



**РОССИЯ. Июль – сентябрь 2024 года**  
**Важнейшие события**



СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  [www.времяроссии.рф](http://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](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)  
© (обложка) [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mit.ru](http://www.mit.ru)  
© (задняя обложка) [www.most.life.ru](http://www.most.life.ru)

# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



# ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2024 №4

ISSN: 2311-0554

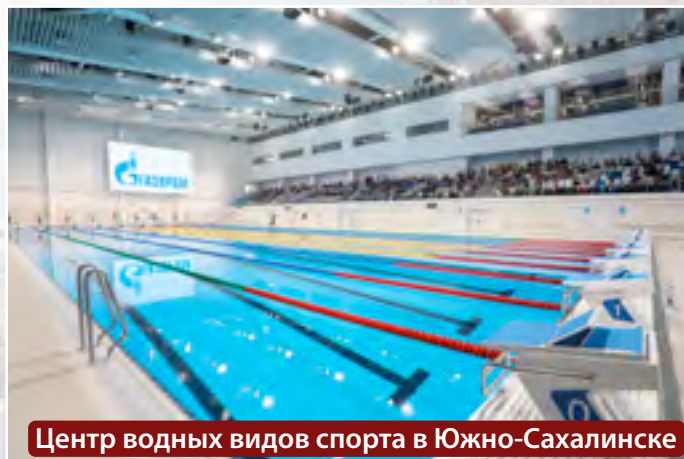
## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Коксовая батарея №12 Магнитки



Животноводческий комплекс «Наратлы»

Горно-обогатительный комбинат «Озёрный»



Центр водных видов спорта в Южно-Сахалинске

Нижевартовская окружная больница



Кампус МГУ им. Н.Э. Баумана в Москве

Июль – сентябрь 2024  
**КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ**





**Наталья  
Орлова**

Депутат Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

# ВРЕМЯ РОССИИ

## Июль – сентябрь 2024 года

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

Знаковая страница военной истории Отечества – 85-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте 1939 года. Президент России Владимир Путин принял участие в памятных торжествах в Монголии.

В Подмоскovie прошел X Международный военно-технический форум «Армия». Программа была выстроена с акцентом на выполнение задач специальной военной операции. Отличительной особенностью «Армии-2024» стало широкое представительство «народного ОПК».

Представляем героев СВО и отличившиеся воинские формирования.

В День Военно-Морского Флота в Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад.

Проведено беспрецедентное стратегическое командно-штабное учение «Океан-2024».

В Дагестане прошли памятные торжества, посвященные 25-летию разгрома банд международных террористов, вторгшихся в республику в 1999 году.

Атомные подводные крейсеры «Император Александр III» и «Красноярск» пополнили подводные силы Тихоокеанского флота.

Владимир Путин посетил Специальный технологический центр в Санкт-Петербурге и провел заседание Военно-промышленной комиссии, посвященное вопросам развития беспилотных авиационных систем специального назначения.

Глава государства обратился к россиянам по случаю Дня воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией (30 сентября) и открыл в новых регионах объекты социальной инфраструктуры. В конце июля Владимир Путин от-

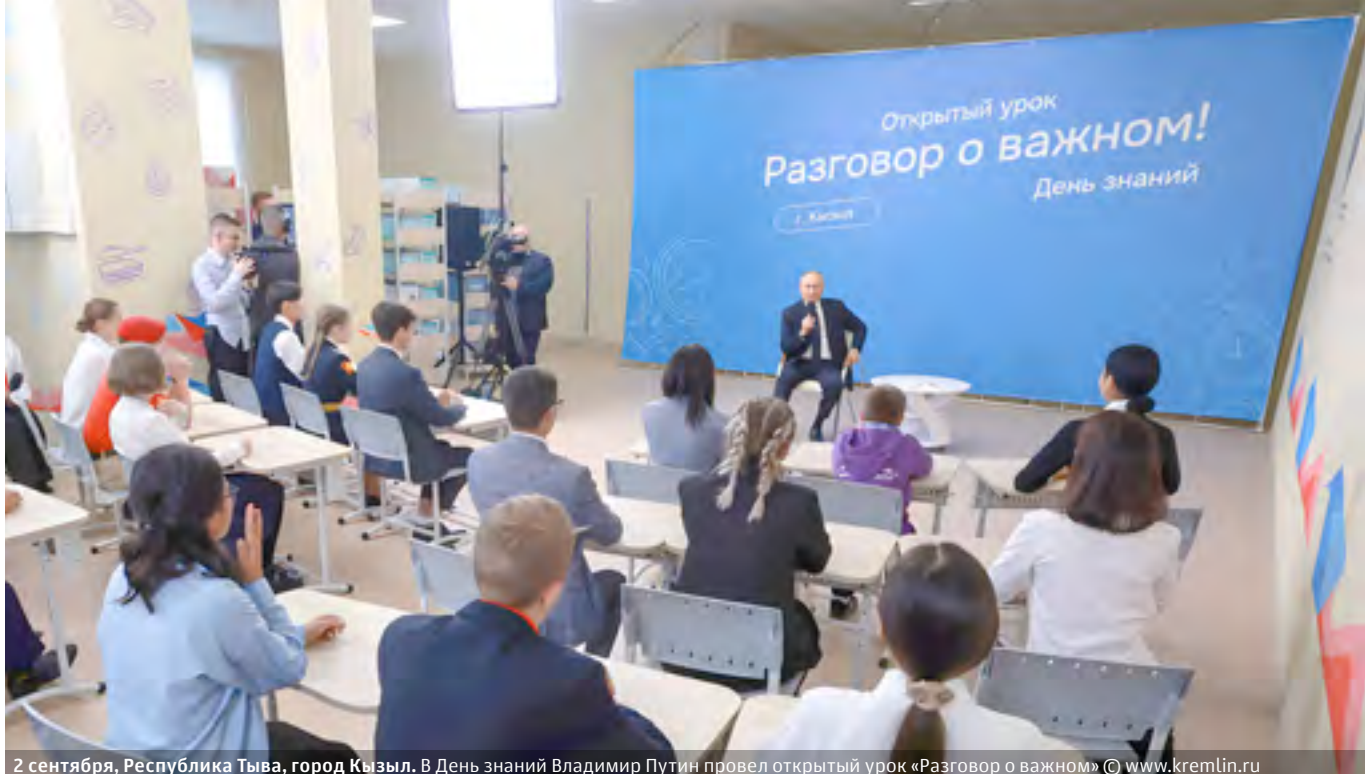


8 июля, Амурская область, город Тында. Празднование 50-летия начала строительства БАМа © www.amurobl.ru



3 сентября, Республика Северная Осетия – Алания, город Беслан. День солидарности в борьбе с терроризмом © www.alania.gov.ru





2 сентября, Республика Тыва, город Кызыл. В День знаний Владимир Путин провел открытый урок «Разговор о важном» © www.kremlin.ru

крыл социальные и производственные объекты в четырех новых субъектах Федерации.

Семьдесят пять лет назад состоялось испытание первого отечественного ядерного заряда РДС-1.

Премьер-министр Индии Нарендра Моди посетил Россию с официальным визитом.

Состоялся X Санкт-Петербургский международный форум объединенных культур. В Северную столицу приехали представители 80 стран. В городе на Неве прошел четвертый Евразийский женский форум. В Санкт-Петербург съехались более 1,5 тыс. участников из 126 стран.

В столице Приморья Владивостоке прошел Восточный экономический форум – 2024. На полях мероприятия открылись новые предприятия и объекты инфраструктуры.

**6–8 сентября** в России прошел Единый день голосования. Проведены свыше 4 тыс. избирательных кампаний, в которых приняли участие около 27,3 млн избирателей (47,1% от общего числа граждан, обладающих на выборах активным избирательным правом).

Страна отметила День семьи, любви и верности – одно из центральных событий Года семьи – 2024.

Исполнилось 50 лет с начала строительства Байкало-Амурской магистрали.

Завершила работу Международная выставка-форум «Россия». Владимир Путин встретился на ВДНХ с сотрудниками и представителями экспонентов.

В Екатеринбурге прошла XIV Международная промышленная выставка ИННОПРОМ. В Чеченской Республике прошел Кавказский инвестиционный форум. В Новосибирске – XI Международный форум технологического развития «Технопром». На площадке федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае состоялся X Российский форум «Микроэлектроника».

Владимир Путин выступил на пленарном заседании «Российской энергетической недели» в Москве.

В преддверии Дня металлурга Президент России принял участие в запуске металлургических произ-

водств в Донецкой Народной Республике, Нижегородской и Челябинской областях.

Дан старт движению по новым транспортным объектам – автодорожным обходам Твери и Тольятти.

В подмосковном Красногорске открылся Детский клинический центр им. Л.М. Рошаля.

В День знаний в России открылись 132 новые школы.

Представляем передовой опыт ОЭЗ «Алабуга» в сфере подготовки кадров – образовательный центр «Алабуга Политех».

Один из древнейших городов Руси Суздаль (Владимирская область) отметил 1000-летие. Столица Башкортостана город Уфа отметила 450-летие. Столица Вятского края город Киров отметил 650-летие.

В Бурятии прошел II Международный буддийский форум, на который съехались представители 15 стран. В республике отметили 260-летие института Пандито Хамбо лам и открыли крупнейший соборный храм Цогчен дуган «Цагаалха».

В День Крещения Руси в Севастополе открылся музейно-храмовый комплекс «Новый Херсонес».

В Северной столице прошли масштабные торжества в честь трехсотлетия перенесения мощей Александра Невского.

В День солидарности в борьбе с терроризмом Россия почтила память погибших в террористическом акте **1–3 сентября 2004 года** в североосетинском Беслане.

В День города – 877-летия Москвы – в столице открылись новые социальные и инфраструктурные объекты: кампус Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, первая очередь кинопарка «Москино», первый участок новой 16-й линии Московского метрополитена – Троицкой.

Полностью беспилотное движение открылось по всей трассе М-11 Москва – Санкт-Петербург.

Россияне выступили на XVII Паралимпийских летних играх в Париже, завоевав 64 медали.





21 августа, Московская область, Красногорск. Открытие Детского клинического центра им. Л.М. Рошаля © www.kremlin.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ .....	2
<b>Великая Победа. За мир без нацизма!</b> .....	<b>5</b>
<b>Июль – сентябрь 2024 года. Важнейшие события</b> .....	<b>37</b>
Фонд развития промышленности: новые производства .....	176
Памяти ушедших .....	185
Указатель ключевых слов .....	188



15–17 июля, Чеченская Республика, Грозный. Кавказский инвестиционный форум © www.government.ru



1945



2024

# Великая Победа



ЗА МИР  
БЕЗ НАЦИЗМА!





# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

## «Победные удары “Багратиона”»

Минобороны опубликовало рассекреченные документы к 80-летию освобождения Минска от немецко-фашистских захватчиков



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

**3 июля**, к 80-летию освобождения Минска от немецко-фашистских захватчиков, Минобороны России открыло новый историко-познавательный раздел «Победные удары “Багратиона”» <https://minsk-80.mil.ru> с рассекреченными архивными документами о подготовке и проведении Белорусской наступательной операции «Багратион» – одной из крупнейших стратегических операций Великой Отечественной войны. В ходе операции Красная Армия освободила народ Белоруссии от оккупации и, значительно подорвав силы врага, приблизила Победу.

На сайте военного ведомства опубликованы уникальные документы из фондов Центрального архива Минобороны: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, планы предстоящей операции, описания и карты боевых действий, приказы военачальников, наградные листы на участников Минской наступательной операции, являющейся составной частью Белорусской наступательной операции «Багратион», схемы и фотоматериалы, другие документы, которые ранее не были представлены широкой общественности.

Не имеющая равных по пространственному размаху, Белорусская стратегическая наступательная операция по праву считается крупнейшим достижением отечественного военного искусства. Была разгромлена мощнейшая группировка вермахта, освобождены Белоруссия и ее столица Минск (3 июля 1944 года), большая часть Литвы, восточные районы Польши. Успех стал возможным благодаря беспримерному мужеству, героизму, решимости и самопожертвованию сотен тысяч советских воинов и партизан Белоруссии, многие из которых пали смертью храбрых на белорусской земле во имя Победы над врагом.

Операция «Багратион» была первой крупной наступательной операцией Красной Армии, проведенной в период, когда вооруженные силы США и Великобритании начали военные действия в Западной Европе. Однако 70% сухопутных сил вермахта продолжали сражаться на советско-германском фронте.

Успешное наступление 1-го Прибалтийского, 1-го, 2-го и 3-го Белорусских фронтов на западном направлении летом 1944 года коренным образом изменило обстановку на всем советско-германском фронте, привело к резкому ослаблению боевого потенциала вермахта. Ликвидация белорусского выступа устранила угрозу фланговых ударов с севера для армий 1-го Украинского фронта, которые вели наступление на львовском и равнорусском направлениях. Захват и удержание советскими войсками плацдармов на Висле в районах Пулавы и Магнушева открыли перспективы для проведения новых операций с целью полного освобождения Польши и наступления на столицу Германии.

Публикация рассекреченных документов об освобождении Минска от немецко-фашистских захватчиков из фондов Центрального архива Минобороны России направлена на защиту исторической правды, противодействие фальсификации истории, прославление героического подвига советского народа.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



# «Парад побежденных»

## 80 лет назад состоялся марш пленных немцев по Москве

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

Восемьдесят лет назад, **17 июля 1944 года**, состоялся марш пленных немцев по Москве. Колоннами по Садовому кольцу и другим улицам столицы прошли около 57 тыс. немецких солдат и офицеров, в основном захваченных в Белоруссии войсками 1-го, 2-го и 3-го Белорусских фронтов.

В ходе операции «Багратион» летом 1944 года была разгромлена немецкая группа армий «Центр». Уничтожены или попали в плен около 400 тыс. солдат и офицеров – потери были намного выше сталинградских. Из 47 генералов вермахта, воевавших в качестве командиров корпусов и дивизий, 21 был пленен.

Союзники сомневались в столь грандиозном поражении немцев в Белоруссии. Представилась хорошая возможность продемонстрировать успехи СССР в войне, поднять дух москвичей и всех советских людей. Было решено провести пленных немцев во главе с их генералами по улицам Москвы и Киева. Операцию назвали по имени музыкальной комедии «Большой вальс». О ней было объявлено по радио утром **17 июля**, а также напечатано на первой полосе «Правды».

Пленные были собраны на московском ипподроме и стадионе «Динамо». До этапа каждый прошел осмотр. В Москву взяли только здоровых, способных передвигаться самостоятельно. Пожарные привезли военнопленным воду. Ее было достаточно для того, чтобы утолить жажду, но не хватало, чтобы умыться. Идти по столице Советского Союза им пришлось именно в таком виде – невымытыми, порой в одних кальсонах и без обуви. Зато пленным был роздан усиленный паек – каша и хлеб с салом.

К 11 часам утра пленных разделили на две группы и построили в соответствии со званием по 600 человек (20 человек по фронту). Руководил прохождением колонн командующий войсками Московского военного округа генерал-полковник Павел Артемьев.

Первая группа (42 тыс. человек) прошла за 2 часа 25 минут по Ленинградскому шоссе и улице Горького (ныне Тверской) к площади Маяковского, затем по часовой стрелке по Садовому кольцу до Курского вокзала. Среди этой группы были 1227 пленных с офицерскими и генеральскими званиями, в том числе 19 генералов, шедших в оставленных им орденах и форме, шесть полковников и подполковников.

Вторая группа (15 тыс. человек) прошла по Садовому кольцу против часовой стрелки, начиная от площади Маяковского, за 4 часа 20 минут дойдя до станции Канатчиково Окружной железной дороги (тогда окраина Москвы, ныне район метро «Ленинский проспект»).

