие учителя и воспитатели из 87 регионов России, преподаватели 37 родных языков.

Всероссийский профессиональный конкурс учрежден Минпросвещения в 2022 году. Оператор – Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации.

В 2024 году победителями конкурса стали учитель начальных классов и бурятского языка Республиканского бурятского национального лицея-интерната №1 города Улан-Удэ Республики Бурятия **Светлана Раданжапова** и воспитатель Башкирского детского сада №18 города Уфы Республики Башкортостан **Алия Ишдавлетова**.

Источник: www.edu.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.natlang.ru

6 ноября 2025 года

Центр волейбола

В Улан-Удэ открылся новый спортивный объект

© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru



Ключевые слова: Спорт, ДФО, ПФО, Республика Бурятия, Самарская область, Центр волейбола Эйс (Компания), Путин Владимир, Дюмин Алексей, Комаров Игорь, Лыгденов Виталий, Федорищев Вячеслав, Цыденов Алексей, Чернышенко Дмитрий

5–7 ноября 2025 года в Самаре прошел XIII Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава».

6 ноября Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании мероприятия и провел заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта по вопросу «О дальнейшем развитии детско-юношеского спорта».

Президенту России по видеосвязи презентовали новые спортивные объекты, открытые в 2025 году. В их числе – «Центр волейбола Эйс» в Улан-Удэ. Финансирование на возведение спортивного объекта в столице Бурятии составило **260,6 млн рублей**, в том числе федеральное – **183 млн рублей**.

Центр включает пять полей: три классических волейбольных и два для пляжного волейбола с песчаным покрытием. Центр – единственный на Дальнем Востоке, в котором созданы условия для круглогодичных занятий пляжным волейболом.

Площадки оборудованы для проведения состязаний по софтболу, волейболу для слабослышащих и сидя, для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

Предусмотрена организация соревнований по настольному теннису, спортивной борьбе, интерактивному баскетболу, перетягиванию каната и дартсу.

Строительство велось в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» с применением механизмов государственно-частного партнерства в рамках федеральной комплексной государственной программы «Спорт России». Заключено концессионное соглашение между Администрацией Улан-Удэ и компанией «Центр волейбола Эйс». Концессионер – депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов.

Отмечено, что за последние пять лет в России создано и обновлено более 2,5 тыс. спортивных объектов.

Участники презентации новых спортивных объектов (в режиме видеоконференции):

заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Алексей Дюмин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев;

с территории Центра волейбола, Улан-Удэ (Республика Бурятия): Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, депутат Народного Хурала Республики Бурятия Виталий Лыгденов.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumsportrussia.ru | www.egov-buryatia.ru

4 декабря 2025 года

Бурятия: повестка развития

Реализуются мастер-планы Улан-Удэнской городской агломерации и города Северобайкальска



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Транспорт, Туризм, Экономическая политика, ДФО, Республика Бурятия, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей, Чекунов Алексей

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев провел в Улан-Удэ совещания: по вопросу о социально-экономическом развитии Республики Бурятия и о ходе реализации мастер-планов; о ходе реализации новых инвестиционных проектов на территории региона. Юрий Трутнев осмотрел строительство объектов социальной инфраструктуры и посетил Центр «ВОИН».

«По итогам III квартала 2025 года темп роста промышленного производства Республики Бурятия составил 7,9% – выше среднего по Дальнему Востоку и по России. Прирост физического объема строительных работ тоже высокий: в январе – сентябре 2025 года составил 47,3% к соответствующему периоду предыдущего года. В республике в 2024–2025 годах введен 1 млн кв. м жилья. Увеличиваются темпы роста среднемесячной заработной платы. Действует территория опережающего развития, применяются меры финансовой поддержки», – сказал Юрий Трутнев.

В Бурятии утверждены два мастер-плана: Улан-Удэнской городской агломерации и города Северобайкальска. Предусмотрена реализация 88 мероприятий, завершены 18: реконструкция спортивного комплекса «Забайкалец», строительство поликлиники, обновление и ремонт транспортной инфраструктуры в Улан-Удэ; капитальный ремонт санатория «Подлеморье», благоустройство парков – истории Байкало-Амурской магистрали и «Северное сияние», рекультивация свалки в Северобайкальске. Строятся 16 объектов, по 13 разрабатывается проектно-сметная документация. Обеспечена реконструкция инженерных сетей в центральной части Советского района города, построена поликлиника, обновлен стадион в районе авиазавода, закуплены трамваи.

Глава Бурятии Алексей Цыденов представил Юрию Трутневу доклад о текущем состоянии и перспективах социально-экономического развития региона.

«По нашим прогнозам, валовой региональный продукт в 2025 году вырастет на 2,3% – до 563,7 миллиарда рублей. Промышленное производство по итогам 10 месяцев 2025 года выросло на 6,8%: третье место по ДФО и тринадцатое по России. Динамика обеспечена рекордными темпами в добывающем секторе – рост на 25%, один из лучших показателей по стране. Предприятия нарастили добычу угля, золота, урана, плавикового шпата и полиметаллов. Со следующего года начнем добывать бериллий. Но обрабатывающая промышленность показала спад на 4,3%. Сократился на 6% выпуск картона на Селенгинском ЦКК. Отмечено снижение производства на 22% на «Улан-Удэстальмост». Высокая активность в строительном секторе. Темпы выросли на 47,3%: первое место в ДФО и второе в России. Продолжается обновление социальной инфраструктуры. В 2025 году построено 42 объекта: 20 объектов здравоохранения, три школы, 19 спортивных объектов. Продолжается реализация мастер-плана», – сказал Алексей Цыденов.

В 2026 году планируется приступить к реализации 20 проектов, предусмотренных мастер-планами: 14 – в Улан-Удэ, 6 – в Северобайкальске. Знаковые проекты – ввод в эксплуатацию Национального музея Республики Бурятия и нового здания театра «Байкал». Со следующего года начинается благоустройство центра Улан-Удэ, начнется проектирование взлетно-посадочной полосы в Северобайкальске.

Готовность Национального музея составляет 60%, театрально-культурного центра «Байкал» – 40%, идет строительство жилого комплекса «Улаан-Хото». Проектно-сметная документация межвузовского кампуса получила положительное заключение государственной экспертизы.

«Идет работа по обеспечению финансирования мастер-планов. На сегодня обеспеченность финансирования мастер-плана Улан-Удэ составляет 37%. Неплохо, с учетом того, что в каждый бюджетный цикл выделяются средства и у нас пять лет работы. Начинается, пожалуй, самый главный проект мастер-плана Улан-Удэ, связанный с реализацией мероприятий по федеральному проекту «Чистый воздух», – прокомментировал министр



Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов.

В рамках решения ключевых задач мастер-плана города Улан-Удэ в национальном проекте «Инфраструктура для жизни» предусмотрено почти **29 млрд рублей** на проектирование и строительство девяти путепроводов через Транссиб.

Действуют программы «Гектар» и «Дальневосточная ипотека». За время действия программ заключено более 18,6 тыс. кредитных договоров, более 6,6 тыс. человек получили участки земли.

«План модернизации Улан-Удэ один из наиболее емких на Дальнем Востоке. Он преобразит город. Мы будем помогать и контролировать реализацию мероприятий мастер-плана», – подчеркнул Юрий Трутнев.

Обсуждалось развитие туристской сферы. По итогам 9 месяцев 2025 года турпоток в Бурятию составил 529,5 тыс. человек – на 4% выше уровня 2024 года (511 тыс. человек). Благодаря государственной поддержке в 2025 году заработали 26 новых объектов туристской инфраструктуры (16 модульных гостиниц, 6 объектов кемпинг-размещения и кемпстоянок, 4 круглогодичных бассейна при средствах размещения).

Продолжается реализация мероприятий по созданию ОЭЗ туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань». В настоящее время резидентами «Байкальской гавани» являются семь компаний с общим объемом инвестиций **109,1 млрд рублей**.

Для развития туризма создаются экотропы. В октябре состоялась открытие самой длинной Тропы здоровья Дальнего Востока протяженностью 21 км. Проект реализован за счет средств дальневосточной президентской единой субсидии. Тропа пользуется большой популярностью у жителей Бурятии: по тропе прошли более 50 тыс. человек.

На стадии реализации экотропа «Ставка Чингисхана» протяженностью 4,5 км. Экотропа появится до конца 2026 года. Объект украсят композиции всемирно известного скульптора, художника и дизайнера Даши Намдакова.

Вице-премьер провел совещание о ходе реализации новых инвестиционных проектов на территории Республики Бурятия.

«Бурятия имеет хорошие стартовые условия. Природное разнообразие, богатство запасов полезных ископаемых, уникальное озеро Байкал создают целый ряд дополнительных возможностей для привлечения инвестиций. С федеральными мерами поддержки реализуется 23 инвестиционных проекта с плановым объемом инвестиций **более 314 млрд рублей**, из которых уже вложено **более 150 млрд рублей**. Тем не менее работы предстоит еще много», – сказал Юрий Трутнев.

Представлены проекты в сфере туризма, сельского хозяйства, промышленности. Руководство компании «Грин Флоу Байкал» доложило о создании хиллинг-курорта на территории ОЭЗ «Байкальская гавань» в границах участка «Турка». Продолжается строительство на ТОР «Бурятия» тепличного комплекса «Гусиноозёрский» для круглогодичного выращивания овощей (компания «Тепличный комплекс «Гусиноозёрский»). «Улан-Удэнский масличный завод» планирует строительство цеха для производства масла из семян масличных культур методом холодного прессования.

Обсуждалась реализация трехстороннего соглашения о сотрудничестве между компанией «АпатитАгро», Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики и Правительством Республики Бурятия, подписанного на полях X Восточного экономического форума. Резидент ТОР «Бурятия» компания «Угольный разрез» представил проект по развитию Окино-Ключевского бурогоугольного месторождения с проектной мощностью добычи угля до 3,5–4,5 млн т в год. На ТОР «Бурятия» началось освоение Ермаковского месторождения бериллия со строительством горно-обогатительного комбината. Проект предусматривает разработку одного из крупнейших в России бериллиевых месторождений, где помимо бериллия содержится значительное количество флюорита.

Источник: www.government.ru | www.egov-buryatia.ru

Новые объекты здравоохранения

Открылись восемь медицинских учреждений



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Бурятия, Цыденов Алексей

Четыре поликлиники, три ФАПа и одна врачебная амбулатория открылись в Бурятии. Со знаменательным событием жителей и сотрудников медучреждений поздравил Глава Бурятии Алексей Цыденов.

«2025 год у нас очень результативный в здравоохранении. Открываем восемь медучреждений; за текущий год построен 21 объект – поликлиники, амбулатории, ФАПы; капитально отремонтированы четыре объекта; закуплено более 2 тысяч единиц нового медоборудования», – сказал Алексей Цыденов.

Новая врачебная амбулатория возведена в улусе Улюн на базе Баргузинской ЦРБ. Старая располагалась в здании площадью 91,1 кв. м, построенном в 1969 году. В рамках нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» в 2025 году возведено новое здание. За счет республиканского бюджета приобретено оборудование. Амбулатория будет обслуживать два поселения – Улюнское и Хилганайское, включающие населенные пункты Улюн, Улюкчикан, Ярикта, Хилгана, Борогол, Баянгол, Соел, Хара-Усун и семь заимок с общим населением 1235 человек.

В поселке Озёрный Еравнинского района ФАП располагался в здании администрации населенного пункта. Новый ФАП будут посещать 217 жителей, в числе которых 54 ребенка. Медоборудование за счет помощи Озёрного ГОКа (входит в Группу «Ареал») в размере **5 млн рублей**

закуплено как в ФАП, так и в поликлиники и врачебные амбулатории Еравнинской ЦРБ.

Новый ФАП села Первомаевка Заиграевского района будет обслуживать население Первомаевки, улусов Хара-Шибирь, Шулута с общей численностью 520 человек.

ФАП села Тресково Кабанской ЦРБ получил новое модульное здание. ФАП будет обслуживать 1027 человек, в том числе 326 детей.

Глава Бурятии поздравил жителей Северо-Байкальского, Окинского, Тункинского, Хоринского районов с открытием новых поликлиник.

В частности, в поселке Нижнеангарск поликлиника будет обслуживать более 10 тыс. жителей района.

Поликлиника Окинской ЦРБ, располагавшаяся в приспособленном здании бывшей конторы районного потребительского союза, построенном в 1982 году, разместит в новом здании узких специалистов. Медучреждение будет обслуживать более 5,3 тыс. человек, в том числе 1753 ребенка.

Здание поликлиники Тункинской ЦРБ изношено на 100%, затраты на содержание и ремонт ежегодно росли из-за несоответствия санитарно-гигиеническим и техническим нормам. Новое здание будет обслуживать более 17,1 тыс. жителей района.

Жителям села Хоринск больше не придется ходить в разные здания для получения медпомощи. Поликлиника будет обслуживать население Хоринского района – 15 992 человек, в том числе 4436 детей.

Источник: www.egov-buryatia.ru

1945 * 2026



Великая Победа

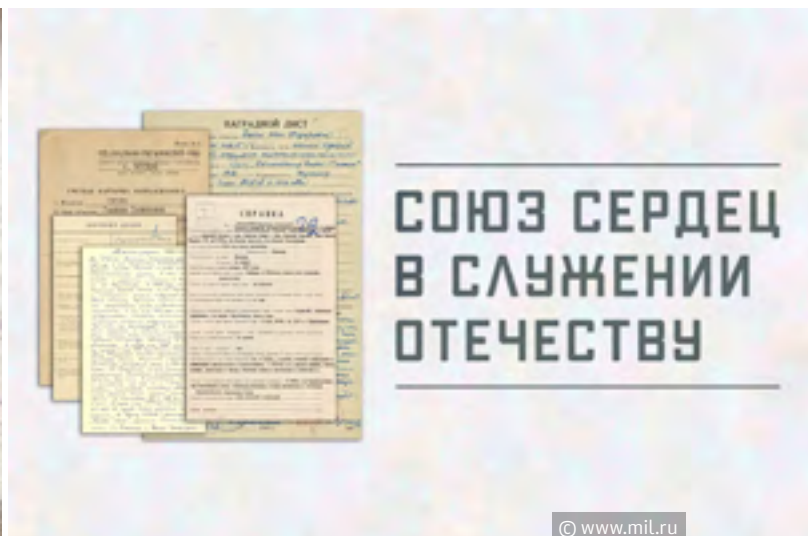
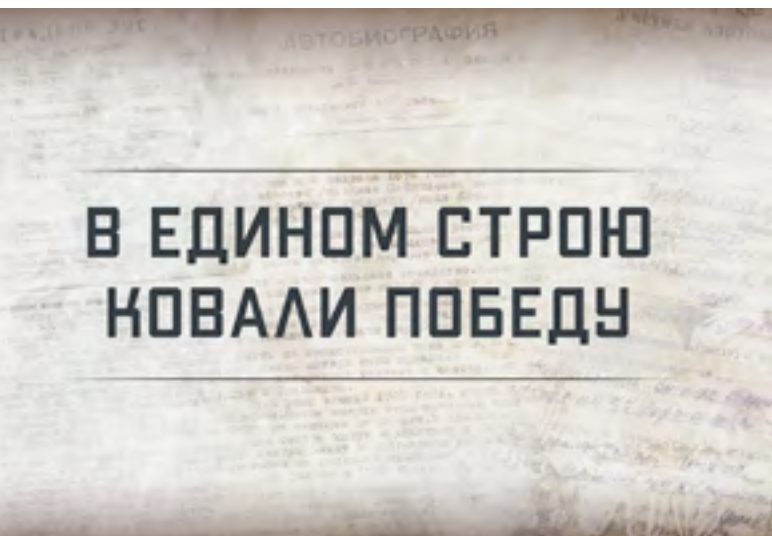


ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

«В едином строю ковали Победу»;
«Союз сердец в служении Отечеству»
Минобороны представило новые
историко-просветительские проекты



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год единства народов России – 2026, Дни воинской славы, Страницы истории, Минобороны

23 февраля, в Год единства народов России, ко Дню защитника Отечества, Минобороны представило историко-просветительский проект «**В едином строю ковали Победу**» <https://narody23.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства (ЦАМИ России), повествующими о вкладе представителей коренных национальностей Советского Союза в Великую Победу.

Обнародованы учетно-послужные карточки, наградные листы, приказы командиров полков и другие документы, неизвестные широкой общественности.

С первых дней войны представители всех национальностей СССР встали на защиту Родины. Тысячи из них были удостоены званий Героя Советского Союза и Героя Российской Федерации, награждены орденами Славы, Красной Звезды, Красного Знамени, Отечественной войны и другими высокими государственными наградами.

Преемственность поколений защитников Отечества проявляется на полях специальной военной операции:

боевые задачи плечом к плечу выполняют представители всех национальностей Российской Федерации.

6 марта Минобороны представило историко-просветительский проект «**Союз сердец в служении Отечеству**» <https://heroic-families.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов ЦАМИ России, повествующими о героизме семейных пар, участвовавших в Великой Отечественной войне.

Рассказаны истории танкового экипажа четы Бойко, семьи военкора газеты «Правда» Всеволода Вишневецкого и Виктора Куликова, пары летчиков Семена Харламова и Надежды Поповой, ставших прообразами киногероев знаменитого фильма Леонида Быкова «В бой идут одни «старики»», и других героев.

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

Источник: www.mil.ru

Памяти Мусы Джалиля

В Татарстане отметили 120-летие со дня рождения Героя Советского Союза



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Шаймиев Минтимер

В Татарстане отметили 120-летие со дня рождения поэта, Героя Советского Союза Мусы Джалиля.

Муса Мустафович Джалиль (*тат.* Муса Мостафулы Жәлил; 2 (15) февраля 1906, село Мустафино, Оренбургская губерния, Российская империя – 25 августа 1944, тюрьма Плётцензее, Берлин, Германия) – советский татарский поэт и журналист, военный корреспондент. Герой Советского Союза (посмертно, 1956), лауреат Ленинской премии СССР (посмертно, 1957). Один из организаторов антифашистского подполья в лагере «Идель-Урал».

15 февраля в Казани состоялось возложение цветов к памятнику Мусы Джалиля на площади 1 Мая.

Участие в церемонии приняли: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, мэр Казани Ильсур Метшин, дочь Мусы Джалиля Чулпан Залилова.

Рустам Минниханов обратился к жителям республики по случаю 120-летия со дня рождения Мусы Джалиля.

«Подвиг Мусы Джалиля и его соратников – группы Курмаша – Джалиля – ярчайший пример истинного патриотизма и беззаветной любви к Родине. Их единство и несгибаемая воля навсегда останутся в нашей памяти и будут вечным напоминанием о ценности мира, о долге беречь Отечество и защищать достижения Великой Победы.

Джалиль обогатил татарскую и мировую литературу, воспевая труд, красоту родной земли и дружбу между народами. Знаменитые «Моабитские тетради» стали символом не только личного мужества поэта, но и несгибаемой стойкости всего нашего народа, вставшего на защиту Родины», – отметил Рустам Минниханов.

В Национальном музее Республики Татарстан состоялся «День подлинника» – в торжественной обстановке из фондов музея вынесли оригинал «Моабитских тетрадей».

В театре имени Габдуллы Кариева показали спектакль «Муса. Моабит».

На концерте в театре имени Галиаскара Камала состоялась премьера седьмой симфонии Александра Мозелера.

В Национальной библиотеке Республики Татарстан прошел разговор о поэте «Муса Джалиль и Татарский театр оперы и балета».

16 февраля во всех школах республики учебный день начался с произведений Мусы Джалиля.

25–27 февраля в Казанском федеральном университете прошла Всероссийская научная конференция «Джалиловские чтения».

В Татарстане прошли показы фильма «Кара урман» о трагическом периоде жизни Джалиля и его соратников.

На портале Национальной электронной библиотеки доступна коллекция из 12 прижизненных сборников Мусы Джалиля на русском и татарском языках.

Источник: www.tatarstan.ru

Николай Терёхин

Легендарный участник Великой Отечественной войны
удостоен звания Героя Российской Федерации



Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Страницы истории, Терёхин Николай

Указом Президента России от 30 марта 2026 года №201 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, звание ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ присвоено майору ТЕРЁХИНУ Николаю Васильевичу (посмертно).

Николай Васильевич Терёхин (5 мая 1916, село Чардым, Саратовская губерния – 30 декабря 1942, Новгородская область) – летчик-истребитель, участник советско-японского вооруженного конфликта на реке Халхин-Гол в 1939 году и Великой Отечественной войны.

Один из двух советских летчиков*, трижды совершивших воздушный таран, два из которых – в одном бою: 10 июля 1941 года тараном сбил «Юнкерс-88» и поврежденной машиной вторым тараном – другой «Юнкерс-88» (по другим данным, таранил бомбардировщики «Хайнкель» He 111); 18 июля 1941 года тараном сбил бомбардировщик «Дорнье-17».

Командовал 10-м истребительным авиаполком на Калининском, Волховском и Северо-Западном фронтах. Совершил около 250 боевых вылетов и уничтожил 17 вражеских машин. Награжден орденами Ленина и Отечественной войны I степени. Погиб в воздушном бою над Новгородской областью 30 декабря 1942 года.

Константин Симонов написал балладу «Секрет победы». Произведение опубликовано в газете «Красная звезда» 6 августа 1941 года с подзаголовком: «Посвящается истребителю Николаю Терёхину».

Есть такие ребята –
Любимые сыновья,
Когда они учатся в школе,
Их любит своя семья,
Когда начинают работать,
Их любит родной завод.
Когда они вырастают,
Их узнает народ.

* Второй – летчик-истребитель, гвардии капитан, Герой Советского Союза Алексей Степанович Хлобыстов, 23 февраля 1918 – 13 декабря 1943. Об Алексее Хлобыстове Константин Симонов написал в мае 1942-го. Писатель посвятил летчику рассказ «Русское сердце».

Если такой уж дружит, –
То до смерти, до конца.
Если уж он дерется, –
То не опустив лица,
Если в беду попал он, –
Все равно он идет вперед,
Если уж погибает, –
И врага в могилу берет.

Был Николай Терёхин
Одним из таких ребят,
Которым легче погибнуть,
Чем отступить назад.
Однажды, едва светало,
Надвинув шлем на бегу,
Он вылетел по тревоге
Наперерез врагу.

...

Из воспоминаний Константина Симонова:

Пятого августа 1941 года, уже после возвращения с Западного фронта, в «Красной звезде» была напечатана моя баллада «Секрет победы» с подзаголовком: «Посвящается истребителю Николаю Терёхину» (произведение напечатано не 5, а 6 августа 1941 года. – *Ред.*) В балладе описывался воздушный бой нашего истребителя с тремя «юнкерсами», в котором, насколько я понимаю, впервые за войну был осуществлен двойной таран. В дневнике никаких подробностей об этом, кроме упоминания о поездках по аэродромам вокруг Вязьмы, не осталось, и, когда ко мне в 1965 году, в двадцатую годовщину Победы, обратились земляки Терёхина с просьбой сообщить сохранившиеся у меня в памяти подробности о встрече с ним, я не смог этого сделать. За долгие годы подробности настолько изгладились из памяти, что я даже не был до конца уверен, видел ли я Терёхина; быть может, я услышал о его подвиге из вторых уст.

И только теперь, разыскав блокнот, связанный с поездкой на Западный фронт между 20 и 27 июля 1941 года, я все-таки нашел там запись о Терёхине:

«Старший лейтенант Терёхин. Сначала сбил одного. Вышли все патроны. Таранил второго плоскостью по хвосту. Поломал только консоль. В третьего ударил мотором в хвост. У него, когда выбрасывался, рваная рана на ноге, разбил сильно лицо. Ссадины, запухшие глаза. Ему не давали летать. Семь дней отдохнул и в первый же день после болезни, отлежавшись на аэродроме, сбил еще бомбардировщик. Когда болел, не лежал, а работал помощником командира полка и летал на У-2. Скучно ему было по земле ходить. Терёхин Николай Васильевич, 1916 года, из Саратовской области».

Константин Симонов. Разные дни войны. Дневник писателя. – М.: Художественная литература, 1982. Т. I – 479 с.; Т. II – 688 с.

Николай Терёхин так и не был удостоен звания Героя Советского Союза: наградные документы затерялись. После Великой Отечественной войны обращения боевых товарищей Терёхина с просьбой восстановить справедливость в отношении легендарного летчика-истребителя долгое время оставались без удовлетворения.

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетное наименование присвоено
двум воинским формированиям

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

Указами Президента России почетное наименование «гвардейская» «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:

127-й мотострелковой
ордена Кутузова
дивизии (20 марта);

60-й отдельной
мотострелковой
ордена Кутузова
бригаде (20 марта).

Награждение учреждений Минобороны Михайловской военной артиллерийской академии вручен орден Кутузова, 425-му военному госпиталю – орден Пирогова



© www.mil.ru | www.nso.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Образование, Специальная военная операция, СЗФО, СФО, Новосибирская область, Санкт-Петербург, 425 военный госпиталь, Михайловская военная артиллерийская академия, Баканеев Сергей, Локтев Денис, Мордвичев Андрей

■ Указом Президента России от 8 декабря 2025 года №890 федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Михайловская военная артиллерийская академия» Министерства обороны России (Санкт-Петербург) награждено орденом Кутузова. Награда – признание заслуг академии в обеспечении безопасности и укреплении обороноспособности страны, подготовке квалифицированных кадров.

19 января главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-полковник, Герой России Андрей Мордвичев прикрепил орден Кутузова к полотнищу знамени учебного заведения.

«Ракетные войска и артиллерия – основа огневой мощи Сухопутных войск. Сегодня, в период проведения специальной военной операции, выпускники академии отважно защищают интересы страны, подтверждая высокий уровень подготовки, являются воплощением сконцентрированной воли, твердого характера и отваги, которые формируются в стенах академии и передаются воинам-ракетчикам и артиллеристам из поколения в поколение», – сказал Андрей Мордвичев.

Участие в церемонии приняли генералы и офицеры Главного командования Сухопутных войск, начальник Михайловской военной артиллерийской академии генерал-лейтенант Сергей Баканеев, личный состав учебного заведения.

В 2025 году академия отметила 205-летие. В 2015 году академия награждена орденом Жукова.

■ **19 января** орден Пирогова и боевое знамя вручены федеральному государственному казенному учреждению «425 военный госпиталь» Минобороны России (Центральный военный округ, Новосибирск).

Награждение провел врио командующего войсками Центрального военного округа (ЦВО) генерал-лейтенант Дмитрий Овчаров. В церемонии участвовали: губернатор Новосибирской области Андрей Травников, представители командования ЦВО, начальник 425-го военного госпиталя Денис Локтев, ветераны и личный состав лечебного учреждения.

Военнослужащим, проявившим мужество при выполнении боевых задач в зоне СВО, вручены ордена Мужества, медали «За отвагу» и «За храбрость» I и II степени, медали Жукова.

Андрей Травников поблагодарил коллектив госпиталя: «Поздравляю наших героев с заслуженными государственными наградами. Благодарю от всех сибиряков за службу. Мы осознаем сложность той боевой работы, которую вы и ваши товарищи проводите, гордимся каждым из вас».

Источник: www.mil.ru | www.nso.ru

Техника – фронту

Военнослужащим переданы внедорожники, грузовые автомобили и багги



© www.donland.ru

Ключевые слова: Специальная военная операция, ЮФО, Ростовская область, Народный фронт, Кузнецов Михаил, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий

9 февраля первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров принял участие в церемонии передачи военнослужащим 125 единиц техники. Внедорожники «Нива» и «УАЗ», грузовые автомобили «КАМАЗ», «Соболь», «УАЗ» («Буханка») и багги «Чаборз» отправятся из Ростовской области на фронт.

Минпромторг России организует закупки и передачу техники для решения задач специальной военной операции. Поставки при поддержке Народного фронта идут третий год: военнослужащие получили более 7 тыс. единиц техники.

«Передаем в войска очередную партию транспортных средств. Подразделениям пяти военных округов будут направлены крайне востребованные фронтом модели, используемые для перемещения военнослужащих, подвоза боеприпасов, ротации штурмовых групп и эвакуации раненых. Это лишь малая часть того, что государство и волонтеры делают для фронта. Но для тех, кто героически отстаивает интересы страны, мелочей не бывает и важна любая поддержка. Мы продолжим находить возможности для ее расширения», – сказал Денис Мантуров.

Народный фронт снарядил транспортные средства индивидуальными наборами для военнослужащих. В каждый автомобиль и багги бойцам положили приборы ночного видения, кевларовые жилеты, средства обнару-

жения дронов «Булат», рюкзаки для переноски дронов, питательные батончики, термокружки и пауэрбанки.

«В очередной раз на гостеприимной ростовской земле передаем технику нашим бойцам: 125 автомобилей высокой проходимости, такие как «Нива» и «УАЗ» в различной модификации. Есть автомобили скорой помощи, багги, несколько грузовиков «КАМАЗ» и звезда автомобильного созвездия «УАЗ» («Буханка») с противоскользящими одеялами. Автомобили с такой защитой особенно эффективны при эвакуации раненых», – отметил руководитель исполкома Народного фронта Михаил Кузнецов.

«Ростовская область с самого начала специальной военной операции остается крепким тылом. Правительство и жители области передали на передовую почти 9 тысяч тонн помощи и техники. За этими цифрами – спасенные жизни, выполненные задачи и поддержка нашим бойцам, которые стойко сражаются на передовой», – подчеркнул губернатор Ростовской области Юрий Слюсарь.

Народные полки передали бойцам 10 комплектов маскировки для грузовых автомобилей, 58 гаражей-навесов для легкового транспорта и четыре единицы – для большегрузов. Военным предоставили 74 комплекта 3D-печатных изделий, 199 реторт-пакетов, 36 муфт для операторов БПЛА, 75 маскировочных городских сетей «под мусор» и четыре костюма «лешего» такой же расцветки.

Источник: www.government.ru | www.donland.ru

Награждение участников СВО

Владимир Путин вручил «Золотые Звезды» Героев России и ордена Мужества военнослужащим Минобороны и Росгвардии



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Дни воинской славы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Росгвардия, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Веденин Вячеслав, Гериев Инал, Дарбинян Арутюн, Каримов Сергей, Ковылин Евгений, Король Михаил, Нетёсов Николай, Рукосуев Александр, Силенко Владимир, Фабричнов Александр, Ямалетдинов Василь

23 февраля, в день воинской славы России – День защитника Отечества, в Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации военнослужащим Минобороны и Росгвардии.

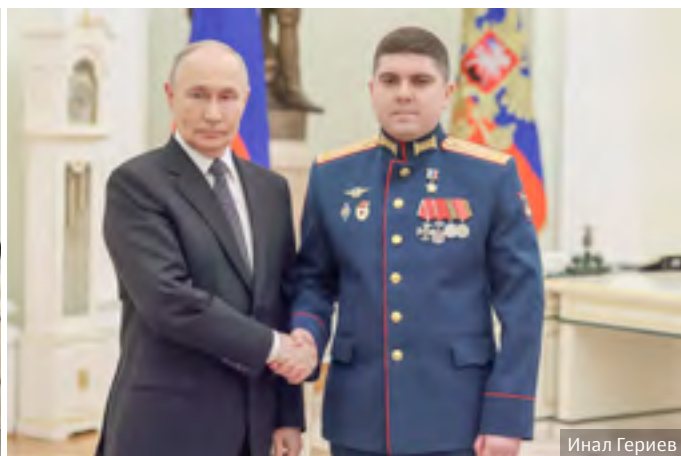
Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин и министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов.

«Поздравляю вас с Днём защитника Отечества – с праздником, который в последние годы мы отмечаем с особым чувством гордости и благодарности. Чествуем всех, кто с риском для жизни, с отвагой и мужеством, с любовью к России, к нашему народу исполняет свой воинский долг в зоне специальной военной операции, стоит на страже наших рубежей, обеспечивает стратегический паритет.

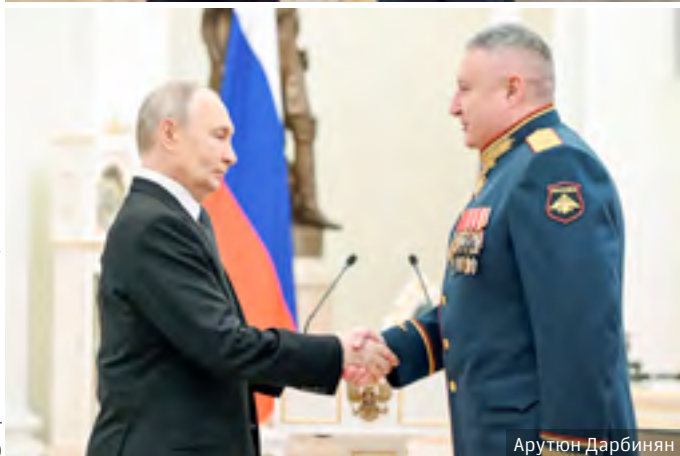
© Сергей Карлухин, ТАСС | Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Вячеслав Веденин



Инал Гериев



Арутюн Дарбинян



Сергей Каримов

Россия сражается за своё будущее, за независимость, за правду и справедливость, а на передовой этой борьбы – сильные, отважные, самоотверженные люди: солдаты и офицеры Вооружённых Сил, бойцы войск национальной гвардии, сотрудники МВД, специальных служб и подразделений», – заявил глава Российского государства.

«Среди присутствующих – представители командования, офицеры специальных и оперативных подразделений. Ваши грамотные и смелые действия, личная храбрость и решительность помогли тщательно спланировать и блестяще реализовать наступательные операции наших войск на самых напряжённых участках и направлениях», – сказал Владимир Путин.

Награжденные государственными наградами:

Звание Героя Российской Федерации

ВЕДЕНИН Вячеслав Евгеньевич

Полковник

ГЕРИЕВ Инал Артурович

Подполковник

ДАРБИНЯН Арутюн Ванцикович

Генерал-лейтенант

КАРИМОВ Сергей Геннадьевич

Старший лейтенант

КОВЫЛИН Евгений Геннадьевич

Генерал-майор

КОРОЛЬ Михаил Олегович

Лейтенант

СИЛЕНКО Владимир Вячеславович

Старший лейтенант

ФАБРИЧНОВ Александр Сергеевич

Полковник

ЯМАЛЕТДИНОВ Василь Камилович

Капитан

Орден Мужества

НЕТЁСОВ Николай Иванович

Подполковник войск национальной гвардии Российской Федерации

РУКОСУЕВ Александр Васильевич

Полковник войск национальной гвардии Российской Федерации

■ Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду и почтил память погибших воинов минутой молчания.

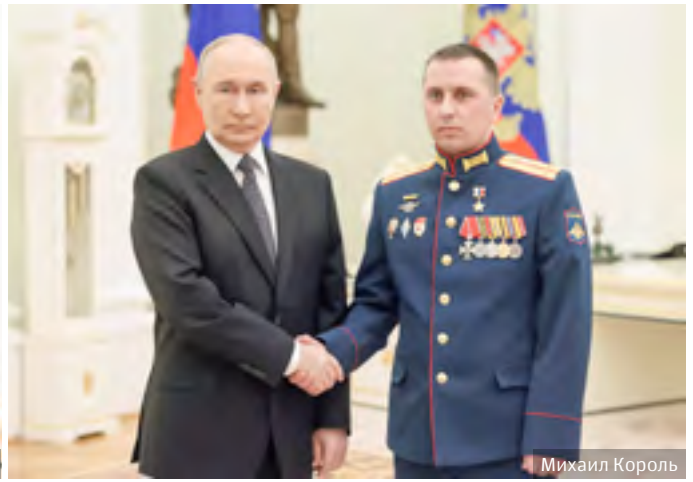
Участие в церемонии приняли министр обороны России Андрей Белоусов, военнослужащие Минобороны и Росгвардии.

■ Владимир Путин встретился в Кремле со вдовами героически погибших военнослужащих Сил специальных операций.

Источник: www.kremlin.ru



Евгений Ковылин



Михаил Король



Владимир Силенко



Александр Фабричнов



Василь Ямалетдинов



Николай Нетёсов



Александр Рукосуев



© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

«Весна начинается с тебя!»

В Москве чествовали женщин-военнослужащих



© www.mil.ru

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

6 марта в Москве в Центральном академическом театре Российской Армии состоялся торжественный вечер «Весна начинается с тебя!», посвященный женщинам-военнослужащим.

Заместитель министра обороны России – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии Виктор Горемыкин поздравил участниц специальной военной операции, ветеранов, курсантов военно-учебных заведений Минобороны России, учащихся Пансиона воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации.

Заместитель главы военного ведомства отметил, что в истории Российского государства во все времена женщины наравне с мужчинами стоят в одном строю на страже интересов и безопасности Родины: «Ваше участие в решении боевых задач, гуманитарных миссиях и волонтерских движениях, напряженные дежурства в госпиталях, упорный труд на оборонных предприятиях делают Российскую армию сильнее. И шаг за шагом приближают нашу победу».

Виктор Горемыкин выразил благодарность и слова поддержки матерям воинов за воспитание достойных

граждан России, мужественных и негибаемых защитников Отечества, особые слова признательности женам, сестрам и дочерям – за любовь и поддержку, за готовность делить с близкими тяготы и лишения военной службы.

«Ваша забота, умение любить, ждать и верить придает сил нашим военнослужащим и укрепляет их боевой дух», – подчеркнул Виктор Горемыкин.

По словам заместителя главы военного ведомства, с начала специальной военной операции тысячи женщин-военнослужащих удостоены государственных и ведомственных наград.

По поручению министра обороны России Андрея Белоусова Виктор Горемыкин вручил женщинам-военнослужащим государственные награды Российской Федерации за отвагу и мужество, стойкость и образцовое выполнение должностных обязанностей. В числе наград: орден Мужества, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени с мечами, медали «За отвагу», «За храбрость», Жукова, «За спасение погибавших», Луки Крымского.

Участников и гостей поздравили артисты Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова, Центрального академического театра Российской Армии, народные артисты России Григорий Лепс и Стас Михайлов, другие эстрадные артисты.

Источник: www.mil.ru

Сергей Ярашев

Военнослужащему из Самары присвоено звание Героя Российской Федерации



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ПФО, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Московская область, Самарская область, Минобороны, Ярашев Сергей, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Пушилин Денис

Указом Президента России от 11 марта 2026 года №146 «О присвоении звания Героя Российской Федерации рядовому Ярашеву С.Р.» рядовому ЯРАШЕВУ Сергею Романовичу присвоено звание ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга.

О подвиге Сергея Ярашева Президенту России Владимиру Путину доложил руководитель Донецкой Народной Республики Денис Пушилин. Глава государства получил справку от Министерства обороны и пообщался с командующим Южной группировкой войск генерал-полковником Сергеем Медведевым.

В бою за опорный пункт военнослужащий 51-й гвардейской общевойсковой армии группировки «Центр» рядовой Сергей Ярашев первым ворвался на позиции противника и подавил несколько огневых точек, что по-

зволило нашим бойцам занять и зачистить рубеж ВСУ на Красноармейском направлении.

Отрезанный от основных сил подразделения, 21-летний военнослужащий из Самары в одиночку 68 дней передавал разведданные и отражал атаки штурмовых групп ВСУ. Командование поддерживало с ним связь, обеспечивало прикрытие с помощью артиллерии и БПЛА, снабжало всем необходимым.

Действия Сергея Ярашева предотвратили прорыв обороны на участке и обеспечили успех наступления.

24 марта министр обороны России Андрей Белоусов вручил медаль «Золотая Звезда» рядовому Сергею Ярашеву, проходящему лечение в Центральном военном клиническом госпитале имени А.А. Вишневского в подмосковном городе Красногорске.

Глава военного ведомства поблагодарил Сергея Ярашева за подвиг и мужество, проявленные при выполнении боевых задач, пожелал скорейшего выздоровления и передал поздравления от Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | <https://max.ru/morf>



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

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

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

Президент России Владимир Путин

Союз театральных деятелей России

Творческое объединение отмечает 150-летие



© www.government.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Союз театральных деятелей, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Машков Владимир

17 января первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и председатель Союза театральных деятелей России Владимир Машков дали старт празднованию 150-летия Союза театральных деятелей в Национальном центре «Россия» в Москве. **17 января** в стране отмечается новый профессиональный праздник – День артиста, приуроченный ко дню рождения реформатора русского театра Константина Сергеевича Станиславского.

Сергей Кириенко отметил, что за время СВО артисты дали на передовой и в госпиталях более 25 тыс. концертов и выступлений.