Колонны сопровождали всадники с обнаженными шашками и конвоиры с винтовками наперевес. За пленными следовали поливальные машины, символически отмывая землю от «гитлеровской нечисти».

«Парад» закончился к семи часам вечера, когда все пленные разместились по вагонам и отправились в места заключения.

Широко освещаемый марш десятков тысяч пленных произвел неизгладимое впечатление на москвичей и всех союзников, продемонстрировав военные успехи СССР и неизбежность скорой победы.

**16 августа 1944 года** аналогичный марш состоялся в Киеве: по городу прошла колонна военнопленных в составе 36 918 человек, в том числе 549 офицеров.



© Михаил Трахман, РИА Новости. Ист.: ru.wikipedia.org



# День окончания Ленинградской битвы

Восемьдесят лет назад закончилось самое продолжительное сражение Великой Отечественной войны



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Бельский Александр, Волобуев Василий, Моисеев Александр, Тихомирова Елена

Восемьдесят лет назад, 9 августа 1944 года, закончилась Ленинградская битва – самое продолжительное сражение Великой Отечественной войны, длившееся больше трех лет.

**9 августа** состоялась торжественная церемония возложения цветов к Монументу героическим защитникам Ленинграда на площади Победы.

«80 лет назад закончилась самая продолжительная битва Великой Отечественной войны – Ленинградская. Около миллиона солдат и офицеров погибло, вдвое больше были ранены. Подвиг защитников города – священное событие в коллективной исторической памяти петербуржцев», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Память защитников Ленинграда почтили председатель правления Общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» Елена Тихомирова, председатель совета Общественной организации ветеранов (пенсионеров, инвалидов) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Василий Волобуев, главнокомандующий ВМФ России адмирал Александр

Моисеев, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Произведен памятный выстрел из орудия Нарышкина бастиона Петропавловской крепости. В Ледовом дворце прошел праздничный концерт.

Подсветка Троицкого моста предстала в цветовой гамме Ленты Ленинградской Победы, повторяющей цвета колодки к медали «За оборону Ленинграда». Пролеты были подсвечены в оливковом, символизирующем Победу, опоры – в зеленом, олицетворяющим жизнь.

Небо над Монументом героическим защитникам Ленинграда озарили «Лучи Победы». Прожекторы светили с крыш двух высотных зданий при въезде на Московский проспект со стороны Пулковского шоссе.

Площадь Победы находится недалеко от мест, где проходил передний край обороны. В годы войны Московский проспект служил фронтовой дорогой, по которой двигались дивизии народного ополчения и техника.

\*

Ленинградская битва длилась с 10 июля 1941 по 9 августа 1944 года. В результате оборонительных и наступательных операций советских войск на северо-западном стратегическом направлении 18 января 1943 года была прорвана (операция «Искра»), а 27 января 1944 года полностью снята блокада Ленинграда (операция «Январский





© www.gov.spb.ru

грам»). Летом 1944 года в ходе последнего этапа Ленинградской битвы – наступательной Выборгско-Петрозаводской операции войска Ленинградского и Карельского фронтов, Ладожской и Онежской военных флотилий нанесли поражение войскам противника, оборонявшимся на Карельском перешейке и в Южной Карелии. Союзник Германии Финляндия вышла из войны.

Советские войска под Ленинградом оттянули на себя около 20% немецких войск на восточном фронте и всю финскую армию, разгромили до 50 дивизий противника. Германское командование не могло перебрасывать из-под Ленинграда крупные силы на другие участки фронта – под Москву, Сталинград, Курск.

Свыше 350 тыс. воинов Ленинградского фронта были награждены орденами и медалями, 226 из них присвоено звание Героя Советского Союза. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 декабря 1942 года учреждена медаль «За оборону Ленинграда». 26 января 1945 года Ленинград награжден орденом Ленина. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 года Ленинграду присвоено звание «Город-герой».

С 2017 года дата 9 августа внесена в Закон Санкт-Петербурга от 12 октября 2005 года №555-78 «О праздниках и памятных датах в Санкт-Петербурге» как памятная дата – День окончания Ленинградской битвы.

Блокада Ленинграда и действия оккупантов в Карелии признаны судом геноцидом.

\*

**12 августа** состоялась церемония закладки мемориала. Комплекс, посвященный Ленинградской битве, будет создан на Пулковском рубеже, где в годы Великой Отечественной войны шли самые ожесточенные бои и проходила линия обороны.

В обороне Ленинграда Пулковские высоты, возвышающиеся над городом, имели стратегическое значение. Именно у Пулковских высот два с половиной года держали оборону части 42-й армии Ленинградского фронта. Стрелки-пехотинцы, моряки-балтийцы, воины народного ополчения смогли остановить врага на подступах к Ленинграду в 1941 году. Пулковский рубеж являлся исходным для ударной группировки 42-й армии Ленинградского фронта и в январском наступлении 1944 года.

Общая площадь мемориального комплекса составит порядка 17 га с возможностью создания в последующем II очереди на площади порядка 15 га.

Комитет по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга проводит закрытый архитектурно-градостроительный конкурс на эскизный проект мемориального комплекса с парковой зоной. В мае в историческом парке «Россия – Моя история» были представлены работы участников конкурса. Посетители увидели 12 проектов и поделились впечатлениями в книге отзывов.

**8 сентября** Санкт-Петербург отметил памятную дату – День памяти жертв блокады.

Торжественно-траурная церемония в память о 83-й годовщине начала блокады Ленинграда состоялась на Пискаревском мемориальном кладбище. В Северной столице прошла выставка-напоминание «Я верю в свой народ» и памятная акция «Ночь перед блокадой».

В Соляном переулке у стен Музея обороны и блокады Ленинграда состоялся концерт, посвященный погибшим защитникам и жителям города; в Большом концертном зале «Октябрьский» – «Ленинградский концерт».

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

# Герой России Михаил Мудров

Медаль «Золотая Звезда» передана родственникам прославленного летчика – участника Великой Отечественной войны



© Александр Черных [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Герои России, Награды/Премии, СФО, Красноярский край, Мудров Михаил, Котюков Михаил

**14 августа** губернатор Красноярского края Михаил Котюков встретился с родственниками участника Великой Отечественной войны **Михаила Ивановича Мудрова** (1919 – 29 января 1944) – внучатым племянником Евгением Мудровым и его старшей дочерью Ириной.

Глава региона передал семье медаль «Золотая Звезда», которой прославленный летчик-ас Михаил Мудров награжден посмертно.

«Мы гордимся, что выдающийся ас Великой Отечественной войны был уроженцем Красноярского края. Искренне рад передать вашей семье медаль Героя России, которой был посмертно награжден Михаил Иванович. Несколько лет назад закон разрешил передавать эту награду не только прямым наследникам, но и другим близким родственникам. К сожалению, Михаил Иванович не успел создать собственную семью. Но хорошо, что вы, потомки его брата, храните память о нем и его заслугах», – сказал Михаил Котюков.

Именем Михаила Мудрова названы улица и средняя школа в его родном селе Светлолобово Новоселовского района Красноярского края, улицы в поселке Балахта и селе Чистое Поле Балахтинского района, где с 1938 года жили его родители.

В выпуске программы «Вести. Красноярск» от 15 августа отмечается: «Имя жителя Красноярского края Михаила Мудрова во второй половине Великой Отечественной войны гремело наравне с такими асами-истребителями как Покрышкин, Кожедуб, Амет-Хан Султан и братья Глинка. Сибирский летчик совершил 326 боевых вылетов, провел 73 воздушных боя, сбил лично 30 самолетов и 10 – в группе. В январе 1944 года состоялся его последний бой. Мудров уничтожил два самолета, но и сам был сбит. Во время вынужденной посадки получил тяжелое ранение и умер в госпитале. Михаил Мудров получил Героя России только в 1995 году. И теперь Михаил Котюков передает Золотую Звезду его родственникам».

**Михаил Иванович Мудров** родился в селе Светлолобово Новоселовского района Красноярского края. В 1936 году окончил семь классов Светлолобовской средней школы, в 1937-м – фабрично-заводское училище в Красноярске. С апреля 1937 года до призыва в армию работал токарем на паровозоремонтном заводе в Красноярске (ныне – Красноярский электровагоноремонтный завод), без отрыва от производства окончил Красноярский аэроклуб.

В 1939 году вступил в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии. В мае 1941 года после обучения в 30-й Читинской военной авиационной школе пилотов младший лейтенант Мудров назначен на должность командира звена. Великую Отечественную войну встретил в Ка-





© Александр Черных www.krskstate.ru

релии. Воевал на Волховском и Калининском фронтах. С ноября 1942 года сражался на Сталинградском, Южном, Юго-Западном, Северо-Кавказском, Воронежском фронтах. В феврале 1943 года назначен заместителем командира эскадрильи, в июле 1943 года – командиром эскадрильи 3-го гвардейского истребительного авиационного полка 235-й истребительной авиационной дивизии 10-го истребительного авиационного корпуса 2-й Воздушной армии.

В январе 1944 года в воздушном бою сбил два вражеских самолета, но и сам был подбит. На поврежденном самолете сел на лед реки у города Погребиче Винницкой области Украинской ССР. 29 января 1944 года умер в сельской больнице после тяжелого ранения, не приходя в сознание, и был безымянным похоронен в Погребиче (документов при нем не оказалось). Считался пропавшим без вести.

Михаил Мудров был трижды представлен к званию Героя Советского Союза. Документы дважды возвращались в полк из-за разных недоразумений. После гибели летчика в присвоении звания Героя Советского Союза было отказано из-за записи «пропал без вести».

С 1975 года однополчанин Мудрова Александр Героев искал могилу своего командира эскадрильи. Когда поиски увенчались успехом, Героев добился отмены приказа о признании Михаила Мудрова пропавшим без вести и направил материалы в наградной отдел Администрации Президента России. По ходатайству ветеранов 3-го Гвардейского истребительного авиаполка за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, указом Президента России №347 от 10 апреля 1995 года командир эскадрильи 3-го гвардейского Ростов-Донского Краснознаменного истребительного авиационного полка 235-й Сталинградской истребительной авиационной дивизии 10-го Сталинградского ордена Богдана Хмельницкого II степени истребительного авиационного корпуса гвардии капитан Михаил Иванович Мудров удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно).

В годы ВОВ летчик награжден орденом Отечественной войны I степени, орденом Красного Знамени и орденом Александра Невского.

Источник: [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

# «Забвению не подлежит истории урок»

Минобороны рассказывает об освобождении от фашизма Западной Украины и Таллина



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

**29 августа**, в день 80-летия освобождения Западной Украины от ужасов фашизма, Минобороны представило новый исторический проект **«Забвению не подлежит истории урок»** <https://lvov-sandomir80.mil.ru> с рассекреченными архивными документами о подготовке и проведении Львовско-Сандомирской стратегической наступательной операции (13 июля – 29 августа 1944 года).

Результатами шестого стратегического удара<sup>1</sup> стали разгром крупной группировки противника – группы армий «Северная Украина», освобождение от фашистских оккупантов западных областей Украины и юго-восточных районов Польши. Советскими войсками был захвачен крупный плацдарм на западном берегу реки Вислы, с которого развернулось наступление на силезском направлении, в центральные районы Польши и к границе нацистской Германии.

Опубликованы уникальные документы из фондов Центрального архива Минобороны: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, шифротелеграммы штабов, боевые донесения, планы и схемы Львовско-Сандомирской наступательной операции, фотоматериалы. Приведены примеры мужества воинов Красной Армии при освобождении Украинской ССР, многочисленные свидетельства зверств фашистских оккупантов на территории Западной Украины и другие документы, ранее не известные широкой общественности.

Публикация рассекреченных документов к 80-летию Львовско-Сандомирской стратегической наступательной

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

**21 сентября** на сайте Минобороны России к 80-й годовщине освобождения Таллина от немецко-фашистских захватчиков открыт исторический раздел **«Освобожденный Таллин утопал в цветах»** <https://tallin80.mil.ru> с рассекреченными документами из фондов Центрального архива военного ведомства.

Столица Эстонской ССР освобождена от немецкой оккупации 22 сентября 1944 года в ходе Прибалтийской стратегической наступательной операции войсками Ленинградского фронта под командованием маршала Советского Союза Леонида Говорова при поддержке сил Краснознаменного Балтийского флота и 13-й воздушной армии.

Таллинцы с благодарностью встречали воинов-освободителей. Жители города цветами забрасывали советских солдат, которые проходили или проезжали по улицам, целовали их.

Опубликованы рассекреченные документы из фондов Центрального архива Минобороны России: директивы Ставки Верховного Главнокомандования, боевые донесения и распоряжения, справки о действиях противника, разведсводки, оперативные директивы, наградные документы на героев – освободителей Таллина, свидетельства зверств фашистских оккупантов и эстонских коллаборационистов, другие документы, ранее не известные общественности.

<sup>1</sup> «Десять сталинских ударов» – общее название наступательных стратегических операций в Великой Отечественной войне, проведенных Рабоче-крестьянской Красной армией в 1944 году.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



# Вехи военной истории Отечества

## Владимир Путин посетил Монголию



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Образование, Страницы истории, Юбилеи, Монголия, ДФО, Республика Бурятия, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Путин Владимир, Хурэлсух Ухнагийн, Амарбаясгалан Дашзэвгийн, Оюун-Эрдэнэ Лувсаннамсрайн, Гармаев Станислав, Цыденов Алексей

**3 сентября** 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.

В мемориальном комплексе Г.К. Жукова Владимир Путин и Ухнагийн Хурэлсух возложил венок к памятнику маршалу Советского Союза.

В 1939 году за операцию на реке Халхин-Гол Георгий Жуков получил первую звезду Героя Советского Союза. В 1969 году он удостоен звания Героя Монгольской Народной Республики.

Мемориальный комплекс, включающий музей и памятник, открыт в 1979 году к 40-й годовщине победы на Халхин-Голе. На месте музея располагался дом, в котором Георгий Жуков жил и работал в Монголии в 1939–1940 годах.

Лидеры России и Монголии пообщались с ветераном – участником сражений на Халхин-Голе, с поисковиками и участниками VI молодежной экспедиции «Память сильнее времени».

Состоялся торжественный прием по случаю знаменательного юбилея.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Искренне рад вновь находиться на гостеприимной земле Монголии, чтобы вместе с монгольскими друзьями торжественно отметить юбилей нашей общей победы в битве на Халхин-Голе.

Мы отдаём дань уважения советским и монгольским воинам, участникам тех тяжёлых кровопролитных боёв. Их подвиг навсегда останется в памяти наших народов, в исторической летописи России и Монголии. Благодаря мужеству и стойкости героев Халхин-Гола был остановлен опасный враг, который вынашивал далеко идущие планы оккупировать всю Монголию.

Победа на Халхин-Голе оказала большое влияние на судьбы региона и весь ход Второй мировой войны: Япония, потерпев поражение, воздержалась от нападения на Советский Союз, и наша страна смогла направить все силы, включая свежие дальневосточные дивизии, на борьбу с нацистской Германией.

И мы, конечно, помним об ощутимой поддержке со стороны монгольского народа в годы Второй мировой войны, в годы Великой Отечественной войны. Монголия помогала фронту, поставляя продовольствие, тёплые вещи, собирала средства на производство танков и самолётов.



© www.kremlin.ru

Верные традициям боевого товарищества, заложенным нашими дедом и отцами, Россия и Монголия продолжают активно взаимодействовать и развивают всеобъемлющее стратегическое партнёрство. Подчеркнуто: укрепление дружественных отношений с Монголией всегда было и остаётся одним из внешнеполитических приоритетов России.

Президент России Владимир Путин посещал Монголию в 2014 и 2019 годах для участия в торжественных мероприятиях, приуроченных к 75-летию и 80-летию разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте.