«Впервые в российской истории отмечаем День артиста – поздравляем нашу большую артистическую семью. Все регионы приняли решения по поддержке и празднованию 150-летия Союза театральных деятелей», – сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что Правительство России выделило около миллиарда рублей на празднование знаменательного юбилея.

В ближайшие три года будут отреставрированы 11 Домов актера. В рамках федерального проекта «Семейные ценности и инфраструктура культуры» до 2030 года модернизируют 113 театров, 30 театров ежегодно будут получать финансовую поддержку на приобретение нового оборудования.

В рамках мероприятия государственные награды вручены 23 деятелям культуры. Орденов «За заслуги в культуре и искусстве» удостоены: артист Государственного театра наций Виктор Вержбицкий, главный режиссер Московского драматического театра «Сфера» Александр Коршунов, артистка Московского драмати-

ческого театра имени Н.В. Гоголя Ольга Науменко, художественный руководитель и главный дирижер Государственной академической симфонической капеллы России Валерий Полянский, художественный руководитель Государственного камерного оркестра джазовой музыки имени Олега Лундстрема Борис Фрумкин, артист театра «Ленком» Марка Захарова» Виктор Раков.

Почетного звания «Народный артист Российской Федерации» удостоены: артист театра «Ленком» Марка Захарова» Максим Аверин, артист Государственного академического театра имени Евгения Вахтангова Александр Олешко, артистка, советник генерального директора по вопросам молодежной и культурной политики Российского фонда культуры Анна Михалкова.

26 февраля 2024 года Президент России подписал указ №140 «О праздновании 150-летия Союза театральных деятелей России».

Планируется провести около 2 тыс. мероприятий. В числе главных – «Театральный поезд», в рамках которого планируются театральная и музейная программы, гастроли в 43 городах. Будут задействованы 160 театров, 280 постановок и более 5 тыс. артистов.

Мультимедийный проект о российском театре будет организован в исторических парках «Россия – моя история». **23 октября** на исторической сцене Большого театра в Москве пройдет съезд Союза театральных деятелей.

Справка. Союз театральных деятелей России основан в 1876 году как общество взаимной помощи русских артистов. Главные цели – содействие развитию театрального искусства, оказание помощи театрам и театральным школам, развитие и расширение театральных связей в России и за рубежом, содействие защите социальных, правовых и профессиональных интересов работников театра.

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

Опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»

Коллектив предприятия награжден орденом «За доблестный труд»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Московская область, ГИДРОПРЕСС (Опытное конструкторское бюро), Росатом, Воробьев Андрей, Котов Игорь, Крыжановский Валерий, Лихачев Алексей

28 января в Опытном конструкторском бюро (ОКБ) «ГИДРОПРЕСС» в городе Подольске Московской области прошли праздничные мероприятия, приуроченные к 80-летию предприятия.

ОКБ посетили: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, руководитель Машиностроительного дивизиона «Росатома» Игорь Котов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Алексей Лихачев вручил коллективу ОКБ «ГИДРОПРЕСС» орден «За доблестный труд» «за большой вклад в развитие атомной отрасли и достигнутые высокие показатели в научно-производственной деятельности».

«Каждый из ваших проектов – не просто страница в истории, а вклад в энергетическую безопасность страны и мощный импульс для социально-экономического развития стран-партнеров, которые выбирают ядерную энергетику для решения своих задач. Важно, что вы не останавливаетесь на достигнутом. Коллектив ОКБ «ГИДРОПРЕСС» работает над повышением эффективности и безопасности ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы. – *Ред.*) большой мощности, разрабатывает водо-водяные реакторы для АЭС средней мощности и комплекс мобильных АЭС со свинцово-висмутовыми реакторами. Все эти разработки позволяют обеспечить жителям даже самых удаленных регионов стабильное и «зеленое» электроснабжение», – отметил Алексей Лихачев.

«Благодаря нашим инженерам и конструкторам по всему миру работают десятки атомных станций с реакторами типа ВВЭР», – сказал Игорь Котов.

«У нас амбициозные цели. Будем достигать высоких результатов для отрасли, для страны», – отметил генеральный директор ОКБ «ГИДРОПРЕСС» Валерий Крыжановский.

Государственные и отраслевые награды получили 23 сотрудника ОКБ.

*

ОКБ «ГИДРОПРЕСС», входящее в Машиностроительный дивизион «Росатома», стояло у истоков отечественной атомной отрасли. На предприятии разработаны парогенераторы для первой в мире атомной электростанции в городе Обнинске (1954 год). С 1962 года благодаря инженерам бюро изготовлены более 80 реакторов ВВЭР мощностью от 210 МВт до 1200 МВт.

В ОКБ трудятся более 1,5 тыс. человек. Осуществляется полный цикл работ: от теоретических выкладок и расчетов, конструирования до экспериментально-исследовательских работ и производства высокотехнологичных компонентов для атомной энергетики.

ОКБ «ГИДРОПРЕСС» разрабатывает реакторные установки типа ВВЭР, изготавливает ключевое оборудование для обеспечения безопасной работы установки и системы для пусконаладочных измерений.

На 22 атомных электростанциях в России и за рубежом эксплуатируются 66 реакторных установок типа ВВЭР, созданных ОКБ «ГИДРОПРЕСС». Энергоблоки с новейшими реакторами ВВЭР-1200 поколения 3+ строятся в Бангладеш, Венгрии, Египте, Турции, ведутся инженерные изыскания для их строительства в Казахстане.

Команда ОКБ участвует в проектировании и строительстве новых энергоблоков Курской АЭС-2, в создании нового поколения реакторов и модульных атомных электростанций малой мощности для удаленных территорий.

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

Выдающиеся молодые ученые

Владимир Путин вручил премии Президента России



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

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аникин Александр, Белозеров Глеб, Бутыльский Дмитрий, Ведюшкина Виктория, Исаев Артем, Кибкало Владислав, Мосеев Павел

Премия Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых присуждается с 2008 года за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, укрепление обороноспособности страны. С 2019 года размер каждой премии составляет **5 млн рублей**.

5 февраля, в преддверии Дня российской науки (8 февраля), Президент России Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2025 год.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Очень рад, что мы встречаемся с вами сегодня, в преддверии Дня российской науки. И конечно, рад и тому, что предстоит вручить вам, представителям молодого поколения исследователей, знаки лауреатов премии за значимые научные достижения.

Поздравляю с праздником всё научное сообщество нашей страны: маститых учёных, руководителей крупных институтов и научных центров, преподавателей, научных сотрудников, инженеров и лаборантов, выпускников вузов и аспирантов, которые делают ещё только первые шаги на научном поприще.

Все вы выбрали интересное, достойное, я бы сказал, захватывающее дело – служение прогрессу. В этой увлечённости, неутомимом поиске новых знаний – залог великих открытий. От них во многом зависит будущее нашей страны, её развитие и процветание. Желаю всем вам успехов на этом благородном поприще.

Всем нашим лауреатам присущ дух первопроходцев. Вы не боитесь вопросов, на которые пока нет ответов, но вы ищете эти ответы и находите их, ищете и находите решения и нацелены на достижение задач национального, мирового масштаба.



© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Лауреаты премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2025 год:

АНИКИН Александр Сергеевич

Кандидат технических наук, заместитель директора отделения – начальник научно-исследовательского отдела акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»

МОСЕЕВ Павел Сергеевич

Директор по развитию производства общества с ограниченной ответственностью «Фарматом»

За создание бета-вольтаических источников энергии для автономных летательных систем и космических аппаратов

БУТЫЛЬСКИЙ Дмитрий Юрьевич

Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет»

За разработку мембран и мембранных методов селективного разделения и концентрирования ионов для малореагентной технологии извлечения лития из природных вод и техногенных растворов

ВЕДЮШКИНА Виктория Викторовна

Доктор физико-математических наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

КИБКАЛО Владислав Александрович

Кандидат физико-математических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

БЕЛОЗЕРОВ Глеб Владимирович

Ассистент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

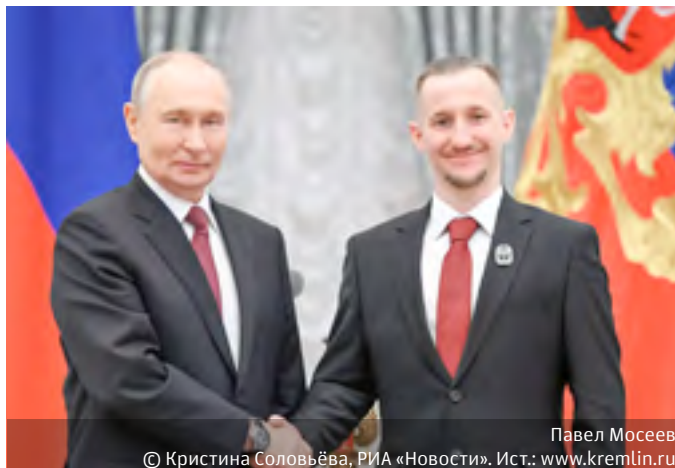
За открытие и исследование обобщенных билиардов и топологическое моделирование гамильтоновых систем

ИСАЕВ Артем Борисович

Кандидат биологических наук, старший преподаватель автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

За исследование новых систем бактериального противовирусного иммунитета

О лауреатах премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2025 год



АНИКИН Александр Сергеевич МОСЕЕВ Павел Сергеевич

Премия присуждена за создание бета-вольтаических источников энергии для автономных летательных систем и космических аппаратов.

АНИКИН Александр Сергеевич родился 10 сентября 1990 года в Челябинске.

Кандидат технических наук, заместитель директора отделения – начальник научно-исследовательского отдела акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»

Область научных интересов: технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Публикационная активность: более 50 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

МОСЕЕВ Павел Сергеевич родился 5 сентября 1990 года в поселке Андреевка Солнечногорского района Московской области.

Директор по развитию производства общества с ограниченной ответственностью «Фарматом»

Область научных интересов: технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов. Публикационная активность: около 40 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреатов посвящена разработке и внедрению технологии изготовления источников бета-излучения (источников заряженных радиоактивных частиц), содержащих тритий, и бета-вольтаических источников электроэнергии («атомных батареек») на их основе. Устройства представляют собой новые автономные источники питания с длительным сроком службы (более 15 лет) и экстремальными условиями эксплуатации (широкий интервал температур, от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$, и давлений).

Лауреаты разработали оригинальные технологические приемы и инструментальные методики, что в итоге позволило подобрать условия для использования трития в составе «атомных батареек», включая конфигурации для прямого преобразования энергии радиоактивного распада, и получить источники бета-излучения с рекордными значениями удельной мощности.

Созданные коллективом источники бета-излучения по основе трития по мощности излучения превосходят все известные отечественные и зарубежные аналоги (удельная мощность превосходит аналоги более чем в 2,5 раза), а созданные источники электроэнергии на основе трития являются первыми отечественными изделиями данного типа. Применение источников бета-излучения возможно в таких сферах, как беспилотное, самолето- и ракетостроение, в сложных климатических условиях (Крайнего Севера и прочих) для обеспечения работы автономных датчиков, блоков памяти и других систем, требующих бесперебойного электроснабжения.

Владимир Путин об Александре Аникине и Павле Мосееве:

Среди лауреатов – научная группа Александра Сергеевича Аникина и Павла Сергеевича Мосеева. Они создали первые отечественные безопасные ядерные батарейки. Это компактные, сверхнадёжные и долговечные источники энергии, которые способны работать под водой, в космосе, при экстремальных температурах, при этом не требуют обслуживания или подзарядки. Такие устройства необходимы для развития автономных, беспилотных аппаратов и систем, создания нового поколения самолётов, спутников, ракет.



БУТЫЛЬСКИЙ Дмитрий Юрьевич

Премия присуждена за разработку мембран и мембранных методов селективного разделения и концентрирования ионов для малореагентной технологии извлечения лития из природных вод и техногенных растворов.

Родился 4 июля 1992 года в станице Крыловской Крыловского района Краснодарского края.

Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет»

Область научных интересов: электрохимия. Публикационная активность: 120 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреата посвящена созданию нанопористых ионообменных мембран и малореагентной сорбционно-мембранной технологии для эффективного извлечения лития из природных рассолов и отработанных литийионных аккумуляторов. Автором предложена комплексная малореагентная (с низким потреблением химических веществ) сорбционно-мембранная технология на основе гибридного электробаромембранного метода, сочетающего преимущества электромембранных и баромембранных методов в одном устройстве, который позволяет отделять ионы лития от близких по свойствам ионов натрия и калия, более распространенных кальция и магния.

Селективное разделение и концентрирование ионов стало возможным благодаря разработанным и запатентованным лауреатом ионообменным мембранам, устойчивым к образованию отложений малорастворимых соединений кальция и магния, а также усовершенствованным и запатентованным автором устройствам для электродиализа. Представленный гибридный метод

апробирован при извлечении лития из природных рассолов, растворов выщелачивания отработанных литийионных аккумуляторов, прошедших предварительную обработку. Технология подходит для переработки высокоминерализованных вод в литиевых регионах России, где традиционные схемы экономически или технически неэффективны.

Научные результаты лауреата расширили и дополнили фундаментальные знания о мембранах и мембранных процессах, сформировали научно-технологическую основу для создания отечественных малореагентных и экологически безопасных технологий извлечения лития.

Владимир Путин о Дмитрие Бутыльском:

Химик Дмитрий Юрьевич Бутыльский предложил уникальную технологию извлечения лития из природных вод и техногенных растворов. Сегодня это критический компонент для высокотехнологичной промышленности, незаменимое сырьё для производства аккумуляторов широкого спектра «умной техники» – от смартфонов до электромобилей.

Разработанный метод позволяет не только эффективно извлекать литий, но и вновь возвращать его в производство после использования. Такое решение служит ещё одним вкладом в создание экологичной экономики замкнутого цикла.



Виктория Ведюшкина

© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

ВЕДЮШКИНА Виктория Викторовна КИБКАЛО Владислав Александрович БЕЛОЗЕРОВ Глеб Владимирович

Премия присуждена за открытие и исследование обобщенных бильярдov и топологическое моделирование гамильтоновых систем.

ВЕДЮШКИНА Виктория Викторовна родилась 4 мая 1990 года в городе Волгодонске Ростовской области.

Доктор физико-математических наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Область научных интересов: геометрия, топология, интегрируемые системы, математические бильярды. Публикационная активность: 63 публикации в российских и зарубежных изданиях.

КИБКАЛО Владислав Александрович родился 9 ноября 1994 года в городе Арзамасе-16 Нижегородской области.

Кандидат физико-математических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Область научных интересов: геометрия, топология, интегрируемые системы, теория особенностей, математические бильярды, приложения геометрии к анали-

зу данных. Публикационная активность: 38 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

БЕЛОЗЕРОВ Глеб Владимирович родился 16 января 1998 года в селе Юргинском Юргинского района Тюменской области.

Ассистент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Область научных интересов: геометрия, топология, интегрируемые системы, математические бильярды. Публикационная активность: 23 публикации в российских и зарубежных изданиях.

Работа по фундаментальной математике коллектива лауреатов посвящена теории бильярдноподобных систем. Бильярды являются моделями движения материальных частиц на плоскости внутри некоторой ограниченной области (по аналогии с движением шара на бильярдном столе) и позволяют исследовать классические физические, в некоторых случаях и квантовые явления (где вместо материальных частиц – квантовые).

Основным результатом работы коллектива стало открытие обобщенных бильярдных систем, которые авторы назвали бильярдными книжками, где листы – плоскости, по которым движется частица, пере-



Владислав Кибкало



Глеб Белозеров

© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

ходя с листа на лист, корешок – общий участок границы плоскостей. За счет того что форма листов может быть принципиально различной, возникает большое разнообразие систем, которое позволяет моделировать гораздо более сложные динамические эффекты различной природы (из математической физики и механики), чем было возможно ранее. Соединив различные области науки (топологию, теорию динамических систем и гамильтонову механику), коллективу удалось создать и всесторонне развить новое научное направление – топологию интегрируемых билиардов, что, в свою очередь, привело к формированию новой научной школы.

Помимо открытия обобщенных билиардов коллективу удалось внести существенный вклад в изучение теории интегрируемых систем, в частности систем механики и их аналогов в псевдоевклидовом пространстве (где расстояние между точками может иметь разные знаки), билиардов в многомерном пространстве, свойств траекторий динамических систем.

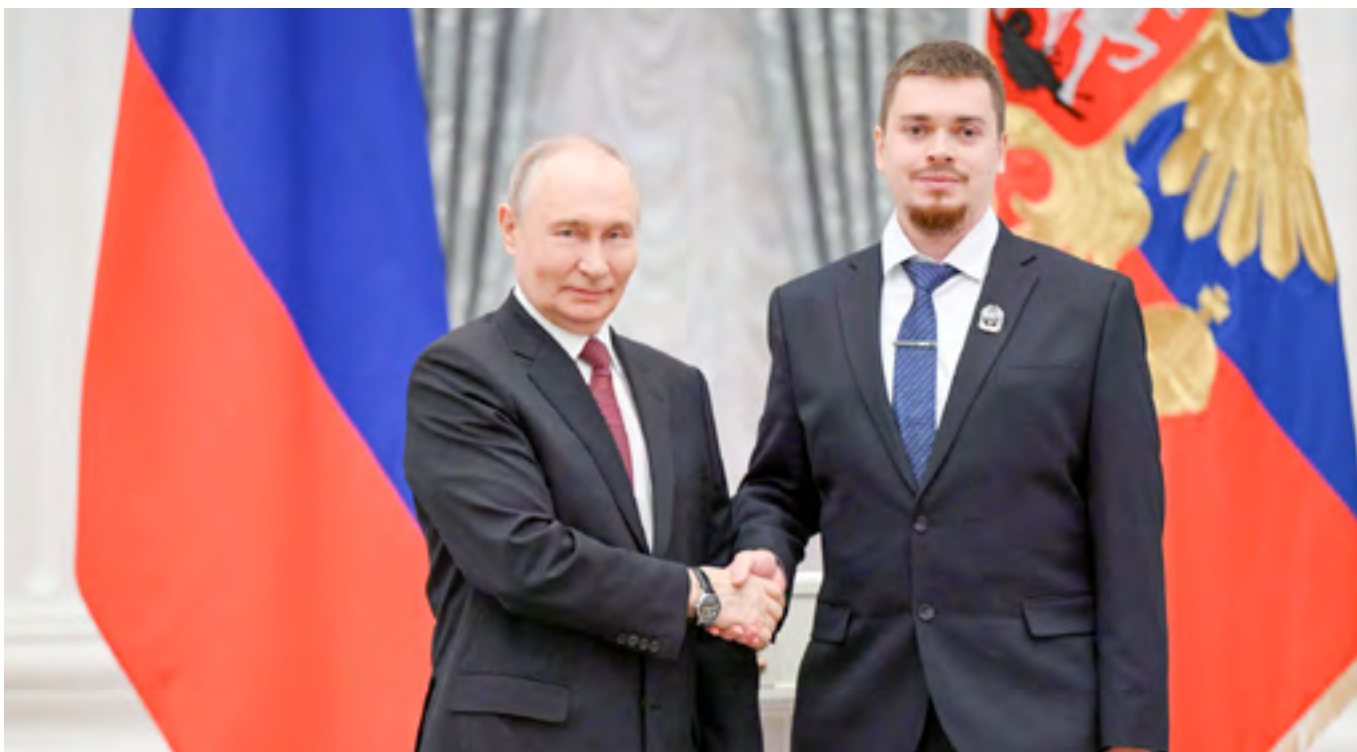
Полученные коллективом результаты находят применение в решении фундаментальных и прикладных задач механики и физики, используются для обучения нейросетей.

Владимир Путин о Виктории Ведюшкиной, Владиславе Кибкало и Глебе Белозерове:

Научный коллектив Виктории Викторовны Ведюшкиной, Владислава Александровича Кибкало, Глеба Владимировича Белозёрова занимается фундаментальными исследованиями в области математики, создаёт способы говорить на языке геометрии о самых сложных динамических процессах, что востребовано при создании лазеров, коллайдеров, развитии квантовых технологий и искусственного интеллекта. Именно такие масштабные заделы в знаниях позволяют не догонять, не копировать чужое, а самим задавать тенденции в развитии технологий будущего.

Мы, по-моему, с Глебом Владимировичем Белозёровым ещё в 2022 году об этом говорили, это было, правда, в онлайн-формате, но я помню об этом, и очень хорошо, что Вы продолжаете эту работу*.

* 25 января 2022 года, в День российского студенчества, Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с учащимися вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Нижнего Новгорода.



© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

ИСАЕВ Артем Борисович

Премия присуждена за исследование новых систем бактериального противовирусного иммунитета.

Родился 9 апреля 1993 года в городе Мукачево Закарпатской области Украины.

Кандидат биологических наук, старший преподаватель автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

Область научных интересов: общая и молекулярная микробиология, вирусология, протеомика, структура и функции белков, молекулярная биология. Публикационная активность: более 90 публикаций в российских и зарубежных изданиях.

Работа лауреата посвящена изучению молекулярных механизмов взаимодействия бактерий и бактериофагов (вирусы, заражающие бактерии) и механизмов работы некоторых недавно открытых широко распространенных систем противовирусного иммунитета бактерий: BREX (третья в мире по распространенности) и PARIS. Актуальность работы обусловлена нарастающей проблемой антибиотикорезистентности, в условиях которой бактериофаги рассматриваются как перспективная альтернатива или дополнение к традиционной антибактериальной терапии.

Лауреатом показано, что бактерии обладают разнообразным набором иммунных систем, обеспечивающих распознавание и подавление вирусной инфекции. В частности, определены молекулярные механизмы распознавания вирусной ДНК системой BREX и выявлены способы обхода защиты BREX вирусами. Изучена система PARIS, запуск которой приводит к программируемой гибели инфицированной клетки, что предотвращает завершение вирусного цикла и ограничивает распространение инфекции в бактериальной популяции. Впервые показано,

что вирусные молекулы транспортных РНК способны подавлять бактериальный иммунитет.

Работа лауреата значительно расширяет представления о разнообразии стратегий бактериального иммунитета и вирусного противодействия. Полученные результаты закладывают научную основу для разработки фаговых терапевтических препаратов следующего поколения, которые будут учитывать и преодолевать барьеры бактериального иммунитета за счет антииммунных генов.

Владимир Путин об Артеме Исаеве:

Ответ на один из главных вызовов современной медицины ищет Артём Борисович Исаев. Он изучает способы борьбы с бактериальными инфекциями, устойчивыми к антибиотикам. С этой целью исследует те вирусы, которые являются естественными природными врагами болезнетворных, патогенных бактерий, уничтожают и подавляют их. Это не просто альтернатива, а принципиально иной подход. И отрадно, что здесь Россия является одним из лидеров. Во всём мире сейчас идут работы по этому направлению, и, повторяю ещё раз, отрадно, что мы здесь не просто не отстаём, а являемся тоже одним из лидеров. Но нужно сделать следующий шаг – научиться создавать на полученной научной базе лекарства широкого спектра действия. Работы Артёма Борисовича как раз приближают этот момент.

Источник: www.kremlin.ru

Группа компаний «КАМАЗ»

Коллектив флагмана отечественного машиностроения награжден почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Фонд развития промышленности, Когогин Сергей, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Чemezov Сергей

16 февраля Президент России Владимир Путин поздравил трудовой коллектив и ветеранов Группы компаний «КАМАЗ» с 50-летней годовщиной выпуска первого грузового автомобиля.

Торжественные мероприятия по случаю знаменательного юбилея прошли в городе Набережные Челны Республики Татарстан.

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров поздравил сотрудников и ветеранов КАМАЗа и зачитал поздравление главы Российского государства.

Владимир Путин отметил, что КАМАЗ – автогигант и одно из крупнейших промышленных предприятий страны. Продукция КАМАЗа надежно проявляет себя в разных климатических и дорожных условиях и широко востребована в строительстве, горнодобыче, в сельском хозяйстве, городскими транспортными компаниями и в других отраслях.

«Отрадно, что, как и десятилетия назад, на КАМАЗе работают настоящие профессионалы, хорошо знающие и любящие своё дело. Благодаря их компетентности и неизменной поддержке, которую оказывают предприятию государство и руководство Республики Татарстан, заводчане достойно отвечают на серьезные, беспрецедентные вызовы», – говорится в поздравлении Президента России.

Денис Мантуров подчеркнул, что производственный комплекс компании охватывает весь технологический цикл создания грузовых автомобилей, которые эксплуатируются более чем в 80 странах мира.

Первый вице-премьер вручил коллективу КАМАЗа почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде», сотрудникам предприятия – государственные награды.

В мероприятии приняли участие: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

■ Состоялось открытие нового производства мостов для грузовых автомобилей КАМАЗ.

Инвестиции – **6,5 млрд рублей**, из которых порядка **5 млрд рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности по программе «Автокомпоненты».

Предприятие будет выпускать мосты для автомобилей поколения К3 и нового поколения К5. **См. стр. 166.**

*

В начале 1970-х КАМАЗ был объявлен ударной все-союзной стройкой. Одновременно были созданы десятки заводов комплектующих. **16 февраля 1976 года** с конвейера сошел первый грузовик.

С КАМАЗом неразрывно связана история Набережных Челнов. Завод обеспечил жильем сотни тысяч людей. Были построены школы, детские сады, больницы, объекты культуры, спорта и отдыха. Набережные Челны из небольшого поселка с 30-тысячным населением превратились в один из крупнейших городов Татарстана и машиностроительный центр страны.

В Набережных Челнах прошло заседание Организационного комитета по подготовке и проведению празднования 400-летия города Набережные Челны и 50-летия со дня выпуска первого автомобиля КАМАЗ.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru

Вручение ордена «За доблестный труд» пермским предприятиям

Отмечены коллективы АО «ОДК-Авиадвигатель», Пермского завода «Машиностроитель» и Пермского порохового завода



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Страницы истории, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Авиадвигатель, Пермский завод «Машиностроитель», Пермский пороховой завод, Ростех, Иноземцев Александр, Махонин Дмитрий

Указом Президента Российской Федерации за большой вклад в укрепление оборонного потенциала и достигнутые трудовые успехи орденом «За доблестный труд» награждены коллективы: АО «ОДК-Авиадвигатель» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех»), ФКП «Пермский пороховой завод» и АО «Пермский завод «Машиностроитель».

20 февраля губернатор Пермского края Дмитрий Махонин вручил награду управляющему директору – генеральному конструктору «ОДК-Авиадвигатель», Герою Труда России Александру Иноземцеву.

«Сегодня особенно важно вспомнить историю пермских заводов, гордиться достижениями и строить планы на будущее. Пермский край всегда был опорным для страны благодаря промышленности и людям, которые трудятся на предприятиях. Вручение высоких государственных наград – знаковое событие. Три флага нашей промышленности удостоены ордена «За доблестный труд». Это дань уважения многим поколениям заводчан и сегодняшним работникам, залог будущих успехов», – отметил руководитель Прикамья и поздравил коллективы предприятий с наступающим Днем защитника Отечества.

Дмитрий Махонин напомнил, что 2026 год объявлен Годом промышленности в Пермском крае.

Конструкторское бюро «ОДК-Авиадвигатель» за свою историю дважды удостоивалось высоких государственных наград: в 1943 году – ордена Ленина за разработку семейства двигателей АИШ-82 для истре-

бителей Ла-5 и Ла-7; в 1982 году – ордена Октябрьской Революции за создание двигателя Д-30Ф6 для истребителя-перехватчика МиГ-31.

Специалисты предприятия достойно продолжают дело основателей пермской конструкторско-технологической школы Аркадия Швецова и Павла Соловьева. Создан, сертифицирован и запущен в серийное производство двигатель ПД-14 для самолета МС-21. Разработан и проходит испытания двигатель – демонстратор технологий ПД-35 для широкофюзеляжных дальнемагистральных самолетов – первый в истории страны двигатель большой тяги. Сотрудники «ОДК-Авиадвигатель» участвуют в создании силовой установки ПД-8 для самолета «Суперджет».

Коллектив бюро создал семейства газотурбинных установок для газоперекачивающих и энергоагрегатов мощностью от 2,5 до 6 МВт и от 10 до 25 МВт. Серийно произведено более 1,3 тыс. газовых турбин промышленного назначения, их суммарная мощность превысила 17 ГВт, наработка на объектах эксплуатации превысила 48 млн часов.

За большой вклад в развитие и производство новых образцов специальной техники и многолетнюю добросовестную работу орденом Дружбы награждены ведущий конструктор отделения перспективных разработок «ОДК-Авиадвигатель» и исполнительный директор завода «ОДК-Пермские моторы».

Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоены наладчик станков с числовым программным управлением предприятия «ОДК-Авиадвигатель» и начальник отделения перспективных разработок «ОДК-Авиадвигатель».

Руководителям и работникам ФКП «Пермский пороховой завод» и АО «Пермский завод «Машиностроитель» вручены государственные награды Российской Федерации и Пермского края.

Источник: www.rostec.ru | www.permkrai.ru

Владимир Ресин

Прославленному строителю и государственному деятелю присвоено звание «Почетный гражданин города Москвы»

© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru



Ключевые слова: Государственное управление, Награды/Премии, Религии, Строительный комплекс, Юбилеи, ЦФО, Москва, Ресин Владимир, Собянин Сергей

26 февраля мэр Москвы Сергей Собянин вручил знак, грамоту и удостоверение «Почетный гражданин города Москвы» Владимиру Ресину.

Почетное звание Герою Труда Российской Федерации, полному кавалеру ордена «За заслуги перед Отечеством» присвоено постановлением Мосгордумы от 25 февраля 2026 года №10 «О присвоении звания «Почетный гражданин города Москвы» Ресину Владимиру Иосифовичу» «за вклад в развитие строительного комплекса города Москвы, активную государственную и общественную деятельность на благо России и города Москвы».

Сергей Собянин отметил, что присвоение звания «Почетный гражданин города Москвы» происходит крайне редко. Владимир Ресин стал 30-м почетным гражданином Москвы за всю историю существования награды с 1866 года.

«Если мы пройдем по улицам Москвы, оглянемся вокруг, поймем, где живут люди, в каких микрорайонах, окажется, что половина всего, что мы видим, построена при непосредственном участии Владимира Иосифовича», – подчеркнул Сергей Собянин.

*

Владимир Ресин родился 21 февраля 1936 года в городе Минске Белорусской ССР. В 1938 году семья переехала в Москву.

В 1958 году окончил экономический факультет Московского горного института имени И.В. Сталина (ныне – Горный институт Национального исследовательского технологического университета «МИСИС») по специальности «Экономика и организация горной промышленности», продолжил образование в аспирантуре на кафедре «Строительство подземных сооружений». Трудовой путь начал на предприятиях Министерства угольной промышленности и Министерства монтажного и специального строительства СССР.

С 1965 года работал в строительных организациях Москвы. В 1974 году назначен заместителем начальника Главного управления по строительству инженерных сооружений (Главмосинжстрой). Организация участвовала в подготовке столицы к Олимпиаде-80. В частности, Главмосинжстрой возводил и модернизировал олимпийский комплекс «Лужники», стадион «Динамо», Стадион юных пионеров, спорткомплекс Центрального спортивного клуба армии, Дворец спорта «Измайлово» и спорткомплекс «Олимпийский».

В 1988 года перешел в систему исполнительной власти столицы. В 1990 году стал председателем Московского строительного комитета.

С 1996 года – первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Комплекса архитектуры, строительства, развития и реконструкции города.

С 2000 по 2010 год – первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Стройкомплекса Москвы.

Осуществлял научное сопровождение и руководство строительством храма Христа Спасителя, мемориала на Поклонной горе и других знаковых объектов.

С 28 сентября по 21 октября 2010 года – временно исполняющий обязанности мэра Москвы.

С 26 октября 2010 года по 12 декабря 2011 года занимал пост первого заместителя мэра Москвы.

С 2011 года – депутат Государственной Думы, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Входит в Комитет Госдумы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

В 2012 году назначен советником мэра Москвы и советником по вопросам строительства Патриарха Московского и всея Руси. Курирует программу Правительства Москвы по возведению 200 православных храмов и входит в состав попечительского совета Фонда поддержки строительства православных храмов в Москве.

Удостоен многих государственных наград. Среди них – орден «За заслуги перед Отечеством» I, II, III и IV степени, орден Александра Невского, орден Почета, орден Дружбы, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов и другие. Награжден знаком отличия «За безупречную службу» I лет. Удостоен почетных званий «Заслуженный строитель РСФСР» и «Заслуженный инженер России». Лауреат Государственной премии СССР, дважды лауреат Государственной премии Российской Федерации, лауреат премии Президента России, лауреат премии Правительства Российской Федерации, дважды лауреат премии Совета Министров СССР, лауреат Национальной технологической премии. Удостоен наград Русской Православной Церкви.

Академик Российской академии архитектуры и строительных наук. Почетный член Российской академии художеств. Доктор экономических наук. Профессор. Автор 116 публикаций, 26 монографий и 30 изобретений.

24 февраля в Государственной Думе России открылась выставка, посвященная старейшему депутату Госдумы Владимиру Ресину, которому **21 февраля** исполнилось 90 лет. В экспозиции представлены архивные документы, фото- и видеоматериалы из жизни юбиляра, написанные им книги, макеты проектов, реализованных под его руководством в Москве.

Источник: www.mos.ru | www.duma.mos.ru | www.duma.gov.ru

«Знание.Премия»

В Москве наградили лауреатов просветительской премии



Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Кириенко Сергей, Новак Александр, Чернышенко Дмитрий

3 марта в Москве в Национальном центре «Россия» прошла пятая церемония вручения премии «Знание.Премия».

Просветительская награда учреждена осенью 2021 года Российским обществом «Знание». Вручается ежегодно с целью популяризации просветительской деятельности в России и за ее пределами, повышения статуса и престижа просветителя, общественного признания достижений российских и иностранных деятелей просвещения.

В юбилейном сезоне на конкурс поступило 18 730 заявок из 89 регионов России и 40 стран. В шорт-лист вошли 110 соискателей: 60 просветителей, 46 проектов и четыре компании. Лауреаты определены в 18 номинациях: 16 основных и двух специальных.

■ Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко зачитал поздравление Президента России Владимира Путина и наградил победителя в номинации «За общий вклад в просвещение» Маргариту Симоньян и проект «Разговоры о важном».

■ Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко награждал в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Наука и технологии»» первого заместителя генерального директора негосударственного института развития «Иннопрактика» Наталью Попову и всероссийский научно-просветительский проект «Атом-

ный урок», реализуемый с 2020 года при поддержке Госкорпорации «Росатом» и Минпросвещения России.

«Ключевая роль в «Атомном уроке» принадлежит школьным учителям – именно они делают ядерную физику увлекательной и интересной для ребят», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Для педагогов проект предлагает методические материалы, соответствующие федеральным образовательным стандартам, – презентации, видео и интерактивные форматы для внеурочных занятий. За шесть сезонов проекта «Атомные уроки» провели свыше 13 тыс. педагогов, участниками внеурочных занятий стали около 190 тыс. школьников.

Материалы проекта находятся в свободном доступе, что обеспечивает широкое распространение знаний об атомной энергетике и формирует у школьников интерес к перспективным наукоемким технологиям.

■ Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак награждал лауреатов в номинации «За вклад в просвещение в сфере «Экономика, бизнес и право»».

В категории «Просветитель» победу одержал представитель Госкорпорации развития «ВЭБ.РФ» Михаил Хомич – организатор крупнейшей в России платформы поддержки отечественных брендов. В категории «Проект» награду получил цикл мультфильмов «Простоквашино. Финансовая грамотность», знакомящий детей с основами обращения с деньгами.

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

«Профессионалы»

В чемпионатное движение вовлечены более двух с половиной миллионов человек



© Институт развития профессионального образования. Ист.: www.edu.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Образование, Промышленность, Социальная политика, Институт развития профессионального образования, Кравцов Сергей, Чернышенко Дмитрий

12 марта подведены итоги регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», который прошел во всех 89 субъектах Российской Федерации, включая исторические регионы. Ключевые результаты представили заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

«Престиж рабочих специальностей и их востребованность на рынке труда растут. Поддерживать молодых специалистов помогает движение «Профессионалы» нацпроекта «Молодежь и дети». В 2026 году в него вовлечены 2,5 миллиона человек – конкурсантов, экспертов, работодателей: в два раза больше, чем годом ранее. Благодарим наставников, партнеров и промышленных экспертов за вклад в развитие движения», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер добавил, что в ходе регионального этапа чемпионата по всей стране в профессиональном мастерстве соревновались более 510 тыс. студентов колледжей и техникумов и порядка 34 тыс. школьников.

Число образовательных организаций, участвующих в региональном этапе, превысило 3,6 тыс., из них порядка 1 тыс. – участники федерального проекта «Профессионалитет», сказал Сергей Кравцов.

«Профориентационные мероприятия на площадках регионального этапа движения «Профессионалы» открывают для ребят возможность познакомиться с профессиями и выбрать профессиональную траекторию. В 2026 году 1,5 миллиона школьников стали участниками профориентационной программы – в три раза

больше, чем год назад. Движение «Профессионалы» дает живой опыт и помогает ребятам сделать осознанный выбор», – отметил глава Минпросвещения.

Соревновательные направления движения «Профессионалы» охватывают все секторы экономики. На региональном этапе соревнования проводились по 299 компетенциям, из них 26% – в секторе «Промышленность и инженерные технологии», 18% – «Транспорт и логистика», 12% – «Цифровые технологии», 10% – «Строительные технологии», 6% – «Технологии сельского хозяйства» и другим.

В 2026 году на региональном этапе организованы соревнования по 20 новым компетенциям, в том числе по компетенциям чемпионата высоких технологий 2025 года. Среди них – «Исследования новых веществ и материалов», «Кибериммунная автономность», «Цифровой двойник пациента», «Фельдшер по медицинской реабилитации», «Технологии волоконно-оптической связи для беспилотных авиационных систем».

В региональном этапе чемпионата приняли участие более 9,6 тыс. предприятий-партнеров – на 2,1 тыс. больше, чем годом ранее. Выросло количество промышленных экспертов – до 10,5 тыс. человек.

Более 7,4 тыс. победителей и призеров регионального этапа примут участие в итоговом (межрегиональном) этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Справка. Движение «Профессионалы» организовано при поддержке Минпросвещения России. Федеральный оператор – Институт развития профессионального образования.

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

НМИЦ гематологии

Михаил Мишустин поздравил коллектив первого в мире специализированного института с юбилеем



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, Юбилеи, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Минздрава России, Мишустин Михаил, Мурашко Михаил, Паровичникова Елена

26 февраля федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России) отметило 100-летие.

«Институт переливания крови, созданный выдающимися учеными и врачами, стал первым профильным учреждением в мире», – отметил в поздравлении коллективу Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

17 марта Михаил Мишустин ознакомился с работой и планами развития НМИЦ гематологии, осмотрел лаборатории и палаты для пациентов, участок производства препаратов и донорский зал, пообщался с почетными донорами.

Институт переливания крови, созданный решением Совета труда и обороны СССР 26 февраля 1926 года, стал первым в мире специализированным институтом подобного профиля.

15 марта 1944 года «за выдающиеся заслуги в области переливания крови, массовой подготовки кадров, внедрения переливания крови в практику лечебных учреждений фронта и тыла и бесперебойное снабжение действующей армии консервированной кровью» Институт переливания крови награжден орденом Ленина. Название изменилось на ЦОЛИПК: Центральный ордена Ленина институт переливания крови.

НМИЦ гематологии – ведущая экспертная организация в России в области лечения гематологических заболеваний и переливания крови. В центре успешно лечат онкологические заболевания крови, считавшиеся неизлечимыми. Общая пятилетняя выживаемость, отражающая эффективность разработанных программ лечения, составляет при лимфомах 85%, множественной миеломе – 85%, апластической анемии – 90%, острых лейкозах у пациентов моложе 60 лет – 60%.

Научные разработки и профессионализм сотрудников вместе с высокотехнологичным оснащением помогли

вернуть здоровье сотням тысяч больных. В центре проводятся более 1,5 тыс. хирургических операций в год, в том числе пациентам с нарушением свертываемости крови. НМИЦ гематологии – ведущий в стране трансплантационный центр, где ежегодно выполняют более 400 трансплантаций костного мозга.

В центре функционируют научно-клинические лаборатории, отделения инструментальной и лучевой диагностики, стационары дневного пребывания, амбулаторная служба, стационар на 270 коек для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

В НМИЦ гематологии накоплен большой опыт ведения беременности у женщин с разными формами лимфом, с хроническим миелоидным лейкозом и другими заболеваниями крови.

НМИЦ гематологии участвует в международных клинических исследованиях и организует многоцентровые клинические исследования в России, реализует программы последипломного образования и профессиональной переподготовки.

Председателя Правительства России сопровождали министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, член-корреспондент РАН Елена Паровичникова.

26 февраля в ходе врачебной конференции Елена Паровичникова отметила: «Уже 100 лет назад в названии нашего учреждения было слово “научный”. С первых дней создания института у нас работали клиническое и хирургическое отделения и обязательно – научное подразделение. За век мы, конечно, выросли: наше здание выше того первого, что было на Якиманке. Стали “потолще”: сегодня у нас 15 клинических подразделений, не говоря уже о службах, без которых невозможно представить жизнь пациентов».

Состоялись премьеры фильма «Первый в мире» и награждение сотрудников.

24 февраля в НМИЦ гематологии состоялось торжественное заседание ученого совета, посвященное 100-летию учреждения.

Источник: www.government.ru | www.blood.ru

Успехи школьников на международных олимпиадах

За последние пять лет россияне завоевали двести десять медалей



© www.edu.gov.ru

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

Сборные команды России демонстрируют стабильно высокие результаты на основных международных олимпиадах по общеобразовательным предметам. За последние пять лет школьники завоевали 210 медалей. Подготовка ребят и их участие в интеллектуальных турнирах организованы в рамках национального проекта «Молодежь и дети» при поддержке Минпросвещения России.

17 марта заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов рассказали об успехах россиян на международной арене.

«За пять лет российские школьники завоевали 210 медалей на основных международных олимпиадах: 161 золотую, 45 серебряных и 4 бронзовые. Прошлый год стал для наших ребят рекордным по числу наград», – отметил вице-премьер.

Учащиеся достойно представляют страну на соревнованиях по математике, химии, физике, биологии, информатике, географии, астрономии и на Юниорской естественно-научной олимпиаде.

«Успехи школьников на престижных международных олимпиадах стали закономерным результатом упорного труда ребят и профессиональной поддержки педагогов. Уверен, достижения наших сборных не только укрепляют престиж российского образования на мировой арене, но и вдохновляют новое поколение учащихся на углубленное изучение предметов», – прокомментировал Сергей Кравцов.

Наибольшее число наград завоевано в 2025 году: например, с XXII Международной естественно-научной олимпиады юниоров вернулись с 9 медалями.

В 2025 году школьники завоевали по 6 медалей на 66-й Международной математической олимпиаде, 4-й Открытой международной астрономической олимпиаде и Открытой международной географической олимпиаде, удостоены 5 медалей на 55-й Международной олимпиаде по физике.

По 4 медали ребята привезли с 36-й Международной биологической олимпиады, 57-й Международной химической олимпиады и 37-й Международной олимпиады по информатике.

Стабильно высокие результаты школьники демонстрируют на состязании по астрономии: на протяжении четырех лет возвращаются с олимпиады с 6 золотыми медалями.

Руководителями и тренерами сборных России выступают преподаватели ведущих вузов. Ребята выступают на промежуточных олимпиадах, проходят учебно-тренировочные и установочные сборы.

Состав сборных команд и тренерского штаба утверждается Минпросвещения России. В него традиционно входят лучшие участники Всероссийской олимпиады школьников.

Победители международных школьных олимпиад получают денежные премии, гранты, льготы при поступлении в вузы и признание на государственном уровне. В России установлены федеральные премии (до 1 млн рублей) и дополнительные региональные выплаты (например, до 1,5 млн рублей в Москве), гарантировано поступление в вузы без экзаменов по профилю олимпиады.

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

Награждение паралимпийцев

В Кремле чествовали победителей и призеров XIV Паралимпийских зимних игр



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

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, Итальянская Республика, ЦФО, Москва, Паралимпийский комитет России, Путин Владимир, Багиян Анастасия, Бугаев Алексей, Ворончихина Варвара, Голубков Иван, Громова Ирина, Кобелев Алексей, Назаров Александр, Пронашко Евгений, Рожков Павел, Семенова Ольга, Синякин Сергей, Строкин Андрей, Турбин Алексей, Фадеев Дмитрий, Шеббо Монзер Филипп Мохамад

19 марта Президент России Владимир Путин наградил в Кремле победителей и призеров XIV Паралимпийских зимних игр 2026 года, прошедших в Италии **6–15 марта**.

Сборная России, состоявшая из шести атлетов и одного спортсмена-ведущего, выступила в трех дисциплинах (лыжные гонки, горнолыжный спорт, сноуборд) и завоевала 12 медалей (восемь золотых, одну серебряную, три бронзовые), заняв третье место в общекомандном зачете. **См. стр. 182.**

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Искренне рад поздравить вас – нашу национальную, российскую команду – с поистине невероятным выступлением на XIV Паралимпийских зимних играх.

Вы не просто показали высочайший класс. Ваше участие в Играх стало одной из самых ярких страниц в истории мирового паралимпийского спорта. Уверенно обойдя многих именитых соперников, вы завоевали 12 наград, вошли в тройку сильнейших, и сделали это в составе команды всего из шести атлетов и спортсмена-ведущего. Команды из других стран, занявшие первое и второе места, были более чем в 10 раз многочисленнее российской.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации и наградами Президента России:

Орден Александра Невского

ГРОМОВА Ирина Александровна

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (лыжные гонки), город Москва

Орден Дружбы

БАГИЯН Анастасия Николаевна

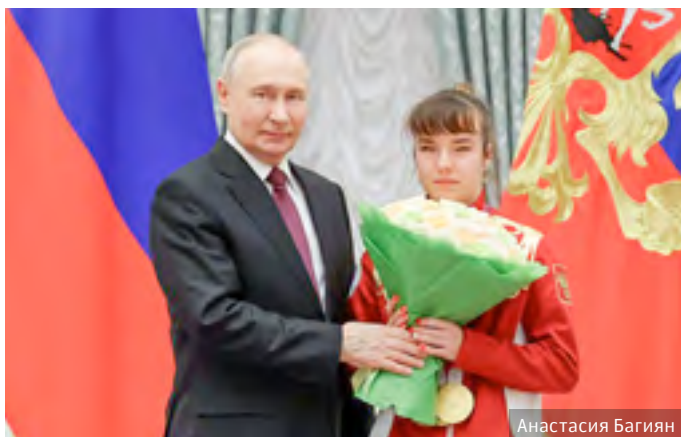
Спортсмен-инструктор спортивной сборной команды Российской Федерации по виду спорта «спорт слепых» (лыжные гонки) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

БУГАЕВ Алексей Сергеевич

Спортсмен-инструктор спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (слалом) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва



Ирина Громова



Анастасия Багиян



Алексей Бугаев



Варвара Ворончихина



Иван Голубков



Александр Назаров

© www.kremlin.ru

ВОРОНЧИХИНА Варвара Олеговна

Спортсмен-инструктор спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (горнолыжный спорт) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ГОЛУБКОВ Иван Юрьевич

Спортсмен-инструктор спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (лыжные гонки) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

НАЗАРОВ Александр Викторович

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (горнолыжный спорт), город Москва

СИНЯКИН Сергей Витальевич

Спортсмен-ведущий спортивной сборной команды Российской Федерации по виду спорта «спорт слепых» (лыжные гонки) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ТУРБИН Алексей Аркадьевич

Тренер по виду спорта «спорт слепых» (лыжные гонки)

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

КОБЕЛЕВ Алексей Александрович

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по виду спорта «спорт слепых» (лыжные гонки, биатлон), город Москва



Сергей Синякин



Алексей Турбин



Алексей Кобелев



Евгений Пронашко



Павел Рожков



Ольга Семенова



Андрей Строкин



Дмитрий Фадеев

© www.kremlin.ru



Благодарность Президента Российской Федерации

ПРОНАШКО Евгений Владимирович

Старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (сноуборд) ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

РОЖКОВ Павел Алексеевич

Президент Общероссийской общественной организации «Паралимпийский комитет России», город Москва

СЕМЕНОВА Ольга Владимировна

Вице-президент Общероссийской общественной организации «Паралимпийский комитет России», президент Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Всероссийская Федерация спорта слепых», город Москва

СТРОКИН Андрей Александрович

Генеральный секретарь Общероссийской общественной организации «Паралимпийский комитет России», президент Общероссийской общественной организации «Всероссийская Федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата», город Москва

ФАДЕЕВ Дмитрий Сергеевич

Спортсмен спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (сноуборд)

ШЕББО Монзер Филипп Мохамад

Спортсмен спортивной сборной команды Российской Федерации по спорту лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (сноуборд)

Источник: www.kremlin.ru

«ОДК-Кузнецов»

Самарское предприятие удостоено ордена Александра Невского



© <https://max.ru/Fedorischev63>

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех, Выдумлев Олег

24 марта самарское предприятие «ОДК-Кузнецов» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех») удостоено ордена Александра Невского за реализацию стратегически важных проектов в сфере отечественного авиационного двигателестроения.

Деятельность «ОДК-Кузнецов» сосредоточена на разработке и производстве двигателей семейства «НК» для авиации и топливно-энергетического комплекса, производстве ракетных двигателей РД-107А/РД-108А для космических программ. Ведутся перспективные разработки вертолетного двигателя ПД-8В, двигателя НК-3 для отечественной сверхлегкой ракеты, промышленных газотурбинных двигателей мощностью 32 МВт НК-36СТ-32 и НК-37 для нефтегазовой отрасли и энергетики.

«Предприятие, работая в контуре Госкорпорации «Ростех», вносит большой вклад в безопасность

и технологический суверенитет страны. Впереди – серьезные задачи: серийный выпуск газотурбинного двигателя НК-36СТ мощностью 32 мегаватта, работа над новым проектом ПД-8В. Создание перспективных газотурбинных двигателей нового поколения. И, конечно, бесперебойное производство космической продукции», – отметил генеральный директор «ОДК-Кузнецов» Олег Выдумлев.

Орден Александра Невского – пятая государственная награда «ОДК-Кузнецов». Предприятие дважды награждалось орденом Ленина: за образцовое выполнение заданий по выпуску авиационных моторов для боевых самолетов в 1941 году и за успешное выполнение заданий по созданию новой авиационной техники в 1957 году. В 1945 году завод удостоен ордена Красного Знамени, в 1960 году – ордена Трудового Красного Знамени за успешное выполнение государственных заданий по освоению в производстве специальных изделий.

5 сентября 2025 года Президент России Владимир Путин посетил предприятие «ОДК-Кузнецов» в Самаре.

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

МГТУ имени Н.Э. Баумана

Коллектив прославленного вуза награжден орденом «За доблестный труд»



© www.bmstu.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Образование, Страницы истории, ЦФО, Москва, МГТУ имени Н.Э. Баумана, Гордин Михаил, Мантуров Денис

Указом Президента России от 28 января 2026 года №36 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» за большой вклад в развитие отечественной науки и образования, подготовку высококвалифицированных специалистов ОРДЕНОМ «ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД» награжден коллектив федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Награда стала четвертой в истории Бауманки. Коллектив удостоен орденов:

Трудового Красного Знамени (1933 год) – за особые заслуги в развитии науки и техники, внедрении новейших достижений в народное хозяйство;

Ленина (1955 год) – в связи со 125-летием, за заслуги в развитии науки и техники и подготовке высококвалифицированных кадров;

Октябрьской Революции (1980 год) – в связи со 150-летием, за заслуги в научной работе и подготовке высококвалифицированных кадров.

24 марта первый заместитель Председателя Правительства России, председатель Наблюдательного совета Московского государственного технического университета (МГТУ) им. Н.Э. Баумана Денис Манту-

ров вручил коллективу МГТУ имени Н.Э. Баумана орден «За доблестный труд». Награду принял ректор вуза Михаил Гордин.

Денис Мантуров отметил, что высокая государственная награда является признанием таланта, яркого интеллекта и преданности делу тех, кто растил и продолжает растить элиту инженерного корпуса России. Первый вице-премьер выразил особую благодарность ветеранам, заслуженным работникам Бауманки и подчеркнул вклад университета в решение задач технологического лидерства.

«Почти два столетия университет формирует научно-технический потенциал державы», – сказал Денис Мантуров.

Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана поблагодарил коллег за многолетний самоотверженный труд.

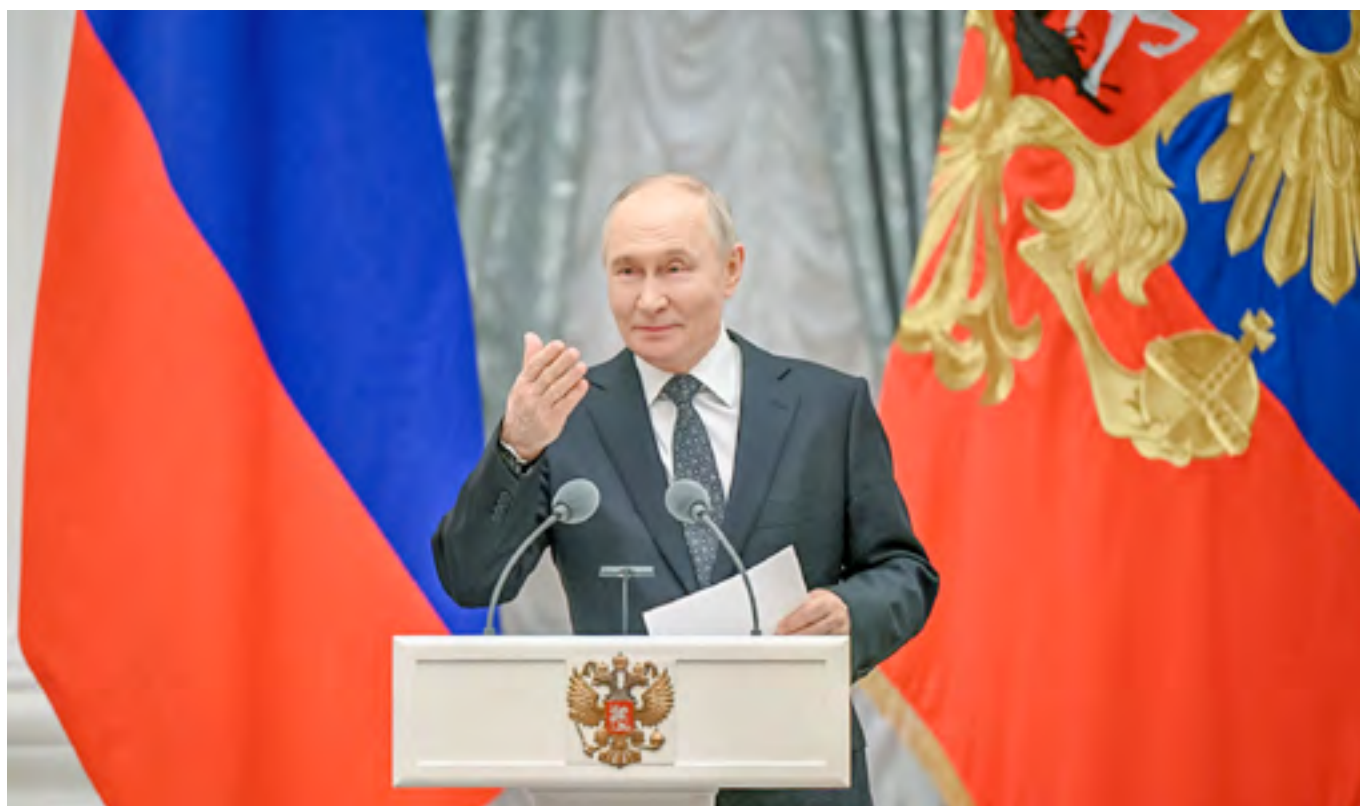
«Наш коллектив – уникальное сообщество ученых, преподавателей, инженеров и студентов, объединенных общей целью: готовить специалистов, способных решать сложнейшие задачи для страны. С каждым годом наш вклад в эту работу становится все весомее и значительнее – во многом благодаря тому, что сегодня университет располагает новыми возможностями: современные площадки, высокотехнологичное оборудование, обновленный кампус, где формируется среда для прорывных исследований и подготовки инженеров нового поколения», – отметил Михаил Гордин.

Торжественную церемонию завершило выступление камерного хора Gaudeamus МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Источник: www.government.ru | www.bmstu.ru

Выдающиеся деятели культуры

В Кремле вручены премии Президента России



© Кристина Соловьёва, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, ГПМ Радио (Компания), Музей истории военной формы, Путин Владимир, Абдулкатинов Мурат, Бондаренко Елена, Кисляков Анатолий, Миллер Владислав, Морозов Игорь, Приворотский Виктор, Синицина Елена, Черташ Алина, Шабунина Полина

25 марта, в День работника культуры, в Москве в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин провел церемонию вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2025 года и премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2025 года.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Рад приветствовать в Кремле лауреатов премий молодым деятелям искусства и премий за творческие произведения и проекты для детей и юношества.

Вручение этих премий традиционно приурочено ко Дню работника культуры. Поздравляю с праздником всех, кто трудится в этой важнейшей для нашего общества, граждан, государства сфере, и желаю вам успехов, вдохновения и новых значимых достижений. Они, безусловно, будут. Свидетельство тому – ваша верность делу и постоянное стремление к совершенству и те высоты, которых вы достигли в искусстве и просвещении.

Всё ваше творчество, ваша работа сложены истинным талантом, огромным трудолюбием и гражданской ответственностью.

Ваш успех, дорогие друзья, это, безусловно, вклад в будущее России. Поздравляю вас и желаю новых свершений и всего самого, самого доброго.

Лауреаты премий Президента России для молодых деятелей культуры 2025 года:

АБУЛКАТИНОВ Мурат Михайлович

Главный режиссер краевого государственного автономного учреждения культуры «Красноярский театр юного зрителя»

За вклад в развитие отечественного театрального искусства

МИЛЛЕР Владислав Викторович

Артист драмы государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр Олега Табакова»

За вклад в сохранение и развитие традиций российского театра и кино

МОРОЗОВ Игорь Михайлович

Артист-вокалист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский музыкальный театр «Геликон-опера» под руководством Дмитрия Бертмана»

ЧЕРТАШ Алина Владиславовна

Артистка-вокалистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»



Полина Шабунина

ШАБУНИНА Полина Алексеевна

Артистка-вокалистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»

За исполнение главных партий в опере Сергея Прокофьева «Семён Котко», поставленной на сцене Государственного академического Большого театра России

Лауреаты премий Президента России в области культуры за произведения и проекты для детей и юношества 2025 года:

КИСЛЯКОВ Анатолий Львович

Художественный руководитель автономной некоммерческой организации «Хоровое объединение последователей творчества В.С. Попова «Большой детский хор Попова» под руководством Анатолия Кислякова»

За вклад в развитие отечественной хоровой традиции

Общество с ограниченной ответственностью «ГПМ Радио» (радиоканал «Детское радио»)

За создание культурно-просветительской экосистемы для детей

Автономная некоммерческая организация «Музей истории военной формы»

За вклад в формирование исторической памяти, патриотическое воспитание детей и молодежи

Представители организаций – лауреатов премий Президента России в области культуры за произведения и проекты для детей и юношества за 2025 год:

БОНДАРЕНКО Елена Александровна

Продюсер радиоканала «Детское радио»

ПРИВОРОТСКИЙ Виктор Евгеньевич

Программный директор редакции радиоканала «Детское радио»

СИНИЦИНА Елена Валерьевна

Исполнительный директор АНО «Музей истории военной формы»

О лауреатах премий Президента России для молодых деятелей культуры 2025 года



© Софья Сандурская, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

АБУЛКАТИНОВ Мурат Михайлович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного театрального искусства.

Род. 10 мая 1992 года в городе Новоузенске Саратовской области.

Главный режиссер краевого государственного автономного учреждения культуры «Красноярский театр юного зрителя»

Обладатель престижных российских театральных премий, стипендиат Союза театральных деятелей России для молодых деятелей культуры. Окончил театральный институт Саратовской государственной консерватории имени Леонида Собинова (2013), Российский институт театрального искусства – ГИТИС (2022, мастерская Сергея Женовача).

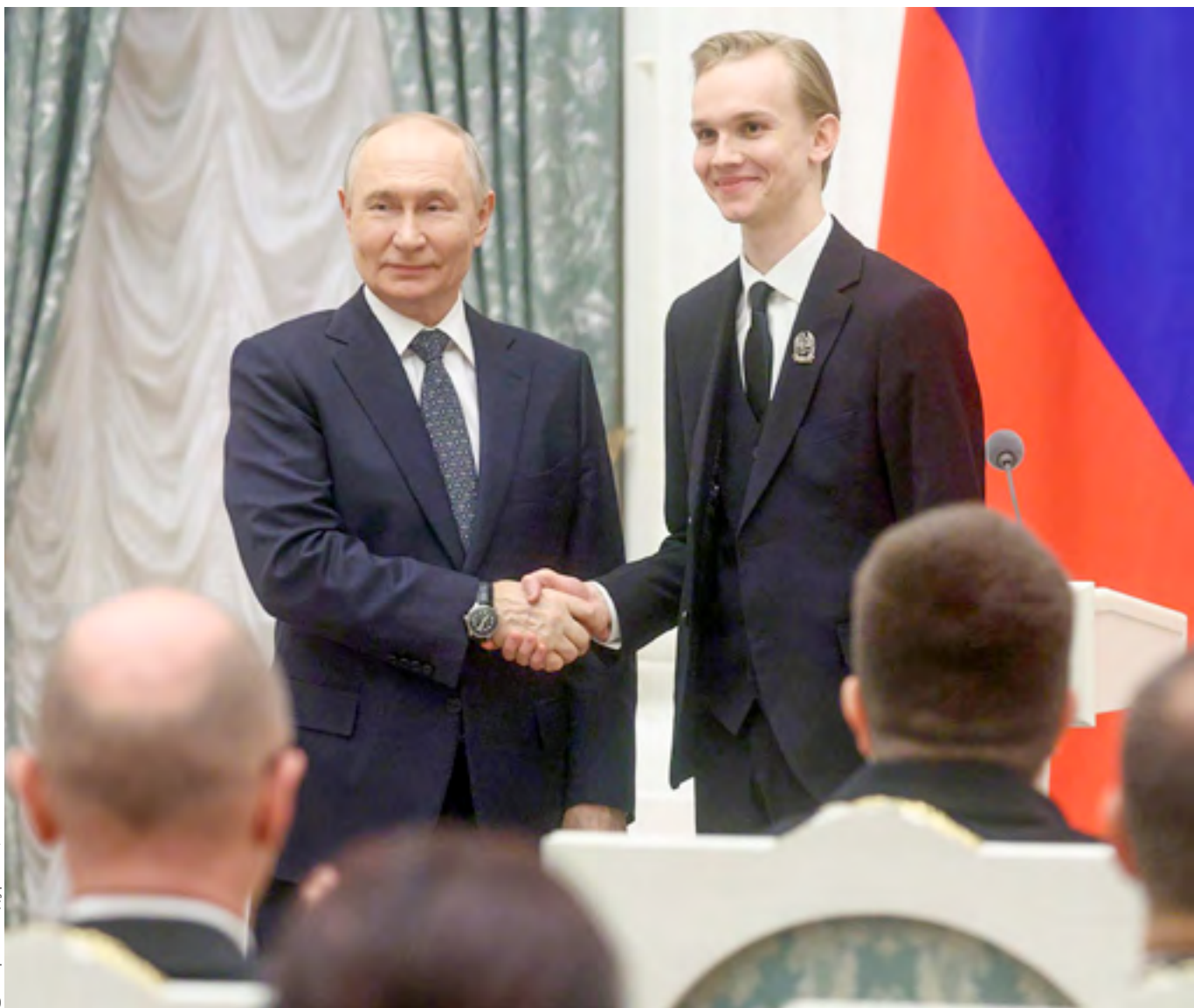
Один из самых ярких и перспективных режиссеров нового поколения, поставил более 20 спектаклей в российских театрах. В 2024 году стал главным режиссером Красноярского театра юного зрителя, начав с постановок классического репертуара, воспитывающего в молодых людях гордость за национальную культуру, поддер-

живающего традиционные семейные ценности и преемственность поколений.

Будучи активным участником и инициатором лабораторного движения для молодых театральных деятелей, ведет масштабную просветительскую деятельность, формируя творческую среду для реализации новых художественных идей и диалога с юными зрителями.

Владимир Путин о Мурате Абдулкатинове:

В числе награждённых и главный режиссер Красноярского театра юного зрителя Мурат Михайлович Абдулкатинов. Он умело и тонко сочетает традиции отечественного театрального искусства и его актуальные художественные возможности, ведёт обширную просветительскую работу, помогая найти свой творческий путь начинающим коллегам.



МИЛЛЕР Владислав Викторович

Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций российского театра и кино.

Род. 28 мая 1999 года в деревне Борихино
Кашинского района Тверской области.

Артист драмы государственного бюджетного
учреждения культуры города Москвы
«Московский театр Олега Табакова»

Отмечен региональными наградами, театральными премиями. Окончил Московскую театральную школу Олега Табакова в 2018 году, с 2024 года преподает в ней.

На сцене Московского театра Олега Табакова создал ряд запоминающихся сценических образов, ставших яркими событиями театральной жизни России. Для лауреата характерны профессиональный подход, глубокое понимание драматургии, способность к созданию разноплановых образов и умение работать в различных жанрах театрального искусства.

Важным этапом в творческой жизни лауреата стала главная роль в театрально-кинематографическом проекте «В списках не значился». Проникновенная и искренняя игра актера продемонстрировала зрелость и высокий уровень мастерства, уважение к подвигам предков, подчеркнула важность сохранения исторической памяти.

Владимир Путин о Владиславе Миллере:

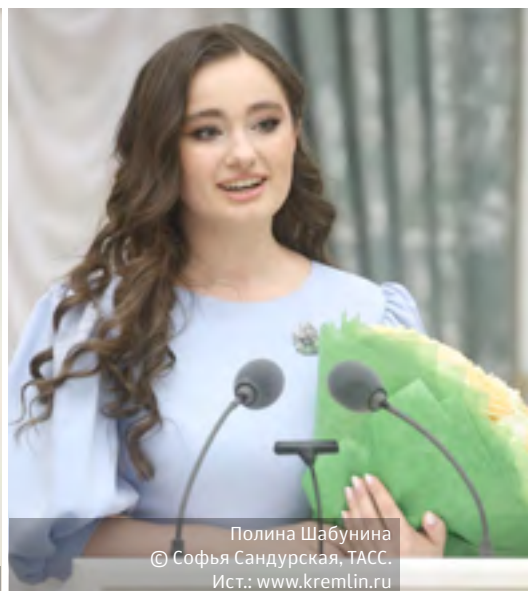
Ещё один лауреат премии молодым деятелям культуры – Владислав Викторович Миллер. Его игра пронизана искренностью и глубиной. Каждая новая роль этого актёра становится действительно событием театральной жизни страны.



Игорь Морозов



Алина Черташ



Полина Шабунина
© Софья Сандурская, ТАСС.
Ист.: www.kremlin.ru

МОРОЗОВ Игорь Михайлович ЧЕРТАШ Алина Владиславовна ШАБУНИНА Полина Алексеевна

Премия присуждена за исполнение главных партий в опере Сергея Прокофьева «Семён Котко», поставленной на сцене Государственного академического Большого театра России.

МОРОЗОВ Игорь Михайлович

Род. 4 декабря 1990 года в Рязани.

Артист-вокалист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский музыкальный театр «Геликон-опера» под руководством Дмитрия Бертмана»

Лауреат всероссийских и международных конкурсов, отмечен региональными наградами. Окончил Хоровое училище имени А.В. Свешникова (2010), Академию хорового искусства имени В.С. Попова (2016).

ЧЕРТАШ Алина Владиславовна

Род. 19 февраля 1995 года в Омске.

Артистка-вокалистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»

Лауреат всероссийских конкурсов. Окончила Российскую академию музыки имени Гнесиных (2021).

ШАБУНИНА Полина Алексеевна

Род. 6 августа 1998 года в Москве.

Артистка-вокалистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России»

Лауреат всероссийских и международных конкурсов. Окончила Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского (2024).

Опера «Семён Котко», посвященная событиям Гражданской войны 1918 года, – первая, написанная Сергеем Прокофьевым после возвращения из эмиграции на Родину, сочетающая высокую трагедию и бытовую простоту, песенный фольклор и музыкальный авангард.

Перед молодыми певцами стояла сложная вокальная и драматургическая задача современного воплощения исторических событий столетней давности, которую они успешно решили. Их исполнение объединяет интонационная чуткость, филигранная точность, академическая выверенность, стремление к художественному обобщению и формированию национального культурного кода.

Премьера состоялась в 2025 году, спектакль получил широкое освещение в СМИ.

Владимир Путин об Игоре Морозове, АLINE Черташ и Полине Шабуниной:

Для группы молодых вокалистов – Алины Владиславовны Черташ, Полины Алексеевны Шабуниной и Игоря Михайловича Морозова – такой высотой стало исполнение главных партий в опере Сергея Прокофьева «Семён Котко».

Дорогие друзья, вы блестяще справились со сложным музыкальным языком этого произведения и во многом обеспечили успех самой постановки. Нет сомнений в том, что вас ждёт большое творческое будущее.

О лауреатах премий Президента России в области культуры за произведения и проекты для детей и юношества 2025 года



© Софья Сандурская, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

КИСЛЯКОВ Анатолий Львович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной хоровой традиции.

Род. 13 октября 1961 года в городе Новокузнецке Кемеровской области.

Художественный руководитель автономной некоммерческой организации «Хоровое объединение последователей творчества В.С. Попова «Большой детский хор Попова» под руководством Анатолия Кислякова»

Заслуженный артист Российской Федерации. Доцент кафедры хорового дирижирования Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского. Художественный руководитель Детского хорового фестиваля имени В.С. Попова, член жюри престижных хоровых конкурсов. В 2021 году создал и возглавил хор выпускников БДХ разных лет.

Большой детский хор основан Виктором Поповым в 1970 году, с 2008 года носит его имя. В 2000 году Виктор Попов назначил своего ученика и преемника Анатолия Кислякова главным дирижером, в 2006 году – художественным руководителем. Под руководством лауреата хор не только сохранил статус одного из ведущих детских хоров страны, но и значительно расширил географию гастролей. Коллектив осваивает новые жанры: оперу, оратории, духовную музыку и кросс-жанровые проекты – от рок-концертов до спортивных шествий.

За 2025 год состоялось более 120 выступлений, в том числе в рамках ключевых мероприятий к 80-летию Победы.

Вот уже 55 лет поколения воспитанников Большого детского хора приобщают своих ровесников не только к лучшим образцам музыкального искусства, но и к идеалам патриотизма, духовности, обеспечивая преемственность традиций, помогая формировать у молодого поколения гражданскую идентичность и национальное самосознание.

Владимир Путин об Анатолии Кислякове:

Пример преемственности традиций и мастерства – Большой детский хор имени Попова. Более полувека хор играет важную роль в становлении юных талантов, будущих звезд российской культуры.

В этом большая заслуга заслуженного артиста России Анатолия Львовича Кислякова. Под его руководством знаменитый коллектив сохранил свои традиции и успешно развивается. Труд Анатолия Львовича удостоен премии за произведения и проекты для молодёжи.



Елена Бондаренко и Виктор Приворотский

© Софья Сандурская, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Общество с ограниченной ответственностью «ГПМ Радио» (радиоканал «Детское радио»)

Премия присуждена за создание культурно-просветительской экосистемы для детей.

Радиоканал «Детское радио» 18 лет предлагает юным слушателям защищенную, развивающую и воспитывающую медиасреду.

За последние пять лет проект трансформировался из радиостанции в целостную культурно-просветительскую экосистему для детей, сочетающую традиционные эфирные практики с передовыми цифровыми технологиями.

Слушателям было предложено более 200 культурных проектов:

- трансмедийная вселенная детективных подкастов «ХРУМ» с циклом театральных постановок;
- первые в России интерактивное видеешоу на сайте радио и анимированный аудиоподкаст;
- просветительские циклы, популяризирующие русский язык, классическую и современную детскую литературу («Буквоед», «Объясните, Александр Сергеевич!»), науку («Ну и ну! Новости науки с Крутилкиным и Вертелкиным»);
- образовательные программы («Школа Детского радио»);
- патриотические проекты («Я помню! Я горжусь!»);

детские музыкальные концерты («Дискотека Детского радио»).

Приоритетные направления деятельности – формирование системы нравственных основ, сохранение и развитие культуры речи, воспитание интереса к истории, приобщение к традиционным культурным ценностям – являются существенным вкладом в будущее нашей страны.

Владимир Путин о радиоканале «Детское радио»:

Премия присуждена «Детскому радио». Среди отечественных медиа оно занимает особое место. Радиоканал не просто радует – что само по себе уже неплохо и даже очень хорошо – не просто радует, но и воспитывает детскую аудиторию, прививает интерес к истории, книгам, к творчеству. Наконец, его просто любят и с удовольствием слушают наши самые юные и самые важные для нас граждане – мальчишки и девчонки.



Елена Сеницина

Автономная некоммерческая организация «Музей истории военной формы»

Премия присуждена за вклад в формирование исторической памяти, патриотическое воспитание детей и молодежи.

Музей истории военной формы – уникальный комплекс музеев, включающий Музей военной формы на Большой Никитской улице, Музей Московских стрелцов в Лаврушинском переулке и ряд площадок в регионах России. Главная цель – стимулировать интерес к изучению военной истории Отечества и готовность встать на его защиту.

Программы музейного комплекса ориентированы на юную аудиторию, воспитывают гордость за подвиги предков и уважение к человеку в форме – защитнику Отечества.

Среди них: экскурсии, посвященные традициям воинской доблести; интерактивные программы, мастер-классы; «Детская академия», «Клуб юного историка», «Шахматная школа».

Помимо исторических экспонатов значительную часть экспозиции составляет обширный комплекс современных мультимедийных технологий, позволяющих

юным посетителям погрузиться в атмосферу событий отечественной военной истории.

Владимир Путин о Музее истории военной формы:

Премией за вклад в воспитание школьников отмечен и Музей истории военной формы. Эта одна из самых любимых детьми и взрослыми музейных площадок, где есть всё для детей и родителей: от музея для малышей до детского летнего лагеря, клуба юного историка, интерактивных классов и шахматной школы.

*

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции заседание Совета при Президенте России по культуре.

Источник: www.kremlin.ru

«НПО Спецматериалов»

Коллектив петербургского предприятия награжден орденом Александра Невского



26 декабря 2025 года. Москва, Дом Правительства. Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и генеральный директор АО «НПО Спецматериалов» Михаил Сильников © https://vk.com/npo_sm

Ключевые слова: Легкая промышленность, Награды/Премии, Наука, ОПК, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Научно-производственное объединение специальных материалов, Беглов Александр, Мантуров Денис, Сильников Михаил

26 декабря 2025 года в Москве в Доме Правительства Российской Федерации первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Денис Мантуров вручил орден Александра Невского коллективу акционерного общества «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»), награжденного за большой вклад в оборону и безопасность страны.

31 марта 2026 года в Санкт-Петербурге прошла церемония чествования коллектива предприятия.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов прикрепит государственную награду Российской Федерации к знамени «НПО Спецматериалов».

Торжественная церемония состоялась на площадке «НПО Спецматериалов». Трудовой коллектив поздравили заместитель министра обороны России Александр Санчик, представители МВД России, Законодательного Собрания Санкт-Петербурга.

«Орден Александра Невского присуждается предприятиям, которые внесли значимый вклад в оборону нашей страны. Вы это сделали. Ваш коллектив своим трудом достиг больших результатов, от которых зависит наша победа и жизни бойцов. Вы их защищаете, выпускаете средства индивидуальной защиты, специальное оборудование, создаете технологии, которые позволяют нашей армии быть сильной», – обратился Александр Беглов к сотрудникам «НПО Спецматериалов».

Градоначальник подчеркнул, что «НПО Спецматериалов» – одно из ведущих предприятий оборонного

комплекса Северной столицы, объединяющее лучшие трудовые традиции и новаторство. Александр Беглов особо отметил работу коллектива в самые ответственные для страны моменты, когда надо было многократно нарастить выпуск продукции.

«Коллектив сработал профессионально, собранно и без сбоев, что говорит о высоком мастерстве и настоящем ленинградском характере ученых, инженеров и рабочих», – сказал губернатор Санкт-Петербурга.

Александр Беглов вручил благодарности губернатора Санкт-Петербурга отличившимся сотрудникам «НПО Спецматериалов».

Генеральный директор и генеральный конструктор АО «НПО Спецматериалов», академик РАН Михаил Сильников поблагодарил за высокую награду, отметив, что в непростые времена санкционного давления предприятие чувствует поддержку страны и города.

«При помощи Правительства Петербурга мы расширили производственные мощности, были обеспечены необходимой инфраструктурой. Нам оказывается помощь в повышении квалификации персонала. Льготные кредиты и ссуды позволяют оперативно обновлять и перевооружать производство, благодаря чему были спасены тысячи людей», – отметил Михаил Сильников.

*

АО «Научно-производственное объединение специальных материалов» образовано на базе броневой лаборатории ЦНИИ материалов Министерства обороны промышленности СССР в 1991 году. «НПО Спецматериалов» включает: Научно-исследовательский институт, завод специальных материалов, испытательный и научно-методический центр.

Источник: www.gov.spb.ru | https://vk.com/npo_sm

ВРЕМЯ

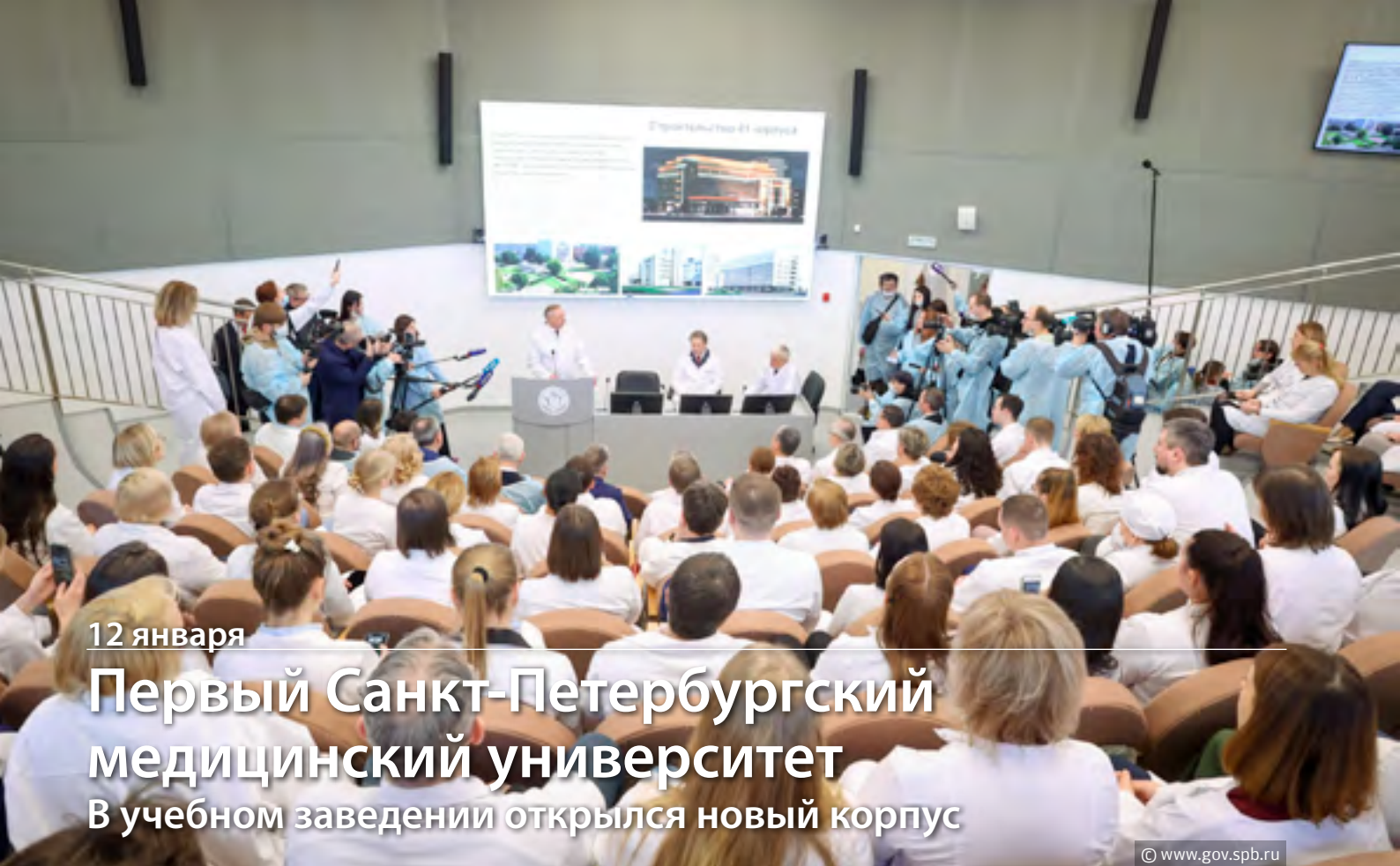
РОССИИ

ЯНВАРЬ – МАРТ

2026 ГОДА

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ



12 января

Первый Санкт-Петербургский медицинский университет В учебном заведении открылся новый корпус

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России, Багненко Сергей, Беглов Александр, Мурашко Михаил

Открылся новый корпус федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России. В корпусе расположились клинично-реабилитационный центр клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой и новая часть клиники офтальмологии.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

«Мы последовательно развиваем все звенья системы здравоохранения. Особое внимание уделяем высокотехнологичной медицинской помощи. В рамках приоритетного проекта «Здоровье петербуржцев» добились серьезных результатов в борьбе с онкологическими заболеваниями. Новый корпус Первого медицинского объединяет для города два важнейших направления», – сказал Александр Беглов.