В рамках официального визита Президента России в Монголию состоялись российско-монгольские переговоры, по итогам которых подписан пакет документов.

Владимир Путин провел встречу с председателем Великого государственного хурала Монголии Дашзэвгийн Амарбаясгаланом.

В Государственном дворце в Улан-Баторе состоялась встреча Владимира Путина и Премьер-министра Монголии Лувсаннамсрайн Оюун-Эрдэнэ.

Владимир Путин и Ухнагийн Хурэлсух посетили школу Улан-Баторского филиала Российского экономического университета (РЭУ) имени Г.В. Плеханова.

Филиал РЭУ имени Г.В. Плеханова, в состав которого входит школа, начал работу в Монголии 1 сентября 1999 года. Является единственным вузом страны, реализующим образовательные программы по российским стандартам. В настоящее время в филиале обучаются 1,5 тыс. человек.

**31 августа** в столице Бурятии городе 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 был участником сражений на Халхин-Голе и пал смертью храбрых.

**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, возложив венки к памятникам советским летчикам и монгольским солдатам, почтили память воинов, павших в боях на реке Халхин-Гол в 1939 году.

### **85-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте, 11 мая – 16 сентября 1939 года**

Халхин-Голский конфликт – необъявленный локальный вооруженный конфликт, продолжавшийся с мая по сентябрь 1939 года у реки Халхин-Гол на территории Монголии недалеко от границы с Маньчжоу-го между





СССР и Монгольской Народной Республики с одной стороны и Японской империей и Маньчжоу-го – с другой.

В 1932 году завершилась оккупация Маньчжурии Японской империей. На оккупированной территории было создано марионеточное государство Маньчжоу-го, которое планировалось использовать как плацдарм для агрессии против Китая, Монголии и СССР.

По мнению советской стороны, начало конфликту положили требования Японии о признании реки Халхин-Гол границей между Маньчжоу-го и Монголией, хотя граница проходила на 20–25 км восточнее.

К началу августа 1939 года, когда обе стороны планировали начать активные боевые действия, в районе Халхин-Гола советско-монгольские войска располагали 57 тыс. человек, 542 орудиями и минометами, 498 танками, 385 бронемашинами и 515 самолетами. Монгольская армия была представлена тремя кавалерийскими дивизиями численностью 4,8 тыс. человек под руководством маршала Хорлогийна Чойбалсана.

6-я армия под командованием японского генерала Огису Риппо насчитывала более 75 тыс. человек, 500 артиллерийских орудий, 182 танка и 500 самолетов.

За четыре месяца необъявленной войны в районе реки Халхин-Гол японские войска потеряли 61 тыс. человек: 25 тыс. убитыми, остальные – ранеными и пленными. Было сбито и уничтожено на земле 660 самолетов, потеряна практически вся боевая техника 6-й армии. Общие потери советско-монгольских войск составили 18,5 тыс. человек. Примечательно, что значительная часть потерь была связана с болезнями. Советская авиация, достигшая

к концу боевых действий безоговорочного господства в воздухе, лишилась 297 машин.

Заключительное сражение прошло в последних числах августа и завершилось полным разгромом 6-й армии Японии. Перемирие между СССР и Японией заключено 15 сентября 1939 года.

Боевые действия на Халхин-Голе обогатили советское оперативное искусство опытом массированного применения моторизованных частей, авиации и артиллерии. Впервые было проведено окружение противника с созданием внутреннего и внешнего кольца и последующей ликвидацией окруженной группировки.

За мужество и героизм в боях на Халхин-Голе 24 соединения и части были награждены орденами СССР, 70 человек удостоены звания Героя Советского Союза. Летчики Сергей Грицевец, Григорий Кравченко и Яков Смушкевич стали первыми дважды Героями. Все участники боевых действий были отмечены советским знаком «Участнику Хасанской боев». Многие из них были удостоены монгольского знака «Халхин-Гол. Август 1939».

По своей продолжительности и степени вовлеченности войск Халхин-Голский конфликт претендует на статус войны. Ряд японских историков придерживаются термина «вторая русско-японская война». Американский историк Д. Макшерри так оценил его итоги: «Демонстрация советской мощи в боях на Хасане и Халхин-Голе имела далеко идущие последствия, показав японцам, что большая война против СССР будет для них катастрофой».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# За мир без нацизма!

## «Гвардейские»

Почетные наименования присвоены  
одиннадцати воинским формированиям



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Минобороны, Бельский Александр

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

- 999-й авиационной базе (2 июля);
- 1486-му мотострелковому полку (12 июля);
- 39-й отдельной радиотехнической ордена Жукова бригаде (особого назначения) (22 июля);
- 22-му истребительному авиационному полку (29 июля);
- 30-й отдельной мотострелковой бригаде (31 июля);
- 314-му отдельному радиотехническому полку (особого назначения) (31 июля);
- 8-й общевойсковой армии (5 августа);
- 150-й мотострелковой Идрицко-Берлинской ордена Кутузова дивизии (5 августа);
- 15-й береговой ракетной бригаде (22 августа);
- 11-й Краснознаменной армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны (18 сентября);
- 51-й общевойсковой Донецкой армии (18 сентября).

999-я гвардейская авиационная база дислоцируется на авиабазе Кант в Киргизии и входит в состав Коллективных сил быстрого развертывания Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

1486-й гвардейский мотострелковый полк – тактическое формирование Сухопутных войск Российской Федерации, укомплектованное мобилизованными жителями Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Известен как «Ленинградский полк».

Сформирован осенью 2022 года. 21 октября 2022 года подразделение направлено в зону специальной военной операции. Личный состав оборонял рубеж в районе деревни Сватово (Луганская Народная Республика), усиливал группировку войск под Бахмутом, сдерживал наступление противника в районе населенного пункта Берховка.

«Заслуженная оценка Президентом героического пути Ленинградского полка в зоне специальной военной операции. Бойцы из Санкт-Петербурга достойно сражались на всех порученных им участках фронта, не раз проявляли героизм. В начале 2023 года они нанесли тяжелое поражение вражескому подразделению «Кракен». Прошлым летом один из офицеров держал оборону, пока у него не закончились патроны, а потом подорвал себя и солдат противника гранатой. Один из солдат полка,



# ДОЛГ. ЧЕСТЬ. ОТВАГА.



© www.mil.ru

получивший ранение в поясницу, десять дней без еды и воды на руках пробирался к российским подразделениям, был обнаружен и спасен сослуживцами. Первый командир полка Евгений Вашунин лично руководил группой прорыва, которая спасала из окружения военнослужащих, и погиб от полученных в бою ран. Это, конечно, далеко не все примеры мужества «ленинградцев». Более 100 военнослужащих удостоены государственных наград Российской Федерации, 200 – представлены к государственным наградам, свыше 500 – награждены ведомственными знаками отличия. Звания «гвардейский» ребята более чем достойны. Всех солдат и офицеров Ленинградского полка поздравляю с этим знаменательным событием. Вы – настоящие герои и доблестные защитники Родины. Гордимся! Победа будет за нами», – прокомментировал председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

8-я гвардейская общевойсковая армия – оперативное соединение Сухопутных войск в составе Южного военного округа. Управление дислоцируется в городе Новочеркасске Ростовской области.

150-я гвардейская мотострелковая Идричко-Берлинская ордена Кутузова дивизия – тактическое соединение Сухопутных войск. Входит в состав 8-й гвардейской общевойсковой армии. Дислоцируется в Ростовской области.

15-я гвардейская береговая ракетная бригада входит в состав Береговых войск Черноморского флота.

11-я гвардейская Краснознаменная армия военно-воздушных сил и противовоздушной обороны – оперативное объединение Воздушно-космических сил Российской Федерации в составе Восточного военного округа. Штаб дислоцируется в городе Хабаровске.

51-я гвардейская общевойсковая Донецкая армия – оперативное соединение Сухопутных войск Российской Федерации. Дислоцируется в Донецкой Народной Республике.

В целях возрождения славных воинских исторических традиций, воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава бригады 136-й отдельной гвардейской мотострелковой Уманьско-Берлинской Краснознаменной, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригаде указом Президента России присвоено почетное наименование «Апшеронская» (30 сентября).

136-я отдельная гвардейская мотострелковая Уманьско-Берлинская, Апшеронская Краснознаменная, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого бригада – тактическое соединение Сухопутных войск Российской Федерации. Входит в состав 58-й общевойсковой армии Южного военного округа. Пункт постоянной дислокации – город Буйнакск Республики Дагестан.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru) | [www.assembly.spb.ru](http://www.assembly.spb.ru)

# Военно-социальный центр Минобороны

Открытие учреждения приурочено ко Дню ветерана боевых действий



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Цивилева Анна

Первый военно-социальный центр Минобороны России открылся в Москве **1 июля** – в День ветерана боевых действий. Участники специальной военной операции смогут получить административные, информационные, страховые и финансовые услуги.

«Мы создаем бесшовное взаимодействие между действующими военнослужащими и теми, кто увольняется в запас, демобилизуется, выходит за периметр Минобороны. Для этой категории создан целый центр», – сказала на церемонии открытия заместитель министра обороны России Анна Цивилева.

Для оперативного решения вопросов, связанных с социальными гарантиями, такими как жилищное, медицинское обеспечение, оказание содействия членам се-

мей в розыске военнослужащих, привлечены сотрудники органов военного управления. Центр работает в режиме «единого окна». На территории Центра открыты отделения банков, в которых военнослужащие могут получить электронное удостоверение ветерана боевых действий – карту «СВОи».

Анна Цивилева отметила, что военно-социальный центр Минобороны будет работать в плотной связке с Фондом «Защитники Отечества», который берет на сопровождение демобилизованных военных.

Филиалы военного-социального центра Минобороны откроются во всех военных округах России. Такой подход позволит военнослужащим и членам их семей, проживающим в различных субъектах Федерации, в равной степени получить доступ к функционалу военно-социального центра и реализации социальных гарантий.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



# Награждение участников СВО

Церемония прошла в филиале Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского в Москве



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского Минобороны России, Горемыкин Виктор, Цивилева Анна

**5 июля** заместители министра обороны России генерал-полковник Виктор Горемыкин и Анна Цивилева наградили бойцов, проходящих лечение и реабилитацию в филиале №2 Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского в Москве. Вручены государственные награды Российской Федерации – шесть орденов Мужества, четыре медали «За отвагу», две медали «За храбрость» II степени – и ведомственные награды.

«Поздравляю вас от всего сердца, от всей души с заслуженными наградами. Хочу поблагодарить вас за ваш героизм и мужество, за вашу смелость, честность», – сказала в ходе церемонии Анна Цивилева.

Заместитель главы военного ведомства высказала слова благодарности медицинскому персоналу Воору-

женных Сил, который наравне с бойцами находится на передовой и спасает их жизни.

В торжественной обстановке военнослужащим вручены погоны к новым званиям и жилищные документы.

Почти все военнослужащие, прошедшие курс реабилитации, готовятся к отбытию в места прохождения службы. Во время лечения они проходили обучение.

«Вас ждут на новых местах службы. Уверен, что с этой задачей вы справитесь», – отметил Виктор Горемыкин.

Анна Цивилева посетила реабилитационный центр филиала Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского, где проходят восстановление раненые в ходе СВО военнослужащие. Заместитель министра обороны России рассказала о строительстве нового корпуса – диагностического реабилитационного отделения, которое будет сдано в декабре 2024 года.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# День Военно-Морского Флота

В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Беглов Александр, Белоусов Андрей, Гуцан Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Моисеев Александр

В Санкт-Петербурге, а также в акваториях главных баз Северного, Балтийского, Тихоокеанского флотов, Каспийской флотилии разнородных сил и в пункте базирования постоянного оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море прошли военно-морские парады и военно-спортивные праздники в ознаменование Дня Военно-Морского Флота.

Участие в праздничных мероприятиях приняли до 200 кораблей и судов, более 100 единиц боевой техники и до 15 тыс. военнослужащих. Состоялись концерты и праздничные салюты.

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге.

Глава государства в сопровождении министра обороны России Андрея Белоусова и главнокомандующего ВМФ адмирала Александра Моисеева обошел на катере «Раптор» парадную линию боевых кораблей на рейде реки Невы. Владимир Путин поприветствовал и поздравил с праздником их экипажи.

Среди участников смотра – линейный корабль «Полтава», малые ракетные корабли «Серпухов» и «Одинцово», корвет «Бойкий», патрульный корабль ледового класса «Иван Папанин», подводная лодка «Можайск», эскадренный миноносец «Цзяо Цзо» военно-морских сил КНР,

учебный корабль «Ла Суммам» военно-морских сил Алжирской Народно-Демократической Республики, фрегат «Табар» военно-морских сил Республики Индии.

Парусный линейный корабль «Полтава» – полная копия 54-пушечного флагмана Императорского флота России.

Парад завершился прохождением парадного строя кораблей в акватории Невы и торжественным маршем на Сенатской площади расчетов военнослужащих, воспитанников довузовских учреждений Минобороны и юнг «Юнармии».

Владимир Путин встретился с главами иностранных делегаций, принимавших участие в параде.

День Военно-Морского Флота отмечается в России в последнее воскресенье июля. Первый Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге проведен в 1996 году в честь 300-летия российского флота. Традиция ежегодного проведения Главного военно-морского парада в Северной столице восстановлена в 2017 году.

## Из выступления Президента России Владимира Путина на Главном военно-морском параде:

Поздравляю вас с Днём Военно-Морского Флота. Этот праздник мы всегда отмечаем торжественно, с уважением и любовью к прославленному флоту, с гордостью за нашу страну, морскую державу.

Искренне рады приветствовать на Главном военно-морском параде экипажи боевых кораблей Алжира, Индии, Китая, представителей десятков зарубежных стран и делегаций, которые вместе с нами отмечают сегодняшний праздник, поздравляют наших матросов и командиров.

Высокая миссия Военно-Морского Флота определила их поистине священное отношение к Родине, их само-





отверженность и непреклонный характер, верность присяге, данному слову и морскому братству, неизменную крепость духа, дисциплину и выучку.

Многие флотские экипажи храбро сражаются на самых горячих участках линии боевого соприкосновения в зоне специальной военной операции. Так же, как и их великие предки, они отстаивают Севастополь и другие черноморские и азовские порты, наносят разящие удары по противнику, уничтожают его военные объекты.

Более 30 тысяч матросов и офицеров удостоены высоких наград государства. Почётное звание «гвардейских» присвоено фрегату «Адмирал Макаров», одному полку и трём бригадам морской пехоты. Три боевых соединения морпехов и фрегат «Адмирал Эссен» награждены орденами.

Сегодня парады боевых кораблей принимают Балтийск и Владивосток, Североморск и Каспийск, а также сирийский Тартус. Родной флот чествуют по всей большой нашей стране. Это убедительное признание его величайших заслуг перед Родиной, его надёжности в защите наших национальных интересов.

Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника российскому флотоводцу адмиралу **Федору Федоровичу Ушакову** (1745–1817) в Санкт-Петербурге. Памятник установлен на площади Труда перед Центральным военно-морским музеем имени императора Петра Великого. Высота фигуры – 3,6 м, общая высота скульптурной композиции – около 8 м.

В церемонии приняли участие: министр обороны России Андрей Белоусов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, губерна-

тор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ адмирал Александр Моисеев.

### **Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии открытия памятника Федору Ушакову:**

Адмирал Ушаков одержал целое созвездие выдающихся побед, в том числе в таких крупных морских сражениях, как Керченское, у мыса Тендра и мыса Калиакрия, внёс огромный вклад в обустройство порта и города-крепости Севастополь, наших южных верфей, земель и гаваней всей Новороссии.