НИИ имени Раисы Горбачевой – ведущий в России центр трансплантации костного мозга. Новый корпус расширит возможности НИИ, даст шанс большему числу детей на спасение от смертельной болезни.

В новой клинике офтальмологии размещены диагностическое отделение и операционный блок. В последние годы Петербург увеличивает количество операций по лечению катаракты у пожилых людей в рамках флагманского проекта «Серебряный возраст». В 2025 году ликвидирована очередь на такое лечение среди ветеранов и блокадников.

Александр Беглов и Михаил Мурашко осмотрели Капсулу времени Университета Павлова 2022–2122. Масштабная гуманитарная и научная инициатива, приуроченная к 125-летию вуза, призвана сохранить наследие нашей эпохи для будущих поколений врачей и ученых.

Капсула представляет собой комнату-нишу в здании нового клинического центра. Доступ к ней ограничен до 26 сентября 2122 года. Капсула содержит 14 804 артефакта. Среди них – биологические образцы, штаммы бактерий и вирусов, образцы лекарств, письма, фотографии, личные вещи студентов и врачей, учебные материалы. Капсула является крупнейшей в мире по количеству задокументированных объектов.

В Большом зале Санкт-Петербургской академической филармонии имени Д.Д. Шостаковича прошло торжественное мероприятие, посвященное 128-летию Университета Павлова.

Справка. Университет Павлова – крупнейший медицинский центр на Северо-Западе России. История вуза берет начало с открытия Санкт-Петербургского женского медицинского института 26 сентября 1897 года. Название, вошедшее в историю медицины города и страны, – Первый Ленинградский медицинский институт, «1-й мед», – появилось в 1924 году. В 1936 году вузу присвоено имя лауреата Нобелевской премии академика Ивана Петровича Павлова. На 75 кафедрах университета обучаются около 6 тыс. человек, в том числе иностранные граждане, более 1,4 тыс. ординаторов и аспирантов. Ректор ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Сергей Багненко.

Источник: www.gov.spb.ru

12 января

Крупнейшая школа в Ярославской области

Объект построен в рамках национального проекта «Образование»

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Ярославская область, Образовательный комплекс №28 (Ярославская область), Евраев Михаил

Первая линейка прошла в новой школе №93 на Московском проспекте в Ярославле. Школа вошла в муниципальное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа «Образовательный комплекс №28». Финансирование – **1,27 млрд рублей**.

Участие в мероприятии принял губернатор Ярославской области Михаил Евраев: «Объект построен по нацпроекту “Образование” и стал самой крупной школой в Ярославской области. Учебное заведение – седьмая новая школа, открытая в регионе за последние три года. Впереди – открытие школы в Угличе, строительство школы на 1100 мест в Красном Бору и три масштабных проекта – настоящие школьные городки на 2,5 тысячи учеников каждый. Стратегическая задача – полностью уйти от второй смены в Ярославской области».

Учебное заведение рассчитано на 1,1 тыс. мест. Образовательная среда включает: более 50 учебных кабинетов, ИТ-пространства, мастерские, библиотеку с медиацентром, столовую на 550 мест, два спортивных зала и 25-метровый бассейн. На прилегающей территории обустроены футбольное поле с беговыми дорожками, волейбольная и хоккейная площадки, полоса препятствий и уличные тренажеры.

Источник: www.yarregion.ru



12 января

Развитие ВИЭ-генерации в Дагестане

Завершено строительство крупнейшей в республике Дербентской СЭС

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Республика Дагестан, УК Новая Энергия

«УК Новая Энергия» завершила строительство крупнейшей солнечной электростанции (СЭС) Дагестана – Дербентской СЭС мощностью 102,3 МВт. Годовая выработка электроэнергии – около 160 млн кВтч – составит 3% от общей выработки всех генерирующих мощностей региона.

СЭС возведена в сельском поселении Авадан Докузпаринского района, в 10 км от города Дербента. Инвестиции – **10,9 млрд рублей**.

Соглашение о развитии возобновляемой энергетики между Республикой Дагестан и «УК Новая энергия» предусматривает строительство СЭС общей мощностью 335 МВт в Дербентском и Ногайском районах.

Соглашение Республики Дагестан и компании «Хевел» предусматривает строительство объектов сетевой солнечной генерации мощностью 45 МВт и объектов локальной и распределенной генерации с использованием солнечной энергии. Общие инвестиции – **3,5 млрд рублей**. В 2022 году компания «Хевел» открыла в Дагестане Южно-Сухокумскую СЭС мощностью 15 МВт. Идет строительство Ногайской СЭС мощностью 60 МВт.

В республике реализуются другие проекты ВИЭ-генерации (ВИЭ – возобновляемые источники энергии). Госкорпорация «Росатом» строит крупнейшую в России Новолакскую ветроэлектростанцию (ВЭС) мощностью 300 МВт. В декабре 2025 года запущена 1-я очередь, включающая 61 ветроэнергетическую установку (ВЭУ) общей мощностью 152,5 МВт; 2-я очередь (59 ВЭУ мощностью 147,5 МВт) планируется к вводу в 2026 году. Новолакская, Махачкалинская и Сулакская ВЭС сформируют Каспийский ветровой кластер мощностью 400 МВт.

В Дагестане работают крупные ГЭС: Чиркейская мощностью 1000 МВт, Ирганайская мощностью 400 МВт и другие; относимые к ВИЭ малые ГЭС мощностью общей мощностью 50,3 МВт.

Республика характеризуется высоким уровнем инсоляции – годовое значение составляет 1678,4 кВтч/м²/год, что выше среднего по России показателя в 1500 кВтч. Ресурсную базу ветроэнергетики создает Армавирский ветровой коридор, простирающийся от Черного моря до Каспия между Ставропольской возвышенностью и предгорьями Северного Кавказа со среднегодовой скоростью ветра 10–12 м/с. Гидроэнергетический потенциал обеспечивает горный рельеф.

Источник: <https://minenergord.e-dag.ru>

16 января

Развитие автономных систем

В Московском метрополитене дан старт тестированию беспилотного поезда



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, ГЛОНАСС, Московский метрополитен, Путин Владимир, Алиханов Антон, Баканов Дмитрий, Козлов Александр, Лут Оксана, Никитин Андрей, Орешкин Максим, Райкевич Алексей, Савельев Виталий, Собянин Сергей

■ Президент России Владимир Путин провел совещание по вопросам развития автономных систем. Мероприятие прошло на площадке электродепо «Аминьевское» Большой кольцевой линии Московского метрополитена.

«У нас есть научный, кадровый, промышленный потенциал для того, чтобы войти в число глобальных лидеров в сфере разработки, производства и, конечно, широкого внедрения автономных систем», – сказал Владимир Путин.

Президент России акцентировал важную роль субъектов Федерации в развитии автономных технологий. По его словам, безусловным лидером в создании экономики беспилотных систем является Москва, чей опыт необходимо тиражировать в других регионах.

Как отметил Владимир Путин, национальную индустрию беспилотного транспорта необходимо формировать на суверенной технологической и производственной платформе, опираясь на свои научные и инженерные

школы, в том числе в таких сферах, как микроэлектроника и оптика.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов, генеральный директор АО «ГЛОНАСС» Алексей Райкевич.

■ Глава государства ознакомился с достижениями Москвы в области городских автономных систем. Продемонстрированы беспилотный трамвай «Львенок» и беспилотный поезд метро «Москва-2024». В столице развивается интеллектуальная система управления дорожным движением, беспилотный аэромониторинг объектов недвижимости, лесопожарной обстановки. Для создания и обновления цифровой модели («двойника») Москвы применяются дроны.

На стенде «Автономные системы в транспорте» Президенту России представили беспилотные грузовики,



коптеры, роботакси и роботов-доставщиков отечественных компаний.

С 1 марта 2026 года мониторинг всех гражданских БПЛА обеспечит единая система на базе системы «ЭРА-ГЛОНАСС». В сельском хозяйстве внедряются беспилотные тракторы, комбайны и воздушные агродроны. Владимиру Путину рассказали о применении беспилотников в сфере природных ресурсов и экологии, в торговле и промышленности.

■ В электродепо «Аминьевское» Владимир Путин и Сергей Собянин дали старт тестированию первого в России беспилотного поезда метро.

На первом этапе поезд «Москва-2024» будет курсировать на Большой кольцевой линии в ночное время с вагоновожатым, без пассажиров и вне графика.

Программное обеспечение для беспилотного движения создали и поддерживают специалисты Центра исследования и разработки беспилотного транспорта Московского метрополитена.

«В течение двух лет пройдем еще три этапа, и в 2027 году поезд пойдет как полностью беспилотный, без машиниста и в графике движения. В 2030 году у нас целая линия метро будет беспилотная», – сказал мэр Москвы.

Сергей Собянин продемонстрировал другие образцы техники, в том числе беспилотный катер ледового класса,

курсирующий круглогодично на Москве-реке. Катер осуществляет функции контроля, видеонаблюдения, выявляет нарушителей.

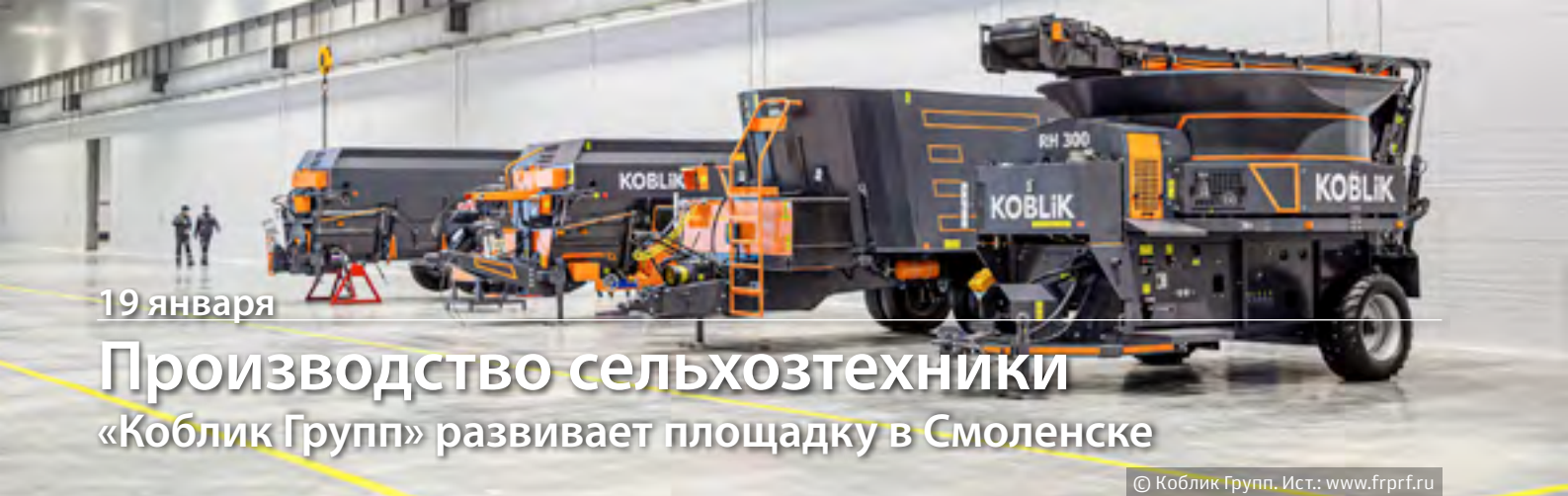
Особого внимания заслуживают изготовленные в столице автономные импортозамещающие системы для диагностики и ремонта нефтяных, газовых и коммунальных трубопроводов, медицинские роботы и роботы-доставщики, работающие в столичных больницах. Среди самых популярных систем – промышленные роботы.

«Речь идет о тысячах машин, которые заменяют большое количество неквалифицированной рабочей силы», – подчеркнул Сергей Собянин.

Создавать цифровой двойник города помогают беспилотные авиасистемы, которые используют для контроля за землепользованием и незаконным строительством.

«Десятки, сотни тысяч фотографий интегрируются и создают объемный облик города. Плюс они смотрят на коммуникации. Плюс контролируют на 60 процентов все вопросы, связанные с землепользованием, незаконным строительством», – сказал мэр Москвы.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



19 января

Производство сельхозтехники «Коблик Групп» развивает площадку в Смоленске

© Коблик Групп. Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Смоленская область, Коблик Групп, Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства, Фонд развития промышленности, Анохин Василий, Коблик Егор, Мантрова Анна

«Коблик Групп» начала серийный выпуск новых моделей техники для кормления и содержания крупного рогатого скота. Проект реализован в индустриальном парке «Феникс» в Смоленске.

Инвестиции – **900 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** предоставил Фонд развития промышленности (ФРП) и **20 млн** – Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

Продукция: вертикальный смеситель-раздатчик кормов MV230 вместительностью до 30 куб. м и прицепной измельчитель соломы RH200.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности удалось дооснастить новый смоленский производст-

венный комплекс оборудованием и расширить модельный ряд техники», – сообщила генеральный директор «УК Коблик Групп» Анна Мантрова.

Помимо новых моделей предприятие выпускает горизонтальные измельчители-смесители-раздатчики кормов серии МН и раздатчики-выдуватели соломы RS. Мощность – до 300 единиц моделей техники.

Участие в церемонии приняли Егор Коблик и губернатор Смоленской области Василий Анохин.

Справка. «Коблик Групп» реализует пять проектов в Воронежской и Смоленской областях. Инвестиции – **более 4 млрд рублей**, из которых **1,6 млрд рублей** в виде льготных займов предоставил ФРП. Проекты направлены на увеличение выпуска зерносушильного, зерноочистительного и транспортного оборудования, силосов для элеваторов и прицепной техники.

Источник: www.frprf.ru | www.koblik.ru

20 января

Музыкальный театр имени Ф.И. Шаляпина В Санкт-Петербурге открылся новый концертный зал

Ключевые слова: Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Музыкальный театр имени Ф.И. Шаляпина, Беглов Александр

В Санкт-Петербурге в историческом здании бывшей англиканской церкви на Английской набережной открылся новый концертный зал Музыкального театра имени Ф.И. Шаляпина. Проведена масштабная реставрация.

«Возвращаем петербуржцам уникальный памятник архитектуры. Одновременно открываем прекрасный концертный зал – новую сцену Музыкального театра имени Шаляпина», – сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

«Слово “уникальный” можно повторять многократно. Уникальные фасад и зал, мозаики и роспись. Уникальные витражи, которые восстановили петербургские мастера. Наконец, уникальный орган – один из старейших и самых больших в Петербурге. После десятков лет молчания ему вернули голос», – отметил градоначальник.

Справка. Здание на Английской набережной построено по заказу сподвижника Петра I, графа Шереметева, в 1730-е годы. Граф передал дом в аренду английской общине. В 1814–1815 годах здание перестроено по проекту архитектора Джакомо Кваренги в стиле строгого классицизма.

Источник: www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

Московский зоопарк

В 2025 году учреждение посетили более 3,2 миллиона гостей



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Экология, ЦФО, Москва, Московский зоопарк, Собянин Сергей

Столичный зоопарк подвел итоги работы за 2025 год. «Московский зоопарк – хорошо знакомый с детства и не перестающий удивлять. В прошлом году произошло много радостных событий. На новой территории открыт просторный (более 300 квадратных метров) вольер для гигантских выдр, оформленный под тропические леса Амазонки», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

После реконструкции открылся павильон «Солнечные медведи», где живут малайские медвежата Маша, Лучик и Звездочка.

Справили новоселье кинкажу – небольшие зверьки из семейства енотовых. Их дом стал вдвое больше. В нем оборудовали теплый пол, дополнительный обогрев и множество приспособлений для активной жизни – все то, к чему кинкажу привыкли на родине, в теплых лесах Латинской Америки.

В парке «Сокольники» открыли центр восстановления и адаптации птиц. Создан специализированный отдел «Спасение диких животных». За полгода специалисты обработали свыше 1,5 тыс. заявок и доставили в филиалы зоопарка более 700 спасенных зверей и птиц, которым обеспечен квалифицированный уход.

■ В 2025 году в Московском зоопарке появились на свет около 600 малышей. Среди них детеныш эластичной черепахи – второе поколение редких животных, выведенное в столице. Родители – москвичи: мама родилась в 2001 году, папа – в 2003-м.

Долгожданное событие произошло в павильоне «Ластоногие»: на свет появился детеныш морского котика.

В начале осени в павильоне «Приматы» родился детеныш мартышки дианы – вида, занесенного в Международную Красную книгу. Приматы обитают в джунглях Западной Африки.

В августе в центре воспроизводства редких видов животных появились на свет два амурских тигренка.

Их родители – самка Шива и самец Амур-Орион. В семье каибар родились трое малышей. Всего у Малой, учитывая последнее пополнение, 11 детенышей.

В зоосаде в вотчине Деда Мороза в Великом Устюге (филиал Московского зоопарка в Вологодской области) произошло несколько пополнений. В семье валлийских овец появился на свет ягненок. Родителями стала пара домашних яков – самец Скай и самка Ангела. Летом родились козлята породы камори.

■ Более 310 животных переехали в Москву из зоопарков других городов России и зарубежных стран, из частных коллекций. Впервые за 161-летнюю историю зоопарка в нем поселились новогвинейские филандеры: сумчатые млекопитающие из рода кенгуровых обитают в тропических лесах и саваннах Новой Гвинеи и прилегающих островов.

В зоопарке столицы не было таких экзотических птиц, как челноклюв, чернолицый ибис и дымчатый лягушкорот. В центр воспроизводства редких видов прибыли два молодых гепарда: самец Матрикс и самка Тильда. Летом появились редчайшие фазаны – трагопаны Кабота и крупнейшие в мире попугаи – гиацинтовые ара.

Из парка «Малинки» в Ростовской области в филиал в Великом Устюге переехала пара кошачьих медведей, или бинтуронгов.

■ В прошлом году Московский зоопарк принял более 3,2 млн гостей. Свыше 640 тыс. человек наблюдали за животными онлайн на сайте zoo.mos.ru.

«На портале ведутся трансляции с 73 камер, установленных в 22 вольерах», – отметил Сергей Собянин.

Москвичи участвуют в жизни зоопарка, выбирая имена его обитателям на сайте проекта «Активный гражданин». Параллельно со взрослыми мнением поделились и юные москвичи от 6 до 14 лет на платформе «Активный гражданин – детям».

В 2025 году подарены имена семи животным. Детеныша краснокнижной бурой гиены назвали Акелой, белоснежного самца альпака – Зефиром. Имена Иркут и Чуя получили птенцы краснокнижного журавля-красавки. Птенец папуанского калао стал Птахом. Детеныша западной равнинной гориллы москвичи решили назвать Квито. Для еще одного примата – редкого капуци-на-плаксы – горожане выбрали имя Норман.

Источник: www.mos.ru

22 января

Миллионная тонна упаковочного картона «Свеза» наращивает импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Производственные рекорды, ПФО, Пермский край, Свеза

Картонно-бумажный комбинат «КАМА» (город Краснокамск Пермского края) лесопромышленной группы «Свеза» произвел 1 млн т мелованного упаковочного картона. Отсчет ведется с апреля 2021 года – с запуска линии FBB (Folding Fox Board – мелованный упаковочный картон. – *Ред.*). Проект стал значимым шагом в импортозамещении.

В 2025 году картоноделательная машина №9 (КДМ-9) на комбинате «КАМА» выпустила 239,8 тыс. т продукции. Инвестиции в проект с 2016 года достигли **27,6 млрд рублей**. Предприятие обеспечивает более половины объема отечественной упаковки из мелованного упаковочного картона.

Инвестиции – 27,6 млрд ₽

Торжественное мероприятие в честь выпуска юбилейной тонны прошло в цехе КДМ-9. На символический рулон нанесена памятная надпись.

«Наш ассортимент включает пять марок мелованного картона плотностью от 170 до 380 г/м²», – отметил исполнительный директор комбината «КАМА» Роман Серавин.

Комбинат развивает продуктовую линейку, повышает гибкость переработки сырья и внедряет экологичные технологии.

Источник: www.sveza.ru | <https://cbk-kama.com>



© Группа компаний «Свеза». Ист.: www.frprf.ru

22 января

350-я лопасть

Завод «Росатом Ветролопасти» вышел на проектную мощность



© Росатом Композитные технологии. Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Производственные рекорды, ПФО, Ульяновская область, Росатом, Росатом Ветролопасти, Русских Алексей, Федченко Сергей

На предприятии АО «Росатом Ветролопасти» в Ульяновске состоялось торжественное мероприятие по случаю выпуска юбилейной композитной лопасти.

«350 лопастей произвели на новом ульяновском заводе «Росатом Ветролопасти». Поздравил коллектив, в котором трудятся почти 500 жителей региона. Благодаря их слаженной работе за год предприятие вышло на проектную мощность. Юбилейная композитная лопасть будет доставлена для оборудования крупнейшего в России Новолакского ветропарка в Дагестане», – отметил губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

«Производство 350-й лопасти – символ технологической зрелости. Мы не только создали конкурентоспособный продукт с нуля, но и доказали его надежность в реальных условиях», – отметил генеральный директор АО «Росатом Ветролопасти» Сергей Федченко.

Первый завод по производству российских композитных ветролопастей АО «Росатом Ветролопасти», входящий в состав Композитного дивизиона Госкорпорации «Росатом», запущен в 2024 году.

Лопастей длиной 51 м и весом 8,5 т устанавливаются на ветроустановки мощностью 2,5 МВт. Запуск производства позволил Росатому завершить формирование полной технологической цепочки по стеклопластикам от сырья до готовых изделий.

Источник: www.atommedia.online | <https://ulgov.gosuslugi.ru>

23 января

Развитие университетских кампусов

В преддверии Дня российского студенчества в трех регионах открылись новые объекты



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Памятные даты, Юбилеи, ДФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, Калининградская область, Московская область, Сахалинская область, Свердловская область, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Сахалинский государственный университет, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Путин Владимир, Беспрозванных Алексей, Воробьев Андрей, Демин Максим, Ливанов Дмитрий, Лимаренко Валерий, Обабков Илья, Огнев Алексей, Орешкин Максим, Паслер Денис, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей, Чернышенко Дмитрий, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия новых объектов университетских кампусов. Церемония прошла в преддверии памятной даты России – Дня российского студенчества на площадке Московского физико-технического института в подмосковном городе Долгопрудном.

В Екатеринбурге запущена вторая очередь кампуса Уральского федерального университета общей площадью 100 тыс. кв. м; в Южно-Сахалинске открыт студенческий городок на 1,5 тыс. мест Сахалинского государственного университета; в Калининграде – два новых общежития для 2,5 тыс. студентов Балтийского федерального университета.

Участие в мероприятии приняли:

заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков;

в Сахалинской области: губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, и.о. ректора Сахалинского государственного университета Алексей Огнев;

в Свердловской области: губернатор Свердловской области Денис Паслер, и.о. ректора Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Илья Обабков;

в Калининградской области: губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, ректор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта Максим Демин.

По словам Дмитрия Чернышенко, к 2036 году в стране будет 40 кампусов мирового уровня, в настоящее время строятся 25 – от Калининграда до Сахалина.

Реализуется самая масштабная в истории России программа создания инфраструктуры высшего образования.

■ На Сахалине создается кампус «СахалинТех». Первый объект – студенческий городок – сдан в эксплуатацию в 2025 году. Объект рассчитан на 1,5 тыс. студентов, состоит из трех восьмиэтажных зданий, соединенных стилобатом.

В 2027 году планируется завершить строительство научно-образовательного комплекса кампуса «СахалинТех» в центре Южно-Сахалинска. Здание площадью более 88 тыс. кв. м рассчитано на 2,4 тыс. студентов. В состав войдут учебный корпус, научно-лабораторный блок с технопарком, библиотека, зал собраний, общественно-деловые пространства и оранжерея.

Ежегодно количество студентов в Сахалинском государственном университете увеличивается на 25%.

■ Денис Паслер рассказал об уникальности объекта, созданного в Свердловской области по федеральному проекту «Создание сети современных кампусов» нацпроекта «Молодежь и дети».

«Даже по меркам страны – масштабный проект, работа над которым шла с 2020 года в два этапа. Создали “город” в городе, новую научно-образовательную среду. И есть для кого: в Свердловской области 250 тысяч студентов вузов и ссузов, 50 тысяч из них учатся в УрФУ. Кампус общей площадью около 366 тысяч квадратных метров – крупнейший в стране, что неслучайно, учитывая, что УрФУ входит в топ-5 вузов России по численности студентов и является лидером по количеству бюджетных мест», – сказал Денис Паслер.

Губернатор Свердловской области отметил, что кампус на 9 тыс. студентов расширит возможности уральской высшей школы, которая пользуется высоким спросом у абитуриентов. Вокруг кампуса в Екатеринбурге появился микрорайон, который продолжает застраиваться.



© www.sakhalin.gov.ru

«В новом кампусе студенты обеспечены инфраструктурой для спорта, творчества и отдыха», – отметил Илья Обабков.

В рамках первого этапа построены комплекс из пяти общежитий, общественный центр с периметром безопасности, медицинский центр, тренировочное поле для регби с легкоатлетическими дорожками. В рамках второго этапа – Институт радиоэлектроники и информационных технологий на 4,1 тыс. человек и Институт экономики и управления УрФУ на 3,6 тыс. человек. Возведено новое здание для Специализированного учебно-научного центра УрФУ площадью 24 тыс. кв. м, где будут учиться свыше 1,1 тыс. человек.

«Рядом с учебными корпусами строится технопарк «Космос», создается учебно-научный центр и серийная фабрика микроэлектроники «Карат», – сказал Илья Обабков.

■ На площадке калининградского кампуса открылись два студенческих общежития площадью 55 тыс. кв. м на 2482 проживающих.

По словам Алексея Беспрозванных, общежития – одни из самых востребованных объектов для крупнейшего калининградского вуза, число студентов которого увеличивается с каждым годом.

«Балтийский федеральный университет – самое западное высшее учебное заведение России. Учиться в нем стремятся ребята не только из Калининградской области, но из других регионов страны. По итогам последней приемной кампании зачислены 3500 первокурсников, почти половина из которых приехала из-за пределов области. БФУ привлекателен для иностранных студентов – в нем учится молодежь из 47 стран – всего 1447 человек. Калининград – по-настоящему студенческий город», – сказал губернатор Калининградской области.

Максим Демин подчеркнул, что благодаря национальному проекту «Молодежь и дети» и строительству кампуса университет смог ликвидировать очередь

на расселение. В конце 2025 года в общежитие заехали 458 первокурсников.

Кампус Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта «Интеллектуальное пространство будущего «Кампус Кантиана» – крупнейший калининградский объект президентского национального проекта «Молодежь и дети», один из 25 кампусов, которые возводятся в российских регионах. Комплекс площадью свыше 114 тыс. кв. м объединяет шесть учебных корпусов и два общежития на 2,5 тыс. мест. Инфраструктура рассчитана на 15 тыс. студентов и работу 750 научно-педагогических сотрудников в горизонте 10 лет. Текущая готовность кампуса превышает 80%. Первые два объекта «Кантианы» – многофункциональный университетский центр и используемое для открытых лекций, презентаций и встреч помещение «БФУ Экспо» – введены в эксплуатацию в мае 2024 года.

*

Валерий Фальков прокомментировал создание сети студенческих кампусов: «В реализации находятся 25 кампусов общей площадью 2,9 млн кв. м в 22 регионах. В эксплуатацию введено 33 объекта, что обеспечило свыше 8 тыс. дополнительных мест для проживания студентов и 50 тыс. мест для обучения и исследований».

Открытие первых объектов кампусов в Москве, Уфе, городах Альметьевске (Республика Татарстан) и Когалыме (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) состоялось 1 февраля 2024 года. В сентябре 2024 года введен в эксплуатацию первый в России кампус на базе МГТУ имени Н.Э. Баумана.

В 2025 году открыты: геномный центр Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня в Уфе и студенческая гостиница на 1,3 тыс. мест в Нижнем Новгороде.

До конца 2026 года завершится строительство кампуса в Новосибирске.



*

В преддверии Дня российского студенчества Владимир Путин посетил Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). В 2026 году МФТИ отмечает 75-летие.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России, председатель наблюдательного совета МФТИ Дмитрий Чернышенко, Максим Орешкин, Андрей Фурсенко, Валерий Фальков, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Ректор МФТИ Дмитрий Ливанов рассказал о деятельности Физтеха и его структурных подразделениях.

Владимиру Путину, в частности, продемонстрировали опытный цех завода «Металион», где организован полный цикл производства аккумуляторов различного типа. Пояснения давал директор Института электродвижения МФТИ Алексей Кашин. Опытный цех завода является начальной стадией большого опытно-промышленного производства, основная очередь которого будет развернута в 2026 году.

Президент России пообщался со студентами вуза, аспирантами и их научными руководителями, с выпускниками разных лет.

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.gov39.ru | www.sakhalin.gov.ru | www.minobrнауки.gov.ru

29 января

Импортозамещение в химической отрасли «ПОЛИПЛАСТИК» организовал выпуск уникальных для России материалов

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Саратовская область, ПОЛИПЛАСТИК, Горилловский Лев

На площадке Научно-производственного предприятия (НПП) «ПОЛИПЛАСТИК» в городе Энгельсе Саратовской области открылась линия по выпуску полимерных композиционных материалов на основе термоэластопластов.

Новое производство запустили в режиме телемоста Москва – Энгельс в рамках крупнейшей в стране отраслевой выставки RUPLASTICA 2026.

В церемонии запуска приняли участие: заместитель министра промышленности и торговли России Михаил Юрин, председатель совета директоров Группы «ПОЛИПЛАСТИК» Лев Горилловский, президент Союза переработчиков пластмасс Михаил Кацевман, президент Ассоциации «Электрокабель» Максим Третьяков.

«Выпуск высокотехнологичных полимерных композитов на основе термоэластопластов позволит нарастить импортозамещение и удовлетворить потребности российского рынка эластомеров в данных материалах. Ставим перед собой задачу выпускать высокотехнологичные продукты, развивая технологии термоэластопластов динамической вулканизации, осваивая новые полимерные матрицы с выдающимися свойствами», – сказал Лев Горилловский.

Инвестиции – **400 млн рублей**. Мощность – до 6 тыс. т продукции в год. Новая линия позволяет в одну стадию производить марки, ранее выпускавшиеся по двухстадийной технологии.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.polyplastic.ru

Кластер автокомпонентов и электромобилей

«АВТОТОР» открыл в Калининградской области семь заводов



© Минпромторг России. Ист.: www.gov39.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР, Фонд развития промышленности, Алиханов Антон, Беспрозванных Алексей, Горбунов Валерий

Группа компаний «АВТОТОР» ввела в эксплуатацию первую очередь промышленного кластера по производству автокомпонентов и электромобилей в Калининграде.

Проект реализуется в рамках специального инвестиционного контракта (СПИК), заключенного с Минпромторгом России и Правительством Калининградской области. Инвестиции с 2019 по 2025 год составили порядка **30 млрд рублей**. Общий объем инвестиционных обязательств – **70 млрд рублей**.

Инвестиции – 30 млрд ₽

Федеральный Фонд развития промышленности предоставил льготное финансирование в размере **8,2 млрд рублей** на оснащение предприятий кластера оборудованием.

Участие в церемонии приняли: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных, председатель совета директоров компании «АВТОТОР Холдинг» Валерий Горбунов.

«Первая очередь кластера обеспечит полный цикл производства критически важных агрегатов – от механообработки до финальной сборки тяговых батарей, электродвигателей и не менее технологически сложной силовой управляющей электроники», – сказал Антон Алиханов.

По словам Алексея Беспрозванных, АВТОТОР остается одним из крупнейших работодателей и инвесторов Калининградской области: «АВТОТОР уходит от сборки автомобилей к локализации».

Помимо создания высоколокализованной производственной базы кластер развивает технологические компетенции и ускоряет импортозамещение в ключевых сегментах автомобильной промышленности.

«Первая очередь кластера – не просто новые заводы, но создание технологического суверенитета в критически важных отраслях, – подчеркнул Валерий Горбу-

нов. – Формируем базу для принципиально новых видов производств и высокотехнологичных рабочих мест».

Введены в эксплуатацию семь предприятий, продукция которых интегрирована в производственные цепочки «АВТОТОРА», что обеспечивает поэтапное повышение локализации автомобилей и электромобилей. До 80% узлов и компонентов планируется выпускать в Калининградской области.

Завод автомобильных сидений выпускает сиденья и их комплектующие для различных сегментов легкового транспорта.

Завод выхлопных систем реализовал полный цикл изготовления систем выпуска отработавших газов.

Завод тяговых электродвигателей производит электродвигатели мощностью от 7,5 до 140 кВт для транспортных средств на электротяге от гольф-каров до легкого грузового электротранспорта. Мощность – до 60 тыс. единиц продукции в год.

Завод электронных систем управления выпускает устройства «ЭРА-ГЛОНАСС», телематические комплексы, блоки управления двигателем внутреннего сгорания, тяговые инверторы, системы курсовой устойчивости, кузовную электронику, DC/DC-преобразователи и бортовые зарядные устройства.

Завод пластиковых деталей производит элементы интерьера и экстерьера автомобилей, включая бамперы, спойлеры, молдинги и другие изделия.

Завод компактных электромобилей выпускает электротранспорт, включая модели под собственными брендами «Амберавто» и EONYX, специализированные версии моделей для маломобильных групп населения.

Завод оборудования и оснастки специализируется на производстве пресс-форм для пластмасс и металлов, экструзионных фильер, станочной, транспортно-логистической и сборочной оснастки, металлоконструкций, инструмента и специализированного оборудования, используемого в технологии производства автокомпонентов.

АВТОТОР создает в Калининградской области шесть новых заводов по выпуску автокомпонентов и продолжает модернизацию автомобильного производства.

Источники: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.gov39.ru | www.avtotor.ru

3 февраля

Импортозамещение автокомпонентов «Муроммашзавод» открыл новое производство



© АО «ПО «Муроммашзавод». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Производственное объединение Муромский машиностроительный завод, Фонд развития промышленности, Сумина Александра

Муромский машиностроительный завод («Муроммашзавод») открыл в городе Муроме Владимирской области производство рулевых реек с электроусилителем для автомобилей AURUS и электрических порталных мостов для электробусов КАМАЗ.

Инвестиции – более **2,2 млрд рублей**, из которых **1,75 млрд** предоставил федеральный Фонд развития промышленности в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты».

Планируется изготавливать до 350 рулевых реек с электроусилителем для транспортных средств на платформе AURUS. До 2022 года их импортировали из Германии.

Организован выпуск электрических порталных мостов для электробусов КАМАЗ, «Волгабас», ЛиАЗ, «Синара – городские машины». Основными поставщиками были производители из Германии и Китая. Объем выпуска – более 200 мостов в год с возможностью увеличения до 3 тыс.

Локализация производства рулевых реек – 84%, мостов – 87%.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности «Муроммашзавод» организовал производство комплектующих для автомобилей AURUS и отечественных электробусов. Готовы закрыть всю потребность КАМАЗа, «Волгабаса» и других производителей электробусов в электропортальных мостах, адаптировать их для гибридных и электрических грузовых транспортных средств для последующего выпуска», – сказала генеральный директор АО «Производственное объединение Муромский машиностроительный завод» Александра Сумина.

Заем ФРП направлен на приобретение более 40 единиц высокотехнологичного оборудования.

Источник: www.frprf.ru

5 февраля

Развитие металлообработки Фирма «ДиПОС» открыла новое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Верхневолжский сервисный металлоцентр, Производственно-коммерческая фирма «ДиПОС», Фонд развития промышленности, Воскресенский Станислав, Полежаев Евгений

Производственно-коммерческая фирма (ПКФ) «ДиПОС» организовала в Ивановской области металлообработку полного цикла. Локализация – 100%.

Проект, реализуемый в рамках специального инвестиционного контракта, рассчитан на семь лет. Инвестиции – **2,3 млрд рублей**. Финансирование обеспечено за счет собственных и заемных средств, включая заем Фонда развития промышленности, сообщил генеральный директор компании «Верхневолжский сервисный металлоцентр» Евгений Полежаев.

Создается производство решетчатых настилов, гнущего швеллера, стеллажных полок и окрашенных металлоизделий, частично замещающих импорт. Продукция предназначена для строительной, логистической и машиностроительной отраслей. Все линии введены в эксплуатацию. Возведен новый комплекс площадью 20 тыс. кв. м. Создано более 50 рабочих мест.

ПКФ «ДиПОС» ежегодно перерабатывает порядка 400 тыс. т металлопроката. На предприятии работают бо-



© Дмитрий Рыжаков. Ист.: www.ivanovoobl.ru

лее 1 тыс. специалистов, обеспечивающих полный цикл производства – от подготовки сырья до выпуска изделий.

Предприятие посетил губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

Источник: www.ivanovoobl.ru

5 февраля

Открытие Года единства народов России

Торжественное мероприятие состоялось в Национальном центре «Россия»



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

Ключевые слова: Год единства народов России – 2026, Культура, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голикова Татьяна

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии Года единства народов России. Церемония состоялась в Национальном центре «Россия» в Москве.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

На протяжении столетий с Россией происходили разные события, драматические события. Но абсолютным феноменом является то, что во времена Смутного времени именно глубинная Россия встала на защиту Москвы, а значит, и общей российской государственности, когда образовалось ополчение в Поволжье и двинулось на Москву, чтобы освободить её от иностранных захватчиков, а значит, защитить Россию как единое государство для всех, кто проживает на этой территории.

То же самое было и в более позднее время, во времена нашествия Наполеона и Гитлера. Ведь на нас двигались тогда тоже разноплеменные армии. Они тоже были объединены, но их объединение было основано на совершенно других принципах: их объединяло желание наживы, желание оттяпать у нас что-то, завоевать, разрушить, захватить. А нас объединяло стремление всё сохранить – нашу общую землю, наши семьи, нашу культуру, наши традиции. Такое единство является самым мощным и самым сильным.

То же самое происходит и сегодня, когда наши бойцы, наши герои на линии фронта, в зоне специальной военной операции обращаются, несмотря на разное

этническое происхождение, несмотря даже на разницу в религии, обращаются друг к другу: «Брат!» И это очень дорогого стоит. Это и подчёркивает наше непобедимое единство. Это именно то, что лежит в основе наших достижений в самых разных областях и наших побед.

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова открыла в Национальном центре «Россия» федеральный просветительский марафон «Россия – семья семей». Для четырех тысяч молодых людей – представителей более 190 народов России, иностранных гостей – были организованы лекции, мастер-классы, выставки и кинопоказы.

«Год единства народов России – действительно знаковое событие. Год про каждого из нас, ведь именно наш многонациональный народ составляет основу единства нашей великой страны. В России живут 194 народа, каждый из которых уникален и самобытен. Отличительными чертами нашего взаимодействия всегда были взаимопонимание и единство», – обратилась к участникам Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что Россия сильна нематериальным наследием: 300 языков, самая многоязычная страна. В школах преподаются 75 языков, на 65 языках говорят СМИ, на 90 пишутся книги. В 2022 году подписан указ Президента России о нематериальном этнокультурном наследии Российской Федерации – сказках, былинах, танцах, песнях, кухнях.

«Не могу не сказать о наших малочисленных коренных народах Севера, Сибири и Дальнего Востока. У нас их 47, они живут в 28 регионах страны», – подчеркнула Татьяна Голикова.