Решительный, талантливый флотоводец, истинный патриот Отечества, Ушаков за всю свою блестящую карьеру не проиграл ни одного сражения. Свой флагманский корабль он ставил передовым, вдохновляя смелостью и мужеством матросов и командиров, быстро и точно оценивал боевую обстановку и проводил решительную атаку.

Адмирал с честью и триумфом выходил из схваток с более многочисленным противником, делал всё для того, чтобы защитить Отчизну от внешних угроз. Благодаря его стараниям Россия приумножила своё международное влияние, укрепила свою мощь как морская держава.

«Непобедимый адмирал, как современники и наши неприятели называли Ушакова, стал достойным продолжателем дел Петра Первого, легендой еще при жизни. Под его командованием русские моряки одержали десятки триумфальных побед, прославив наше оружие, флот и державу. Его крылатая фраза “Врагов не считают, их бьют” по сей день служит девизом защитников Отечества и вдохновляет на подвиги. Для нас особенно важно, что становление великого адмирала проходило здесь, в Петербурге и Кронштадте», – отметил Александр Беглов.



© Михаил Киреев, РИА «Новости» www.kremlin.ru

В Морском кадетском корпусе началась военная карьера Ушакова. В Петербург флотоводец вернулся адмиралом, чтобы принять командование Балтийским гребным флотом, а затем стать начальником флотских команд. В 1807 году в городе на Неве завершилась военная служба Ушакова.

Глава города подчеркнул, что памятник флотоводцу установлен в знаковом месте. Напротив расположен Центральный военно-морской музей, рядом находятся Адмиралтейские верфи, Адмиралтейство и Главный штаб Военно-Морского Флота, Новая Голландия.

«Памятник Ушакову на карте Петербурга стоит по левую руку от Медного Всадника – бронзового Петра Великого. По правую руку основателя Российской империи, у Троицкого моста – увековечен непобедимый генералиссимус Александр Васильевич Суворов. Вместе они воплощают знаменитые слова Императора Александра III, что у России есть только два союзника – ее Армия и Флот», – отметил градоначальник.

**Федор Федорович Ушаков** (1745–1817) – великий русский флотоводец. Одержал победы в 43 битвах, в том числе в пяти крупнейших морских сражениях (Фидониси, Керчь, Тендра, Калиакрия и Корфу), вошедших в мировую историю. Не потерпел ни одного поражения, не потерял ни одного корабля. Ни один его подчиненный не попал в плен. В 2001 году Русской Православной Церковью причислен к лику святых как праведный воин Феодор Ушаков.

\*

Владимир Путин посетил Свято-Троицкую Александро-Невскую Лавру. Президент России с Патриархом Московским и всея Руси Кириллом осмотрели церковь в честь Благовещения Пресвятой Богородицы и церковь

в честь благоверного князя Александра Невского. Предстоятель Русской Православной Церкви вручил главе государства орден святого благоверного великого князя Александра Невского I степени.

\*

Министр обороны России Андрей Белоусов открыл в Адмиралтействе барельефы и вручил государственные награды военнослужащим, отличившимся в ходе СВО.

«По традиции в День Военно-Морского Флота мы открываем барельефы, посвященные великим флотоводцам и важным вехам в истории российского флота», – сказал глава военного ведомства.

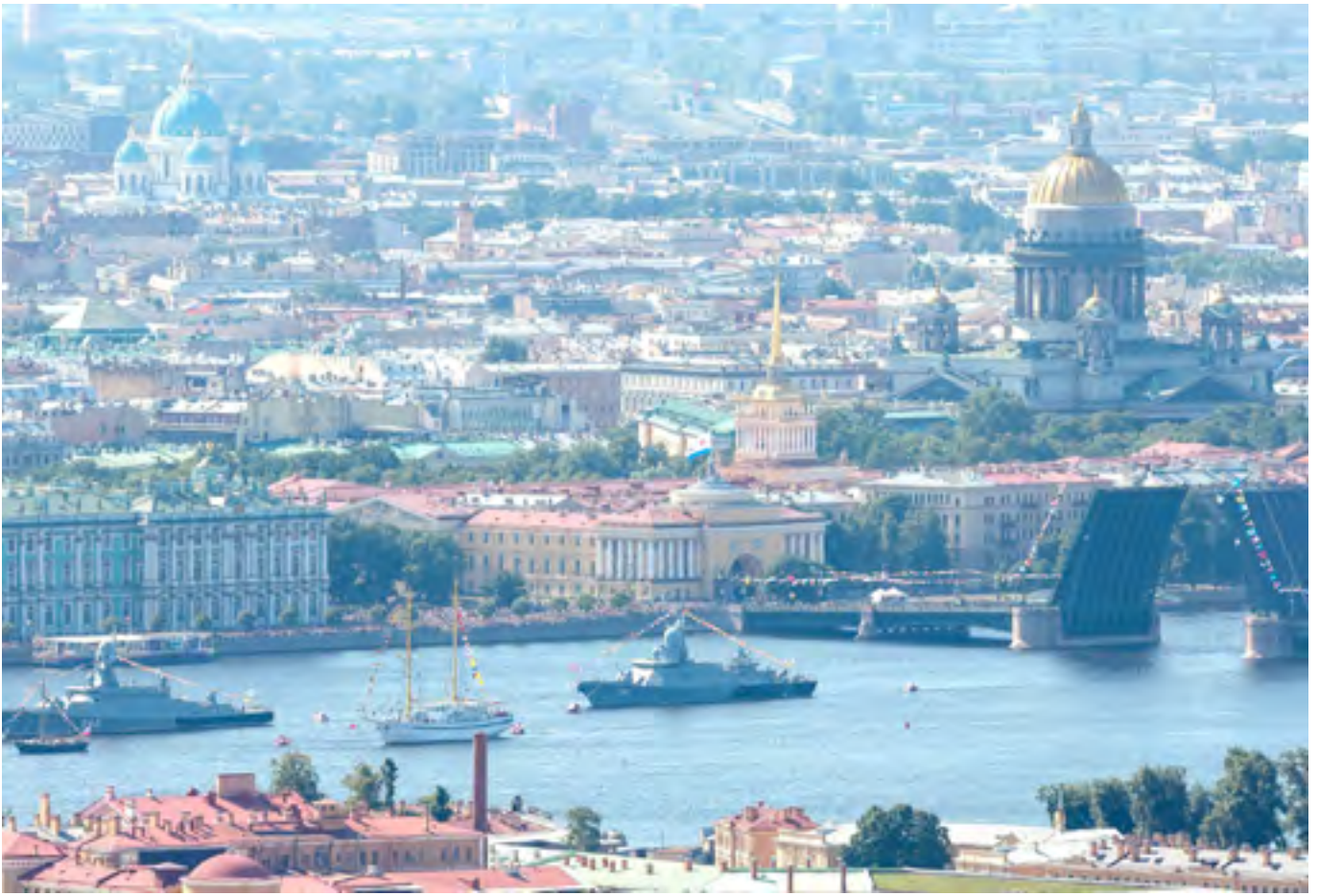
Адмиралтейство украсили барельеф «Открытие Антарктиды русскими моряками (1820 г.)» и портретные барельефы флотоводцев и первооткрывателей: адмиралов Михаила Лазарева и Фаддея Беллингаузена, Григория Спиридова, Павла Нахимова и Федора Ушакова.

Военнослужащие, проявившие мужество, отвагу и героизм при выполнении боевых задач в ходе СВО, удостоены орденов Александра Невского, Мужества, «За военные заслуги», медалей ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и «За отвагу».

Открытие малых скульптурных форм в честь славных событий истории ВМФ стало традицией главного военно-морского праздника страны с 2020 года. Тогда в Адмиралтействе состоялось открытие барельефа «Гангутское сражение». В последующие годы открыты скульптурные произведения, посвященные Чесменскому и Синопскому сражениям, легендарному штурму французской крепости на острове Корфу.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)







# Чествование бойцов 45-й бригады спецназа ВДВ

Андрей Белоусов поздравил воинское формирование с юбилеем



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Юбилеи, Минобороны, Белоусов Андрей, Евкуров Юнус-Бек

**30 июля** министр обороны России Андрей Белоусов в ходе поездки в войска Московского военного округа поздравил личный состав 45-й гвардейской отдельной бригады специального назначения Воздушно-десантных войск с 30-летием и вручил военнослужащим государственные награды.

В мероприятии приняли участие: заместитель министра обороны России генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров, начальник штаба ВДВ генерал-лейтенант Анатолий Концевой, командир 45-й бригады ВДВ гвардии генерал-майор Вадим Паньков.

Военнослужащим, проявившим отвагу, мужество и героизм при выполнении боевых задач в зоне проведения СВО, вручены орден Мужества, медали «За отвагу», медаль Суворова и медали «За храбрость» II степени.

Андрей Белоусов отметил, что личный состав бригады по праву служит образцом мужества, воинской доблести и профессионализма.

«Неслучайно более 5 тысяч военнослужащих соединения удостоены высоких государственных наград,

а 21 присвоено звание Героя Российской Федерации. Сегодня личный состав соединения эффективно выполняет самые ответственные задания в зоне специальной военной операции, действуя четко и слаженно в непростой обстановке, на деле воплощая в жизнь свой девиз – «Побеждает сильнейший!», – сказал министр обороны России.

Андрей Белоусов возложил цветы к памятнику «Павшим воинам-разведчикам», посетил музей соединения, где сделал запись в книге почетных гостей, пообщался с военнослужащими.

За 30-летнюю историю военнослужащие бригады выполняли миротворческие задачи в зонах конфликтов в Приднестровье, Северной Осетии, Абхазии, участвовали в ликвидации незаконных вооруженных формирований на территории Чеченской Республики, в контртеррористических операциях на Северном Кавказе, принимали участие в операции по принуждению Грузии к миру, обеспечивали безопасность граждан на территории Киргизской Республики, выполняли специальные задачи в Сирийской Арабской Республике. С первых дней СВО военнослужащие бригады действуют на самых сложных и важных направлениях.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

© www.mil.ru



# Герой России Эдуард Дьяконов

## Двадцатилетний иркутянин ценой собственной жизни спас боевых товарищей



© www.glavadnr.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Специальная военная операция, СФО, Донецкая Народная Республика, Иркутская область, Дьяконов Эдуард, Дьяконова Ольга, Кобзев Игорь, Пушилини Денис

**30 июля** глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин и губернатор Иркутской области Игорь Кобзев приняли участие в открытии бюста погибшего при освобождении города Мариуполя Героя России рядового радиста-разведчика 57-й отдельной роты специального назначения 8-й Гвардейской общевойсковой армии Южного военного округа Эдуарда Дьяконова.

В торжественной церемонии открытия памятника на территории сквера, названного в честь Эдуарда Дьяконова, участвовали мать погибшего военнослужащего Ольга Дьяконова, председатель Правительства ДНР Евгений Солнцев, врио главы городского округа Мариуполь Олег Моргун, жители и гости города.

**24 марта 2022 года** группа, в которую входил 20-летний Эдуард Дьяконов, выполняла боевую задачу по зачистке дома в Мариуполе. Противник открыл массированный огонь из стрелкового оружия и подствольных гранатометов. Взрывом одной из гранат Эдуард был ранен. Увидев еще одну вражескую гранату, упавшую рядом с сослуживцами, он накрыл ее своим телом. Ценой собственной жизни воин спас боевых товарищей и обеспечил отход группы.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, **5 июля 2022 года** Эдуарду Дьяконову посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

Денис Пушилин поблагодарил Ольгу Николаевну Дьяконову за воспитание сына.

Игорь Кобзев отметил, что такие героические поступки связывают Мариуполь и всю большую страну – Россию.

Ольга Дьяконова выразила слова признательности участникам церемонии, руководителям ДНР и Иркутской области за создание сквера в честь ее сына.

«Я сегодня надела белый платок как символ мира и победы вечной жизни над смертью. Ведь мой сын обессмертил себя своим подвигом. Я уверена, что люди сохранят о нем память добрую, благодарность, и он будет вечно живой в памяти людей.

Несколько слов скажу о своем сыне. Рос он эрудированным парнем, отзывчивым, успевал все, всем интересовался, и он как будто торопился жить. <...>

Для каждого родителя гибель ребенка – это невосполнимая утрата и неугасаемая боль. Но сам его поступок – чelовечный. Я горжусь своим сыном за то, что он до последних минут, секунд своей жизни остался настоящим человеком. И я как его мама буду воплощать в жизнь все планы, которые мы с ним планировали. И жить за двоих.

Вечная память всем героям-воинам, отдавшим жизнь за мирное небо. Честь и слава живым!» – сказала мать погибшего Героя России.

В ближайшее время рядом со сквером, который носит имя Героя России Эдуарда Дьяконова, планируется открытие музея «Поле Битвы», посвященного освобождению Мариуполя во время Великой Отечественной войны и в ходе специальной военной операции.

Память об Эдуарде Дьяконове увековечена в столице Приангарья Иркутске – его именем названа улица. В феврале 2023 года на фасаде гимназии №25, где учился Эдуард Дьяконов, открыта мемориальная доска. В классе стоит Порта Героя. В Крыму на Аллее Героев в Юсуповском дворце размещен информационный стенд об Эдуарде Дьяконове.

Источник: [www.glavadnr.ru](http://www.glavadnr.ru)

# «Армия-2024»

## В Подмосковье прошел десятый Международный военно-технический форум



**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Минобороны, Белоусов Андрей

**12–14 августа** в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в Подмосковье прошел X Международный военно-технический форум «Армия». Программа мероприятия была построена с акцентом на выполнение задач специальной военной операции.

Статическая экспозиция была сформирована с учетом опыта СВО. Более 1 тыс. отечественных и зарубежных предприятий и организаций представили свыше 20 тыс. образцов продукции военного и двойного назначения в виде натуральных образцов, макетов и рекламно-информационных материалов.

Были представлены образцы вооружения, военной и специальной техники, эффективно зарекомендовавшей себя в ходе СВО: боевая машина пехоты БМП-2М с боевым отделением «Бережок», основной боевой танк Т-90М «Прорыв», основной боевой танк Т-80БВМ, бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-1М, 120-мм самоходное артиллерийское орудие «Флокс», 152-мм самоходное артиллерийское орудие «Мальва», береговой ракетный комплекс «Бастион», оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер-М», 300-мм реактивная система залпового огня «Торнадо-С», тяжелая огнеметная система «ТОС-2», инженерная система дистанционного минирования, самоходный противотанковый ракетный комплекс «Корнет-Д1», боевая машина зенитного ракетного комплекса «Тор-М2К», зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С», боевая машина зенитного ракетного комплекса «Гибка-С».

«Рособоронэкспорт» сформировал экспозицию экспортных образцов вооружения и техники.

Впервые на площадке форума была развернута экспозиция «Народного ВПК» с инициативными разработками, которые поставляются в зону СВО по линии субъектов Федерации, гражданских предприятий, общественных и волонтерских организаций.

Были представлены трофейные образцы вооружения и военной техники.

Участие в форуме приняли военные делегации более 80 государств, 39 делегаций возглавляли главы оборонных ведомств и начальники генеральных штабов.

Национальные экспозиции и индивидуальные стенды предприятий оборонной промышленности дружественных стран сформировали: Белоруссия, Иран, Индия, Китай. В работе форума участвовали представители более 120 иностранных компаний.

**Президент России Владимир Путин записал видеообращение по случаю открытия Международного военно-технического форума «Армия-2024». В обращении, в частности, говорится:**

Крайне важно и то, что деятельность оборонно-промышленного комплекса в интересах армии и флота России получает весомую, инициативную поддержку со стороны малого бизнеса, общественных, патриотических организаций, массового волонтерского движения, граждан нашей страны.

Приоритетными направлениями такой совместной работы являются современные элементы экипировки, средства связи, защиты и радиоэлектронной борьбы, беспилотные системы и технологии искусственного интеллекта.