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

11 февраля

Первая очередь завода «Л-Пак»

В Подмоскowie открылось производство упаковочной продукции и гофрированного картона



© Екатерина Агеева. Ист.: www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Московская область, Кашира-Парк (Управляющая компания), Л-Пак, Л-Пак Кашира, Воробьев Андрей, Дергунов Владимир, Зубов Дмитрий

В ОЭЗ «Кашира» в Подмоскowie открылась первая очередь завода «Л-Пак». Специализация – производство упаковочной продукции и гофрированного картона. Инвестиции в возведение первой очереди – **7,7 млрд рублей**. Создано более 270 рабочих мест.

Инвестиции – 7,7 млрд ₺

На первом этапе предприятие будет выпускать 240 млн кв. м гофрокартона и упаковки в год. К 2028 году – 1 млрд кв. м в год. 80% сырья – переработанная макулатура. Станки по выпуску лотков для овощей полностью автоматизированы, работает робот – укладчик продукции.

«Наша задумка – построить комбинат, подобный тому, который есть у нас в Липецке. Рынок нашей продукции – в основном Московская область. Потребителями являются различные производства, распределительные центры, сетевые ретейлеры, магазины», – сказал директор компании «Л-Пак Кашира» Владимир Дергунов.

В настоящее время Московская область удерживает лидерство в России по выпуску бумаги, карто-

на и упаковки. Каждая четвертая коробка делается в Подмоскowie.

В ОЭЗ «Кашира» – шесть резидентов, создается 1,5 тыс. рабочих мест. До конца 2026 года планируется запустить заводы «Префабрика АГ» (легкие бетонные блоки для строительства) и «ГрейдБилд» (биоразлагаемая посуда).

Губернатор Московской области Андрей Воробьев поздравил команду предприятия с открытием производства и ознакомился с реализацией других проектов на территории ОЭЗ «Кашира».

«Плановый объем инвестиций по нашим шести резидентам – порядка **36,6 миллиардов рублей**. Освоено **21,3 миллиарда**, – отметил генеральный директор Управляющей компании «Кашира-Парк» Дмитрий Зубов. – На рубль инвестиций, вложенных в инфраструктуру, привлекаем порядка десяти рублей от частных предпринимателей, инвесторов. Видим, что модель успешно работает. Проектируем новые сети, новые коммуникации, чтобы обеспечить будущих резидентов инфраструктурой».

В Подмоскowie – шесть ОЭЗ: в Кашире, Дубне, Фрязине, Ступине, Домодедове, Серпухове. Работают 210 резидентов.

Источник: www.mosreg.ru | https://t.me/vorobiev_live

11 февраля

Развитие промышленности в Свердловской области

В Нижнем Тагиле и Нижней Салде открылись новые производства

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Научно-исследовательский институт машиностроения, Уралхимпласт, Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус, Гердт Максим, Паслер Денис

■ В городе Нижнем Тагиле организовано производство полного цикла связующих для литейной промышленности и промышленных новолачных смол. Проект, включенный в план мероприятий по импортозамещению в химической промышленности Минпромторга России, реализован Группой компаний «Уралхимпласт» с привлечением льготных займов Фонда развития промышленности и Госкорпорации развития «ВЭБ.РФ». Инвестиции – **4 млрд рублей**.

Участие в церемонии приняли: губернатор Свердловской области Денис Паслер, председатель совета директоров ПАО «Уралхимпласт» и компании «Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус» Максим Гердт, глава Нижнего Тагила Владислав Пинаев.

«Уралхимпласт» ежегодно будет выпускать 26 тысяч тонн литейных связующих и 9 тысяч тонн новолачных смол, которые заменят импортную продукцию для ключевых отраслей – автомобилестроения, станкостроения, строительства и других. В целом мощность завода увеличится на 25%», – отметил Денис Паслер.

■ В городе Нижняя Салда дан старт работе нового производства топливных баков объемом от 3 до 500 л, малых двигательных установок для спутниковых систем и средств их выведения. Инвестиции – **более 1,5 млрд рублей**.



© www.midural.ru

Участие в мероприятии приняли Денис Паслер и директор НИИ машиностроения Елена Матвеева.

«Научно-исследовательский институт машиностроения в Нижней Салде много лет занимается разработкой и созданием высокотехнологичного оборудования для ракетно-космической отрасли. Высокопрофессиональный коллектив на основе научных разработок обеспечивает важнейшую отрасль России качественным оборудованием. Очередной этап технического перевооружения подтверждает: у НИИМаш есть будущее, есть планы, которые будут реализованы», – отметил Денис Паслер.

Приобретено и смонтировано более 200 единиц оборудования.

Источник: www.midural.ru

11 февраля

Развитие нефтедобычи на Ямале

«Газпром нефть» открыла крупное нефтяное месторождение



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Геология, Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Дюков Александр

«Газпром нефть» открыла в Арктической зоне Ямало-Ненецкого автономного округа месторождение

с геологическими запасами 55 млн т нефти. Месторождению присвоено имя Алексея Конторовича (1934–2023) – одного из основоположников отечественной научной школы геологии нефти и газа и органической геохимии.

Открытие предшествовали трехлетнее изучение участков с проведением 2D- и 3D-сейсморазведки, создание геологической и гидродинамической моделей недр. Бурение круглосуточно сопровождалось из центра управления строительством скважин в Тюмени – за более чем 1,3 тыс. км от Ямала.

«Открытие, крупнейшее для Ямала за последние 30 лет, подтверждает, что ресурсная база нашей страны еще далеко не полностью изучена. И в Арктической зоне, и в Восточной Сибири, и на многих других территориях остаются возможности для поиска новых крупных и сверхкрупных месторождений углеводородов», – сказал председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков.

Месторождение является частью крупного нефтегазового кластера «Газпром нефти» на юге полуострова Ямал, в который входят Южно-Новопортовский, Суровый и Салетинский участки.

Источник: www.gazprom-neft.ru

12 февраля

Экологическая программа Кольской ГМК

Компания модернизировала сернокислотное отделение

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, СЗФО, Мурманская область, Кольская горно-металлургическая компания, Норильский никель, Шаркий Роман

Кольская горно-металлургическая компания (Кольская ГМК) завершила строительство четвертой технологической системы сернокислотного отделения рафинировочного цеха. Новая нитка, построенная взамен выведенной из эксплуатации в 2000 году, позволяет в 1,6 раза увеличить переработку сернистого газа сразу от двух из трех печей кипящего слоя рафинировочного цеха – до 75 куб. м в час.

Инвестиции – 8,6 млрд ₽

Проект снижает воздействие производства на окружающую среду. Новое оборудование улучшает условия труда сотрудников и обеспечивает стабильную работу системы на ближайшие десять лет с минимальными затратами на ремонт. Инвестиции – **8,6 млрд рублей.**

Завершение строительства четвертой нитки сернокислотного отделения стало продолжением масштабных экологических преобразований в Кольской ГМК. В августе 2025 года на Мончегорской промплощадке введен в эксплуатацию новый комплекс системы газоочистки отделения пылеулавливания рафинировочного цеха, обеспечивающий сокращение промышленных выбросов.

«Завершение технического перевооружения системы сернокислотного отделения – важный этап в нашей работе по снижению негативного воздействия на природу, – подчеркнул генеральный директор Кольской ГМК Роман Шаркий. – С 2015 года удалось добиться сокращения выбросов диоксида серы более чем на 85%».

Оба проекта являются частью экологической программы Горно-металлургической компании «Норильский никель», направленной на кардинальное улучшение экологической ситуации в регионах присутствия.

Источник: www.nornickel.ru

13 февраля

Новый кампус «Школы 21»

В Санкт-Петербурге будут готовить специалистов в сфере медицины и цифровых технологий



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Информационные технологии, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Сбербанк, Школа 21 (АНО), Греф Герман, Шляхто Евгений

В Санкт-Петербурге состоялось открытие кампуса «Школы 21» на базе Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова.

В церемонии приняли участие: губернатор Северной столицы Александр Беглов, президент ПАО «Сбербанк России» Герман Греф и генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН Евгений Шляхто.

В новом учебном пространстве будут готовить специалистов, способных эффективно работать в здравоохранении при максимально высоком уровне цифровизации отрасли.

«У нас появляется уникальная возможность экспериментировать, создавать межвузовский кластер, объединяющий студентов и ученых самых разных специальностей. Пространство открыто для всех», – сказал Герман Греф.

Евгений Шляхто поблагодарил город за передачу Центру Алмазова комплекса зданий, где разместился кампус.

Александр Беглов подчеркнул, что в Центре искусственного интеллекта и в кампусе «Школы 21» смогут проходить повышение квалификации медицинские специалисты и профильные руководители органов власти.

Состоялся осмотр строящихся корпусов нового научно-образовательного комплекса Центра имени Алмазова. Учебный год планируется начать в сентябре 2026 года. Здания рассчитаны на 1,7 тыс. человек. Общая площадь – порядка 65,5 тыс. кв. м.

Источник: www.gov.spb.ru



16 февраля

КАМАЗ: новое производство

Флагман отечественного машиностроения наладил выпуск мостов



© ПАО «КАМАЗ». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Фонд развития промышленности, Когогин Сергей, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Петруца Роман, Чemezov Сергей

Группа компаний «КАМАЗ» открыла в городе Набережные Челны Республики Татарстан производство мостов. Проект обеспечит выпуск ведущих мостов для всей линейки автомобилей «КАМАЗ».

В мероприятии, прошедшем в рамках празднования 50-летия со дня выпуска первого автомобиля «КАМАЗ», приняла участие: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

Инвестиции – **6,5 млрд рублей**, из которых порядка **5 млрд рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) по программе «Автокомпоненты».

Инвестиции – 6,5 млрд ₽

«Производство такого масштаба, как КАМАЗ, в мире – единицы. Новый завод мостов – высокотехнологичный комплекс: 130 тыс. кв. м, 11 цехов, 6 тыс. единиц оборудования, 2,8 тыс. новых рабочих мест. Локализация одного из ключевых автокомпонентов устранил потенциальный дефицит в цепочке поставок и сделает российский автопром еще более независимым от внешних факторов», – сообщил Сергей Чemezov.

«Фонд развития промышленности предоставил льготный заем в размере 5 млрд рублей по ставке 1% годовых на создание производства мостов для грузовиков КАМАЗ. С привлечением других займов Фонда автоза-

вод развивает производство двигателей, деталей кабины и заготовок коленчатого вала, расширяя собственную компонентную базу. Всего по специальной программе «Автокомпоненты» ФРП профинансировал около 100 проектов на 120 млрд рублей. Проекты направлены на углубление локализации и обеспечение технологического суверенитета российского автопрома», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Предприятие будет выпускать мосты для автомобилей поколения К3 и нового поколения К5: легкие, компактные и с повышенным ресурсом.

«Освоение выпуска мостов для нового поколения семейства грузовиков К5 позволяет заместить импорт этих сложных агрегатов. Что важно, все их ключевые компоненты также имеют российское происхождение», – сказал Денис Мантуров.

Флагманские мосты нового поколения для автомобилей КАМАЗ К5 обладают рядом преимуществ на фоне конкурентов. За счет уникальной технологии получения цельнолитого картера моста, включающей цапфы, тормозные суппорта и кронштейны подвески, увеличена грузочная способность. Результаты стендовых испытаний подтверждают долговечность картеров на уровне более 6 млн циклов, что превосходит классический штамповочный картер в шесть раз. За счет применения стенок картера разной толщины удалось снизить вес моста.

■ Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров поздравил сотрудников и ветеранов Группы компаний «КАМАЗ» с 50-летней годовщиной выпуска первого грузового автомобиля и зачитал поздравление Президента России Владимира Путина.

Первый вице-премьер вручил коллективу «КАМАЗа» почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде», сотрудникам предприятия – государственные награды. **См. стр. 127.**

Источник: www.government.ru | www.frprf.ru | www.tatarstan.ru

16 февраля

Здание Пробирной палаты

В Санкт-Петербурге восстановлен исторический памятник



Ключевые слова: Культура, Образование, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Лицей №211 имени Пьера де Кубертена, Беглов Александр, Патрушев Николай

Помощник Президента России, председатель Морской коллегии Российской Федерации Николай Патрушев и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов открыли многофункциональный спортивный комплекс с бассейном на набережной канала Грибоедова. Комплекс разместился в восстановленном здании Пробирной

палаты и Пробирного училища – объекте культурного наследия регионального значения.

«Петербург получил новый спортивный объект в историческом центре и возрожденный памятник», – сказал Александр Беглов.

Специалисты сохранили исторический фасад здания. Проект разрабатывался с учетом пожеланий педагогов и учеников лицея №211 имени Пьера де Кубертена на Гороховой улице.

«После капитального ремонта лицея №211 мы решили построить и бассейн – все новые школы в Петербурге вводятся с одним и даже двумя бассейнами. В первую очередь комплекс предназначен для учеников лицея №211 и гимназии №2», – сказал выпускник школы №211 Николай Патрушев.

В спорткомплексе ежедневно смогут заниматься до 360 человек из числа жителей центральных районов Северной столицы. Планируется проводить занятия для ветеранов СВО и членов их семей, для участников городской программы «Серебряный возраст».

Комплекс будет носить имя мастера спорта по плаванию, героя Невского пяточка Александра Михайловича Соколова, который был начальником штаба 330-го стрелкового полка 86-й стрелковой дивизии – последней воинской части, оборонявшей героический плацдарм. В апреле 1942 года, несмотря на ранение, Соколов сумел переплыть ледяную Неву.

Источник: www.gov.spb.ru

16 февраля

Крупнейшая школа в Приволжье

В Уфе открылся новый Центр образования

Ключевые слова: Награды/Премии, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Центр образования №164 (Республика Башкортостан), Мурзагалина Миляуша, Хабиров Радий

В уфимском микрорайоне «Кузнецовский затон» открылся Центр образования №164 на 2,2 тыс. учеников.

«Открываем самую большую школу в Приволжском федеральном округе – настоящий инновационный воспитательный, культурный, спортивный и досуговый центр для детей», – сказал на церемонии глава Башкортостана Радий Хабиров.

«Школа выросла практически на пустыре. Строительство важнейшего объекта далось непросто. Сроки сдачи приходилось переносить», – отметил глава республики.

Радий Хабиров выразил признательность строителям и вручил им государственные награды Республики Башкортостан.

Здание площадью более 31 тыс. кв. м имеет форму буквы «А». Обустроены 96 учебных кабинетов, четыре спортзала, стадион, игровые площадки, медицинский блок. Для ребят с ограниченными возможностями здоровья оборудовали лифт, пандусы и отдельные санитарные комнаты.

Директор Центра образования №164 Миляуша Мурзагалина сообщила, что в учреждении реализуют программу «Школа полного дня» – после уроков ученики имеют возможность посещать кружки и секции, заниматься творчеством и спортом.



Радий Хабиров осмотрел пункт охраны с системой видеонаблюдения, кабинеты биологии и начальных классов, лаборатории, студию дизайна, актовый зал на 494 места, спортзал, столовую на 700 мест и экаофе.

Источник: www.glavarb.ru

17 февраля

День российских студенческих отрядов

Движение охватило двадцать миллионов человек



© www.government.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобрнауки, Росмолодежь, Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация), Гуров Григорий, Киселёв Михаил, Фальков Валерий, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

17 февраля отмечается День российских студенческих отрядов (PCO), установленный указом Президента России от 21 февраля 2015 года.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, глава Минобрнауки Валерий Фальков и руководитель Росмолодежи Григорий Гуров поздравили PCO с днем основания.

В 2025 году Российские студенческие отряды работали на 49 проектах, сообщил Дмитрий Чернышенко. С 1959 года через студотряды прошли более 20 млн человек.

Валерий Фальков отметил, что участники PCO получают возможность освоить дополнительные рабочие профессии.

«В 2025 году благодаря национальному проекту «Молодежь и дети» профессиональное обучение прошли более 53 тысяч участников студенческих отрядов. За весь период – с 2021 по 2025 год – количество ребят, получивших дополнительную рабочую специальность, превысило 170 тысяч», – отметил глава Минобрнауки.

■ «Возрождение советской традиции студенческих отрядов имеет большое значение для развития кадрового потенциала строительной отрасли. Молодые специалисты, принимая участие в реализации крупнейших инфраструктурных проектов, получают трудовой опыт и первое представление о профессии», – сказал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

В 2025 году Всероссийские студенческие стройки прошли в том числе на объектах «Росатома»: «Мирный атом» в Челябинской области, «Мирный атом – Ленинградская атомная электростанция» в Ленинградской области, «Мирный атом – прорыв» в Томской области, Сибирский кольцевой источник фотонов в Новосибирской области. Студенты работали на объектах «Газпрома»: Чайандинском месторождении в Республике Саха (Якутия), Ковыктинском месторождении в Иркутской области и на проекте строительства интегрированного комплекса по переработке и сжижению природного газа в рай-

оне морского порта Усть-Луга в Ленинградской области. В ОЭЗ «Алабуга» Республики Татарстан студенты принимали участие в возведении жилого комплекса из 22 домов. Студенты внесли вклад в реализацию финального этапа строительства моста через реку Обь в районе Сургута.

Международные проекты развернулись на атомных электростанциях «Эль-Дабба» в Египте, «Аккую» в Турции, «Руппур» в Бангладеш и «Куданкулам» в Индии. Студенты присоединились к Всебелорусской стройке «Патриотический центр» и работали на площадке «Газпром центра» в Минске.

«Российские студенческие отряды играют важную роль в подготовке молодых кадров для строительной отрасли», – подчеркнул первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по молодежной политике, председатель наблюдательного совета Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Михаил Киселёв.

16 февраля в Москве в Государственной Думе России прошла конференция, посвященная роли студенческих отрядов в системе подготовки кадров для экономики страны.

В преддверии Дня PCO заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков встретились с представителями движения, победителями конкурсов и руководителями региональных отделений PCO.

17 февраля стартовал Всероссийский карьерный форум: школьники и студенты со всей страны смогут познакомиться с движением PCO.

Благодаря проекту по маршрутизации и профориентации молодежи в рамках национального проекта «Кадры» с текущего учебного года в регионах выстраивается система взаимодействия органов занятости, школ, колледжей, вузов и работодателей, чтобы помочь определиться с профессией молодому поколению. К нему присоединились более 4,3 млн школьников из 30 тыс. школ по всей стране. К моменту завершения учебы у школьника должно быть понимание, какая профессия ему близка, у выпускника вуза или колледжа – куда он пойдет работать.

Источник: www.government.ru

17 февраля

Выпуск холодильного оборудования «Полаир Групп» открыла новую площадку в Татарстане



© Компания «Совитал». Ист.: www.frprf.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Полаир Групп, Совитал, Фонд развития промышленности, Кукушкин Сергей, Минниханов Рустам

Компания «Совитал», входящая в «Полаир Групп», открыла в городе Нижнекамске Республики Татарстан производство профессиональных холодильных шкафов для напитков.

Инвестиции – **910 млн рублей**, из которых **295 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития про-

мышленности (ФРП) в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Налажено серийное производство полного цикла. Установлены автоматизированные линии по раскрою рулонной стали, комплекс по заполнению корпусов пенополиуретаном, автоматизированный конвейер сборки холодильных шкафов и другое оборудование.

В модельном ряду – холодильные шкафы объемом от 210 до 1510 л. По данным компании, более 10% потребления таких шкафов в России приходится на импорт.

Ежегодный выпуск холдингом «Полаир Групп» холодильников для напитков возрастет до 100 тыс. единиц, что позволит занять до 20% российского рынка, частично заместив импорт.

«Новый завод – большой шаг к обеспечению рынка холодильными шкафами после ухода иностранных компаний», – отметил генеральный директор компании «Совитал» Сергей Кукушкин.

Завод стал новым резидентом промышленного парка «Нижнекамск».

Предприятие посетил раис Республики Татарстан Рустам Минниханов.

«Сегодня на площадке работают 16 компаний, создано 425 рабочих мест. Есть хороший потенциал развития», – отметил Рустам Минниханов.

Источник: www.frprf.ru | www.tatarstan.ru

17 февраля

Новое производство прицепной техники Проект реализован в Воронеже «Коблик Групп»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Воронежсельмаш, Коблик Групп, Фонд развития промышленности, Мантрова Анна

«Воронежсельмаш», входящий в «Коблик Групп», наладил выпуск тракторных полуприцепов двух видов – типа «бункер-перегрузчик» и с толкающей стенкой. Производство открыто в новом корпусе площадью 22 тыс. кв. м в воронежском индустриальном парке «Масловский».

Инвестиции – **1,7 млрд рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) по флагманской программе «Проекты развития». Объем выпуска – до 1 тыс. единиц техники – по 500 каждого вида в год.

Российский рынок покинули крупные зарубежные производители прицепной сельскохозяйственной техники. Предприятие планирует занять до 50% отечественного рынка полуприцепов типа «бункер-перегрузчик» и до 38% рынка полуприцепов с толкающей стенкой, занимая освободившиеся ниши.

«Благодаря Фонду развития промышленности мы оснастили оборудованием третью очередь производственного комплекса «Воронежсельмаш», – сообщила генеральный директор «УК Коблик Групп» Анна Мантрова.

В 2025 году «Воронежсельмаш» с привлечением займа ФРП в размере **350 млн рублей** запустил вторую очередь комплекса в индустриальном парке «Масловский». Налажен выпуск зерноочистительного и зерносушильного оборудования мощностью до 200 комплектов в год. Инвестиции – **более 700 млн рублей**.



© «УК Коблик Групп». Ист.: www.frprf.ru

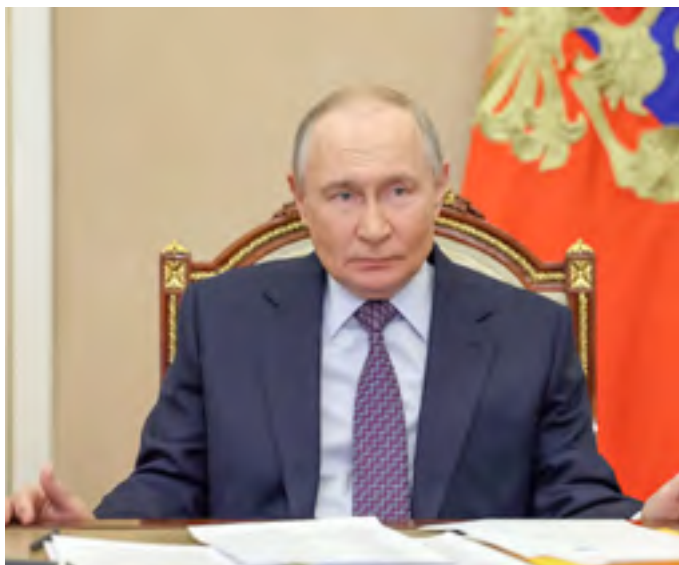
■ «Коблик Групп» при участии ФРП реализует пять проектов в Воронежской и Смоленской областях. Общие инвестиции превышают **4 млрд рублей**, из которых **1,6 млрд рублей** в виде льготных займов предоставил ФРП. Проекты направлены на увеличение выпуска зерносушильного, зерноочистительного, транспортного оборудования и силосов для элеваторов, прицепной техники. Запущены четыре производства.

Источник: www.frprf.ru

18 февраля

Развитие первичного звена здравоохранения

В пяти субъектах Федерации открылись новые медицинские объекты



© www.kremlin.ru | <https://t.me/anohin67>

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, СКФО, ЦФО, ЮФО, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Москва, Приморский край, Смоленская область, Ставропольский край, Владивостокская поликлиника №9, Кисловодская городская больница, Павловская центральная районная больница (Краснодарский край), Республиканская клиническая больница имени М.И. Калинина (Донецкая Народная Республика), Смоленский областной онкологический клинический диспансер, Путин Владимир, Анохин Василий, Беньковская Ольга, Борисов Игорь, Владимиров Владимир, Воскресенский Станислав, Голикова Татьяна, Кожемяко Олег, Кондратьев Вениамин, Мурашко Михаил, Плахотников Иван, Пушилин Денис, Шевченко Дмитрий, Эфрон Александр

Президент России Владимир Путин в формате видеоконференции провел совещание, посвященное модернизации первичного звена здравоохранения, и открыл региональные объекты здравоохранения.

В Смоленске открылось новое здание областного клинического онкологического диспансера, оснащенное 570 единицами крупного медоборудования.

Новый корпус Кисловодской городской больницы с операционным блоком, приемным отделением и реанимацией введен в строй в Ставропольском крае.

Завершено строительство нового здания Владивостокской поликлиники №9 в поселке Трудовое Приморского края. Лечебное учреждение получило возможность оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь.

В станице Павловской Краснодарского края открыла двери детская поликлиника Павловской центральной районной больницы. К учреждению прикреплено более 10 тыс. пациентов.

Новая микробиологическая лаборатория Республиканской больницы имени Калинина заработала в Донецке. Лаборатория улучшит качество и сократит сроки диагностики инфекционных заболеваний в ДНР.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Для улучшения качества и доступности медицинской помощи мы реализуем масштабный проект по модернизации первичного звена отечественного здравоохранения – самого близкого к людям, куда граждане, семья прежде всего обращаются за помощью.

За пять лет на исполнение проекта направили весомые средства – 586,8 миллиарда рублей. Из них 485,4 миллиарда – средства федерального бюджета и 101,4 миллиарда – из бюджетов регионов.

Построено более 6,1 тысячи медицинских объектов, оказывающих первичную помощь, в том числе фельдшерско-акушерские пункты и врачебные амбулатории в сельской местности, в отдаленных городах и посёлках. Ещё свыше 7,8 тысячи медицинских объектов капитально отремонтированы. В целом по России закуплено более 225 тысяч единиц медицинского оборудования и 20,4 тысячи единиц специализированного автотранспорта.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, губернатор Ивановской области, председатель комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Продолжительная и активная жизнь» Станислав Воскресенский, губернатор Смоленской области Василий Анохин, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.

■ В восьмизэтажном здании Смоленского областного онкологического диспансера общей площадью 21 тыс. кв. м обустроены стационарные отделения хирургического и химиотерапевтического профилей на 175 круглосуточных коек, поликлиника с диагностиче-



© www.gubernator.stavkrai.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

скими подразделениями. Установлено более 570 единиц медицинского оборудования.

«До настоящего времени отделения онкологического диспансера располагались в зданиях 30-х годов постройки, были разрознены по всему Смоленску, что создавало трудности для пациентов. Ограниченность площадей не позволяла оснастить отделение современным оборудованием в полном объеме», – сказал главный врач Смоленского областного онкологического клинического диспансера Александр Эфрон.

■ В городе Кисловодске Ставропольского края открылся новый корпус Кисловодской городской больницы. Специализация – оказание экстренной помощи. Оборудованы 10 операционных. Финансирование – **4 млрд рублей**.

«Новый операционный корпус с приемным отделением располагается в трехэтажном здании общей площадью девять тысяч квадратных метров. Корпус соединен переходом со старым зданием, где находятся 16 соматических отделений», – сказал главный врач Кисловодской городской больницы Дмитрий Шевченко.

За пять лет на Ставрополье в рамках модернизации здравоохранения капитально отремонтировано более 340 медицинских объектов, построено и реконструировано 35 учреждений, приобретено около тысячи единиц оборудования, обновлен автопарк скорой помощи и первичного звена, установлено 25 быстровозводимых медицинских комплексов.

В планах на 2026 год – завершение строительства новой поликлиники в городе Михайловске, капитальный ремонт восьми объектов, создание 14 быстровозводимых медицинских комплексов.

■ В поселке Трудовое Приморского края открылось четырехэтажное здание Владивостокской поликлиники №9 площадью более 4,5 тыс. кв. м.

По словам главного врача Ольги Беньковской, пропускная способность поликлиники – 100 посещений в смену. Лечебное учреждение рассчитано на 25 тыс. человек взрослого населения и оказывает как первичную медико-санитарную, так и первичную специализированную медицинскую помощь. Жителям поселка стали доступны такие специалисты, как врач-уролог и врач-оториноларинголог, эндоскопическая диагностика, услуги анестезиолога-реаниматолога.

За последние пять лет в Приморье установлено 42 модульных ФАПа и 12 врачебных амбулаторий, капи-

тально отремонтировано 150 объектов и 59 учреждений здравоохранения. В стадии строительства находятся семь поликлиник в различных районах с охватом более 180 тыс. человек.

■ В Краснодарском крае открылось трехэтажное здание детской поликлиники Павловской центральной районной больницы площадью более 5 тыс. кв. м. Прикрепленное население – более 10 тыс. человек. Пропускная способность – 250 посещений в смену. Финансирование – **более 1 млрд рублей**.

«В нашем отдаленном от краевого центра населенном пункте появилось учреждение, которое соответствует всем современным стандартам оказания медицинской помощи детям», – сказал главный врач больницы Игорь Борисов.

«Детская и взрослая поликлиники делили одно здание. Сейчас у маленьких пациентов – отдельное просторное здание», – отметил Вениамин Кондратьев.

За шесть лет в Краснодарском крае построено 270 фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врача общей практики, открыты четыре новые поликлиники, восемь находятся на разных стадиях строительства. Проведена полная реконструкция краевой клинической больницы, детской краевой больницы со строительством лечебного корпуса на 400 мест.

«Таких масштабов строительства медицинских объектов в регионе никогда не было», – подчеркнул Вениамин Кондратьев.

■ Новая микробиологическая лаборатория Республиканской клинической больницы имени М.И. Калинина открылась в Донецке. Лаборатория улучшит качество и сократит сроки диагностики инфекционных заболеваний.

По словам главного врача больницы Ивана Плахотникова, с вводом лаборатории «медицинские учреждения республики смогут получить качественную, быструю, высокоспециализированную помощь по профилактике и диагностике инфекционных заболеваний, что обеспечит санитарно-эпидемиологическое благополучие региона».

Ежесуточно лаборатория сможет выполнять более 500 исследований.

Источник: www.kremlin.ru | <https://t.me/anohin67> | <https://gubernator.stavkrai.ru> | www.primorsky.ru | <https://admkr.krasnodar.ru> | www.glavdnr.ru



19 февраля

«Есть результат!»

В Екатеринбурге прошло пленарное заседание отчетно-программного форума «ЕДИНОЙ РОССИИ»

© www.er.ru

Ключевые слова: Промышленность, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Уральские локомотивы (Компания), Медведев Дмитрий, Жога Артем, Мантуров Денис, Паслер Денис, Якушев Владимир

■ В Екатеринбурге прошло пленарное заседание отчетно-программного форума «ЕДИНОЙ РОССИИ» «Есть результат!».

Итоговый форум «ЕДИНОЙ РОССИИ» в промышленном сердце страны – первый из восьми тематических форумов Партии. Центральная тема мероприятия в столице Среднего Урала – развитие промышленности.

Заместитель Председателя Совета Безопасности России, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, открывая заседание, отметил, что страна смогла добиться успехов, преодолевая западные санкции: «Расширяется производство композитных материалов. Мы возвращаемся на мировую арену гражданского авиастроения. Увеличивается доля российского оборудования в нефтегазовой отрасли, где нам тоже попытались обрезать поставки. Импортозамещение в этой сфере превысило 70%».

Дмитрий Медведев подчеркнул, что «ЕДИНАЯ РОССИЯ» стояла у истоков принятия основных законов, касающихся промышленности. Они направлены на поддержку производства, на внедрение новых технологий, на подготовку кадров.

«Для нужд армии созданы уникальные образцы вооружения. Они всем известны. И таких вооружений, во всяком случае многих из них, нет ни у одной армии мира. Самое важное, что наши враги это осознали. За всеми успехами стоят конкретные люди. Это трудовые коллективы, научные институты, предприятия», – сказал Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Дмитрий Медведев объявил сбор предложений в новую Народную программу Партии на платформе esterezultat.rf. По его словам, впервые в программу войдет отдельный раздел, посвященный укреплению российской промышленности и технологического суверенитета страны.

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров рассказал о вкладе «ЕДИНОЙ РОССИИ» в развитие обрабатывающей промышленности в рамках Народной программы.

«Активная позиция ведущей политической силы страны содействует качественным изменениям базовых отраслей. Невзирая на сложные вызовы, за последние пять лет производство в обработке прибавило более 23%, средняя зарплата выросла почти в два раза. За этот период в основной капитал обрабатывающего сектора инвестировано свыше 21 трлн рублей. И только по линии Фонда развития промышленности запущено более 850 новых проектов», – сообщил первый вице-премьер.

■ Дмитрий Медведев, Денис Мантуров, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Якушев, полномочный представитель Президента России в УрФО Артем Жога и губернатор Свердловской области Денис Паслер посетили завод «Уральские локомотивы» (Группа Синара) в городе Верхней Пышме, где собирают поезд для строящейся высокоскоростной магистрали (ВСМ) Москва – Санкт-Петербург.

Отмечено, что уровень технологического суверенитета в отечественном транспортном машиностроении составляет 98%.

В 2006 году на Уральском заводе железнодорожного машиностроения (УЗЖМ) в Верхней Пышме выпущен первый образец нового электровоза с названием «ЕДИНАЯ РОССИЯ». На базе УЗЖМ было создано предприятие «Уральские локомотивы». Появились скоростные электропоезда «Ласточки» и «Финисты». Завод с другими российскими предприятиями сформировал прочный транспортный каркас страны.

Сегодня коллектив создает первый российский электропоезд для ВСМ Москва – Санкт-Петербург. На первой линии ВСМ будет курсировать восьмивагонный поезд с четырьмя классами обслуживания и общей вместимостью до 460 пассажиров. До 2030 года предусмотрена поставка 43 поездов. Первые два опытных образца отправятся на испытания в 2027 году.

В ближайшие годы Россия войдет в число передовых стран, производящих высокоскоростные пассажирские поезда. Определили первых пассажиров нового поезда – лучших представителей коллектива «Уральские локомотивы».

Источник: www.er.ru | www.government.ru | www.midural.ru | <https://t.me/DVPasler>

20 февраля

Развитие электросетевого комплекса в Санкт-Петербурге

Запущена обновленная подстанция 220 кВ «Парголово»



© www.rosseti.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Россети Ленэнерго, Беглов Александр, Рюмин Андрей

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин открыли обновленную высокоавтоматизированную подстанцию 220 кВ «Парголово».

Инвестиции – 6,8 млрд ₽

«Почти 50 лет старая подстанция служила основным элементом системы электроснабжения для севера Петербурга. В связи с активным развитием города было принято решение провести ее полную реконструкцию. Фактически в ходе масштабной модернизации объект построен заново. Суперсовременная подстанция, все автоматизировано, и участие людей практически не требуется. Мощность увеличена почти втрое. Больше 80% оборудования – отечественного производства», – сказал Александр Беглов.

Реконструкция подстанции повысит надежность электроснабжения Выборгского и Приморского районов, в которых проживают более 1,2 млн человек.

В зоне действия подстанции – ряд крупных промышленных потребителей и объекты Октябрьской железной дороги. Обеспечено электричеством создание и расширение высокотехнологичных производств на площадке «Новоорловская» ОЭЗ «Санкт-Петербург».

«Санкт-Петербург меняется: строятся жилые кварталы, модернизируется инфраструктура, создаются наукоемкие предприятия. Сетевой комплекс развивается вместе с городом. Подстанция – магистральный объект, ее реконструкция влияет на устойчивость всей энергосистемы. Проект обеспечит мощностью новостройки в микрорайонах Парголово и Шувалово, повысит надежность электроснабжения крупнейшего в регионе логистического парка «Осиновая роща», – подчеркнул Андрей Рюмин.

Подстанцию возвели на новой площадке. Общая мощность трансформаторов – 153 МВА – в три раза превышает показатели до реконструкции.

Оборудование размещено в закрытых помещениях, что защитит его от внешних воздействий и снизит уровень шума.

Внедрены цифровые системы, обеспечивающие возможность дистанционного управления. Важным элементом модернизации стал полностью автоматизированный алгоритм ввода резерва собственных нужд, существенно повышающий надежность.

■ За последние семь лет «Россети» обеспечили Санкт-Петербургу возможность увеличить потребление электроэнергии на 10%, заявил Александр Беглов.

В 2025 году построено и реконструировано свыше 1 тыс. км кабельных и воздушных линий электропередачи. Завершено строительство и обновление более 900 объектов энергетики. Петербург сохраняет статус самого освещенного северного мегаполиса мира. Доля современных светодиодных фонарей в наружном освещении превышает 66%.

За последние пять лет в Петербурге реализован ряд крупных проектов в сфере электроэнергетики.

Создан Центр управления сетями – один из самых передовых в стране: в онлайн-режиме контролируется работа тысяч объектов.

Создана Интеллектуальная лаборатория цифровых сетей – уникальный для России исследовательский центр, который по многим параметрам превосходит мировые аналоги.

Проведена реконструкция сетей в Петроградском районе. Подключены более 37 тыс. потребителей, в том числе 181 новый жилой комплекс.

В сентябре 2025 года «Россети Ленэнерго» ввели в эксплуатацию в Курортном районе подстанцию «Песочная» (35 кВ).

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

20 февраля

Выпуск автомобилей UMO

Проект удовлетворит спрос на электромобили и гибридные машины



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Московский автомобильный завод «Москвич», Яндекс, Кудрин Алексей, Мантуров Денис, Собянин Сергей

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и советник по корпоративному развитию компании «Яндекс» Алексей Кудрин запустили производство новых электрических и гибридных автомобилей компании EVM под брендом UMO на мощностях АО «Московский автомобильный завод «Москвич»».

Старт выпуска кроссоверов нового бренда является продолжением работы по развитию в России производства электромобилей. Денис Мантуров отметил, что на сегодня сегмент занимает 6% рынка. По итогам 2025 года выпуск гибридных и электрических автомобилей в России увеличился почти в три раза.

«Новый продукт от компании EVM – плод совместных усилий бизнеса, государства и столичной мэрии. В рамках СПИКа (специального инвестиционного контракта) производитель взял на себя повышенные обязательства по локализации. Москва предоставила мощности завода «Москвич». Отдельно выделю компанию «Яндекс», которая выступила технологическим партнером проекта, обеспечив автомобили элементами искусственного интеллекта, навигационными и мультимедийными сервисами. Наша крупнейшая ИТ-компания выступит консолидатором корпоративного спроса на машины UMO со стороны таксопарков-партнеров и обеспечит дистрибуцию для их реализации частным лицам», – сообщил Денис Мантуров.

Первая модель бренда – электрический кроссовер UMO 5 для интенсивной городской эксплуатации и работы в сервисах такси. Модель соответствует тарифу «Комфорт+» в «Яндекс.Такси». Первые 100 автомобилей поступят таксопаркам – партнерам «Яндекса» в Москве

в течение месяца. В 2026 году планируется выпуск 3 тыс. электромобилей UMO.

«Столичный автозавод «Москвич» успешно трансформируется в высокотехнологичный кластер по производству электрических и гибридных автомобилей», – отметил Сергей Собянин.

Автомобили под новым брендом UMO производит компания «ЭМ Рус» – резидент ОЭЗ «Технополис Москва» и участник московского кластера электромобилестроения.

С момента возрождения «Москвича» в марте 2023 года продажи предприятия составили 60 тыс. машин, из них более 4 тыс. – электромобили.

Помимо электрокроссовера UMO, автозавод «Москвич» выпускает городской кроссовер «Москвич-3» и его версию с ручным управлением, электромобиль «Москвич-3е», седан «Москвич-6» и новый семейный кроссовер «Москвич-8».

В планах – организация серийного производства электромобиля «Атом», разработчиком которого является Госкорпорация «Росатом». Первый тестовый образец машины сошел с конвейера в ноябре 2025 года.

В 2026-м планируется начать продажи новой модельной линейки «М»: кроссоверов «Москвич М70» и «Москвич М90».

Аккумуляторные батареи для электромобилей UMO московской сборки планируется выпускать в кластере по производству систем накопления электроэнергии на территории ОЭЗ «Технополис Москва» в Красной Пахре.

Парк такси Московского региона насчитывает более 205 тыс. автомобилей. Из них около 87 тыс. работает в Москве, свыше 118 тыс. – в Московской области. В 2025 году среднее число поездок в рабочие дни составило 1,66 млн в сутки.

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



24 февраля

Возрождение Киностудии Горького

На севере Москвы построены новые съемочные павильоны

© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Киностудия имени М. Горького, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Собянин Сергей

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова открыли новые съемочные павильоны на Киностудии Горького по адресу: Москва, Валдайский проезд, дом 16.

«По сути дела, открываем новую киностудию Горького», – сказал Сергей Собянин.

Татьяна Голикова отметила необходимость съемок детского и юношеского кино: воспитательный элемент всегда был присущ киностудии.