© www.mil.ru





© www.mil.ru

**13 августа** министр обороны России Андрей Белоусов выступил на церемонии открытия форума «Армия-2024».

**Глава оборонного ведомства, в частности, сказал:**

Как вы знаете, сегодняшнее мероприятие проходит в период проведения специальной военной операции. По сути это вооруженное противостояние России и коллективного Запада.

Оно вызвано желанием США и их союзников сохранить свое доминирование. Не допустить построения нового многополярного и равноправного миропорядка.

В этом смысле данное противостояние затрагивает интересы каждого государства.

Важно понимать, что достижение успеха в таких современных военных конфликтах возможно только при одновременном соблюдении следующих основных условий.

Первое – обеспечение войск самым современным вооружением. Прежде всего высокоточным оружием.

Второе – применение новых тактических приемов ведения боевых действий. В том числе с использованием беспилотных систем и роботизированных комплексов.

Третье – создание эффективной системы управления с использованием передовой технологической основы. Включая искусственный интеллект.

И четвертое – постоянное совершенствование подготовки военных кадров. Главным образом – командного состава.

Только такой комплексный подход дает полноценное преимущество перед противником.

Именно вокруг этого ключевого вывода было принято решение выстроить работу форума.

В этом году его деловая и выставочная программы сфокусированы на целенаправленном обсуждении опыта СВО и новых форм вооруженной борьбы. А также – путей адаптации промышленности к решению задач армии и флота.

На форуме представлена продукция военного назначения более тысячи российских предприятий. В том числе – инициативные проекты.

Подготовлена экспозиция современного вооружения, которое доказало свою эффективность в реальной боевой обстановке.

Представлены инновационные решения в области искусственного интеллекта, радиоэлектронных и информационных технологий.

Впервые на выставке можно увидеть разработки «народного ОПК». Это продукция, изготовленная гражданами, трудовыми коллективами, малым и средним бизнесом. Для нужд наших бойцов в зоне СВО.

\*

На форуме «Армия-2024» состоялось подписание государственных контрактов на поставку вооружения, военной и специальной техники на сумму **более 500 млрд рублей**.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# Награждение участников СВО

Андрей Белоусов вручил медали «Золотая Звезда»



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Белоусов Андрей, Джумагалиев Мирлан, Захаров Егор, Мозговенко Вячеслав, Муслимов Муслим, Петров Никита

**21 августа** в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации министр обороны России Андрей Белоусов вручил медали «Золотая Звезда» и именное оружие военнослужащим, удостоенным звания Героя России за мужество и героизм, проявленные при выполнении задач специальной военной операции.

Глава российского военного ведомства поздравил военнослужащих с высокими наградами, поблагодарил их за образцовое выполнение должностных обязанностей и пожелал дальнейших успехов в военной службе.

«Сегодня, в сложное, ответственное для страны историческое время, вы достойно выполняете воинский долг, проявляете истинную отвагу и мужество. Вы на деле доказываете верность присяге и Родине, готовность надежно защищать суверенитет нашей страны и безопасную жизнь наших граждан», – подчеркнул министр обороны России.

«Благодарю вас за образцовое выполнение должностных обязанностей. Ваши заслуги по достоинству оценены Президентом Российской Федерации», – сказал Андрей Белоусов.

**Мирлан Джумагалиев:** «Высокую государственную награду получил я в первую очередь за свой личный состав, за своих парней, которые вместе со мной бок

о бок выполняли задачи специальной военной операции. Естественно, хочу сказать: “Парни, я скоро к вам вернусь”. Самое главное – работать так, как и работали прежде. Для парней, которые только собираются в зону СВО: “Ничего не бойтесь! Коллектив один везде дружный. Мы одна большая семья – Россия. И самое главное – это решительность”».

## В числе удостоенных звания Героя Российской Федерации:

**ДЖУМАГАЛИЕВ Мирлан Андреевич**

Подполковник

**ЗАХАРОВ Егор Александрович**

Гвардии майор

**МОЗГОВЕНКО Вячеслав Васильевич**

Гвардии младший лейтенант

**МУСЛИМОВ Муслим Джавидович**

Гвардии старший лейтенант

**ПЕТРОВ Никита Александрович**

Гвардии лейтенант

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [https://t.me/mod\\_russia](https://t.me/mod_russia)





Мирлан Джумагалиев



Егор Захаров



Вячеслав Мозговенко



Муслим Муслимов



Никита Петров



© www.mil.ru



# Чествование старейшего соединения Воздушно-десантных войск

## Псковскому гвардейскому соединению ВДВ вручен орден Кутузова, двум его полкам – ордена Суворова



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Герои Советского Союза, Награды/Премии, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Псковская область, Ведерников Михаил, Евкуров Юнус-Бек, Шихабидов Абдулазиз

**1 сентября** 85-ю годовщину со дня образования отметила 76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская Краснознаменная ордена Суворова дивизия (город Псков) – старейшее соединение Воздушно-десантных войск.

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе специальной военной операции, 76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская Краснознаменная ордена Суворова дивизия награждена орденом Кутузова, а 237-й гвардейский десантно-штурмовой Торуньский Краснознаменный полк и 1140-й гвардейский артиллерийский дважды Краснознаменный полк 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии – орденами Суворова.

Награды воинским формированиям вручил заместитель министра обороны России генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров. Церемония прикрепления к боевым знаменам соединения и полков орденов Кутузова и Суворова состоялась в Псковской областной филармонии.

«Товарищи, солдаты, сержанты, прапорщики и офицеры, уважаемые ветераны. Поздравляю вас с 85-летием со дня образования 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной ордена Суворова дивизии и вручением дивизии высокой государственной награды – ордена Кутузова, а 237-му гвардейскому десантно-штурмовому Торуньскому Краснознаменному полку и 1140-му гвардейскому артиллерийскому дважды Краснознаменному полку – орденов Суворова. На протяжении всей своей многолетней истории военнослужащие дивизии были и остаются примером добросовестного служения Родине. Дивизия прошла поистине героический путь по полям Великой Отечественной войны, всех послевоенных вооруженных конфликтов на Северном Кавказе и в Грузии, на Балканах и в Южной Осетии, вписав золотыми буквами в историю Воздушно-десантных войск примеры доблести, мужества и славы. В ходе специальной

военной операции десантники соединения выполняют самые сложные задачи, действуют смело, решительно, проявляют мужество. Уверен, что личный состав соединения будет впредь вносить значительный вклад в укрепление обороноспособности страны и защиты ее национальных интересов», – сказал генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров, зачитывая поздравление министра обороны России Андрея Белоусова.

Состоялось награждение государственными наградами военнослужащих соединения за проявленное мужество и самоотверженность в ходе выполнения боевых задач в рамках СВО. Вручены ордена Мужества, медали ордена «За заслуги перед Отечеством» с мечами и «За отвагу».

Врио командира Псковского гвардейского соединения ВДВ гвардии полковник Абдулазиз Шихабидов от имени личного состава соединения поблагодарил руководство страны, Минобороны России и ВДВ за высокую оценку ратного труда личного состава соединения.

В мероприятии приняли участие начальник штаба – первый заместитель командующего Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Анатолий Концевой, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, военнослужащие дивизии, ветераны соединения и Воздушно-десантных войск.

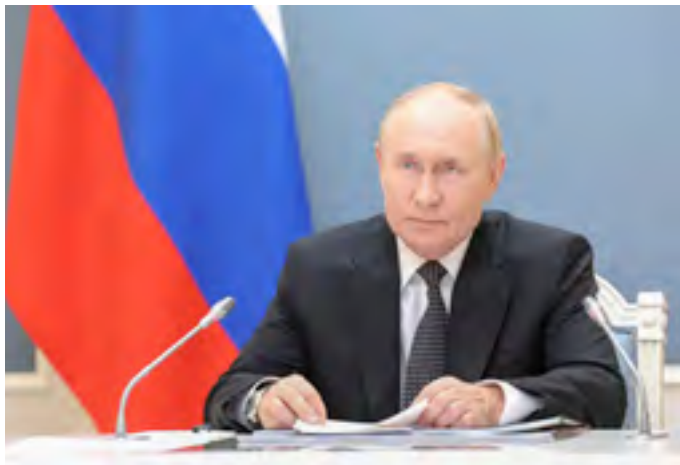
**Справка.** 76-я гвардейская десантно-штурмовая Черниговская Краснознаменная ордена Суворова дивизия сформирована 1 сентября 1939 года. В годы Великой Отечественной войны боевой путь дивизии связан с обороной впоследствии ставших городами-героями Одессы, Севастополя, Керчи и Сталинграда. Пройдя через Курскую дугу, форсирование Днепра, а также бои в Белоруссии, дивизия закончила войну в Германии. В 1994–1995 годах подразделения и части дивизии принимали участие в восстановлении конституционного порядка в Чеченской Республике. В 1999 и 2004 годах – в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. Массовый героизм в бою у высоты 776,0 в марте 2000 года с бандформированиями Хаттаба и Басаева проявил личный состав 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка. Десантники ценой жизни нанесли серьезный урон группировке противника. За этот подвиг 22 гвардейца (из них 21 – посмертно) удостоены звания Героя России, 69 солдат и сержантов 6-й роты награждены орденами Мужества (63 из них – посмертно). Военнослужащие дивизии принимали участие в миротворческой операции в Косово в 1999–2001 годах и в операции по принуждению Грузии к миру в августе 2008 года, в 2014 году – в выполнении специальных задач по возвращению Республики Крым в состав России. С февраля 2022 года по настоящее время подразделения соединения принимают участие в специальной военной операции. С момента образования соединения дивизия насчитывает 111 Героев Советского Союза и Российской Федерации: 50 Героев Советского Союза и 61 Герой Российской Федерации, из которых 24 военнослужащих удостоены высшего звания Российской Федерации в ходе СВО.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.pskov.ru](http://www.pskov.ru)



# «Океан-2024»

## В России прошло стратегическое командно-штабное учение



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Минобороны, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Моисеев Александр

**10 сентября** Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин в режиме телемоста принял участие в начале активной фазы стратегического командно-штабного учения (СКШУ) «Океан-2024».

«Отмечу, что за последние три десятилетия мы впервые проводим столь масштабные учения на море. Они одновременно пройдут в акваториях Тихого и Северного Ледовитого океанов, Средиземного, Каспийского и Балтийского морей. К ним привлекаются силы Военно-Морского Флота, части дальней и военно-транспортной авиации. В отработке практических действий также участвуют корабли и авиация Народно-освободительной армии Китая, а в качестве наблюдателей приглашены представители 15 государств», – сказал Владимир Путин.

С докладами выступили министр обороны России Андрей Белоусов и главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Александр Моисеев.

СКШУ «Океан-2024» – одно из основных мероприятий оперативной и боевой подготовки Вооруженных Сил в 2024 году. Учение прошло **с 10 по 16 сентября**.

Задачей СКШУ стала проверка ключевых элементов боеготовности органов управления, частей и соединений ВМФ и Воздушно-космических сил России, определение слаженности их действий.

Маневры прошли в акваториях Тихого и Северного Ледовитого океанов, Средиземного, Каспийского и Бал-

тийского морей. Было задействовано более 400 боевых кораблей, подводок и судов обеспечения вспомогательного флота, 125 самолетов и вертолетов морской авиации ВМФ и ВКС, около 7 тыс. единиц вооружения, военной и специальной техники, свыше 90 тыс. личного состава.

Для участия в учении были приглашены оперативные группы органов военного управления и воинские контингенты от иностранных государств – партнеров России.

В рамках первого этапа учения органы военного управления отработали вопросы развертывания группировок сил в назначенных полигонах боевой подготовки.

На втором этапе участники СКШУ были задействованы в розыгрыше «боевых действий» по поражению стратегически важных объектов и сил условного противника, высадке морских десантов на необорудованное побережье, защите объектов морской экономической деятельности и стратегических коммуникаций с учетом современного характера вооруженной борьбы на море.

**Справка.** «Океан» – кодовое название военно-морских учений, проводившихся Главным командованием Военно-Морского Флота СССР в 1970, 1975, 1977, 1983 и 1985 годах. Учения (маневры) «Океан» являлись крупнейшими мероприятиями оперативной и боевой подготовки Военно-Морского Флота СССР в послевоенный период и самыми масштабными в мировой истории для своего времени.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# Разгром банд международных террористов в Дагестане

Республика отметила двадцатипятилетие народного подвига



© www.glava.e-dag.ru

**Ключевые слова:** Герои России, Награды/Премии, Общество, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, Республика Дагестан, Магомедов Магомедсалам, Меликов Сергей, Чайка Юрий, Шаманов Владимир

**10 сентября** в Дагестане стартовали мероприятия, посвященные 25-летию разгрома банд международных террористов, вторгшихся в республику в 1999 году. Во всех городах и районах прошли памятные акции и концерты.

**13 сентября** прошел «Единый день действий»: в каждом городе и районе Дагестана состоялись патриотические и творческие акции с участием школьников.

Глава Республики Дагестан Сергей Меликов встретился в Махачкале с участниками Всероссийской патриотической акции «Вахта Героев Отечества». В Дагестан приехали 18 Героев России, в том числе – участники специальной военной операции.

В фойе махачкалинского Дома дружбы руководитель республики представил Герою России, президенту Российской Ассоциации Героев Владимиру Шаманову проект «Дети героев, отдавших жизнь за Родину».

В рамках «Вахты...» в школах, вузах, кадетских корпусах, воинских коллективах проходят уроки Мужества. Мероприятия направлены на популяризацию героической истории российского народа на примере боевых подвигов.

Сергей Меликов вручил высшие награды Дагестана Героям России – участникам событий 1999 года.

«В эти сентябрьские дни мы вспоминаем события 25-летней давности, в которых многие из вас были непосредственными участниками. Когда над республикой нависла угроза потери единства, а также целостности всего государства. Дагестанцы оказались готовы в трудный час

перед лицом грозного испытания защитить свой горный край, конституционный строй и свой исторический выбор быть в составе России», – сказал Сергей Меликов.

## **14 сентября Президент России Владимир Путин обратился к жителям Республики Дагестан:**

25 лет назад, в сентябре 1999 года, в жестоких боях были разгромлены банды международных террористов, вероломно вторгшихся на территорию Республики Дагестан.

Тогда, в тяжёлых для Северного Кавказа и всей страны испытаниях, воочию проявились лучшие качества нашего многонационального народа: сплочённость, самоотверженность, беззаветная любовь к Родине, ответственность за её судьбу. Ополченцы Дагестана вместе с солдатами и офицерами Вооружённых Сил, добровольцами из многих регионов России нерушимой стеной встали на пути врага, своим примером показали силу единения людей перед общей угрозой.

Мы искренне гордимся вкладом дагестанцев в отражение агрессии международного терроризма, их сегодняшними подвигами в ходе специальной военной операции. И конечно, особо отмечу значимую роль в укреплении мира и согласия в Дагестане, сохранении территориальной целостности страны Магомедовича Магомедовича Магомедова, который возглавлял республику в те исторические, переломные дни. Всегда буду помнить встречи с этим выдающимся государственным деятелем, мужественным, наделённым несгибаемой волей человеком – настоящим патриотом, верным сыном Дагестана и всей России.

Убеждён, что, опираясь на вековые традиции дружбы и взаимопонимания, передающиеся из поколения в поколение, мы и впредь будем достойно решать ответственные задачи на благо Отечества.





12 сентября 2019 года, село Ботлих. Президент России Владимир Путин встретился с ополченцами, принимавшими участие в боевых действиях в 1999 году. © www.kremlin.ru



© www.glava.e-dag.ru



**14 сентября** в Новолакском районе отметили 25-летие со дня разгрома международных террористов. В селе Тухчар состоялось возложение цветов к памятнику погибшим в 1999 году военнослужащим отряда 22-й бригады внутренних войск МВД России из города Калач-на-Дону. Мемориал в виде креста установлен на месте жестокой расправы над бойцами. Рядом располагается стела в память о погибших «От благодарных жителей Новолакского района».

Сергей Меликов посетил Сад памяти, где высажены около 200 деревьев. На мемориальной плите высечены имена участников СВО, отдавших жизнь за Родину. Первый Сад памяти был разбит в селе Нижнее Казанище Буйнакского района по инициативе родителей участника СВО Махача Сайкумова. После поддержки со стороны главы Дагестана такие сады стали появляться в различных уголках республики. Сегодня их 33, планируется открытие еще 13.

Сергей Меликов посетил одну из главных локаций героической и трагической истории 1999 года – «Телевышку», расположенную в Новолакском районе на высоте 715,3 м.

**15 сентября** в Махачкале в историческом парке «Россия – Моя история» прошла церемония вручения государственных наград ко Дню единства народов Дагестана.

Участие в церемонии приняли: глава региона Сергей Меликов, полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, заместитель Руководителя Администрации Президента России Магомедсалам Магомедов.

Среди награжденных: сотрудники силовых структур, летчики, ополченцы, журналисты, медицинские работники, которые проявили свои лучшие качества в 1999 году.

■ В День единства народов Дагестана в городе Каспийске во Дворце спорта и молодежи имени Али Алиева состоялось торжественное мероприятие. В многотысячном комплексе собрались Герои России, ополченцы и члены их семей, участники СВО, члены семей военнослужащих.

«Этот праздник, в первую очередь, связан с победой в 1999 году. Но он так же еще и символ вековой дружбы, единства дагестанских народов. Единство характеризует народы нашей республики и в периоды военной опасности, и в преодолении трудностей в мирное время. И сейчас тысячи наших земляков добровольно и от всего сердца участвуют в СВО. А десятки, сотни тысяч наших граждан помогают в тылу, оказывают поддержку их семьям», – отметил Магомедсалам Магомедов.

«Невзирая на возраст, статус, национальную и религиозную принадлежность люди объединились перед лицом общего врага, помогли отстоять свою малую родину», – сказал Юрий Чайка о подвиге дагестанцев в 1999 году.

Представитель главы государства в СКФО отметил, что жители республики показали пример невероятного мужества, истинного патриотизма и готовности в сложный момент – плечом к плечу – встать на защиту Отечества.

Сергей Меликов рассказал о ветеранах боевых действий, испытавших на себе тяготы войны с терроризмом. Они воспитали достойных детей. Многие героически проявили себя в ходе проведения СВО.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glava.e-dag.ru](http://www.glava.e-dag.ru) | <https://t.me/melikov05>

# Медицинское обеспечение участников СВО

Владимир Путин посетил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Здравоохранение. Медицина, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Минобороны, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Данилов Александр, Крюков Евгений, Цивилева Анна

**12 сентября** Президент России Владимир Путин посетил Военно-медицинскую академию (ВМА) имени С.М. Кирова в Санкт-Петербурге. Глава государства встретился со статс-секретарем – заместителем министра обороны России, руководителем Фонда «Защитники Отечества» Анной Цивилевой и начальником ВМА имени С.М. Кирова генерал-лейтенантом медицинской службы Евгением Крюковым.

В ходе посещения многопрофильной клиники Минобороны при ВМА имени С.М. Кирова Владимир Путин пообщался с подполковником Александром Даниловым, руководившим обороной поселка Малая Локня Курской области.

В ходе оборонительных действий **8–24 августа** батальон Александра Данилова уничтожил до восьми разведывательных групп противника, до восьми боевых машин пехоты и до 15 автомобилей «Хаммер». Был пленен один военнослужащий ВСУ. Попав в окружение, подполковник Данилов для нанесения максимальных потерь противнику принял решение вызвать огонь на себя. В результате обстрела получил травму.

Президент России присвоил Александру Данилову звание Героя России.

Участие в посещении ВМА имени С.М. Кирова приняли полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

В 2024 году ВМА – одному из старейших лечебных учреждений России – исполняется 226 лет.

По словам Анны Цивилевой, ВМА объединяет в работе три направления. Разрабатывает новые технологии и подходы к лечению военнослужащих. Готовит по 600 офицеров в год в качестве военврачей, которые, в том числе, работают в медицинских батальонах на передовой. Труд высококлассных специалистов позволяет минимизировать потери. 98% бойцов вылечиваются, и большая часть из них возвращаются в строй. ВМА – стационар на 2 тыс. лечебных коек, где оказывают высокотехнологичную помощь бойцам, проводят сложнейшие операции.

Одной из тем, поднятых Владимиром Путиным во время посещения ВМА, стала модернизация медицинских учреждений Минобороны.

«Здесь, конечно, у вас всё поставлено самым лучшим образом. <...> По информации, которая поступает по разным каналам, в том числе и от губернаторов, часть военно-медицинских учреждений Минобороны всё-таки нуждается в реконструкции, реновации или даже новом строительстве. <...> Нужно, безусловно, сделать целую программу реновации», – подчеркнул глава государства.

Александр Беглов отметил, что участники СВО проходят лечение и реабилитацию в восьми стационарах Петербурга, причем не только в военных.

«Петербург обеспечивает необходимые объемы медицинской помощи участникам СВО. Программы реабилитации для бойцов разработаны и действуют не только в стационарах, но и на уровне первичного звена здравоохранения», – подчеркнул глава Северной столицы.

Проводится капитальный ремонт исторических корпусов госпиталя №442. Для лечения и реабилитации воинов – участников СВО переоборудован Госпиталь для ветеранов войн.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



# Награждение воинского формирования Соединение атомных подводных ракетных крейсеров стратегического назначения Тихоокеанского флота удостоено ордена Нахимова



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, ДФО, Камчатский край, Моисеев Александр

Указом Президента Российской Федерации №325 от 10 мая 2024 года за заслуги в укреплении обороноспособности страны, высокие показатели в боевой подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе учебно-боевых и специальных задач, дивизия атомных подводных ракетных крейсеров стратегического назначения подводных сил Тихоокеанского флота награждена орденом Нахимова.

Главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Александр Моисеев вручил орден Нахимова воинскому формированию. Торжественная церемония состоялась в пункте постоянного базирования соединения на Камчатке.

**19 сентября**, согласно воинскому ритуалу, адмирал Александр Моисеев прикрепил к знамени соединения орден и орденскую ленту на общем построении экипажей атомных подводных крейсеров. Обращаясь к морякам-подводникам, главнокомандующий ВМФ России отметил, что орден Нахимова олицетворяет собой не только славную историю Военно-Морского Флота, но и преемственность поколений. Нынешнее поколение моряков-подводников – достойные продолжатели победных традиций, заложенных предками, громившими врага на морях во времена становления Российского государства, а также внесшими большой вклад в разгром немецко-фашистских войск во время Великой Отечественной войны.

«Я могу подтвердить только те оценки и по качеству выполнения тех задач, которые мною ставятся данному соединению. Конечно, высочайший уровень подготовки. Я имею непосредственное отношение к управлению

этими силами, вижу, как эти задачи решают корабли. Надо отметить, что это современные корабли. Это совершенно другой уровень техники. Оружие, которое, в первую очередь, высочайшей технической надежности. А о готовности применения оружия я даже не говорю – крайне высокий», – отметил Александр Моисеев в ходе торжественной церемонии.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

\*

## Из статута Ордена Нахимова:

1. Орденом Нахимова награждаются офицеры Военно-Морского Флота:

за успехи в разработке, проведении и обеспечении операций, боевых действий группировок сил (войск) Военно-Морского Флота самостоятельно и в составе группировок войск (сил), в результате которых успешно отражены наступательные действия противника и нанесены ему значительные потери;

за умело организованные и проведенные операции и боевые действия сил (войск) Военно-Морского Флота во взаимодействии с группировками войск других видов Вооруженных Сил Российской Федерации, в результате которых осуществлен разгром превосходящих сил противника;

за умело организованные и проведенные противодесантные действия, в результате которых нанесено поражение и сорвана высадка морского десанта противника;

за успешное проведение активных действий по высадке десанта, обеспечению операций сил флота на море, в результате которых достигнуты цели проводимых действий;

за успешное выполнение боевого задания, проявленную при этом личную храбрость, приведшие к поражению сил флота противника, уничтожению его береговых объектов, нарушению коммуникаций.

2. Орденом Нахимова могут быть награждены объединения, соединения, воинские части и корабли Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов за подвиги и отличия в боях по защите Отечества, в операциях по поддержанию (восстановлению) международного мира и в контртеррористических операциях, за участие в обеспечении успешных военно-морских операций, за мужество и самоотверженность, проявленные в ходе выполнения учебно-боевых задач, за высокие показатели в боевой подготовке, а также военные образовательные организации высшего образования и их обособленные структурные подразделения (филиалы) за значительные достижения в подготовке квалифицированных кадров.

3. Орденом Нахимова могут также награждаться иностранные граждане – военнослужащие войск союзников из числа офицерского состава, участвовавшие наравне с военнослужащими Российской Федерации в организации и проведении совместной успешной операции коалиционных группировок войск (сил).

4. Награждение орденом Нахимова может быть произведено посмертно.

Источник: Положение о государственных наградах Российской Федерации (утв. Указом Президента России от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»).

# «Император Александр III» и «Красноярск»

## Атомные подводные крейсеры пополнили подводные силы Тихоокеанского флота



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Награды/Премии, ОПК, ДФО, СЗФО, Архангельская область, Камчатский край, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Лиина Виктор, Моисеев Александр, Солодов Владимир, Фрадков Павел

**25 сентября** в пункте базирования подводных сил Тихоокеанского флота ЗАТО города Вилючинска (Камчатский край) состоялась церемония встречи экипажей атомного подводного ракетного крейсера стратегического назначения «Император Александр III» и многоцелевого атомного подводного крейсера «Красноярск», совершивших арктический межфлотский переход с Северного на Тихоокеанский флот к постоянному месту базирования.

Моряков-подводников встречали заместитель министра обороны Российской Федерации Павел Фрадков и главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Александр Моисеев. В церемонии приняли участие командующий Тихоокеанским флотом адмирал Виктор Лиина, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, личный состав соединений подводных сил Тихоокеанского флота и члены семей моряков-подводников.

Павел Фрадков и Александр Моисеев поприветствовали экипажи новейших атомных подводных ракетных крейсеров и поздравили их с выполнением задач арктического похода.

Александр Моисеев заслушал доклады командира АПЛ «Император Александр III» капитана 1-го ранга Олега Гришаева и командира АПЛ «Красноярск» капитана 1-го ранга Ивана Артюшина. В ходе митинга Павел Фрадков наградил ценными подарками от имени министра обороны России командиров подводных крейсеров.

«Сегодня в основной пункт базирования Тихоокеанского флота, совершив сложный переход подо льдами Арктики, прибыли новейшие атомные подводные крейсеры. Они не имеют равных в своем классе, будут продолжать

боевой путь в составе подводных сил Тихоокеанского флота для выполнения задач по обеспечению стратегического сдерживания, поддержания и повышения боевого потенциала и военной мощи России», – сказал Павел Фрадков.

Александр Моисеев по флотской традиции вручил экипажам подводных лодок жареных поросят. Главнокомандующий ВМФ России вручил ведомственные медали «Адмирал Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецов», «Адмирал Флота Советского Союза С.Г. Горшков» и «За службу в подводных силах».

«Новые атомные подводные крейсеры, значительно повысившие боевой потенциал своих соединений Тихоокеанского флота, были в плановые сроки приведены в боеготовое состояние и подготовлены к решению всех задач по предназначению, в том числе в сложных условиях Арктики», – заявил Александр Моисеев.

Моряки-подводники успешно освоили и выполняют задачи боевого дежурства во всех широтах мирового океана в составе экипажей многоцелевых атомных подводных лодок четвертого поколения проекта «Ясень» и атомных ракетных подводных крейсеров стратегического назначения «Борей».

**11 декабря 2023 года** в городе Северодвинске Архангельской области на заводе «Севмаш» (Объединенная судостроительная корпорация) состоялась церемония подъема военно-морских флагов на атомных подводных крейсерах «Император Александр III» и «Красноярск». Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

Атомный подводный крейсер «Император Александр III» – третий серийный корабль проекта «Борей-А», относится к четвертому поколению атомоходов.

«Красноярск» – второй в линейке многоцелевых АПЛ проекта «Ясень-М», относится к четвертому поколению атомоходов.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



**ВРЕМЯ**

**РОССИИ**

**ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ  
2024 ГОДА**

**ВАЖНЕЙШИЕ**

**СОБЫТИЯ**



3 июля

## «Свияжск-Зернопродукт»

В Татарстане начал работу новый элеваторный комплекс

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Август (Фирма), Август-Агро, Выбор-Поволжье, Свияжск-Зернопродукт, Минниханов Рустам

На площадке Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра в Татарстане открылся элеваторный комплекс компании «Свияжск-Зернопродукт» с возможностью отгрузки сельхозпродукции на автомобильный, водный и железнодорожный транспорт. Мощность хранения достигает 112 тыс. тонн зерна в 16 силосных корпусах. **Инвестиции – 2,8 млрд рублей.** Инвестор – компания «Август-Агро» (входит в состав АО Фирма «Август»).

В присутствии раиса Республики Татарстан Рустама Минниханова состоялась первая тестовая отгрузка зерна в железнодорожные вагоны.

«Очень хорошая площадка, удобная инфраструктура и уникальные логистические возможности. Железнодорожный транспорт, водный путь, рядом две федеральные трассы М-7 и М-12», – отметил Рустам Минниханов.

Через элеватор будет проходить более 450 тыс. тонн зерна в год. Комплекс способен обеспечить быструю погрузку на суда до 700 тонн зерна в час, на ж/д и автотранспорт – 350 тонн в час.

В рамках визита в Свияжский межрегиональный мультимодальный логистический центр Рустам Минниханов посетил завод компании «Выбор-Поволжье» по производству тротуарной плитки.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

3 июля

## Модернизация Пермской ТЭЦ-9

Введен в эксплуатацию турбоагрегат №9

**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, ПФО, Пермский край, ВЭБ.РФ, Т Плюс, Вилесов Александр

На Пермской ТЭЦ-9, входящей в контур ПАО «Т Плюс», введен в эксплуатацию турбоагрегат №9. Электрическая мощность нового энергоблока – 116,1 МВт, тепловая – 150 Гкал/ч.

На станции завершена реализация программы договоров о предоставлении мощности – ДПМ-2. В результате модернизации тепловая мощность ТЭЦ увеличилась до 1423,5 Гкал/ч, электрическая – до 456,1 МВт.

Новое оборудование позволит на 20% сократить потребление топлива и повысит эффективность энергоснабжения Индустриального, Дзержинского и Ленинского районов столицы Прикамья.

Проект реализован при поддержке ВЭБ.РФ с использованием инструмента «Фабрика проектного финансирования».

В декабре 2022 года по программе ДПМ-2 на Пермской ТЭЦ-9 введен турбоагрегат №10 мощностью 65 МВт.

Модернизация энергообъекта является частью обязательств «Т Плюс» по регуляторному соглашению с Администрацией Пермского края. Пермская ТЭЦ-9 – самая крупная по тепловой мощности электростанция Пермского филиала ПАО «Т Плюс» и основа системы теплоснабжения краевой столицы.

«Ввод в эксплуатацию турбоагрегата №9 завершает наш главный инвестиционный проект 2024 года в Перми. Для нас особенно важно, что при модернизации станции использовалось оборудование российского производства. Таким образом, мы сделали еще один шаг в сторону технологического суверенитета», – отметил генеральный директор компании «Т Плюс» Александр Вилесов.