Киностудия – одна из старейших отечественных кинокомпаний, фильмы которой вошли в золотой фонд российского и мирового кино, – в конце 2023 года перешла в собственность Москвы. Износ имущественно-земельного комплекса исторической территории на улице Сергея Эйзенштейна превышал 60%, здания на площадке в Валдайском проезде находились в предаварийном состоянии.

«Мы начали масштабную модернизацию комплекса сразу на двух площадках. В результате общая площадь увеличится более чем в 10 раз и превысит 100 тысяч квадратных метров. Прошлой осенью закончили первый и второй этапы работ на улице Сергея Эйзенштейна – там уже полным ходом снимают кино, телешоу и другой контент. В Валдайском проезде возведен студийно-производственный комплекс мирового уровня. Идет третий этап работ – капремонт старых съемочных павильонов и вспомогательной инфраструктуры», – сообщил Сергей Собянин.

Площадь студийно-производственного комплекса в Валдайском проезде – свыше 56 тыс. кв. м – более чем в два раза превышает площадь старых зданий. В новых корпусах разместились: 10 высокотехнологичных съемочных павильонов-трансформеров площадью около 13,8 тыс. кв. м; вспомогательная инфраструктура площадью 28,4 тыс. кв. м; многоуровневый паркинг на 470 машино-мест.

Павильоны-трансформеры – большепролетные пространства шириной до 42 м, высотой от 12 до 22 м и с шумоизоляцией 95 децибел – предоставляют широкие воз-

можности для реализации самых смелых режиссерских замыслов, включая съемки со сменой многоуровневых декораций.

Площадь павильонов – от 500 до 2,3 тыс. кв. м – покрывает основные запросы телевизионных компаний и производителей кино.

Параллельно с модернизацией на студии идет восстановление кинопроизводства. С момента перехода в собственность Правительства Москвы сняли и выпустили около 20 проектов.

С 1915 года Киностудия Горького была новатором в кинематографе, используя в фильмах передовые технологии, экспериментируя с форматами и жанрами.

На студии созданы первые в истории отечественного кино звуковой, цветной, музыкальный и трехмерный фильмы. В 1936 году киностудия первой в мире стала специализироваться на выпуске детского и юношеского кино. 1950–1980-е годы стали расцветом по объемам производства, международным наградам и популярности фильмов у зрителей. В 1980 году картина «Пираты XX века» установила абсолютный рекорд СССР – ленту посмотрели 90 млн человек.

Киностудия выпустила более 1120 фильмов, в числе которых: «Семнадцать мгновений весны», «Офицеры», «...А зори здесь тихие», «Морозко», «Гостья из будущего», «Карнавал», «Три тополя на Плющихе», «Вам и не снилось...», «Три плюс два». На съемочных площадках работали выдающиеся режиссеры, среди которых: Лев Кулешов, Яков Протазанов, Всеволод Пудовкин, Александр Роу, Сергей Герасимов, Василий Шукшин, Станислав Ростоцкий, Татьяна Лиознова и многие другие.

■ В Москве работают более 3,6 тыс. киностудий, продюсерских центров и медиахолдингов. В столице производится до 90% российского контента. Город реализует масштабный проект «Москва – город кино». На площадках московского кинокластера снято более 370 проектов.

В кинокластер входят: кинопарк «Москино» в Троицком административном округе – комплекс для натуральных съемок под открытым небом; Киностудия Горького; кинозавод «Москино» на Рязанском проспекте; киномедиакластер полного цикла; сеть кинотеатров «Москино».

В составе кластера работают цифровая киноплатформа «Москино» и кинокомиссия Москино.

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

25 февраля

Форум будущих технологий

Дан старт приему заявок на соискание премии «Вызов»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, Газпромбанк, Путин Владимир, Алиханов Антон, Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей, Маганов Равиль, Мантуров Денис, Орешкин Максим, Сворцова Вероника, Чернышенко Дмитрий

В Москве прошел Форум будущих технологий.

Президент России Владимир Путин посетил выставку, где представлены разработки и новейшие инновационные решения в сфере биоэкономики.

Глава государства осмотрел стенды Минпромторга, Курчатовского института, Федерального медико-биологического агентства (ФМБА), Газпромбанка, Российского научного фонда, «Татнефти» и Росатома.

Владимира Путина сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, руководитель ФМБА Вероника Сворцова, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

На стенде Минпромторга представили первый российский портативный прибор для чтения генетического кода «Нанопорус», который можно использовать в медицине, экологии и сельском хозяйстве.

Курчатовский институт презентовал проект биоэкопоселения с атомной станцией малой мощности и макет биореактивной системы утилизации углекислого газа для создания замкнутых систем жизнеобеспечения.

На стенде Российского научного фонда Владимиру Путину показали единственную в мире растительную платформу для создания противовирусных вакцин.

ФМБА представило разработки в области вакцинации, в частности первую в мире генно-инженерную вак-

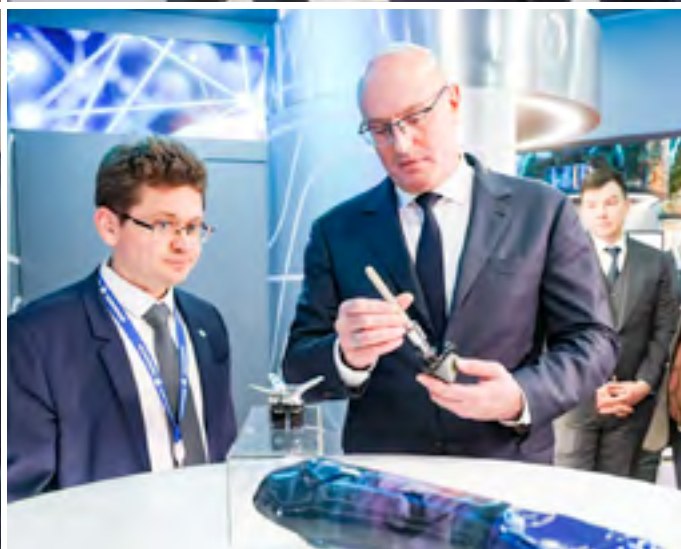
цину против аллергии на пыльцу березы «Аллергарда», персонализированную вакцину для лечения колоректального рака, результаты работы «Центра кибернетической медицины и нейропротезирования».

Биотехнологические решения для развития сельского хозяйства показал Газпромбанк. Отечественная камера для ускоренной селекции растений позволяет выращивать сельхозкультуры в 2–4 раза быстрее.

Компания «Татнефть» спроектировала и создала в Татарстане экопоселение – поселок Актюбинский, где реализован принцип замкнутого цикла – превращения отходов в ресурсы: универсальное решение, готовое к масштабированию в любом регионе страны.

Алексей Лихачев ознакомил Владимира Путина с экспонатами на стенде Росатома. В частности, с созданными в лаборатории особыми генетическими конструкциями, позволяющими «перепрограммировать» стволовые клетки человека в универсальные (пригодные для выращивания тканей, которые подойдут любому пациенту и не будут вызывать иммунного отторжения). Разработка открывает широкие перспективы в медицине и относится к числу наиболее передовых в мире. Были продемонстрированы тканеинженерный сердечный клапан (специалисты Росатома работают над созданием лабораторного образца) и «ядерные батарейки» – миниатюрные источники энергии, которые позволят вывести систему здравоохранения на новый уровень.

Макет исследовательского жидкосолевого реактора (ИЖСР), создание которого запланировано на Горно-химическом комбинате (город Железногорск Красноярского края, входит в дивизион «Экологические решения» Росатома) демонстрирует преимущества технологии, позволяющей почти полностью «сжигать» минорные актиниды (долгоживущие, наиболее опасные радиоактивные отходы, которые одновременно будут служить и топливом для реактора) и обеспечивающей высокоэффективную



© www.kremlin.ru | www.government.ru

выработку электроэнергии. Поскольку технологическим вызовом проекта является преодоление высококоррозионных свойств солевого расплава, были показаны новые материалы, которые планируется использовать в конструкции будущего реактора.

Президенту России продемонстрировали технологии, применяемые Росатомом в ходе ликвидации накопленного экологического вреда на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» в Ленинградской области.

Алексей Лихачев рассказал Владимиру Путину о развитии «квантового проекта» и представил опыт атомной отрасли по применению квантовых вычислений. Отмечено принципиальное наращивание позиций страны в мировой квантовой сфере по сравнению с 2020 годом, когда под эгидой Правительства России стартовала системная работа по направлению. Россия обладает семью прототипами квантовых вычислителей на четырех приоритетных платформах, причем три процессора достигли размерности в 70 и более кубитов.

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Форума будущих технологий по теме «Биоэкономика для человека» и встретился с учеными.

■ Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко в рамках Форума будущих технологий объявил о старте нового сезона Национальной премии «Вызов». Подать заявки на премию можно с 25 февраля на сайте премиявызов.рф.

Премия учреждена в 2023 году. Вручается за наукоёмкие разработки и исследования, обладающие зна-

чительным потенциалом для изменения жизни людей. Организатор и учредитель – Фонд развития научно-культурных связей «Вызов». Соучредитель – Газпромбанк.

«Вызов» становится популярнее. В 2025 году собрали рекордное число заявок – более 600 из 40 стран. Важно, что науку и технологии поддерживает не только государство, но и бизнес, и некоммерческий сектор. Премия открыта для ученых со всего мира – их достижения отмечает специальная международная номинация», – сказал Дмитрий Чернышенко.

За три года число заявок на премию «Вызов» выросло почти втрое: с 218 в 2023-м до 632 в 2025-м. За три сезона премии подано более 1,4 тыс. заявок из 52 стран. В научный комитет премии входят авторитетные ученые и популяризаторы науки.

Премия вручается в пяти номинациях: «Перспектива», «Прорыв», «Инженерное решение», «Ученый года», «Открытие»/Discovery (международная номинация). Партнерами выступают Госкорпорация «Росатом», Фонд «Росконгресс», Правительство Москвы.

Во время заявочной кампании, которая продлится три месяца, пройдут научные гастроли ученых. Лауреаты прошлых лет отправятся в тур по стране с рассказом о своих разработках.

В 2026 году премиальный фонд вырос до **65 млн рублей**. Подать заявки на премию можно до 25 мая. Имена лауреатов 2026 года станут известны в декабре.

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

Новые образовательные учреждения

Владимир Путин открыл детский сад и школы в четырех субъектах Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, ПФО, СФО, УрФО, ЦФО, Владимирская область, Иркутская область, Москва, Оренбургская область, Свердловская область, Детский сад №529 (Свердловская область), Политехнический лицей (Оренбургская область), Средняя общеобразовательная школа №58 имени 80-летия Великой Победы (Иркутская область), Средняя общеобразовательная школа г. Суздаля (Владимирская область), Путин Владимир, Капкова Елена, Кивотова Элла, Кобзев Игорь, Кравцов Сергей, Паслер Денис, Солнцев Евгений, Тугарин Алексей, Ульнырова Елена

Президент России Владимир Путин в формате видеоконференции открыл новые образовательные учреждения в субъектах Федерации.

В Екатеринбурге начал работу детский сад, ориентированный на развитие инженерно-технического мышления дошкольников, в Суздале – средняя общеобразовательная школа. Введены в эксплуатацию здания политехнического лицея в Оренбурге и средней школы в Иркутске.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

На связи Владимирская, Иркутская, Оренбургская и Свердловская области. Здесь успешно реализованы проекты в сфере образования, построены новые, хорошо оснащённые здания школ и детских садов. Некоторые из них уже ведут свою деятельность, другие будут открыты в ближайшее время.

Начиная с 2019 года на модернизацию образовательной инфраструктуры школ и детских садов в рамках целого ряда государственных программ и проектов только из федерального бюджета направлено порядка 940 миллиардов рублей. За счёт этих средств в том числе построено более 1700 новых зданий школ. В результате создано свыше одного миллиона учебных мест. Кроме того,

6,5 тысячи школьных зданий за последние четыре года капитально отремонтированы, а это ещё порядка трёх миллионов более комфортных, современных учебных мест.

В строй введена почти 1700 зданий детских садов, рассчитанных на 248 тысяч детей.

С прошлого года запущена программа капитального ремонта зданий дошкольных организаций. Уже модернизировано 267 таких объектов общей вместимостью почти 47 тысяч мест.

Участие в мероприятии приняли: министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, губернатор Свердловской области Денис Паслер, губернатор Оренбургской области Евгений Солнцев, заместитель губернатора Владимирской области Владимир Куимов.

■ «Наш детский сад общей площадью более пяти тысяч квадратных метров рассчитан на 300 мест. В здании – 12 групп, в числе которых четыре группы раннего возраста для деток младше трех лет», – сказала заведующая муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад №529» (Свердловская область) Элла Кивотова.



© www.avo.ru | www.midural.ru

■ «Новая школа приняла 1278 учеников. Школа является площадкой многопрофильной инженерной олимпиады “Звезда”. Состоит из четырех блоков. В двух расположены учебные кабинеты, лаборатории, информационно-библиотечный и медиацентры, мастерские и пищеблок. Для занятий спортом отведен отдельный блок. У нас есть 25-метровый бассейн, три спортивных зала, тренажерный зал, тир, большой школьный стадион, включающий площадки для игровых видов спорта, беговые дорожки для занятий легкой атлетикой, хоккейную коробку. Для развития творческих способностей есть актовый зал, атриум и школьная телестудия», – отметила директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Суздаля» (Владимирская область) Елена Ульнирова.

Площадь самой большой в России двухэтажной школы – более 44 тыс. кв. м.

■ Самая крупная школа в Оренбуржье на 1755 мест – Политехнический лицей естественно-научной направленности.

«Школа – 16-я в регионе, созданная в рамках национальных проектов. Общеобразовательный цикл начнется 1 сентября. 1755 ребят получили 44 тысячи квадратных метров хорошо оборудованных аудиторий, мастерских, лабораторий, четыре спортивных зала и два футбольных поля», – сказала директор муниципального автономного

общеобразовательного учреждения «Политехнический лицей» (Оренбургская область) Елена Капкова.

■ В Иркутской области открылась школа имени 80-летия Великой Победы №58 на 1550 мест – самая крупная в области. Финансирование – **более 3,7 млрд рублей.**

«Самая большая в Иркутской области школа построена в микрорайоне, который активно застраивается. В девяти корпусах расположены учебные кабинеты, лаборатории, школьный информационно-библиотечный центр с читальным залом на 120 мест, медицинские кабинеты. Пищеблок включает обеденный зал на 720 человек. Для занятий спортом есть 25-метровый бассейн и спортивный зал, большой школьный стадион, площадки для игровых видов спорта, беговые дорожки. Для развития творческих способностей есть актовый зал на 550 мест, камерный амфитеатр, школьная телестудия, хореографический класс. Визитной карточкой школы станут классы разных направленностей: инженерный, естественно-научный, гуманитарный, которые мы будем развивать совместно с Иркутским авиационным заводом ПАО “Яковлев”, ПАО “Фармасинтез”, Иркутским филиалом ВГИК имени Герасимова», – сообщил директор муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №58 им. 80-летия Великой Победы» (Иркутская область) Алексей Тугарин.

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.avo.ru

4 марта

Выпуск оборудования для пищевой промышленности

В Подмосковье открылся центр компании «Упаковочные системы»



© Сергей Шешин. Ист.: www.mosreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Упаковочные системы (Компания), Воробьев Андрей, Лут Оксана

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут и губернатор Московской области Андрей Воробьев открыли в городе Лобне центр компании «Упаковочные системы» по производству пастеризаторов, модулей асептического хранения и других специализированных решений.

Сделан новый шаг в формировании в России технологической базы пищевой промышленности. По итогам 2025 года самообеспеченность оборудованием в молочной отрасли выросла до 45%, к 2030 году показатель должен достичь 79%.

«В прошлом году приступили к реализации нацпроекта “Технологическое обеспечение продовольственной безопасности”. Будем повышать уровень локализации не только по молочной отрасли, но и по другим ключевым направлениям АПК», – сказала Оксана Лут.

После ухода зарубежных компаний «Упаковочные системы» заместили востребованные виды продукции, сохранив стабильную работу перерабатывающих предприятий и бесперебойные поставки продуктов.

В настоящее время на отечественных предприятиях установлены почти 500 автоматизированных линий, созданных АО «Упаковочные системы». В ассортименте – около 15 тыс. наименований запчастей к ним.

АО «Упаковочные системы» – лидер по производству картонной упаковки для молока, соков и детского питания в стране (более 4 млрд упаковок 20 видов в год). В 2027 году предприятие планирует увеличить мощность на 50% – до 6 млрд упаковок в год и полностью заместить импорт. На первом этапе инвестиции в проект составят **порядка 4 млрд рублей.**

«Упаковочные системы» работают в Подмосковье 15 лет. В 2022-м году компания перешла под управление российского менеджмента и локализовала поставки сырья.

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

4 марта

Распределительный центр «Магнита»

Новый логистический объект начал работу в Московской области

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Магнит (Компания)

Компания «Магнит» открыла новый распределительный центр в поселке Обухово Богородского городского округа Московской области. Инвестиции – **около 10 млрд рублей.**

Площадь центра – около 44 тыс. кв. м. Оборудованы мультитемпературные складские помещения, в том числе сухой склад, зоны хранения охлажденных товаров и заморозки. Работает собственное автотранспортное предприятие и топливозаправочная станция.

Центр обеспечит поставки в магазины в Москве и Московской области: более 430 торговых точек «Магнит» формата «у дома», свыше 160 магазинов дрoгери «М.Косметик» и 30 точек «Магнит Аптека».

Мощности рассчитаны на обработку более 1 тыс. т грузов в сутки, к концу 2026 года показатель планируется удвоить. Продукцию отгружают около 640 поставщиков, большинство из которых являются локальными производителями.

Источник: www.mii.mosreg.ru



© Магнит. Ист.: www.mosreg.ru

5 марта

Чествование российских женщин

Владимир Путин провел в Кремле встречу с представительницами разных профессий



© www.kremlin.ru | www.government.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Добровольчество, Здравоохранение. Медицина, Общество, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Народный фронт, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кузнецов Михаил

5 марта в преддверии Международного женского дня Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с женщинами – представительницами разных профессий.

«В наше время женщины берут на себя обязанности по тем направлениям деятельности, которые – в нашей стране, во всяком случае, – традиционно всегда относились и относятся к таким мужским, как мы говорим, профессиям», – сказал глава государства.

■ Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова встретила с женщинами – военными медиками и волонтерами народных полков в преддверии 8 Марта.

«Мы всегда видим бойцов и общаемся с ними, но женская их часть остается за кадром – а это невероятный труд настоящих женщин с большим сердцем, которые бросают “гражданку”, работу и идут помогать – шьют, делают шевроны, готовят – в тылу для фронта.

Есть и те, кто на передовой спасает жизни: гражданские фельдшеры, санинструкторы, врачи, чьи истории трогают до глубины души. Приехать к ним, пожать руку, вручить сертификаты, сделать их работу чуть менее опасной – вот главное, что мы хотели сделать сегодня. Этот труд не всегда заметен, но тепло женских рук – матерей, бабушек, дочерей – доходит до фронта и дарит бойцам уверенность в победе», – сказала Татьяна Голикова.

«Сегодня мы поздравляем замечательных женщин – волонтеров народных полков и военных медиков, которые помогают фронту», – отметил руководитель исполкома Народного фронта Михаил Кузнецов.

Вице-премьер и Народный фронт передали женщинам квадроциклы, мотоциклы и противоосколочные костюмы, сертификаты на покупку материалов для изготовления изделий, полезных на передовой. Техника куплена за счет сбора Народного фронта «Защитникам Отечества». На сертификаты от Правительства России приобретут ткани и термопрессы, швейные машинки, медицинские расходные материалы, пластиковые нити для 3D-печати, синтетические ткани, сетеполотно.

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

6–15 марта

XIV Зимние Паралимпийские игры

Российские спортсмены завоевали двенадцать медалей



© www.paralymp.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Итальянская Республика, Паралимпийский комитет России, Багиян Анастасия, Бугаев Алексей, Ворончихина Варвара, Голубков Иван, Рожков Павел

С 6 по 15 марта в Милане и Кортина д'Ампеццо (Италия) прошли XIV Зимние Паралимпийские игры. Впервые с 2014 года российские атлеты выступили на Играх с флагом и гимном: в сентябре 2025 года генеральная ассамблея Международного паралимпийского комитета полностью восстановила в правах Паралимпийский комитет России.

В Играх приняли участие 611 спортсменов из 55 стран. Атлеты соревновались по шести видам спорта: биатлону, лыжным гонкам, горнолыжному спорту, сноуборду, следж-хоккею и керлингу на колясках.

В состав паралимпийской делегации России вошли 23 человека, в том числе шесть спортсменов и один спортсмен-ведущий, выступившие в трех дисциплинах.

Разыграны 79 комплектов медалей – на один комплект больше, чем на Паралимпийских играх 2022 года в Пекине.

Российские паралимпийцы завоевали 12 медалей: восемь золотых, одну серебряную и три бронзовые.

Трехкратной чемпионкой Игр стала Анастасия Багиян. Спортсменка и спортсмен-ведущий Сергей Синякин победили в лыжной гонке на 10 км классическим стилем с раздельным стартом, в спринте и в гонке на 20 км свободным стилем среди спортсменов с нарушением зрения.

Двукратной чемпионкой Игр стала горнолыжница Варвара Ворончихина (слалом; супергигант). 23-летняя

спортсменка, выступающая в классе LW6/8 (поражение части руки), заняла второе место в гигантском слаломе и стала бронзовым призером в скоростном спуске.

Двукратным чемпионом Игр стал Иван Голубков (гонка на 10 км сидя с раздельным стартом и гонка на 20 км сидя с раздельным стартом).

Алексей Бугаев завоевал золото в горнолыжном спорте в слаломе. Спортсмен занял третье место в скоростном спуске и в гигантском слаломе.

«Паралимпийская делегация Российской Федерации выступила на Играх достойно и мощно. Результаты наших спортсменов и количество завоеванных наград превзошли самые смелые ожидания и приятно удивили многочисленных болельщиков. Впервые с 2014 года мы выступали со всеми официальными атрибутами – в форме с государственной символикой и под флагом Российской Федерации. Несмотря на малое количество российских спортсменов, мы громко заявили о себе и триумфально вернулись на международную арену», – отметил президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков.

Россияне заняли третье место в общекомандном зачете после сборных КНР (15–13–16) и США (12–5–6). КНР представляли 70 спортсменов, США – 68.

19 марта Президент России Владимир Путин наградил в Кремле победителей и призеров XIV Паралимпийских зимних игр 2026 года. **См. стр. 134.**

Источник: www.minsport.gov.ru | www.paralymp.ru | <https://games2026.paralymp.ru>



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

12 марта

Медицинские изделия на основе полимеров

В Сеченовском Университете открылся центр инжиниринговых разработок

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Сеченовский Университет, Глыбочко Петр, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета) Петр Глыбочко открыли центр инжиниринговых разработок «Медицинские изделия на основе полимеров». Основная задача – реинжиниринг и разработка перспективных медицинских изделий из полимеров с применением цифровых интеллектуальных технологий.

Сферы применения продукции центра: челюстно-лицевая хирургия, детская нейрохирургия, малоинвазивная

хирургия в урологии, хирургия желудочно-кишечного тракта, абдоминальная хирургия, хирургия пищевода, акушерство и гинекология, оториноларингология, экстракорпоральное оплодотворение, протезирование, ангиопластика и служба крови.

Продукция центра найдет применение в ветеринарии, криминалистике, будет использоваться для научных и образовательных целей.

Центр включает конструкторское бюро, участки литья полимеров, 3D-печати и прототипирования, грануляции и экструзии полимерных трубок и филамента. Оборудование и производственные помещения соответствуют классу чистоты ISO 7.

Источник: www.mos.ru

13 марта

Соликамский магниевый завод

На предприятии прошла юбилейная плавка «крылатого металла»



© Газета «Страна Росатом». Ист.: www.atommedia.online

Ключевые слова: Metallургия, Производственные рекорды, Юбилей, ПФО, Пермский край, Росатом, Росатом Недр, Соликамский магниевый завод, Верховцев Владимир, Димухамедов Руслан

Юбилейная плавка магния, посвященная 90-летию ОАО «Соликамский магниевый завод» (СМЗ, предприятие Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», город Соликамск Пермского края), прошла в цехе №1.

С 14 марта 1936 года, когда первая ванна цеха электролиза выдала первый магний, общий объем выпуска

«крылатого металла» на СМЗ превысил 1,267 млн т. Отливка слитков ведется на автоматизированном конвейере, однако юбилейную партию изготовили вручную, по технологии 1936 года.

«Юбилейная плавка – возможность прикоснуться к истории завода своими руками», – сказал генеральный директор ОАО «СМЗ» Руслан Димухамедов.

«Уверен, у Соликамского магниевого завода впереди время новых достижений», – обратился к трудовому коллективу руководитель Горнорудного дивизиона Росатома Владимир Верховцев.

Справка. СМЗ внес огромный трудовой вклад в Победу в Великой Отечественной войне – магний являлся одним из критически важных металлов в авиационной промышленности (двигатели, приборы, сплавы для истребителей Як-1, МиГ-3, ЛаГГ-3). Из высокочистого магния СМЗ изготовлены сплавы для корпуса и конструкции самоходного шасси для первого «Лунохода-1». Девять десятилетий продукция предприятия обеспечивает сырьевой суверенитет России. СМЗ производит 75% российского магния, 100% ниобия, тантала и концентрата редкоземельных металлов, 4% титана. Флагманский проект СМЗ – создание нового разделительного производства редкоземельных металлов.

Источник: www.atommedia.online

16 марта

Испытания беспилотного поезда

Состав прошел более тысячи километров по БКЛ



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

16 января Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин в электродепо «Аминьевское» дали старт тестированию первого в России беспилотного поезда метро.

Испытания состава на базе отечественной модели «Москва-2024» проходят без пассажиров. В кабине находится машинист для контроля.

«За время испытаний специалист ни разу не вмешался в работу системы. Инновационный состав преодолел более тысячи километров по Большой кольцевой линии», – отметил Сергей Собянин.

Программное обеспечение (ПО) для поезда, инфраструктуры, построения графиков и диспетчеризации разработано и поддерживается специалистами Центра исследования и разработки беспилотного транспорта.

ПО самостоятельно разгоняет и тормозит поезд, открывает и закрывает двери на станциях. Система мгновенно отправляет поезду сигнал о появлении посторонних объектов на путях. Программа следит за интервалами движения.

Запланировано несколько этапов тестирования. К концу 2026 года беспилотный поезд начнет регулярно курсировать без пассажиров на Большой кольцевой линии с другими составами.

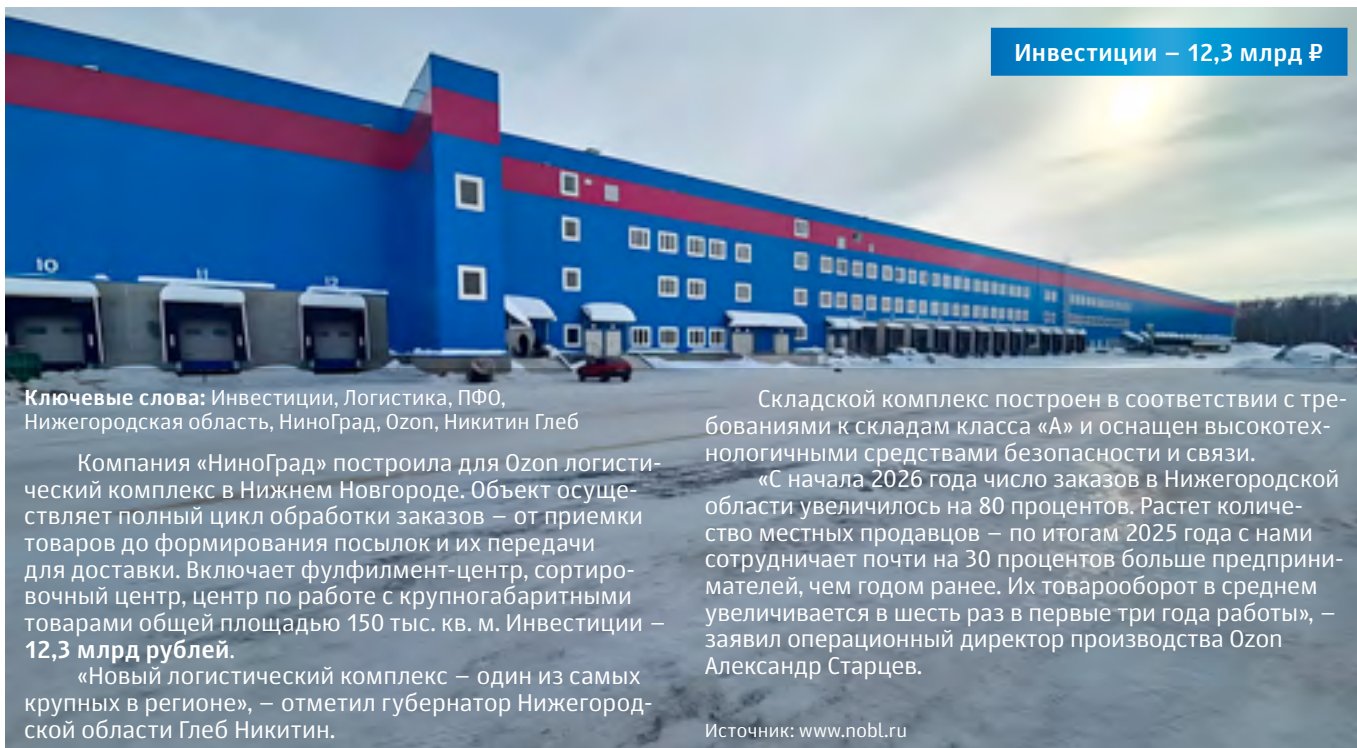
В 2027-м планируются первые поездки с пассажирами, к 2030-му – запуск первой линии беспилотного метро.

Источник: www.mos.ru

16 марта

Комплекс компании Ozon

Новый логистический центр открылся в Нижегородской области



Инвестиции – 12,3 млрд ₽

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ПФО, Нижегородская область, Ниноград, Ozon, Никитин Глеб

Компания «НиноГрад» построила для Ozon логистический комплекс в Нижнем Новгороде. Объект осуществляет полный цикл обработки заказов – от приемки товаров до формирования посылок и их передачи для доставки. Включает фулфилмент-центр, сортировочный центр, центр по работе с крупногабаритными товарами общей площадью 150 тыс. кв. м. Инвестиции – **12,3 млрд рублей.**

«Новый логистический комплекс – один из самых крупных в регионе», – отметил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Складской комплекс построен в соответствии с требованиями к складам класса «А» и оснащен высокотехнологичными средствами безопасности и связи.

«С начала 2026 года число заказов в Нижегородской области увеличилось на 80 процентов. Растет количество местных продавцов – по итогам 2025 года с нами сотрудничает почти на 30 процентов больше предпринимателей, чем годом ранее. Их товароборот в среднем увеличивается в шесть раз в первые три года работы», – заявил операционный директор производства Ozon Александр Старцев.

Источник: www.nobl.ru

© Пресс-служба Ozon. Ист.: www.nobl.ru

16 марта

Развитие производства микросхем В ОЭЗ «Технополис Москва» работают свыше сорока компаний

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Зеленоградский нанотехнологический центр, Технополис Москва

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» компания «Зеленоградский нанотехнологический центр» ввела в эксплуатацию сборочно-испытательный комплекс мощностью до 200 тыс. микросхем в месяц. Инвестиции – **более 300 млн рублей**. В комплексе будут создавать и тестировать сложную электронную компонентную базу, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

«Столичное производство микроэлектроники развивается. На базе ОЭЗ “Технополис Москва” работают свыше 40 компаний», – отметил Максим Ликсутов.

Новый комплекс ускорит выход стратегически важных продуктов на рынок. Одним из ключевых достижений площадки станет внедрение в России технологии сборки микросхем в полимерные корпуса, что позволит создавать высокопроизводительные процессоры и специализированные вычислительные модули, применяемые в центрах обработки данных, телекоммуникациях и в авиации.

Другим направлением станет производство полного цикла высоковольтной и СВЧ-электроники на основе нитрида галлия на кремнии – ключевого материала для микросхем нового поколения, позволяющего создавать более компактные, мощные и энергоэффективные устройства, используемых в источниках питания, зарядных станциях, базовых станциях 5G и электротранспорте. Источник: www.technomoscow.ru

16 марта

«Факел Арена»

На Ямале открылся новый спортивный объект

Ключевые слова: Спорт, Юбилей, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Артюхов Дмитрий, Дюков Александр

В городе Новый Уренгой Ямало-Ненецкого АО открылся спортивный комплекс «Факел Арена» – первый на Ямале специализированный центр для футзала. Объект площадью более 13 тыс. кв. м станет домашней площадкой футбольного клуба «ФАКЕЛ ЯМАЛ» – одного из ведущих спортивных коллективов Ямала, представляющего регион во Всероссийских соревнованиях по футзалу среди команд Высшей лиги.

В новое здание переедут и юные футболисты спортивной школы имени К. Еременко: более 400 воспитанников будут заниматься под руководством восьми тренеров-преподавателей.

Многофункциональный спортивный комплекс спроектирован с разделением пространства на блоки. Центральное место занимает универсальный спортивный зал

размером 66,7 × 38,5 м с трибунами для зрителей вместимостью 1 тыс. человек.

Инфраструктура включает зал хореографии и фитнес-центр, где будут проходить занятия по общей физической подготовке, фитнесу, аэробике и танцам. Одновременно в спортивном комплексе могут заниматься 150 человек.

Губернатор Ямала Дмитрий Артюхов и президент Российского футбольного союза, председатель правления ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков осмотрели новый спортивный комплекс. «Факел Арена» – наследие 50-летия Нового Уренгоя.

Футбол и футзал активно развивается во всех муниципалитетах Ямало-Ненецкого АО – ими занимаются более 13 тыс. человек. В 17 спортшколах региона футболом и футзалом занимаются свыше 2 тыс. юных северян.

Источник: www.yanao.ru

16, 17 марта

Развитие АПК

Новые предприятия открылись в Подмоскowie и Башкортостане

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, ЦФО, Московская область, Республика Башкортостан, Агрофирма Елгозинское, МТФ «Елгозино», Хабиров Радий

16 марта компания «МТФ «Елгозино», входящая в состав Группы компаний «Агрофирма Елгозинское», открыла в городском округе Клин в Подмоскowie молочнотоварную ферму на 800 дойных коров. Мощность – около 9,6 тыс. т молока в год. Инвестиции – **более 3,2 млрд рублей**.

17 марта три новых сельхозпроизводства открыли в Башкортостане в рамках Международной выставки

«АгроКомплекс» и агропромышленного форума, прошедших **17–20 марта** в Уфе, сообщил глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

В Стерлитамакском районе дан старт работе новой фермы молочно-товарного комплекса имени Калинина, в Дуванском – молочно-товарного комплекса СХП «Рассвет», в Мелеузовском – убойного комплекса «СП Ашкадарский».

По итогам 2025 года индекс производства сельхозпродукции в Башкортостане вырос на 6,8%, тогда как в среднем по России – на 4,9%.

Источник: <https://mcx.gov.ru> | <https://msh.mosreg.ru> | <https://max.ru/radiyhabirov>

Развитие Крыма

К 12-летию воссоединения полуострова открылись новые объекты спорта, ЖКХ и здравоохранения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Памятные даты, Спорт, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Аксёнов Сергей, Развожаев Михаил, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание с членами Правительства России по вопросам социально-экономического развития Крыма и Севастополя, приуроченное к 12-летию воссоединения полуострова с Россией.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

За прошедшие годы многое сделано для развития Крыма и Севастополя. В течение 12 лет на решение приоритетных социально-экономических вопросов полуострова направлено порядка 1,3 триллиона рублей.

Восстанавливаются и появляются новые объекты транспортной и инженерной инфраструктуры, энергообеспечения, промышленности, образования и здравоохранения.

В Крыму и Севастополе реализуются новые инвестиционные проекты как с участием государства, так и бизнеса. В результате налаживается выпуск востребованной продукции, создаются качественные рабочие места, растут и заработные платы. Этому также способствует успешно функционирующая на территории региона свободная экономическая зона, в которой уже зарегистрировано более 1600 резидентов.

Сегодня у нас на прямой связи ряд новых успешно реализованных проектов в Крыму и Севастополе.

Начнём с крытого ледового катка в Севастополе, который, несомненно, станет одним из ведущих центров развития хоккея, фигурного катания, других зимних видов спорта в нашем южном регионе, будет способство-

вать росту их популярности, прежде всего среди юных спортсменов, детей, подростков, которые смогут регулярно с пользой для здоровья заниматься физической культурой.

Следующий объект нацелен на защиту здоровья подрастающего поколения – Федеральный детский реабилитационный центр в Евпатории. В его новых корпусах, оснащённых передовым медицинским оборудованием, будет оказываться специализированная высокотехнологичная помощь маленьким пациентам с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, соматическими заболеваниями.

Завершим телемост вводом в эксплуатацию модернизированных очистных сооружений около города Судак. Объект существенно сократит сброс неочищенных сточных вод, улучшит экологическую обстановку, которая испытывает дополнительную нагрузку в летние месяцы, когда на курорты полуострова приезжают миллионы туристов.

Участие в мероприятии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин; с объектов в Крыму и Севастополе:

из здания ледового комплекса в Севастополе: губернатор Севастополя Михаил Развожаев;

из здания Федерального детского реабилитационного центра Министерства здравоохранения Российской Федерации в городе Евпатории (Республика Крым): заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Евгения Котова; руководитель дирекции по строительству уникальных объектов ППК «Единый заказчик» Наталья Зарубина; директор ФГАУ «Федеральный реабилитационный центр «Кораблик «Мойнаки» Минздрава России Николай Кулешов;



© www.glava.rk.gov.ru

с площадки на территории комплекса очистных сооружений в поселке Миндальное городского округа Судак (Республика Крым): глава Республики Крым Сергей Аксёнов; министр строительства и архитектуры Республики Крым Эдуард Щёголев; генеральный директор Научно-производственной компании «Интербизнес-55» Ислам Курбанов.

■ «Открылся не просто ФОК, но полноценный трехэтажный дворец, 10 тысяч квадратных метров. Кроме льда есть залы для хореографии, тренажерные залы, раздевалки. Полноценный ледовый дворец спорта позволит проводить соревнования и регионального уровня, и межрегионального уровня, конечно, в рамках как минимум Южного федерального округа. Если говорить о спорте, то за 12 лет 71 новый объект построен в Севастополе и капитально отремонтирован», – сказал Михаил Развожаев.

■ «Сегодня реализуем одно из значимых мероприятий – КОС (Канализационные очистные сооружения. – Ред.) в [поселке] Миндальное муниципального образования Судак. Производительность – до 15 тысяч кубометров в сутки. В три раза увеличена мощность по сравнению с предыдущим объектом, который функционировал до 2014 года. Соответственно, вся система очистки вод Судака, арт-кластера “Таврида” будет обслуживаться через эти водоочистные сооружения.

В этом году приступили к строительству 12 КОС – в основном южнобережных; идет проектирование еще четырех – самых крупных в Республике Крым.

До 2030 года 95 процентов стоков, которые попадали в Черное море, будут очищены в полном объеме согласно международным стандартам», – отметил Сергей Аксёнов.

Из выступления заместителя Председателя Правительства России Марата Хуснуллина:

С 2014 года реализуется комплексная программа социально-экономического развития Республики Крым и города Севастополя. Завершено более 760 объектов и мероприятий, в том числе 58 в 2025 году.

Приоритетами стали ключевые инфраструктурные проекты, среди них: съезды с «Тавриды» к курортным городам Южного берега Крыма, программа строительства и реконструкции очистных сооружений, большое количество социальных объектов. До 2030 года завершим еще 224 объекта и мероприятия.

За 12 лет в рамках госпрограммы на транспортную инфраструктуру было выделено 760 миллиардов рублей, приведено в надлежащее состояние 1670 километров дорог.

Растет туристический поток на Крымском полуострове. В 2025 году на территорию полуострова приехало отдохнуть 7,4 миллиона человек – на 1,1 миллиона больше, чем в 2024-м. С 2014 года показатель увеличился почти вдвое. За этот же период номерной фонд гостиниц в Крыму вырос в 2,3 раза, в Севастополе – в 2,4 раза.