ДПМ-2 – вторая фаза механизма гарантированного возврата инвестиций в электрогенерацию по договорам купли-продажи (поставки) мощности. Программа нацелена на модернизацию устаревших тепловых мощностей, срок эксплуатации которых превышает 40 лет, для продления рабочего ресурса приблизительно на 30 лет.

Источник: [www.tplusgroup.ru](http://www.tplusgroup.ru)





3 июля

## Агрофирма «Октябрьская» Мордовское предприятие приступило к выращиванию цыплят-бройлеров на новой площадке

© www.e-mordovia.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Октябрьская (Агрофирма), Андин Александр, Андин Иван, Здунов Артем

Агрофирма «Октябрьская» приступила к выращиванию цыплят-бройлеров на новой площадке в Лямбирском районе Мордовии недалеко от села Пензятка. Мощность – 14 тыс. тонн птицы в год. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Создано 28 высокопроизводительных и высокооплачиваемых рабочих мест – заработная плата составляет около 100 тыс. рублей.

В агрофирме работают более 2 тыс. человек. Птицеводство – главное направление деятельности. Ежегодно предприятие производит около 100 тыс. тонн птицы. Помимо птицеводства, «Октябрьская» занимается животноводством, звероводством, растениеводством, переработкой животноводческой продукции и производством комбикормов.

Птицеводческую площадку посетили глава Мордовии Артем Здунов, руководитель агрофирмы «Октябрьская» Александр Андин и основатель предприятия Иван Андин. Источник: [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru)

4 июля

## Первые офисы ВТБ в Луганске Банк открывает отделения на Донбассе

**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Луганская Народная Республика, Банк ВТБ, Костин Андрей

Банк ВТБ расширил географию офисной сети. Президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин открыл офис в Луганске. Одновременно в городе заработало еще одно отделение ВТБ, а до конца 2024 года банк начнет обслуживание клиентов в Донецке и Мариуполе (Донецкая Народная Республика).

«Сегодня мы открыли первый офис в Луганске, где предлагаем полноценный набор финансовых продуктов и сервисов для жителей и предпринимателей республики. И это не просто новый офис, но еще один важный этап интеграционного процесса региона в экономику страны, в развитие банковской инфраструктуры, формирование стабильного рынка рабочих мест и, главное, конкурентного финансового предложения для россиян, проживающих в ЛНР», – сказал Андрей Костин.

Офис в Луганске обслуживает розничных клиентов, в том числе по зарплатным проектам, и представителей малого и среднего бизнеса.

Офисная сеть Банка ВТБ насчитывает более 1,3 тыс. точек. Каждую вторую операцию клиенты банка совершают в отделениях. Офисная сеть ВТБ доступна для 58 млн жителей России.

В рамках Стратегии развития Банк ВТБ планирует увеличить сеть отделений на 40%: за три года количество точек достигнет 1,8 тыс., офисы будут открыты во всех регионах страны, в том числе в небольших населенных пунктах с численностью населения от 50 тыс. человек.

Развитие офисной сети и курьерского канала повысит доступность обслуживания в ВТБ в два раза и расширит потенциальный охват финансовыми услугами банка до 100 млн жителей России.

Источник: [www.vtb.ru](http://www.vtb.ru)

# Северный морской путь

## Установлен новый рекорд грузоперевозок



© Росатомфлот

**Ключевые слова:** Арктика, Атомная отрасль, Логистика, Производственные рекорды, Транспорт, Атомфлот, Главное управление Северного морского пути, Росатом, Ирлица Леонид

ФГУП «Атомфлот» подвело итоги зимне-весенней навигации по Северному морскому пути (СМП).

**С 1 января по 30 июня 2024 года** атомные ледоколы обеспечили 438 судозаходов (за аналогичный период 2023 года – 435). Общая валовая вместимость составила 50,4 млн тонн (за аналогичный период 2023 года – 48,6 млн тонн).

«Несмотря на внешние факторы, нам удалось улучшить показатели зимне-весенней навигации за аналогичный период предыдущего года, – отметил генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица. – Это отличный результат совместной работы всей Дирекции Северного морского пути (СМП) госкорпорации «Росатом». Отдельно хотелось бы поблагодарить экипажи атомных ледоколов и Штаб морских операций ФГБУ «ГлавСевморпуть». Их скоординированные действия позволили обеспечить безопасность и ритмичность проводок в акватории Северного морского пути».

В акватории СМП началась летне-осенняя навигация. **2 июля** в районе мыса Желания атомный ледокол «Вайгач» ФГУП «Атомфлот» взял под проводку три судна. Осуществляется первый рейс в восточном направлении

по доставке нефтепродуктов и грузов в отдаленные районы страны с ограниченными сроками завоза.

\*

Развитие инфраструктуры и судоходства в Арктике является одним из ключевых направлений деятельности Госкорпорации «Росатом». В 2018 году Правительство России наделило «Росатом» полномочиями инфраструктурного оператора СМП. В декабре 2019 года Правительством России утвержден План развития инфраструктуры СМП до 2035 года, разработанный «Росатомом».

ФГБУ «Главное управление Северного морского пути» (ФГБУ «ГлавСевморпуть») создано распоряжением Правительства России от 23 июля 2022 года №2019-р. Основной целью ФГБУ «ГлавСевморпуть» является организация плавания судов в акватории СМП.

Развитие СМП как одного из самых важных логистических коридоров является одним из стратегических приоритетов государства. Повышение объема перевозок по СМП имеет первостепенное значение для решения задач в области комплексного развития Арктической зоны Российской Федерации. Развитие коридора обеспечивается за счет налаживания регулярных грузоперевозок, постройки новых атомных ледоколов и модернизации инфраструктуры.

Источник: [www.atommedia.online](http://www.atommedia.online)



# Развитие промышленности в Калужской области

## Денис Мантуров посетил индустриальный парк «Росва» и шинный завод Gislaved

© www.admoblkaluga.ru



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Биотехнологический комплекс «Росва», С8 Капитал, Кордиант, Мантуров Денис, Шапша Владислав

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров посетил в Калужской области биотехнологический комплекс на территории индустриального парка «Росва» и завод Gislaved, входящий в шинный кластер АО «Кордиант».

■ На площадке АО «Биотехнологический комплекс «Росва» Денису Мантурову показали центральную диспетчерскую комплекса глубокой переработки продовольственной пшеницы, в том числе в продукцию фармацевтического назначения. На предприятии создан микробиологический центр для отработки технологий производства линейки продукции, широко применяемой в различных отраслях промышленности: аминокислот, витаминов, аскорбиновой кислоты. Идет производство первой партии растворов глюкозы различной концентрации для применения в учреждениях здравоохранения – первое отечественное производство данной продукции по полному циклу.

На реализацию проектов предприятием в 2023 году привлечен льготный заем Фонда развития промышленности в размере **2 млрд рублей**. Ранее в рамках субсидии на НИОКР поддержаны проекты по организации производства аскорбиновой кислоты для пищевой, сельскохозяйственной, косметической и фармацевтической промышленности, а также аминокислот и витаминов В2 и В12. Суммарный объем инвестиций составит **более 5 млрд рублей**.

■ Первый вице-премьер посетил завод Gislaved, входящий в шинный кластер «Кордиант». Налажено производство по полному технологическому циклу – от резинотехнического и подготовки материалов, сборки и вулканизации до проведения контроля качества готовой продукции. Производится широкий ассортимент легковых, легкогрузовых и грузовых шин, в частности, для автомобилей Naval. Разрабатываются шины для автомобилей Aurus.

«Видим, что предприятие восстановилось после временного снижения объема производства и в результате ухода прежних западных собственников. Понимаем, как предприятию развиваться дальше. Есть программа наращивания производства – и линейки, и номенклатуры. Рассчитываем, что и дальше будут использоваться меры поддержки, которые оказываются при расширении мощностей через инструменты промышленной ипотеки, льготы для резидентов индустриальных парков и займы Фонда развития промышленности», – отметил Денис Мантуров.

Предприятие принадлежало иностранному производителю премиальных шин Continental AG, затем его российские активы были приобретены российским инвестором (многопрофильным холдингом «С8 Капитал»), что позволило продолжить выпуск продукции, обеспечивая стабильные поставки как на внутренний рынок, так и на экспорт. В настоящее время мощности составляют 3,5 млн шт. в год.

После ухода иностранных компаний Michelin, Bridgestone и Continental основные шинные предприятия перешли под контроль российских инвесторов и продолжили выпуск продукции, обеспечивая стабильные поставки на внутренний рынок и на экспорт (до 50% по рынку). В 2024 году в российской шинной отрасли прогнозируется рост производства на 5% по сравнению с 2023 годом. В целом годовые мощности составляют около 70 млн шт., что практически полностью обеспечивает потребность внутреннего рынка в сегменте легковых и грузовых шин.

■ «В регионе создана третья площадка особой экономической зоны «Калуга», на которой начинают строиться первые фармацевтические заводы», – подчеркнул губернатор Калужской области Владислав Шапша на встрече с Денисом Мантуровым.

По словам главы региона, за пять месяцев 2024 года рост промышленного производства составил 23%. По этому показателю область занимает первое место в ЦФО, пятое – в стране.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

# Развитие здравоохранения в Брянской области

## Начали работу новые корпуса Брянской областной детской больницы и Брянской городской больницы №4



© www.bryanskobl.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Юбилеи, ЦФО, Брянская область, Брянская городская больница №4, Брянская областная детская больница, Богомаз Александр, Голикова Татьяна, Матыцин Олег, Мурашко Михаил

По случаю 80-летия Брянской области заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, советник Председателя Правительства России Олег Матыцин и губернатор региона Александр Богомаз открыли новый хирургический корпус Брянской областной детской больницы и лечебный корпус Брянской городской больницы №4, осмотрели строящуюся взрослую поликлинику, которая будет обслуживать 100 тыс. человек.

■ Хирургический корпус Брянской областной детской больницы площадью 15 тыс. кв. м построен в рамках нацпроекта «Здравоохранение». Больница обслуживает почти 9 тыс. жителей региона, оказывает около 100 видов высокотехнологичной помощи. Финансирование – **порядка 2,4 млрд рублей**.

Александр Богомаз рассказал о мерах поддержки медицинских работников в регионе. Пять лет назад запущена программа по выдаче жилья молодым специалистам. В 2024 году принята программа «Губернаторский миллион».

На церемонии открытия корпуса молодым врачам вручили ключи от служебного жилья. Когда стаж работы врачей в регионе достигнет 10 лет, они смогут оформить в собственность служебное жилье.

С 2018 года приобретено 347 квартир для медицинских работников. Региональные меры социальной поддержки позволяют укреплять первичное звено здравоохранения и привлекать квалифицированные кадры

для развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.

■ Строительство лечебного корпуса городской больницы №4 в Советском районе Брянска велось за счет средств областного бюджета.

Татьяна Голикова и Михаил Мурашко вручили ключи от 17 автомобилей медицинской службы, закупленных в рамках модернизации первичного звена здравоохранения. Автомобили позволят привезти маломобильных граждан в поликлинику или отвезти врача к пациенту домой.

■ Гости ознакомились с ходом строительства новой поликлиники на 100 тыс. человек в Советском районе Брянска. Поликлиника на 800 посещений в смену строится в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

В семиэтажном здании разместятся многочисленные отделения, женская консультация, клинично-диагностическая лаборатория и дневной стационар на 43 койки.

В поликлинике будут трудиться 580 человек. Общая стоимость объекта – **1,6 млрд рублей**, из них средства федерального бюджета – **1,58 млрд рублей**.

Поликлиника обеспечит доступность первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Советского района.

Татьяна Голикова и Михаил Мурашко приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном 80-летию Брянской области, и возложили венок и цветы к памятнику воинской и партизанской славы на площади Партизан.

**5 июля 1944 года**, через несколько месяцев после освобождения Брянщины от немецко-фашистских захватчиков, указом Президиума Верховного Совета СССР образована Брянская область с административным центром в городе Брянске.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.bryanskobl.ru](http://www.bryanskobl.ru)



# Новый туристический кластер в Башкортостане

## Начал работу визит-центр Евразийского музея кочевых цивилизаций



© www.glavarb.ru



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Наука, Предпринимательство, Страницы истории, Туризм, ПФО, Республика Башкортостан, Евразийский музей кочевых цивилизаций, Гайнуллин Данир, Григорьев Николай, Гумерова Лилия, Никон (митрополит Уфимский и Башкортостанский), Таджуддин Талгат, Хабиров Радий

В Чишминском районе Башкортостана открылся визит-центр Евразийского музея кочевых цивилизаций. Здание площадью более 600 кв. м стало первым объектом нового туристического кластера, формируемого вблизи исторических памятников XIV–XV веков, в том числе золотоордынских каменных мавзолеев Тура-хана и Хусейн-бека. Ключевым объектом кластера станет Евразийский музей кочевых цивилизаций площадью 20 тыс. кв. м. Рядом с ним планируют создать Центр башкирской лошади и ловчих птиц, а также спа-санаторий «Кочевник».

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил жителей республики с открытием визит-центра.

В здании разместилась мини-экспозиция будущего Евразийского музея кочевых цивилизаций, амфитеатр для лекций и презентаций, кафе и магазин сувениров.

На крыше визит-центра оборудована смотровая площадка, откуда открывается вид на мавзолей Тура-хана и проложенную к нему тропу протяженностью более 600 м.

На церемонии открытия выступили председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова и зарубежные гости. Отмечено, что создание музейного комплекса придаст новый импульс научному и культурному обмену с государствами Средней Азии и сохранению традиций кочевых народов.

Радий Хабиров принял участие в торжественной церемонии передачи копий Корана Османа и Остромирова Евангелия на хранение в Евразийский музей кочевых цивилизаций. Уникальные книги стали его первыми экспонатами.

Участие в мероприятии приняли: председатель Центрального духовного управления мусульман России, Верховный муфтий Талгат Таджуддин, митрополит Уфимский и Башкортостанский Никон, директор Национального музея Башкортостана Рустам Исхаков и руководитель Евразийского музея кочевых цивилизаций Николай Григорьев.

**Справка.** Копия Корана Османа – единственная золотая копия книги, хранящейся в музее Корана в Ташкенте. Уникальное издание, оригинал которой 100 лет назад хранился в Уфе, создал по инициативе Радия Хабирова мастер каллиграфии, специалист Международной исламской академии Узбекистана Хабибулла Солиев. Историческую реликвию передали на хранение в Национальный музей Башкортостана в рамках первой Международной книжной ярмарки «Китап-байрам» в мае 2023 года.

В мае 2024 года в рамках второй Международной книжной ярмарки «Китап-байрам» митрополит Калужский и Боровский Климент передал главе Башкортостана факсимильную копию одного из древнейших памятников славянской письменности – Остромирова Евангелия, созданного в Великом Новгороде в XI веке. Книжная реликвия, напечатанная в 1988 году к 1000-летию Крещения Руси, хранилась в Национальном музее Башкортостана. Рукописная книгаполнила экспозицию визит-центра Евразийского музея кочевых цивилизаций.

Директор республиканского Научно-производственного центра по охране и использованию недвижимых объектов культурного наследия Республики Башкортостан Данир Гайнуллин представил концепцию Евразийского музея кочевых цивилизаций. До конца 2024 года планируется завершить подготовку эскизного проекта и основных архитектурных решений основного корпуса музея. Предварительный срок реализации проекта – пять лет.

Источник: [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru)

# Новый климатический технопарк

Проект реализован в Удмуртии холдингом «Русклимат»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Удмуртская Республика, Русклимат, Бречалов Александр, Тимошенко Михаил

В городе Сарапуле Удмуртии открылся промышленный технопарк инженерных климатических систем и электроники «Русклимат ИКСЭл – Сарапул».