Источник: www.kremlin.ru | <https://glava.rk.gov.ru>

18 марта

Исетский кузнечно-механический завод Предприятие развивает выпуск титановых заготовок

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Исетский кузнечно-механический завод, Титановая долина (ОЭЗ), Дорофеев Станислав, Миночкин Алексей, Новак Александр, Паслер Денис, Решетников Максим

АО «Исетский кузнечно-механический завод» открыл новый цех на территории ОЭЗ «Титановая долина» в Свердловской области.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников и губернатор Свердловской области Денис Паслер (в формате видеоконференции); генеральный директор АО «Исетский кузнечно-механический завод» Алексей Миночкин и генеральный директор АО «ОЭЗ «Титановая долина» Станислав Дорофеев.

«Титановая долина» – пример, как за счет комплексной государственной поддержки формируются условия для размещения высокотехнологичных производств. На ее территории реализуются проекты с общим объемом инвестиций **свыше 114 млрд рублей**. Создано более 6 тыс. рабочих мест, выручка резидентов превысила **115 млрд рублей**, в том числе **более 15 млрд рублей** в 2025 году», – отметил Александр Новак.

«Мы укрепляем статус Свердловской области как ключевого центра титановой промышленности России и одного из лидеров в создании высокотехнологич-



ных производств для обеспечения безопасности и технологического суверенитета страны», – подчеркнул Денис Паслер.

В декабре 2025 года Исетский кузнечно-механический завод запустил в ОЭЗ «Титановая долина» цех по выплавке титановых слитков. Инвестиции – **1,17 млрд рублей**.

Создается производство полного цикла – от выплавки слитков до механической обработки титановых полуфабрикатов. Мощность – до 22 тыс. изделий в год.

Источник: www.government.ru | www.midural.ru | www.titanium-valley.com

18 марта

Энергетическое «сердце» Сухого Лога Введена в эксплуатацию подстанция «Витим»



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, Иркутская область, Полюс (Компания), Россети, Востоков Алексей, Кобзев Игорь

ПАО «Полюс» завершило ключевой этап развития электроснабжения строящегося ГОКа Сухой Лог в Бодайбинском районе Иркутской области, запустив подстанцию 220 кВ «Витим» мощностью 520 МВА.

«Россети» обеспечили технологическое присоединение нового питающего центра к Единой национальной электрической сети.

Участие в мероприятии приняли губернатор Иркутской области Игорь Кобзев и генеральный директор «Полюса» Алексей Востоков.

«Подстанция «Витим» – энергетическое «сердце» Сухого Лога. Ввод в работу ключевого объекта – важнейший шаг на пути к началу разработки крупнейшего месторождения золота в России», – отметил Алексей Востоков.

На месторождении идет опытно-промышленная добыча и строительство инфраструктуры комбината.

«Разработка уникального золоторудного месторождения увеличит добычу золота в Иркутской области более чем в два раза и укрепит позиции России на мировом рынке золотодобычи», – подчеркнул Игорь Кобзев.

Справка. Золоторудное месторождение «Сухой Лог» – крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире (16,9% всех запасов золота России). Первая тонна золота добыта в 2024 году.

Ранее филиал ПАО «Россети» – МЭС Сибири выполнил расширение подстанции 220 кВ «Сухой Лог». Обеспечена выдача 15 МВт мощности месторождению. В перспективе планируется увеличить выдачу более чем в 15 раз – до 229 МВт.

Источник: <https://polyus.com/ru> | www.rosseti.ru | www.irkobl.ru



19 марта

Юбилей Подводных сил ВМФ

Главные торжества прошли в Кронштадте

© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Беглов Александр, Белоусов Андрей, Бельский Александр, Майстер Владимир, Моисеев Александр

В Музее военно-морской славы в Кронштадте (Санкт-Петербург) прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню моряка-подводника и 120-й годовщине со дня образования подводных сил Военно-Морского Флота России.

Участие в мероприятии приняли: главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Александр Моисеев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Александр Моисеев вручил награды морякам-подводникам и первый памятный знак «120 лет подводному флоту» Александру Беглову.

Состоялся праздничный концерт. Выступили Центральный концертный образцовый оркестр Военно-Морского Флота имени Н.А. Римского-Корсакова, Ансамбль песни и пляски Черноморского флота, эстрадный хор академии Игоря Крутого в Санкт-Петербурге.

■ Конструирование и постройка подводных лодок зародились в России в первом десятилетии XX века. Первой боевой подводной единицей российского флота стала лодка «Дельфин» («Миноносец №113»), постройка и испытания которой завершились в 1903 году.

Впервые подлодки как новый класс кораблей, еще не получивший официального признания, приняли участие в боевых действиях в Русско-японской войне 1904–1905 годов.

19 марта 1906 года подводные лодки в русском флоте выделены в самостоятельный класс боевых кораблей.

Формирование первого соединения подводных сил – бригады подводных лодок в составе Балтийского флота – состоялось в 1911 году. В ходе Первой мировой войны подлодки использовались для борьбы на морских коммуникациях.

За годы Великой Отечественной войны экипажами советских подлодок потоплены около 100 боевых кораблей и уничтожены свыше 200 транспортов.

В 1958 году в состав ВМФ СССР вошла первая советская атомная субмарина «К-3» («Ленинский комсомол»).

Основу ударной силы ВМФ России составляют атомные стратегические и многоцелевые подводные лодки, вооруженные баллистическими ракетами морского базирования и крылатыми ракетами.

Предприятия Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) «Севмаш» и «Адмиралтейские верфи» строят атомные и дизель-электрические подводные лодки. На «Севмаше» построены и продолжают строиться многоцелевые подводные лодки проектов «Ясень-М» и стратегические ракетноносцы проекта «Борей-А», на «Адмиралтейских верфях» реализуется серия дизель-электрических подлодок проекта 636.3 «Варшавянка» и 677 «Лада». За годы работы только «Севмаш» построил более 140 атомных подводных лодок; на исторических верфях ОСК суммарно построено более 1 тыс. подводных кораблей различных проектов.

Ключевыми участниками создания подводного флота остаются и ведущие проектные организации ОСК – конструкторские бюро «Рубин» и «Малахит», специализирующиеся на разработке подводных лодок стратегического и многоцелевого назначения.

■ Министр обороны России Андрей Белоусов поздравил капитана 1-го ранга в отставке Владимира Майстера с Днем моряка-подводника.

Владимир Леонтьевич Майстер – старейший подводник планеты, отметивший в сентябре 2025 года 102-й день рождения.

22 июня 1941 года, будучи выпускником школы, подал заявление в военно-морское училище. Боевое крещение принял в 1945 году в войне с милитаристской Японией на подлодке «М-46» в Японском море.

Удостоен орденов Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалей «За боевые заслуги» и «За победу над Японией». Живет во Владивостоке.

Источник: www.mil.ru | <https://max.ru/morf> | www.gov.spb.ru | www.aosk.ru

24 марта

Форум колледжей Москвы

В столице прошло профориентационное мероприятие для школьников



© Максим Мишин | Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ЦФО, Москва, Васильев Владимир, Володин Вячеслав, Зюганов Геннадий, Нечаев Алексей, Слуцкий Леонид, Собянин Сергей

В Гостином Дворе с 21 по 24 марта прошел форум колледжей Москвы.

Мероприятие посетили: Председатель Государственной Думы Российской Федерации Вячеслав Володин и мэр Москвы Сергей Собянин; руководители парламентских фракций Владимир Васильев («ЕДИНАЯ РОССИЯ»), Геннадий Зюганов (Коммунистическая партия Российской Федерации), Леонид Слуцкий (Либерально-демократическая партия России), Алексей Нечаев («Новые люди»), вице-спикеры и председатели комитетов Госдумы.

«В Москве количество учащихся колледжей за последние шесть лет удвоилось», – сказал мэр Москвы.

По словам Сергея Собянина, в столичных колледжах создано достаточное количество бюджетных мест, идет модернизация инфраструктуры. Специалисты со средним профессиональным образованием очень востребованы на рынке труда, и количество желающих учиться в колледжах стабильно растет.

Председатель Госдумы России отметил, что Москва наряду с Санкт-Петербургом и Липецкой областью приняла участие в реализации пилотного проекта по расши-

рению доступности среднего профессионального образования. К проекту присоединились 12 регионов, более 20 ждут очереди.

Форум колледжей Москвы – профориентационное мероприятие для школьников. Проводится во второй раз. В 2026 году представлены около 70 учебных заведений СПО столицы: в их числе 55 колледжей, подведомственных Правительству Москвы, 12 федеральных и частных образовательных учреждений.

В столице работают 167 колледжей, включая 70 частных, 42 федеральных и 55 подведомственных Правительству Москвы. В них обучаются более 320 тыс. студентов, в том числе свыше 143 тыс. человек – в городских колледжах.

Доля успешно трудоустроенных выпускников городских колледжей составляет 95%.

В 2025 году студентами столичных колледжей стали 45% выпускников 9-х классов московских школ – 49 тыс. человек.

Правительство Москвы учредило гранты для столичных колледжей за достижение высоких результатов в обучении студентов. Всего вручают 20 грантов: три – первой степени по 40 млн рублей, семь – второй степени по 25 млн рублей и 10 – третьей степени по 15 млн рублей.

Источник: www.mos.ru | www.duma.gov.ru

24 марта

Космос на связи!

Первые спутники целевой группировки «Бюро 1440» – на орбите



© Максим Мишин. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Космонавтика, ЦФО, Москва, Бюро 1440

23 марта в 20 часов 24 минуты по московскому времени состоялся первый пакетный запуск 16 космических аппаратов низкоорбитальной группировки «Рассвет» компании «Бюро 1440».

После выхода на опорную орбиту спутники успешно отделились от ракеты-носителя «Союз 2.1Б» и были взяты под управление Центром управления полетами «Бюро 1440».

Запуск первых аппаратов группировки – переход от экспериментов к созданию сервиса связи с глобаль-

ным покрытием. Предстоят десятки запусков сотен спутников российской низкоорбитальной группировки.

Российская низкоорбитальная спутниковая группировка «Рассвет» – ответ американской системе Starlink. «Рассвет» обеспечит доступ в интернет в любой точке Земли, в том числе в поездах и на борту самолетов. Коммерческий запуск системы намечен на 2027 год, когда на орбите будут 250 аппаратов. К 2035 году группировка должна вырасти до 900 спутников и обеспечить глобальное покрытие. Создание группировки является частью национального проекта «Экономика данных».

Источник: https://max.ru/bureau_1440 | <https://1440.space> | www.rg.ru | www.tass.ru

24 марта

КПО «Островский»

Санкт-Петербург и Ленинградская область развивают переработку отходов



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Невский экологический оператор, Российский экологический оператор, Беглов Александр, Горшкова Екатерина, Дрозденко Александр, Тарасова Ирина

В поселке Первомайское Выборгского района Ленинградской области открылся комплекс по переработке отходов (КПО) «Островский» мощностью 600 тыс. т твердых коммунальных отходов (ТКО) в год.

За счет выпуска RDF-топлива и компостирования КПО будет ежегодно утилизировать 360 тыс. т отходов и возвращать в оборот около 90 тыс. т вторичных ресурсов. Общий объем переработки – 450 тыс. т в год (70% от принимаемого объема). Более 95% основного технологического оборудования – отечественного производства.

В состав комплекса входят сортировочный цех с четырьмя линиями для обработки ТКО и цех тоннельного компостирования с 24 тоннелями для производства техногрунта из органической фракции.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Денис Буцаев, генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» Ирина Тарасова, генеральный директор АО «Невский экологический оператор» Екатерина Горшкова.

«Российский экологический оператор предоставил на строительство комплекса **14 миллиардов рублей** в виде льготного займа», – сказала Ирина Тарасова.

Предприятие полного цикла стало вторым, построенным Санкт-Петербургом совместно с Ленинградской областью и Невским экологическим оператором. В 2022 году начал работу комплекс «Волхонка». На 2027 год запланировано открытие КПО «Новосёлки». Всего в структуре Невского экологического оператора планируется построить пять комплексов.

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

26 марта

Центр обработки данных RWB

Маркетплейс наращивает вычислительную инфраструктуру

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Логистика, Торговля, ЦФО, Московская область, Объединенная компания Wildberries & Russ

RWB (Объединенная компания Wildberries & Russ) ввела в эксплуатацию второй центр обработки данных в ОЭЗ «Дубна» в Московской области. Объект расширяет вычислительную инфраструктуру маркетплейса Wildberries и других цифровых сервисов компании. Проектная мощность ЦОДа – около 8 МВт.

В машинных залах – 504 стойки, из них 440 – для серверов. Емкость – до 8,6 тыс. серверов, общая ИТ-мощность – 5920 кВт. Для резервирования предусмотрены шесть дизель-генераторных установок. Ожидаемый

среднегодовой показатель энергоэффективности – 1,1–1,15 PUE (Power Usage Effectiveness).

«Для крупной цифровой платформы собственная инфраструктура – один из ключевых элементов устойчивого роста. Строительство собственных ЦОДов позволяет повышать отказоустойчивость сервисов, гибко масштабировать вычислительные мощности под нагрузку и активно развивать цифровые продукты, включая решения на базе искусственного интеллекта», – прокомментировал директор управления информационной безопасностью и инфраструктуры RWB Сергей Камшилин.

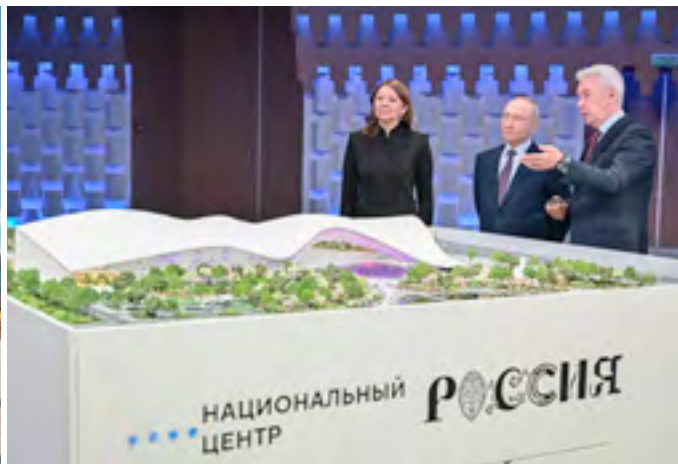
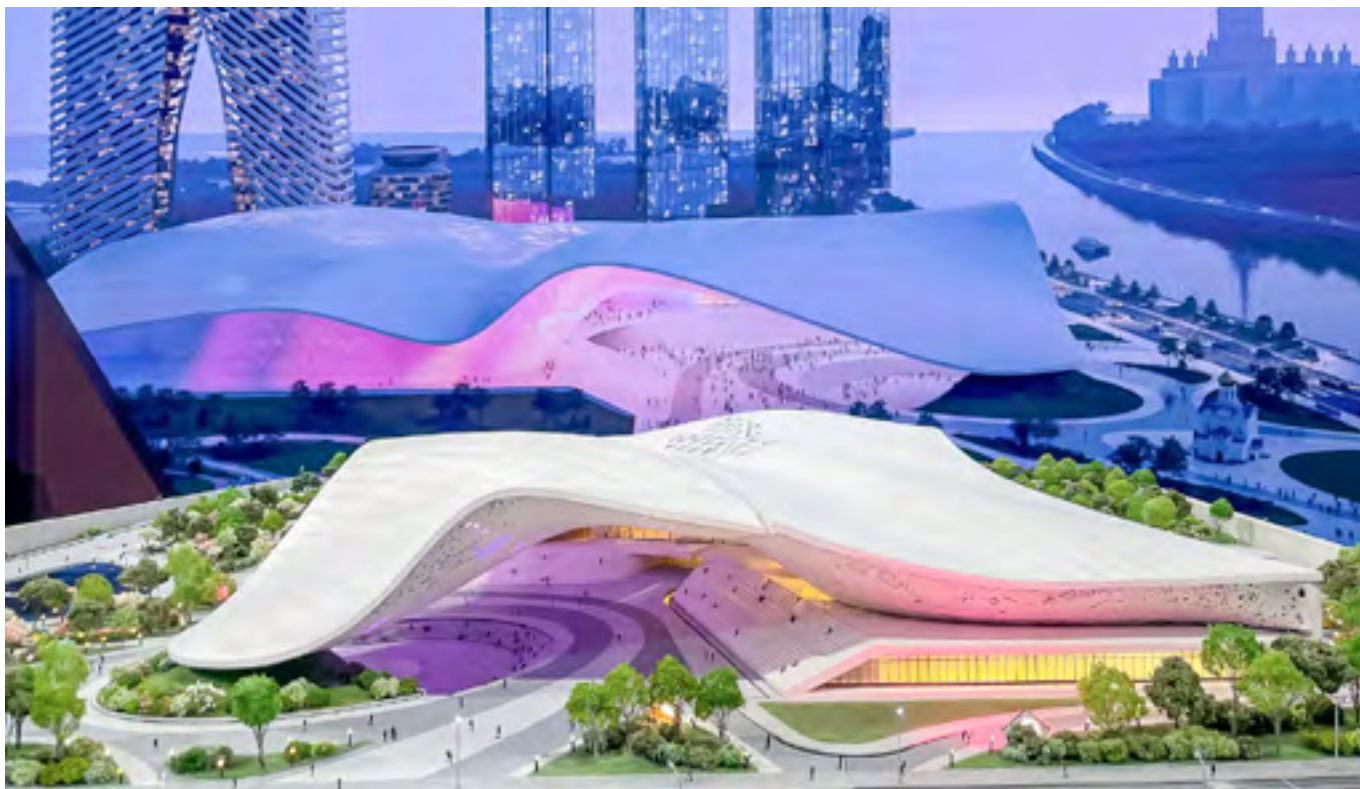
Первый ЦОД компании RWB введен в эксплуатацию в 2023 году в подмосковной Электростали.

Источник: <https://mii.mosreg.ru>

26 марта

Национальный центр «Россия»

Новый комплекс возводится в Московском международном деловом центре «Москва-Сити»



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

Ключевые слова: Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Дирекция выставки достижений «Россия» (Автономная некоммерческая организация), Путин Владимир, Виртуозова Наталья, Кириенко Сергей, Орешкин Максим, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин дал старт строительству нового комплекса Национального центра «Россия» в Москве.

Глава государства заслушал доклад генерального директора АНО «Дирекция выставки достижений «Россия» Натальи Виртуозовой о результатах деятельности выставочного комплекса и его филиалов, осмотрел макет комплекса. Пояснения давал мэр Москвы Сергей Собянин.

Участие в церемонии приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей

Кириенко и заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин.

Новый комплекс займет участок бывшего «Экспоцентра» на Красной Пресне в Московском международном деловом центре «Москва-Сити». Многофункциональное пространство будет включать выставочные площадки, конгрессно-концертный трансформируемый зал, медиа- и пресс-центры, общественные зоны. Вокруг строения будет разбит ландшафтный парк площадью 4 га с зелеными аллеями и искусственными водоемами. Открытие запланировано на 2029 год.

Комплекс сможет принимать до 20 тыс. посетителей одновременно. Площадь – 205 тыс. кв. м, высота – 51 м (восемь этажей, в том числе два подземных).

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

27 марта

Юбилей Росгвардии

В России отметили День войск национальной гвардии



© www.kremlin.ru | www.rosguard.gov.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, Юбилеи, Росгвардия, Путин Владимир, Золотов Виктор

Россия отметила День войск национальной гвардии. В 2026 году исполняется 10 лет Росгвардии и 215 лет войскам правопорядка.

Президент России Владимир Путин поздравил росгвардейцев с профессиональным праздником.

«Росгвардия, созданная 10 лет назад, заняла важное место в системе органов, обеспечивающих государственную и общественную безопасность, защиту прав и свобод наших граждан.

Бойцы Росгвардии проявляют отвагу, доблесть, настоящий героизм в ходе специальной военной операции, сражаются умело и бесстрашно. Мы чтим память каждого боевого товарища, отдавшего жизнь за Родину», – отметил глава государства.

■ Президент России выступил на торжественном вечере в Большом зале Государственного Кремлевского дворца. Глава государства вручил личный штандарт директору Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующему войсками национальной гвардии Российской Федерации Виктору Золотову.

26 марта на Сокольнической линии Московского метрополитена начал курсировать тематический поезд, посвященный 10-летию Росгвардии и 215-летию войск правопорядка.

Экспозиция рассказывает об истории ведомства – от создания внутренней стражи в XIX веке до сегодняшнего дня. Отдельный вагон посвящен Героям России, проявившим мужество в ходе специальной военной операции.

25 марта в Москве в Центральном музее войск национальной гвардии Российской Федерации состоялась церемония гашения почтового художественного блока с конвертом, посвященного 10-летию Росгвардии и 215-летию войск правопорядка.

27 марта 1811 года указом Императора Александра I в губерниях сформированы воинские батальоны внутренней стражи, которым приписывались борьба с разбойниками, задержание беглых преступников, обеспечение порядка при проведении народных гуляний и церковных празднеств, оказание помощи населению при стихийных бедствиях, сопровождение арестантов и другие правоохранительные задачи.

Источник: www.kremlin.ru | <https://rosguard.gov.ru>

27 марта

Азербайджанский государственный музыкально-драматический театр

Здание театра в дагестанском городе Дербенте открыто после реконструкции



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Год единства народов России – 2026, Культура, Международное сотрудничество, Профессиональные праздники, СКФО, Республика Дагестан, Азербайджанский государственный музыкально-драматический театр (Республика Дагестан), Путин Владимир, Голикова Татьяна, Керимов Сулейман, Любимова Ольга, Мединский Владимир, Меликов Сергей, Швыдкой Михаил

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии после реконструкции здания Азербайджанского государственного музыкально-драматического театра в городе Дербенте Республики Дагестан.

В мероприятии, состоявшемся во Всемирный день театра, приняли участие: глава Республики Дагестан Сергей Меликов, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, заместитель министра культуры Азербайджана Мурад Гусейнов, работники театра, воспитанники хореографической школы «Гюнеш»; по видеосвязи – заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, помощник Президента Российской Федерации Владимир Мединский, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Театр зародился в конце XIX века из любительского драматического кружка азербайджанской интеллигенции. В 1927 году труппе присвоен статус профессионального театра. После Великой Отечественной войны театр закрылся и возобновил работу в 1993 году. Реконструкция здания началась в 2023 году. Проведена при поддержке члена Совета Федерации Сулеймана Керимова в рамках государственной программы Республики Дагестан «Комплексное территориальное развитие муниципального образования «городской округ «город Дербент». Скорректирована геометрия зрительного зала (272 места), обновлены помещения, установлено новейшее световое и звуковое оборудование.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Открытие обновлённого Азербайджанского музыкально-драматического театра в Дербенте станет значимым событием для культурной жизни Дагестана, для страны в целом, для наших соседей – государств Кавказа.

История театра восходит к 80-м годам XIX века. В нём всегда служили люди, преданные искусству. Отрадно, что после масштабной реконструкции театр обретает по-настоящему современный дом.

Отмечу, ведётся большая работа по обновлению, техническому переоснащению многих региональных, муниципальных театров.

Глава Дагестана акцентировал символичность открытия национального театра в Год единства народов России.

«В Дагестане работает 12 театров, восемь из них являются национальными, представляют культуру основных этносов республики. Азербайджанцы – титульная нация для Дагестана. У нас очень хорошие отношения, прекрасные культурные связи с добрыми южными соседями. Очень важно, что мы продолжаем череду событий, связанных с развитием культуры в Российской Федерации. И все это происходит в Год единства народов России. Мы, дагестанцы, живем в этом единстве постоянно», – сказал Сергей Меликов.

Первым спектаклем на обновленной сцене станет музыкальная комедия «Муж и жена» Узеира Гаджибекова.

Театр участвует в «Больших гастролях»: в 2022 году посетил Хакасию, в 2024 году – Башкортостан. В 2026 году запланированы гастроли в Оренбурге.

Источник: www.kremlin.ru | www.culture.gov.ru | https://max.ru/sergey_melikov

29 марта

Обновленный комплекс имени Виктора Блинова

Легендарная арена Омска возвращена городу

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Спорт, Страницы истории, СФО, Омская область, Газпром нефть, Дюков Александр, Третьяк Владислав, Хоценко Виталий, Чистяков Герман

В Омске открыт обновленный Спортивно-концертный комплекс (СКК) имени Виктора Блинова – знаковая площадка, с которой связаны яркие страницы истории сибирского города. Построенный в 1986 году объект на протяжении десятилетий оставался одним из главных центров притяжения Омска. В 2020 году здание закрылось из-за аварийного состояния.

При поддержке «Газпром нефти», Сбера и Газпромбанка в мае 2025 года стартовал капитальный ремонт.

Председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков отметил масштаб и бережный характер реконструкции: «Комплекс – один из символов города. Уникальный архитектурный объект, памятник советского модернизма, которому исполняется 40 лет. Арена, которая помнит первое золото «Авангарда»».

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Омской области Виталий Хоценко, президент Федерации хоккея России, депутат Государственной Думы России Владислав Третьяк, генеральный директор Хоккейного клуба «Авангард» Герман Чистяков.

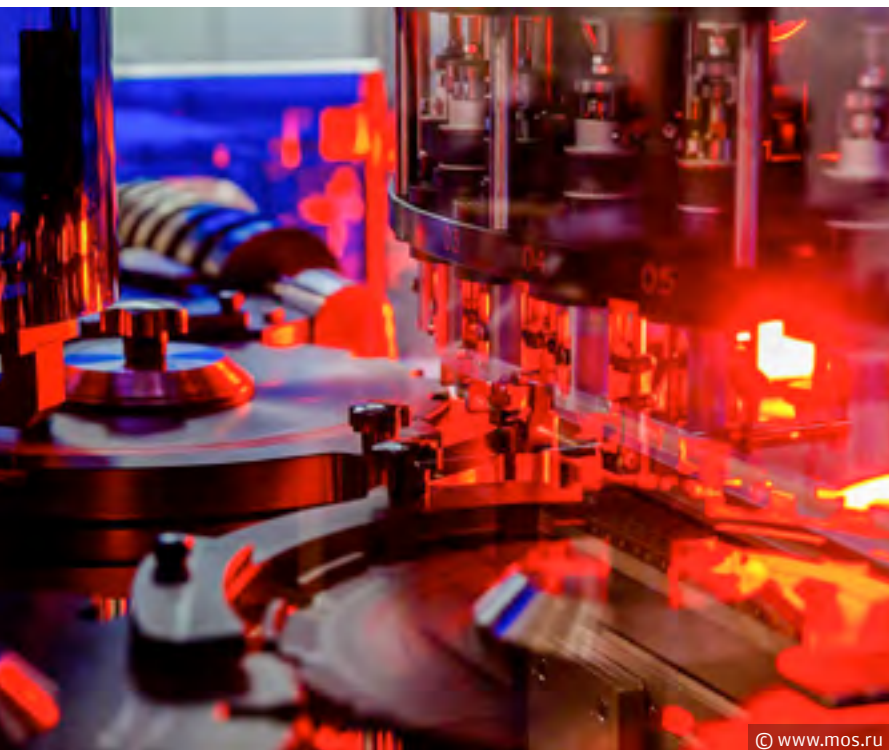
Источник: www.omskportal.ru



31 марта

Лекарство от онкозаболеваний

Новый препарат предназначен для пациентов с меланомой, раком легкого и другими опасными болезнями



© www.mos.ru

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

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» начал производство лекарства для терапии 13 видов онкологических заболеваний, сообщил Сергей Собянин.

«Препарат предназначен для пациентов с меланомой, раком легкого и другими опасными болезнями. Уникальность лекарства в том, что оно помогает иммунитету человека самостоятельно распознать и уничтожить раковые клетки», – написал мэр Москвы.

Препарат включен в клинические рекомендации Минздрава России и в перечень жизненно необходимых лекарств. Лекарство будут выпускать по офсетному контракту с городом.

Производством занимается один из крупнейших биотехнологических заводов в стране, освоивший выпуск других лекарств от лейкоза, лимфомы и ревматоидного артрита.

Статус резидента ОЭЗ дает компании налоговые льготы. Сэкономленные средства инвестируются в новые разработки, которых более 100.

Источник: www.mos.ru

31 марта

Развитие транспортной инфраструктуры

Владимир Путин открыл новые объекты и дал старт реализации новых проектов



© www.kremlin.ru | www.mintrans.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Транспорт, ДФО, СЗФО, ЦФО, ЮФО, Амурская область, Москва, Московская область, Ростовская область, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Байсаров Руслан, Беглов Александр, Вексельберг Виктор, Костин Андрей, Никитин Андрей, Савельев Виталий, Слюсарь Юрий, Троценко Роман, Туриев Евгений, Халиков Ринат, Ядров Дмитрий

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия объектов транспортной инфраструктуры.

В Амурской области построен новый пассажирский аэровокзальный комплекс Международного аэропорта Благовещенск имени Н.Н. Муравьева-Амурского.

В Ростовской области на реке Дон завершен первый этап создания Багаевского гидроузла, который обеспечит крупнотоннажное судоходство и рост объемов грузоперевозок в направлении Азово-Черноморского бассейна.

В Санкт-Петербурге стартует очередной этап строительства Широкой магистрали скоростного движения, которая улучшит транспортную доступность юга и юго-востока Северной столицы.

Запуск движения беспилотного грузового транспорта на трассе М-12 «Восток» способствует ускорению товарооборота и снижению логистических издержек, укреплению позиций России на глобальных рынках.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Все эти объекты и инициативы – часть нашей большой, планомерной работы по созданию современного единого транспортно-логистического каркаса страны,

по повышению безопасности и комфортности передвижения граждан, по укреплению связанности регионов. И что важно, решение этих задач в полной мере вписывается в наши планы по участию в формировании новых международных транспортно-логистических магистралей. Хотел бы ещё раз подчеркнуть: Россия обладает колоссальным логистическим и транзитным потенциалом.

Обязательно продолжим модернизировать транспортную инфраструктуру, расширять сеть федеральных и региональных дорог. Будем повышать безопасность и устойчивость судоходства на трассах Северного морского пути и всего Трансарктического транспортного коридора, наращивать мощности Восточного полигона железных дорог.

И что принципиально – развитие транспортной системы, включая автомобильное, воздушное, железнодорожное, речное и морское сообщение, трансграничные пропускные пункты, должно вестись на базе передовых технологий, с применением современных платформенных и цифровых решений.

Участие в мероприятии приняли: из Ситуационного центра Правительства Российской Федерации: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виталий Савельев, министр транспорта Российской Федерации Андрей Никитин, председатель совета директоров ГК «Ренова» Виктор Вексельберг, председатель совета директоров «Новаяпорт Холдинг» Роман Троценко, председатель совета директоров УК «Аэропорты Регионов» Ринат Халиков;



© www.amurobl.ru | www.gov.spb.ru | www.mintrans.ru

из здания аэропорта Благовещенск, Амурская область: заместитель председателя Правительства Амурской области Павел Матюхин, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Дмитрий Ядров;

с участка автодороги М-12 «Восток», Московская область: заместитель министра транспорта Российской Федерации Борис Ташимов, заместитель генерального директора ПАО «КАМАЗ» Михаил Матасов;

с территории Багаевского гидроузла, Ростовская область: губернатор Ростовской области Юрий Слюсарь, заместитель министра транспорта Российской Федерации Александр Пошивай, генеральный директор ФКУ «Ространсмодернизация» Евгений Туриев;

с участка Широтной магистрали скоростного движения, Санкт-Петербург: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель совета директоров АО «БТС-МОСТ» Руслан Байсаров, президент – председатель правления Банка ВТБ (ПАО) Андрей Костин.

Из выступления заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Виталия Савельева:

Широтная магистраль скоростного движения станет одной из ключевых транспортных артерий Санкт-Петербурга. Соединит Западный скоростной диаметр с КАД и трассами Ленинградской области. Новые участки магистрали протяженностью около 14 километров повысят эффективность грузового сообщения в обход центра города и выведут оттуда транзитный трафик.

Открываем объекты первого из трех этапов строительства Багаевского гидроузла. Со времен советского периода это первый строящийся «с чистого листа» гидроузел для судоходства. Гидроузел расширит возможности перевозок внутренним и водным транспортом между Азово-Черноморским бассейном и портами Ирана, Казахстана, Туркменистана и Азербайджана на Каспии. Завершение мероприятий по строительству гидроузла обеспечит проход судов с осадкой 3,6 метра на Дону.

Новый терминал международного аэропорта Благовещенск после реконструкции стал в четыре раза больше старого по площади. Его пропускная способность выросла в два раза. В прошлом году аэропорт принял более одного миллиона пассажиров. Новый терминал позволит обслуживать около двух миллионов человек ежегодно.

Запуск беспилотных грузовых перевозок по трассе М-12 «Восток» реализуется в рамках федерального проекта «Беспилотные логистические коридоры». В 2023 году мы начинали с трех грузовиков. Сегодня парк высокоавтоматизированных грузовиков третьего уровня автоматизации на дорогах общего пользования вырос до 95. Рассчитываем, что разрабатываемые с бизнесом технологические решения и формируемая Правительством нормативно-правовая база позволит довести число беспилотных грузовиков на дорогах до четырех тысяч к 2030 году.

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

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Газовая промышленность, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Астраханская область, Владимирская область, Воронежская область, Иркутская область, Калининградская область, Кемеровская область – Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Пермский край, Республика Татарстан, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Удмуртская Республика, Ульяновская область, **Фонд развития промышленности**, АВТОТОР, АПЗ-20, Аспен (Компания), Воронежжельмаш, Гекса-Лотос, ДМ Технолоджис, Завод сварочных материалов «Дека», Завод «Синергия», Ижевский радиозавод, Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Инсистенс, Интекс, Интенсивные технологии (Компания), ИРЗ-Фотон, Иркутский завод тяжелого машиностроения, КАМАЗ, Камский механический завод, Коблик Групп, МСП Банк, Муромский машиностроительный завод, НеоКор, Панова Тех, Полад (Компания), Полаир Групп, Производственная фирма «Ока», Промэлектроника, Русский Бойлер, Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства, Совитал, Фонд развития промышленности Астраханской области, Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области, Фонд развития промышленности Иркутской области, Фонд развития промышленности Кузбасса, Фонд развития промышленности Саратовской области, Горбунов Александр, Жилев Алексей, Клименко Анатолий, Кочетков Александр, Курганский Владислав, Ларионов Александр, Лобанов Александр, Лукьянов Михаил, Лушпинина Ссения, Манаев Марат, Миляев Максим, Олин Олег, Пузь Александр, Сальникова Елена, Хлопцев Евгений, Шмурыгин Илья, Яковлев Ростислав



© ООО «Завод сварочных материалов «Дека». Ист.: www.frprf.ru



© «Камский механический завод». Ист.: www.frprf.ru

13 января Завод сварочных материалов «Дека» завершил в городе Всеволожске Ленинградской области проект по увеличению мощности по выпуску импортозаменяющей стальной сварочной проволоки в 2,4 раза – до 13,9 тыс. т в год.

Инвестиции – **более 330 млн рублей**. Федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил **260 млн рублей** из них в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

Завод планирует занять до 20% российского рынка, потеснив импорт. По оценкам компании, около двух третей рынка занимает зарубежная продукция.

«Благодаря займу Фонда развития промышленности мы значительно нарастили мощность по выпуску сварной проволоки», – сказал генеральный директор компании «Завод сварочных материалов «Дека» Александр Лобанов.

Основными заказчиками выступают предприятия машиностроения и нефтегазовой промышленности, строительные компании. Локализация – 100%. Поставщик основного сырья – катанки – «Тула-Сталь».

15 января Камский механический завод в городе Набережные Челны Республики Татарстан завершил проект по переходу к полному циклу производства шестерен заднего, среднего и переднего редукторов моста, используемых в грузовиках КАМАЗ.

Инвестиции – **более 260 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** предоставил ФРП и **20 млн** – Инвестици-

онно-венчурный фонд Республики Татарстан по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

«Благодаря льготному займу ФРП приобрели зубо-обрабатывающее оборудование и перешли от частичной механической обработки шестерен к их производству по полному циклу, которая закрывает часть потребностей крупнейшего российского производителя грузовиков», – сказал генеральный директор компании «Камский механический завод» Евгений Хлопцев.

Предприятие наладило выпуск ведущих и ведомых шестерен редуктора для грузовиков с полной массой свыше 16 т. Локализация – 100%. Объем выпуска – до 80 тыс. шестерен в год – закрывает около половины потребностей КАМАЗа по данным позициям.

В августе 2025 года ФРП предоставил Камскому механическому заводу второй заем на сумму **310 млн рублей** на создание производства компонентов трансмиссии грузовых автомобилей КАМАЗ – цилиндрических шестерен, валов, муфт, фланцев.

19 января «Коблик Групп» организовала в индустриальном парке «Феникс» в Смоленске серийный выпуск новых моделей техники для кормления и содержания крупного рогатого скота. Инвестиции – **900 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** предоставил ФРП и **20 млн** – Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства. **См. стр. 154.**



© Компания «ПФ «Ока». Ист.: www.frprf.ru

22 января Производственная фирма «Ока» завершила модернизацию производства в городе Павлове Нижегородской области и нарастила мощности по выпуску запорной арматуры на 25% – до 8 тыс. единиц в год.

Продукция используется в трубопроводах систем атомных электростанций и в других отраслях промышленности.

Инвестиции – **около 150 млн рублей**, из которых **90 млн рублей** предоставил ФРП и **10 млн рублей** – Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

Компания приобрела 14 единиц высокопроизводительного оборудования российского производства, что позволило устранить «узкие места» в технологическом цикле.

По оценке компании, доля импорта на российском рынке трубопроводной арматуры для АЭС составляет порядка 50%. Расширение мощностей позволит частично заместить импорт. Локализация – 100%.

«В 2022 году значительная часть иностранных производителей покинула российский рынок, однако спрос со стороны предприятий атомной отрасли остался прежним. Благодаря участию Фонда развития промышленности мы смогли модернизировать производство и обеспечить бесперебойные поставки арматуры для строящихся АЭС в России и за рубежом», – сказала директор компании «ПФ «Ока» Елена Сальникова.



© «Панова Тех». Ист.: www.frprf.ru

28 января новосибирская компания «Панова Тех» приступила к серийному выпуску новых теплообменных аппаратов для систем вентиляции и кондиционирования коммерческих, жилых и промышленных зданий. Объем

производства – до 5 тыс. изделий в год – позволит практически полностью заместить импорт.

Инвестиции – **144 млн рублей**, из которых **107 млн рублей** предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития» на приобретение роботизированного оборудования. Локализация – более 90%.

«Благодаря льготному займу Фонда развития промышленности мы установили несколько роботизированных линий для производства рекуператоров с замковым соединением штампованных пластин, значительно повысив качество и эксплуатационные характеристики изделий», – сказал генеральный директор компании «Панова Тех» Ростислав Яковлев.



© «Русский Бойлер». Ист.: www.frprf.ru

29 января компания «Русский Бойлер» приступила во Всеволожском районе Ленинградской области к промышленному выпуску криогенного емкостного оборудования, используемого для хранения, перевозки и переливания сжиженного природного газа (СПГ) и технических газов – азота, аргона, кислорода. Объем выпуска – до 240 емкостей в год.

Инвестиции – **182 млн рублей**, из которых **145 млн рублей** предоставил ФРП по программе «Комплектующие изделия».

Доля импортного криогенного емкостного оборудования в соответствующем сегменте российского рынка, по данным компании, составляет около 65%. После выхода на проектную мощность предприятие планирует занять до 7% рынка, заместив импорт.

«С привлечением средств федерального Фонда развития промышленности мы локализовали производство комплектующих для криогенных изотермических емкостей», – сказал генеральный директор компании «Русский Бойлер» Максим Миляев.

Криогенный изотермический резервуар – сосуд, вложенный в другой сосуд. Внутренний изготавливают из хладостойких марок нержавеющей стали, внешний – из углеродистой стали. Пространство между ними заполнено вакуумом, что позволяет поддерживать температуру содержимого емкости ниже –153°C. Срок службы резервуаров – 20 лет.

30 января Группа компаний «АВТОТОР» ввела в эксплуатацию первую очередь промышленного кластера автокомпонентов и электромобилей в Калининграде. Инвестиции – **30 млрд рублей**. ФРП предоставил льготное финансирование в размере **8,2 млрд рублей** на оснащение предприятий кластера оборудованием. **См. стр. 160.**

3 февраля Муромский машиностроительный завод («Муроммашзавод») открыл в городе Муроме Владимирской области производство рулевых реек с электроусилителем для автомобилей АURUS и электрических порталных мостов для электробусов КАМАЗ. Инвестиции – **2,2 млрд рублей**, из которых **1,75 млрд** предоставил ФРП в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты». **См. стр. 161.**



© ГК «ДМ Технолоджис». Ист.: www.frprf.ru

5 февраля Группа компаний «ДМ Технолоджис» открыла в Ульяновске линию механической обработки и шлифовки станин для изготовления металлообрабатывающих станков. На предприятии перешли от опытно-промышленного к серийному выпуску токарных станков с числовым программным управлением (ЧПУ) Cobalt T2 собственной разработки. Планируется изготавливать до 100 станков ежегодно.

Инвестиции – **более 130 млн рублей**, из которых **104 млн рублей** – льготный заем ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

«Закупка оборудования с использованием средств ФРП позволила увеличить производительность при изготовлении станков серии Cobalt и сократить зависимость от контрагентов по направлению механической обработки деталей. Проект очень важен для развития предприятия и станкостроительной отрасли страны – Cobalt T2 не уступает зарубежным аналогам в точности и стабильности обработки», – сказал генеральный директор «ДМ Технолоджис» Алексей Жиллов.

В 2027 году планируется начать выпуск пятикоординатного фрезерного обрабатывающего центра Cobalt A7.



© АО «Аспен». Ист.: www.frprf.ru

6 февраля компания «Аспен» – один из ведущих российских производителей установок электроцентробежных насосов (УЭЦН) для добычи нефти – организовала в городе Альметьевске Республики Татарстан серийный выпуск новых видов комплектующих мощностью до 1,2 млн единиц в год.

Инвестиции – **более 240 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплектуемые изделия» предоставил ФРП. На средства займа предприятие приобрело оборудование для высокоточной механической обработки.

Мощности производства рабочих ступеней УЭЦН на предприятии АО «Аспен» выросли на 20%. В составе одной УЭЦН в среднем используется комплект из 400 ступе-

ней, каждая из которых включает направляющий аппарат и рабочее колесо, обеспечивающие оптимальное направление и напор потока жидкости.

«В последние годы рынок нефтедобычи активно переходит на энергоэффективные насосные установки, где решающее значение наряду с ценой имеет объем годовых затрат на электроэнергию. Приобретенное благодаря Фонду развития промышленности оборудование позволило повысить качество обработки рабочих ступеней УЭЦН и расширить ассортимент продукции», – сказал исполнительный директор АО «Аспен» Александр Горбунов.

По данным компании, механизированная добыча нефти установками электроцентробежных насосов ведется примерно на 70% скважин в России, что обеспечивает около 80% общего объема добычи нефти.



© АО «Промэлектроника». Ист.: www.frprf.ru

10 февраля саратовское предприятие «Промэлектроника» запустило первое отечественное производство бесшовных тонкостенных трубок и гильз из тугоплавкого сплава молибдена и рения. Изделия используются при изготовлении плазменных двигателей для космических спутников связи, авиационных бортовых приборов и узлов электровакуумной аппаратуры.

Инвестиции – **более 40 млн рублей**, из которых **28,8 млн рублей** предоставил ФРП и **3,2 млн** – Фонд развития промышленности Саратовской области по совместной федерально-региональной программе «Проекты развития».

Предприятие разработало и внедрило технологию производства бесшовных трубок и гильз полного цикла.

«В связи с уходом иностранных компаний, выпускающих изделия из молибдена для космических двигателей, для развития отечественной спутниковой системы потребовалось создание собственного производства», – сказала генеральный директор АО «Промэлектроника» Ксения Лушпинина.

Выпускаемые бесшовным способом трубки выдерживают более высокие температуры и давление, что позволяет существенно снизить риск нештатных ситуаций при запуске и эксплуатации космических аппаратов.

Объем производства составит не менее 1 тыс. штук трубок и гильз и до 4 тыс. штук других изделий из молибдена и его сплавов в год.

12 февраля Иркутский завод тяжелого машиностроения («ИЗТМ-Инжиниринг») завершил проект по увеличению мощности по выпуску специального промышленного оборудования для недропользования и металлургии. Объем производства вырос в 1,6 раза, что позволит заместить часть импортной продукции.

Инвестиции в обновление станочного парка – **112 млн рублей**, из которых **67,5 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **7,5 млн** – ФРП Иркутской области в рамках федерально-региональной программы «Проекты развития».



© ООО «ИЗТМ-Инжиниринг». Ист.: www.frprf.ru

За счет средств ФРП предприятие приобрело высоко-технологичное металлообрабатывающее оборудование.

«Предприятие работает в формате полного цикла: от разработки до выпуска промышленного оборудования, гарантийного обслуживания и обучения персонала заказчика. ИЗТМ – единственный в России производитель сгустителей всех типоразмеров. Мощности по выпуску металлооборудования увеличились с 17 до 28 комплектов в год», – сказал генеральный директор компании «ИЗТМ-Инжиниринг» Михаил Лукьянов.

Увеличение выпуска отечественной продукции направлено на снижение импортозависимости. Локализация – 100%.



© ПАО «КАМАЗ». Ист.: www.frprf.ru

16 февраля КАМАЗ запустил в городе Набережные Челны Республики Татарстан производство мостов для своих грузовых автомобилей. Инвестиции – **6,5 млрд рублей**, из которых **5 млрд рублей** предоставил ФРП по программе «Автокомпоненты». **См. стр. 166.**



© ПАО «КАМАЗ». Ист.: www.frprf.ru



© www.tatarstan.ru

17 февраля компания «Совитал», входящая в «Поляр Групп», открыла в городе Нижнекамске Республики Татарстан производство профессиональных холодильных шкафов для напитков. Инвестиции – **910 млн рублей**, из которых **295 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития». **См. стр. 169.**



© «УК Коблик Групп». Ист.: www.frprf.ru

17 февраля «Воронежсельмаш», входящий в «Коблик Групп», наладил серийный выпуск тракторных полуприцепов двух видов – типа «бункер-перегрузчик» и с толкающей стенкой. Производство запущено в воронежском индустриальном парке «Масловский». Инвестиции – **1,7 млрд рублей**, из которых **400 млн рублей** предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития». **См. стр. 169.**

26 февраля компания «Интекс» открыла в ОЭЗ «Доброград-1» во Владимирской области завод медицинских изделий. Планируется производить до 3,8 млн эластичных



© ООО «Интекс». Ист.: www.frprf.ru

компрессионных бинтов в год. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**, из которых **300 млн рублей** предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

Компания планирует занять порядка 40% российского рынка эластичных бинтов, частично заместив импорт.

«Эластичные бинты выступают эффективной альтернативой традиционным: один эластичный бинт способен заменить до 15 марлевых», – сказал генеральный директор компании «Интекс» Анатолий Клименко.

За счет средств ФРП предприятие закупило высокотехнологичное оборудование.

В 2026 году «Интекс» планирует приступить к выпуску самофиксирующихся бинтов на тканевой основе.



3 марта курский подшипниковый завод «АПЗ-20» запустил импортозамещающее серийное производство радиальных подшипников для легких коммерческих и грузовых автомобилей ГАЗ, КАМАЗ и УАЗ мощностью до 500 тыс. штук в год.

Инвестиции – **189 млн рублей**, из которых **144 млн рублей** предоставил ФРП. Средства выданы в виде льготного займа по специальной программе «Автокомпоненты».

Установлены приобретенные на средства займа ФРП автоматические линии токарной обработки и шлифовки компонентов и линия автоматической сборки подшипников.

«Расширение ассортимента и повышение качества продукции в части точности вращения и виброакустических характеристик позволяет претендовать на часть доли ушедших из России иностранных брендов», – сказал директор компании «АПЗ-20» Александр Ларионов.

Уровень локализации – 100%: при производстве используются только российские материалы и сырье.



4 марта завод «Синергия» завершил модернизацию площадки в Перми и нарастил мощности по выпуску плунжерных насосов объемного действия и насосных устано-

вок для нефтегазового сектора на 25% – до 500 единиц в год.

Инвестиции – **около 230 млн рублей**, из которых **180 млн рублей** в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

По данным компании, доля импорта в соответствующем сегменте российского рынка составляет порядка 30%. Проект позволит снизить показатель до 23%. Локализация – 95%.

«За последние шесть лет получили от федерального Фонда развития промышленности в виде льготных займов **356 млн рублей** и **20 млн рублей** от регионального ФРП, что позволило приобрести высокотехнологичное оборудование для площадок в Перми и Чёрмозе, увеличить объемы производимой продукции и, как следствие, повысить конкурентоспособность», – сказал генеральный директор компании «Завод «Синергия» Илья Шмурыгин.



13 марта тольяттинское предприятие «Полад» запустило производство автомобильных мастик и клеев на площадке в городе Отрадном Самарской области. Материалы используются в процессе сборки автомобилей Lada, УАЗ, «ГАЗель» и других.

Инвестиции – **около 184 млн рублей**, из которых **136 млн рублей** предоставил ФРП по специальной программе «Автокомпоненты».

Предприятие планирует выпускать до 1,5 тыс. т мастики и до 80 т клеев в год. Локализация – более 80%. «Полад» планирует занять до 25% рынка, заместив часть импорта.

«Успешный опыт реализации предыдущего проекта демонстрирует эффективность нашего сотрудничества, поэтому мы вновь обратились к Фонду развития промышленности», – отметил генеральный директор АО «Полад» Владислав Курганский.

В 2025 году компания «Полад» благодаря другому займу ФРП запустила в Тольятти производство мелких штампованных деталей для автомобилей Lada Largus. Инвестиции – **300 млн рублей**, из которых **215 млн рублей** предоставил ФРП.

18 марта компания «ИРЗ-Фотон», входящая в Группу «Ижевский радиозавод», организовала в Удмуртии серийное производство электронных модулей для базовых станций сотовой связи и телекоммуникационного оборудования.

Инвестиции – **около 200 млн рублей**, из которых **157 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

За счет средств займа предприятие приобрело технологическое оборудование, позволяющее выпустить до 83,5 тыс. электронных модулей в год. Автоматизация ключевых технологических операций обеспечила рост производительности линий поверхностного монтажа с 50 до 250 тыс. электронных компонентов в час.



© «ИРЗ-Фотон». Ист.: www.frprf.ru

Линейка продукции включает электронные модули различных типоразмеров – от компактных решений до крупногабаритных изделий. Максимальный размер печатной платы достигает 510 × 460 мм.

По данным компании, в настоящее время доля импортных электронных модулей на российском рынке составляет порядка 74%. Реализация проекта «ИРЗ-Фотон» ориентирована на снижение зависимости от зарубежных поставок: ожидается увеличение доли российской продукции с 26% до 29%.

«Если ранее российские компании зачастую размещали контрактное производство печатных плат и электронных модулей за рубежом, то в последние годы сформировалась тенденция к локализации производства внутри страны, несмотря на все еще высокую долю импорта», – отметил директор компании «ИРЗ-Фотон» Олег Олин.



© «Гекса-Лотос». Ист.: www.frprf.ru

20 марта компания «Гекса-Лотос» открыла в городе Нариманове Астраханской области новое автоматизированное производство синтетических тканых материалов. Мощность – до 8 млн кв. м затеняющих сеток для сельского хозяйства и строительства.

Инвестиции – **более 210 млн рублей**, из которых **135 млн рублей** предоставил ФРП, **15 млн** – ФРП Астраханской области. Финансирование выделено по федерально-региональной программе «Проекты развития».

Компания наладила выпуск сеток с затенением от 40% и более. Доля зарубежной продукции, по данным компании, составляет порядка 22%. Предприятие сможет занять до 16% рынка, снизив импорт.

«С привлечением средств федерального и регионального фондов развития промышленности мы запустили третью очередь производственного комплекса в особой экономической зоне «Лотос». Без укрытия полей или садов потери агропродукции могут составлять до 30% урожая», – отметил директор компании «Гекса-Лотос» Александр Кочетков.

Локализация – 100%. До 95% образующихся в процессе производства отходов предприятие перерабатывает для вторичного использования при изготовлении нитей для геосинтетических тканей.

В рамках профинансированного ФРП проекта ранее увеличен выпуск геотканей для дорожного строительства и других отраслей. Общая мощность астраханского предприятия выросла в три раза – с 6 до 18,5 млн кв. м геотекстиля в год.



© АО «НеоКор». Ист.: www.frprf.ru

25 марта компания «НеоКор» открыла в Кемерово завод биопротезов клапанов сердца. В 2027 году на новой площадке планируется запуск производства транскатетерных клапанов сердца из тканей животного происхождения.

Инвестиции – **346 млн рублей**, из которых в виде льготного займа по совместной программе «Проекты развития» **90 млн рублей** предоставил ФРП, **10 млн рублей** – ФРП Кузбасса; **80 млн рублей** выделит «МСП Банк» (Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства).

Предприятие увеличит производство биопротезов клапанов сердца с 2 тыс. до 4,5 тыс. изделий в год и полностью закроет потребности российского рынка в условиях санкций, увеличит экспортные поставки.

«Компании потребовалось увеличение мощности для обеспечения потребностей российских клиник в условиях затруднений в поставках аналогичных изделий западных производителей», – сказал генеральный директор АО «НеоКор» Александр Пузь.

27 марта производственное объединение «Инсистенс» запустило в Екатеринбурге новый участок по изготовлению сверл, фрез и специального инструмента.

Инвестиции – **около 135 млн рублей**, из которых **более 100 млн рублей** предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

Проект дал возможность нарастить выпуск продукции на 30% – до 220 тыс. единиц инструмента в год – и освоить производство новых изделий.

«Мы видим свою главную задачу в том, чтобы обеспечить российских машиностроителей высококачественными инструментами – достойной заменой продукции ушедших с рынка иностранных производителей», – отметил директор Производственного объединения «Инсистенс» Марат Манаев.

В марте 2026 года компания получила новый заем от ФРП, благодаря которому закупит дополнительное оборудование и увеличит объемы производства металлорежущего инструмента. Общий бюджет проекта – **около 290 млн рублей**, из которых **231 млн рублей** предоставил ФРП по программе «Проекты развития».

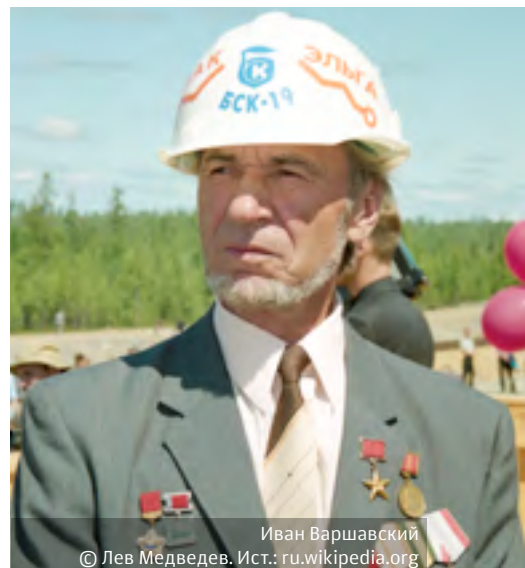
Источники: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.koblik.ru | www.tatarstan.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои России, Герои Социалистического Труда, Культура, Машиностроение, Наука, Олимпийские чемпионы, ОПК, Спорт, Строительный комплекс, Транспорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, ЦФО, Амурская область, Москва, Республика Дагестан, Санкт-Петербург, Удмуртская Республика, Варшавский Иван, Ионов Виктор, Медведев Рой, Садыков Ибрагим-Паша, Салихова Роза, Чернушенко Владислав

Иван Варшавский

Иван Николаевич Варшавский (10 апреля 1938, село Загнитков, Винницкая область, Украинская ССР – 3 января 2026, Тында, Амурская область) – бригадир монтеров пути СМП-596 треста «БАМстроймеханизация». Бригада Варшавского вместе с бригадой Александра Бондаря **29 сентября 1984 года** соединила «золотым звеном» рельсы Байкало-Амурской магистрали на разъезде Балбухта в Читинской области, ознаменовав открытие сквозного движения поездов на всем протяжении БАМа. Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Ленина. Лауреат премии Ленинского комсомола. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «За строительство Байкало-Амурской магистрали», «Ветеран труда», «100-летие Транссиба». Заслуженный строитель Российской Федерации. Почетный гражданин Амурской области.



Иван Варшавский
© Лев Медведев. Ист.: ru.wikipedia.org

Владислав Чернушенко

Владислав Александрович Чернушенко (14 января 1936, Ленинград – 27 января 2026, Санкт-Петербург) – дирижер, хормейстер, музыкальный педагог, музыкально-общественный деятель. Художественный руководитель и главный дирижер Государственной академической капеллы Санкт-Петербурга. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Почетный гражданин Санкт-Петербурга. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени.



Владислав Чернушенко © www.capella-spb.ru

Рой Медведев

Рой Александрович Медведев (14 ноября 1925, Тифлис, Грузия – 13 февраля 2026, Москва) – публицист, писатель, историк, автор историко-политических биографий. Член ЦК КПСС (1990–1991), депутат Верховного Совета СССР (1989–1991).

Ибрагим-Паша Садыков

Ибрагим-Паша Султанович Садыков (12 января 1924, село Рутул, Лучекский участок, Самурский округ, Дагестанская АССР, РСФСР, СССР – 18 февраля 2026, Республика Дагестан) – участник Великой Отечественной войны. Герой Российской Федерации.

Виктор Ионов

Виктор Петрович Ионов (26 июня 1934, Ижевск, Горьковский край – 25 марта 2026, Ижевск, Удмуртская Республика) – оружейник. Директор механосборочного производства завода «Ижмаш» (1976–1986). Под руководством Виктора Ионова в 1970-е годы на «Ижмаше» налажен серийный выпуск самого массового в истории предприятия автомата АК-74. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Удмуртской Республики.



Виктор Ионов © max.ru/brechalov

Роза Салихова

Роза Галямовна Салихова (24 сентября 1944, город Нижний Тагил, Свердловская область – 26 марта 2026, город Зеленоград, Москва) – волейболистка, двукратная олимпийская чемпионка (1968, 1972), чемпионка мира, обладатель Кубка мира, двукратная чемпионка Европы, шестикратная чемпионка СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Введена в Волейбольный Зал славы.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 53
АПК 44, 73, 185
Атомная отрасль 119
Великая Отечественная война 30, 32, 91, 106, 107, 108, 205
Вооруженные Силы 30, 32, 37, 39, 41, 91, 106, 108, 109, 110, 112, 115, 116, 181, 189
Вторая мировая война 91
Газовая промышленность 199
Геология 164
Герои России 108, 112, 116, 205
Герои Социалистического Труда 205
Герои Труда России 58, 87
Год единства народов России – 2026 106, 162, 195
Год защитника Отечества – 2025 30, 32
Год педагога и наставника – 2023 83
Год экологии – 2017 50
Горнодобывающая промышленность 92, 165, 188
Города трудовой доблести 32
Городская среда 59, 196
Государственное управление 65, 129
Десятилетие науки и технологий 120, 130, 176
Дни воинской славы 32, 91, 106, 112
Добровольчество 181
ЖКХ 186, 192
Здравоохранение. Медицина 44, 54, 65, 68, 70, 71, 104, 110, 132, 150, 165, 170, 181, 183, 186, 199
Инвестиции 44, 51, 52, 53, 57, 60, 62, 63, 66, 71, 73, 74, 78, 80, 86, 92, 95, 96, 97, 99, 127, 151, 154, 156, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 169, 173, 174, 180, 184, 185, 188, 191, 192, 196, 199
Инвестиции иностранные 57
Информационные технологии 152, 165, 184, 192, 197
Коммуникации и связь 44, 152, 191
Конкурсы 100, 131, 133
Космонавтика 138, 191
Культура 44, 59, 65, 72, 76, 81, 84, 88, 100, 107, 118, 140, 154, 155, 162, 167, 175, 195, 196, 205
Легкая промышленность 148, 199
Лесопромышленный комплекс 156, 163
Логистика 60, 80, 180, 184, 192
Машиностроение 53, 58, 60, 62, 74, 78, 119, 127, 128, 138, 152, 154, 156, 160, 161, 164, 166, 169, 174, 180, 185, 199, 205
Международное сотрудничество 71, 81, 88, 91, 119, 133, 134, 182, 195
Металлургия 183, 188
Награды/Премии 30, 32, 41, 77, 108, 109, 110, 112, 115, 116, 118, 119, 120, 127, 128, 129, 130, 134, 138, 139, 140, 148, 166, 167, 176, 189
Наука 62, 71, 81, 88, 119, 120, 128, 130, 132, 138, 139, 148, 150, 176, 183, 205
Нефтяная промышленность 164
Образование 44, 67, 72, 81, 83, 88, 90, 100, 110, 131, 133, 139, 150, 151, 157, 165, 167, 168, 178, 183, 190
Общество 37, 81, 88, 107, 118, 141, 146, 155, 162, 181, 193
Олимпийские чемпионы 205
ОПК 58, 60, 78, 128, 148, 205
Памятные даты 157, 186
Правоохранительная деятельность 194
Производственные рекорды 156, 183
Промышленность 44, 131, 172, 176
Профессиональные праздники 70, 118, 120, 140, 189, 194, 195
Религии 81, 88, 93, 129
Социальная политика 44, 99, 131, 168, 190, 193

Специальная военная операция 37, 39, 41, 44, 99, 109, 110, 111, 112, 115, 116, 181, 194
Спорт 69, 98, 101, 134, 167, 182, 185, 186, 196, 205
Страницы истории 30, 32, 65, 81, 84, 88, 89, 91, 93, 106, 107, 108, 118, 127, 128, 139, 166, 168, 175, 189, 196
Строительный комплекс 66, 129, 205
Торговля 180, 192
Транспорт 44, 52, 56, 59, 63, 78, 80, 95, 96, 102, 152, 184, 197, 205
Туризм 44, 102
Угольная промышленность 87
Фармацевтическая промышленность 71, 132, 196
Химическая промышленность 128, 159, 164, 165, 199
Экология 44, 50, 51, 97, 155, 165, 192
Экономическая политика 44, 78, 99, 102
Электроэнергетика 96, 173, 188
Энергетика 44, 51, 57, 62, 86, 97, 151
Юбилеи 30, 32, 76, 84, 88, 89, 91, 93, 107, 118, 119, 127, 129, 132, 157, 166, 183, 185, 189, 194

Зарубежные страны

Итальянская Республика 134, 182
Монголия 91

Федеральные округа

ДФО 57, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 78, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 104, 157, 170, 197, 205
ПФО 101, 107, 116, 127, 128, 138, 156, 159, 166, 167, 169, 178, 183, 184, 185, 199, 205
СЗФО 110, 148, 150, 154, 157, 160, 165, 167, 173, 189, 192, 197, 199, 205
СКФО 151, 170, 195, 205
СФО 50, 51, 52, 53, 54, 56, 63, 96, 110, 178, 188, 196, 199
УрФО 157, 164, 172, 178, 185, 188, 199
ЦФО 58, 77, 87, 99, 112, 115, 116, 118, 119, 120, 129, 130, 132, 134, 139, 140, 148, 151, 152, 154, 155, 157, 161, 162, 163, 168, 169, 170, 174, 175, 176, 178, 180, 181, 183, 184, 185, 190, 191, 192, 193, 196, 197, 199, 205
ЮФО 111, 170, 186, 197, 199

Субъекты Федерации

Амурская область 197, 205
Астраханская область 199
Владимирская область 161, 178, 199
Воронежская область 169, 199
Донецкая Народная Республика 116, 170
Ивановская область 161
Иркутская область 63, 96, 178, 188, 199
Калининградская область 157, 160, 199
Кемеровская область – Кузбасс 199
Краснодарский край 170
Курская область 199
Ленинградская область 192, 199
Москва 58, 77, 87, 99, 112, 115, 118, 120, 129, 130, 132, 134, 139, 140, 148, 152, 155, 162, 168, 170, 174, 175, 176, 178, 181, 183, 184, 185, 190, 191, 193, 196, 197, 205
Московская область 116, 119, 157, 163, 180, 185, 192, 197
Мурманская область 165
Нижегородская область 184, 199
Новосибирская область 110, 199
Омская область 196
Оренбургская область 178
Пермский край 128, 156, 183, 199
Приморский край 92, 170
Республика Башкортостан 167, 185

Республика Бурятия 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 78, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 90, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 104
Республика Дагестан 151, 195, 205
Республика Крым 186
Республика Татарстан 107, 127, 166, 169, 199
Ростовская область 111, 197
Самарская область 101, 116, 138, 199
Санкт-Петербург 110, 148, 150, 154, 165, 167, 173, 189, 192, 197, 205
Саратовская область 159, 199
Сахалинская область 157
Свердловская область 157, 164, 172, 178, 188, 199
Севастополь 186
Смоленская область 154, 170, 199
Ставропольский край 170
Удмуртская Республика 199, 205
Ульяновская область 199
Ямало-Ненецкий автономный округ 164, 185
Ярославская область 151

Организации

425 военный госпиталь 110
Авиакомпания «Аврора» 78
АВТОТОР 160, 199
Агрофирма Елгозинское 185
Азербайджанский государственный музыкально-драматический театр (Республика Дагестан) 195
АПЗ-20 199
Арена (Компания) 98
Аспен (Компания) 199
Байкальский государственный природный биосферный заповедник 50
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта 157
Банк ВТБ 57
Буддийская традиционная Сангха России 81, 88
Бургажданстрой 66
Бурятский государственный академический театр оперы и балета 76, 84
Бюро 1440 091
Вертолеты России 26, 53, 58, 60, 74, 78
Верхневолжский сервисный металло-центр 161
Вершина Девелопмент 57
Владивостокская поликлиника №9 170
Воронежсельмаш 169, 199
Восточно-Сибирская железная дорога 80
ВЭБ.РФ 83, 90, 95
Газпромбанк 176
Газпром нефть 164, 196
Гекса-Лотос 199
ГИДРОПРЕСС (Опытное конструкторское бюро) 119
ГЛОНАСС 152
ГПМ Радио (Компания) 140
Группа Синара 172
Детский сад №529 (Свердловская область) 178
Дирекция выставки достижений «Россия» (Автономная некоммерческая организация) 193
ДМ Технолоджис 199
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) 172
Желдорремаш 78
Завод сварочных материалов «Дека» 199
Завод «Синергия» 199
Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции) 39
Зеленоградский нанотехнологический центр 185
Ижевский радиозавод 199
Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан 199

- Инсистенс **199**
Институт развития профессионального образования **131**
Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН **62**
Интекс **199**
Интенсивные технологии (Компания) **199**
Интер РАО **86**
Интер РАО – Электрогенерация **86**
ИРЗ-Фотон **199**
Иркутский завод тяжелого машиностроения **199**
Исетский кузнечно-механический завод **188**
КАМАЗ **127, 166, 199**
Камский механический завод **199**
Кашира-Парк (Управляющая компания) **163**
Киностудия имени М. Горького **175**
Кисловодская городская больница **170**
Коблик Групп **154, 169, 199**
Кольская горно-металлургическая компания **165**
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **71, 95**
Лицей №211 имени Пьера де Кубертена **167**
Л-Пак **163**
Л-Пак Кашира **163**
Магнит (Компания) **180**
МГТУ имени Н.Э. Баумана **139**
Международный аэропорт «Байкал» **78**
Минобороны **106, 109, 112, 115, 116, 189**
Минобрнауки **168**
Минпросвещения **100, 133**
Михайловская военная артиллерийская академия **110**
Московский автомобильный завод «Москвич» **174**
Московский зоопарк **155**
Московский метрополитен **152, 184**
Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) **157**
МСП Банк **199**
МТФ «Елгозино» **185**
Музей истории военной формы **140**
Музыкальный театр имени Ф.И. Шалапина **154**
Муромский машиностроительный завод **199**
Народный фронт **111, 181**
Научно-исследовательский институт машиностроения **164**
Научно-производственное объединение специальных материалов **148**
Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Минздрава России **132**
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова **165**
Невский экологический оператор **192**
НеоКор **199**
Ниноград **184**
Новпорт (Холдинг) **78**
Норильский никель **165**
Образовательный комплекс №28 (Ярославская область) **151**
Объединенная двигателестроительная корпорация **128, 138**
Объединенная компания Wildberries & Russ **192**
Объединенная судостроительная корпорация **189**
ОДК-Авиадвигатель **128**
ОДК-Кузнецов **138**
Озёрная (Компания) **92**
Павловская центральная районная больница (Краснодарский край) **170**
Панова Тех **199**
Паралимпийский комитет России **134, 182**
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России **150**
Пермский завод «Машиностроитель» **128**
Пермский пороховой завод **128**
Полад (Компания) **199**
Полаир Групп **169, 199**
ПОЛИПЛАСТИК **159**
Политехнический лицей (Оренбургская область) **178**
Полус (Компания) **188**
Производственная фирма «Ока» **199**
Производственное объединение Муромский машиностроительный завод **161**
Производственно-коммерческая фирма «ДиПОС» **161**
Промэлектроника **199**
ПроШкола (Компания) **83, 90**
Республиканская клиническая больница имени М.И. Калинина (Донецкая Народная Республика) **170**
РЖД **52, 59, 63, 78, 80**
Росавиация **56**
Росатом **119, 156, 183**
Росатом Ветролопасты **156**
Росатом Недрa **183**
Росгвардия **112, 194**
Росмолодежь **168**
Россети **96, 173, 188**
Россети Ленэнерго **173**
Российская академия наук **62**
Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация) **168**
Российский экологический оператор **192**
Ростех **53, 54, 58, 60, 62, 74, 78, 128, 138**
Русский Бойлер **199**
Сахалинский государственный университет **157**
Сбербанк **165**
Свеза **156**
Свинокомплекс «Восточно-Сибирский» **73**
Сеченовский Университет **183**
Сибagro **73**
СК МОСТ **52**
Смоленский областной онкологический клинический диспансер **170**
Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства **154, 199**
Совитал **169, 199**
Соликамский магниевый завод **183**
Союз театральных деятелей **118**
Средняя общеобразовательная школа г. Суздаля (Владимирская область) **178**
Средняя общеобразовательная школа Поселья (Республика Бурятия) **83**
Средняя общеобразовательная школа №58 имени 80-летия Великой Победы (Иркутская область) **178**
Технополис Москва **185, 196**
Титановая долина (ОЭЗ) **188**
УК Новая Энергия **151**
Улан-Удэнский авиационный завод **58, 60, 74, 78**
Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод **78**
Упаковочные системы (Компания) **180**
Уралхимпласт **164**
Уралхимпласт – Хютенес Альбертус **164**
Уральские локомотивы (Компания) **172**
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина **157**
УСК МОСТ **63**
Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации **100**
Фонд развития промышленности **127, 154, 160, 161, 166, 169, 199**
Фонд развития промышленности Астраханской области **199**
Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области **199**
Фонд развития промышленности Иркутской области **199**
Фонд развития промышленности Кузбасса **199**
Фонд развития промышленности Саратовской области **199**
Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям **81, 88**
Хевел (Группа компаний) **51, 57, 62**
Центр волейбола Эйс (Компания) **101**
Центр образования №164 (Республика Башкортостан) **167**
Швабе **62**
Школа 21 (АНО) **165**
Юнигрин Энерджи **97**
Яндекс **174**
CORE VALUE CAPITAL GmbH **57**
GREEN SOURCE Consulting GmbH **57**
Ozon **184**

Персоналии

- Абдулкатинов Мурат **140**
Аксёнов Сергей **186**
Алиханов Антон **152, 160, 176**
Аникин Александр **120**
Анохин Василий **154, 170**
Артюхов Дмитрий **185**
Аюшеев Дамба **81, 88, 93**
Багрян Анастасия **134, 182**
Багненко Сергей **150**
Бадмаева Людмила **77**
Байсаров Руслан **63, 197**
Баканеев Сергей **110**
Баканов Дмитрий **152**
Беглов Александр **148, 150, 154, 167, 173, 189, 192, 197**
Белозеров Глеб **120**
Белозёров Олег **52, 63, 80**
Белоусов Андрей **112, 116, 189**
Белых Леонид **58, 60**
Бельский Александр **189**
Белявский Владимир **32**
Беньковская Ольга **170**
Беспрозванных Алексей **157, 160**
Богинский Андрей **53, 60**
Бондаренко Елена **140**
Борисов Игорь **170**
Бугаев Алексей **134, 182**
Бутыльский Дмитрий **120**
Буянтуев Дансаран **30**
Варшавский Иван **205**
Васильев Владимир **190**
Веденин Вячеслав **112**
Ведюшкина Виктория **120**
Вексельберг Виктор **197**
Верховцев Владимир **183**
Виртуозова Наталья **193**
Владимиров Владимир **170**
Волобуев Николай **54**
Володин Вячеслав **190**
Воробьев Андрей **119, 157, 163, 180**
Ворончихина Варвара **134, 182**
Воскресенский Станислав **161, 170**
Востоков Алексей **188**
Выдумлев Олег **138**
Гармаев Дмитрий **78**
Гармаев Станислав **91**
Гердт Максим **164**
Гериев Инал **112**
Глыбочко Петр **183**
Голикова Татьяна **68, 70, 83, 118, 162, 170, 175, 181, 195**
Голубков Иван **134, 182**
Горбунов Александр **199**
Горбунов Валерий **160**
Гордин Михаил **139**
Горемыкин Виктор **115**
Горилловский Лев **159**
Горшкова Екатерина **192**
Греф Герман **165**
Громова Ирина **134**
Гуров Григорий **168**
Дарбинян Арутюн **112**
Демин Максим **157**
Дергунов Владимир **163**
Димухамедов Руслан **183**
Дондоков Баир **84**
Донской Сергей **50**
Дорофеев Станислав **188**
Дрозденко Александр **192**
Дроздов Михаил **98**
Дюков Александр **164, 185, 196**
Дюмин Алексей **101**
Евраев Михаил **151**
Жилов Алексей **199**
Жога Артем **172**
Журавлев Николай **63**
Заборских Сергей **78**
Запрягаев Николай **71, 73, 95**

- Золотов Виктор 194
Золотухин Михаил 30
Зубов Дмитрий 163
Зюганов Геннадий 190
Иванов Сергей 63
Иноземцев Александр 128
Ионов Виктор 205
Исаев Артем 120
Капкова Елена 178
Кара-оол Шолбан 81
Каримов Сергей 112
Керимов Сулейман 195
Кибкало Владислав 120
Кивотова Элла 178
Кириенко Сергей 118, 130, 193
Киселёв Михаил 168
Кисляков Анатолий 140
Клименко Анатолий 199
Кобелев Алексей 134
Кобзев Игорь 63, 178, 188
Коблик Егор 154
Ковальчук Михаил 176
Ковылин Евгений 112
Когогин Сергей 127, 166
Кожемяко Олег 170
Козлов Александр 152
Козлов Алексей 74, 78
Комаров Игорь 101
Кондратьев Вениамин 170
Король Михаил 112
Костин Андрей 197
Котов Игорь 119
Кочетков Александр 199
Кравцов Сергей 83, 90, 100, 131, 133, 178
Крыжановский Валерий 119
Кудрин Алексей 174
Кузнецов Михаил 111, 181
Кукушкин Сергей 169
Курганский Владислав 199
Ларионов Александр 199
Ласков Виталий 41
Левитин Игорь 63
Ливанов Дмитрий 157
Лимаренко Валерий 157
Лихачев Алексей 119, 176
Лобанов Александр 199
Локтев Денис 110
Лукьянов Михаил 199
Лут Оксана 152, 180
Лушпинина Ксения 199
Лыгденов Виталий 101
Львова-Белова Мария 77
Любимова Ольга 175, 195
Маврин Александр 78
Маганов Равиль 176
Майстер Владимир 189
Манаев Марат 199
Мантрова Анна 154, 169
Мантуров Денис 111, 127, 139, 148, 166, 172, 174, 176
Матвиенко Валентина 63
Махонин Дмитрий 128
Машков Владимир 118
Медведев Дмитрий 172
Медведев Рой 205
Мединский Владимир 195
Меликов Сергей 195
Меняйло Сергей 50
Миллер Владислав 140
Миляев Максим 199
Минниханов Рустам 68, 107, 127, 166, 169
Миночкин Алексей 188
Минченко Евгений 88
Мишустин Михаил 78, 95, 96, 132, 186
Моисеев Александр 189
Молчанов Михаил 57
Мордвичев Андрей 110
Морозов Игорь 140
Мосеев Павел 120
Мурашко Михаил 68, 70, 132, 150, 170
Мурзагалина Миляуша 167
Мухаметшин Фарид 107
Назаров Александр 134
Настаева Виктория 100
Нетёсов Николай 112
Нечаев Алексей 190
Никитин Андрей 152, 197
Никитин Глеб 184
Новак Александр 96, 130, 188
Норбоев Доржи 30
Обабков Илья 157
Огнев Алексей 157
Олин Олег 199
Орешкин Максим 152, 157, 176, 193
Орлова Наталья 2
Павлов Владимир 32
Паровичникова Елена 132
Паслер Денис 157, 164, 172, 178, 188
Патрикеев Алексей 62
Патрушев Николай 167
Петруца Роман 166
Плахотников Иван 170
Полежаев Евгений 161
Приворотский Виктор 140
Пронашко Евгений 134
Пузь Александр 199
Путин Владимир 50, 52, 58, 63, 70, 72, 74, 77, 87, 90, 91, 92, 99, 101, 112, 116, 120, 134, 140, 152, 157, 162, 170, 176, 178, 181, 186, 193, 194, 195, 197
Пушилин Денис 116, 170
Развожаев Михаил 186
Райкевич Алексей 152
Ресин Владимир 129
Решетников Максим 188
Рисл Курт 57
Рожков Павел 134, 182
Рукоусев Александр 112
Русских Алексей 68, 156
Рюмин Андрей 96, 173
Савельев Виталий 63, 80, 152, 197
Садыков Ибрагим-Паша 205
Салихова Роза 205
Сальникова Елена 199
Свиблов Владислав 92
Семенова Ольга 134
Силенко Владимир 112
Сильников Михаил 148
Синицина Елена 140
Синякин Сергей 134
Ситникова Юлия 100
Скворцова Вероника 176
Слуцкий Леонид 190
Слюсарь Юрий 111, 197
Собянин Сергей 129, 152, 155, 174, 175, 183, 184, 190, 193, 196
Соколов Максим 52
Солнцев Евгений 178
Строкин Андрей 134
Сумина Александра 161
Сухоребрик Константин 78
Тарасова Ирина 192
Тахан Ферри 57
Терёхин Николай 108
Третьяк Владислав 196
Троценко Роман 78, 197
Трутнев Юрий 37, 63, 69, 74, 92, 95, 102
Тугарин Алексей 178
Турбин Алексей 134
Туриев Евгений 197
Ульнирова Елена 178
Фабричного Александр 112
Фадеев Дмитрий 134
Фальков Валерий 157, 168
Федорищев Вячеслав 101
Федоров Бато 30
Федченко Сергей 156
Фролов Василий 59
Фурсенко Андрей 157
Хабиров Радий 167, 185
Халиков Ринат 197
Халмакинов Алексей 87
Хасин Александр 71
Хлопцев Евгений 199
Хофманн Анна 57
Хоценко Виталий 196
Хурэлсух Ухнагийн 91
Хусаев Владимир 66
Хуснуллин Марат 63, 72, 168, 186
Цыденов Алексей 30, 32, 37, 39, 41, 44, 50, 51, 52, 54, 57, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 80, 81, 83, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 98, 99, 100, 101, 102, 104
Чекунков Алексей 69, 78, 92, 102
Чемезов Сергей 53, 127, 166
Чернушенко Владислав 205
Чернышенко Дмитрий 101, 130, 131, 133, 157, 168, 176
Черташ Алина 140
Чистяков Герман 196
Чубарыкин Сергей 41
Шабунина Полина 140
Шаймиев Минтимер 107
Шаркий Роман 165
Шахрай Игорь 51
Швыдкой Михаил 195
Шеббо Монзер Филипп Мохамад 134
Шевченко Дмитрий 170
Шевченко Павел 57
Шляхто Евгений 165
Шмурыгин Илья 199
Штроков Николай 30
Шувалов Игорь 95
Шульгинов Николай 86
Щеголев Игорь 157
Эфрон Александр 170
Ядров Дмитрий 197
Яковлев Ростислав 199
Якушев Владимир 172
Ямалетдинов Василь 112
Ярашев Сергей 116
Яцкин Андрей 63

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2026 №1. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Редакционный совет: Наталья Орлова (председатель), Андрей Макаров, Борис Сёмин (главный редактор), Туяна Тугутова, Евгений Щеголев.

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А. Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 07.05.2026. 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 альманаха «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

2026



ГОД ЕДИНСТВА НАРОДОВ РОССИИ



В соответствии с указом Президента России в целях укрепления национального единства, мира и согласия между народами Российской Федерации в 2026 году в Российской Федерации проводится Год единства народов России.

годединства2026.рф