В церемонии приняли участие глава Удмуртии Александр Бречалов и председатель совета директоров Тор-

гово-производственного холдинга «Русклимат» Михаил Тимошенко.

Резиденты технопарка – высокотехнологичные предприятия полного цикла с глубокой автоматизацией и высоким уровнем локализации производства – реализуют программу импортозамещения.

Площадь корпуса первой очереди технопарка «Русклимат ИКСЭл – Сарапул» – более 17 тыс. кв. м. Создано более 400 рабочих мест. **Инвестиции – 1,7 млрд рублей.** Индустриальный кластер стал вторым климатическим технопарком в России. Первый – «Русклимат ИКСЭл» – создан в городе Киржаче Владимирской области.

«Создание второго климатического технопарка – доказательство того, что холдинг “Русклимат” уверенно растет, реализуя программу импортозамещения. В 2023 году мы открыли четыре высокотехнологичных предприятия, в 2024-м – начали строительство трех заводов. В планах – строительство еще 10 крупных производственных комплексов», – сказал Михаил Тимошенко.

Первый резидент технопарка – «ИЗТТ-САРАПУЛ» – «дочка» Ижевского завода тепловой техники (ИЗТТ) производит электрические системы отопления, промышленное и полупромышленное тепловое оборудование. ■ Компания «Национальные зарядные системы» выпускает зарядные станции для электротранспорта. ■ «СИРИУС – инфракрасные технологии отопления» занимается производством энергоэффективных инфракрасных систем отопления для обогрева жилых помещений. ■ «ПМК» производит изделия из нержавеющей трубы и латунного прутка.

Резиденты технопарка работают на территории опережающего развития (ТОР) «Сарапул». Зарегистрировано 26 резидентов, которые инвестировали **около 7 млрд рублей** и создали 2,3 тыс. рабочих мест. Планируется инвестировать еще **7,7 млрд рублей** и создать более 5 тыс. рабочих мест.

Источник: [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru) | [www.rusklimat.com](http://www.rusklimat.com)

# Москва – Санкт-Петербург

Подписано концессионное соглашение

о строительстве высокоскоростной магистрали

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Транспорт, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Собянин Сергей

Подписано концессионное Соглашение о реализации проекта по строительству высокоскоростной магистрали (ВСМ) Москва – Санкт-Петербург.

«Соглашение сроком на 40 лет подразумевает создание инфраструктуры высокоскоростного ж/д транспорта между двумя крупнейшими мегаполисами страны, а также разработку высокоскоростных поездов», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Новая магистраль пройдет по территории Москвы, Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей, Санкт-Петербурга.

Протяженность железнодорожной трассы – 679 км. Предполагается 16 остановок, среди которых: Высоково, Новая Тверь, Логовежь, Садва, Выползово, Валдай, Горки, Великий Новгород, Тигода, Жаровская, Обухово-2, Санкт-Петербург-Главный (Московский вокзал),

а также четыре станции на территории Московского региона.

Путь из Москвы в Санкт-Петербург будет занимать два часа 15 минут – в два раза быстрее, чем на «Сапсане». Из Зеленограда в центр Москвы можно будет добраться за 14 минут, из Твери – за 39 минут.

Благодаря запуску ВСМ пассажиропоток между двумя столицами вырастет в 3,2 раза и к 2030 году достигнет 32 млн человек в год.

Магистраль свяжет крупнейшие экономические центры России, где живут около 40,2 млн человек. Ускорится не только пассажиропоток, но и доставка грузов из 18 регионов страны.

Обслуживать магистраль будет новый отечественный подвижной состав. При строительстве ВСМ специалисты будут применять отечественные технологии и оборудование.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



## День семьи, любви и верности

В рамках Международной выставки-форума «Россия» прошел День национальных приоритетов «Семья»; в Мастерской управления «Сенеж» – финал конкурса «Это у нас семейное»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Год семьи – 2024, Культура, Награды/Премии, Общество, Социальная политика, ПФО, ЦФО, Владимирская область, Москва, Московская область, Республика Башкортостан, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Фонд социально-культурных инициатив, Путин Владимир, Авдеев Александр, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей, Котьяков Антон, Кравцов Сергей, Любимова Ольга, Мурашко Михаил, Никон (митрополит Уфимский и Башкортостанский), Хабиров Радий, Хабирова Каринэ

Страна отметила День семьи, любви и верности. Указом Президента России от 28 июня 2022 года празднику придан официальный статус «в целях сохранения традиционных семейных ценностей и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи».

Праздник приурочен ко дню памяти святых князя Петра и его жены Февронии, живших в XIII веке в Муромском княжестве. В православной традиции Петр и Феврония считаются покровителями семьи и брака. По легенде князь и княгиня умерли в один день – 25 июня (по новому стилю – 8 июля) 1228 года. Петр и Феврония канонизированы на церковном соборе 1547 года.

Президент России Владимир Путин в Москве на ВДНХ провел встречу с финалистами Всероссийского конкурса «Это у нас семейное».

Конкурс стартовал в 2023 году с целью продвижения традиционных ценностей, выявления и поддержки семей с активной жизненной позицией. В нем участ-

вуют команды, объединяющие несколько поколений родственников.

**3 июля** в Государственном Кремлевском дворце состоялся праздничный концерт, приуроченный ко Дню семьи, любви и верности. Мероприятие организовано Фондом социально-культурных инициатив.

**4 июля** в рамках Международной выставки-форума «Россия» в Москве на ВДНХ прошел День национальных приоритетов «Семья». Представлены основные направления будущего нацпроекта «Семья».

Участие в пленарной сессии «Возможности будущего: семья» приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр труда и социальной защиты России Антон Котьяков, министр просвещения России Сергей Кравцов, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, министр культуры России Ольга Любимова, губернатор Владимирской области Александр Авдеев.

Как отметила вице-премьер, главная задача нацпроекта «Семья» – переломить сложившиеся демографические тенденции, обеспечить устойчивый рост рождаемости, увеличивать число многодетных семей и рост их благосостояния.

**6 июля** в городе Муроме Владимирской области прошли мероприятия, посвященные Дню семьи, любви и верности. В них приняли участие министр труда и социальной защиты России Антон Котьяков и губернатор Владимирской области Александр Авдеев.



© www.government.ru | www.avo.ru | www.glavarb.ru

2024 год объявлен Президентом России Годом семьи. Одним из событий Года семьи стал демографический форум «Россия – семья семей», главная цель которого – выработка предложений в стратегию демографической семейной политики до 2036 года.

В ходе мероприятия семейным парам, счастливо прожившим в браке 25 и более лет, вручены почетные знаки «За любовь и верность».

В течение года такие встречи пройдут в восьми городах России в разных федеральных округах.

Гостей встречали интерактивные площадки, в том числе: «Семейные традиции», «Семейное и детское кино», «Талантливые дети», «Отцы и дети», «Молодежный квартал». Состоялся традиционный концерт на набережной реки Оки. Завершил праздничную программу салют над Окой.

**8 июля** в Мастерской управления «Сенеж» в Подмоскowie прошел финал конкурса «Это у нас семейное» президентской платформы «Россия – страна возможностей».

В финале одного из важнейших событий Года семьи собрались 300 семей из 83 российских регионов и Казахстана.

Победителями финала стали 32 команды в составе 227 человек. Среди них: 89 детей, 70 родителей, 40 представителей поколения бабушек и дедушек, трое прабабушек и прадедушек. Самым юным победителям – пять лет, самому взрослому – 79 лет. Средний возраст детей – 13 лет, родителей – 41 год, представителей поколения бабушек и дедушек – 63 года, прабабушек и прадедушек – 74 года. Самые многодетные родители воспитывают 17 детей, самый большой стаж участников в браке – 55 лет.

Конкурс стал самым массовым проектом президентской платформы «Россия – страна возможностей». В заявочной кампании приняли участие 587 250 человек из 102 735 семейных команд из всех 89 регионов вместе с родственниками, проживающими в 81 стране. В окружных полуфиналах участвовали 1577 семей из 86 регионов, одна семья – из Казахстана. В финал конкурса вышли 300 семейных команд из 83 субъектов Федерации и семья из Республики Казахстан. Все 300 семей – финалистов конкурса отправятся в поездки по стране по программе Росмолодежи «Больше, чем путешествие».

Победителей поздравили и наградили: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, ректор Президентской академии, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

**8 июля** в городе Бирске Башкортостана глава республики Радий Хабиров открыл памятник Петру и Февронии Муромским.

Монумент представляет собой изображение супружеской пары святых, стоящих на постаменте в виде средневековой ладьи. Князь и княгиня держатся за руки и смотрят друг на друга.

На церемонии выступил митрополит Уфимский и Башкортостанский Никон.

После освящения памятника Радий Хабиров вместе с супругой Каринэ Хабировой возложили цветы к скульптурной композиции.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.avo.ru](http://www.avo.ru) | [www.mintrud.gov.ru](http://www.mintrud.gov.ru)



# Международная выставка-форум «Россия»

Владимир Путин поблагодарил сотрудников и экспонентов



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, ВДНХ, Путин Владимир, Кириенко Сергей

Завершила работу Международная выставка-форум «Россия». Президент России Владимир Путин встретился на ВДНХ с сотрудниками и представителями экспонентов.

«Восемь месяцев выставка работала, 18,5 миллиона человек её посетили, это само по себе говорит об огромном интересе. Только за тот период, когда мы продлили её на несколько месяцев, по-моему, 7,5 миллиона пришли – огромные цифры. И участники говорили и о международном интересе. По-моему, делегации из 120 стран приехали сюда и посмотрели. Что хочу сказать? Нам есть что показать, есть чем гордиться. Но это не всё. Важно ещё красиво и талантливо это преподнести. И у вас это получилось. Вам большое спасибо», – сказал Владимир Путин.

**6 июля** на ВДНХ состоялась церемония благодарности организаторам – представителям регионов и федеральных органов власти, общественных организаций и корпораций, СМИ.

Председатель Оргкомитета выставки-форума «Россия» Сергей Кириенко, выступая перед участниками церемонии, отметил, что выставка вошла в десятку самых посещаемых мест на планете – ее гостями стали более 18 млн человек.

**6 июля** выставка обновила рекорд по количеству посетителей – более 200 тыс. человек. Ранее самая высокая посещаемость была зафиксирована в день открытия, **4 ноября 2023 года**, – 192 тыс. человек.

Многие жители России узнали о достижениях, представленных на выставке «Россия», не побывав на ней, благодаря СМИ – ежемесячно журналисты освещали более тысячи мероприятий. Совокупный охват публикаций в СМИ и социальных сетях о выставке превысил более 65 млрд – в восемь раз больше населения Земли.

Были представлены экспозиции 89 регионов России, ведущих федеральных ведомств, корпораций и общественных организаций.

Международная выставка-форум «Россия» проходила в Москве на ВДНХ **с 4 ноября 2023 года до 8 июля 2024 года**.

Выставка продолжит существовать в формате Национального центра «Россия».

**1 июля** Президент России Владимир Путин подписал распоряжение о создании Национального центра «Россия» «в целях демонстрации достижений Российской Федерации, укрепления национальной идентичности, формирования чувства гордости за страну, развития профессиональных навыков детей и молодежи, сохранения наследия Международной выставки-форума «Россия»».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.russia.ru](http://www.russia.ru)

# 50-летие начала строительства Байкало-Амурской магистрали

Главные торжества прошли в неофициальной столице БАМа городе Тынде Амурской области



© www.amurobl.ru

**Ключевые слова:** Логистика, Награды/Премии, Образование, Спорт, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ДФО, Амурская область, Газпром, РЖД, Басин Ефим, Белозёров Олег, Вейде Евгений, Демешин Дмитрий, Дружинин Алексей, Левитин Игорь, Николаев Айсен, Орлов Василий

Россия отметила 50-летие начала строительства Байкало-Амурской магистрали. Главные торжества прошли в неофициальной столице БАМа городе Тынде Амурской области.

В Тынде открыли семиметровый мемориальный комплекс, посвященный строителям БАМа. В торжественной церемонии приняли участие: советник Президента России Игорь Левитин, генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозёров, президент Общероссийской общественной организации «Бамовское содружество», Ефим Басин, губернатор Амурской области Василий Орлов, руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта Алексей Дружинин, начальник Дальневосточной железной дороги Евгений Вейде, ветераны БАМа и жители Тынды.

Авторы мемориального комплекса – народный художник России Салават Щербаков, архитекторы Василий Перфильев и Василий Данилов.

Василий Орлов от имени глав всех субъектов, по которым проходит БАМ, поздравил присутствующих с 50-летием начала строительства магистрали.

«Поставлена задача по развитию Восточного полигона железных дорог. Будут построены БАМ-2 и БАМ-3. Впереди у магистрали большие перспективы. Уверен, что современные строители когда-нибудь встанут в ряд с легендами БАМа, образы которых запечатлены на памятнике. Колоссальная масштабная стройка, которую вела вся наша великая многонациональная страна, дала импульс для развития Дальнего Востока и Сибири», – сказал губернатор Орловской области.

В рамках церемонии открытия мемориального комплекса состоялась церемония награждения железнодорожников.

**Из поздравления Президента России Владимира Путина участникам торжественных мероприятий, посвященных 50-летию начала строительства БАМа:**

Полвека назад легендарная стройка объединила для решения общегосударственных задач сотни тысяч гражданских специалистов и воинов-железнодорожников. Благодаря энтузиазму и героическому, самоотверженному труду строителей, изыскателей, рабочих, представите-





© www.amurobl.ru | www.gazprom.ru

лей других профессий были возведены километры стальных дорог, мосты и туннели, технические сооружения. БАМ дал жизнь новым городам и посёлкам, железнодорожным станциям, стал местом рождения смелых идей и замыслов.

Сегодня Байкало-Амурская магистраль является важной, неотъемлемой составляющей единой транспортной системы страны, ключевым звеном в хозяйственном освоении обширных территорий Сибири и Дальнего Востока. БАМ помог открыть для отечественной экономики перспективные, быстрорастущие рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, обеспечил надёжный транспортный маршрут для всей Евразии.

Сама жизнь убедительно доказала востребованность этой стратегической магистрали. И потому на повестке дня – дальнейшая модернизация БАМа и Транссиба, повышение их пропускной способности, обновление железнодорожной инфраструктуры.

Участники праздничных мероприятий посетили Тындинский техникум железнодорожного транспорта. Учебное заведение является филиалом Дальневосточного государственного университета путей сообщения. Главная задача техникума – насыщение БАМа профессиональными кадрами.

В ходе торжественного мероприятия в Драматическом театре Тынды прошла наградная церемония. На мероприятии выступили Василий Орлов, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев и глава Хабаровского края Дмитрий Демешин.

**6 июля** в Тынде открылся физкультурно-оздоровительный комплекс. Объект возведен в рамках проекта

«Газпром – детям». Комплекс включает ледовое поле, универсальный и тренажерный залы, зал для занятия борьбой и хореографией.

\*

Празднование 50-летия начала строительства БАМа началось в январе 2024 года.

**19 января** министр транспорта России Виталий Савельев вручил сотрудникам и ветеранам холдинга «РЖД» юбилейные медали «50 лет Байкало-Амурской магистрали». Церемония состоялась на площадке Международной выставки-форума «Россия» в Москве на ВДНХ. Медали вручены впервые после учреждения награды в ноябре 2022 года.

**22 апреля** Президент России Владимир Путин и Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев встретились в Кремле с ветеранами-строителями и работниками Байкало-Амурской железнодорожной магистрали.

**23 апреля** Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном мероприятии, посвященном празднованию 50-летия начала строительства БАМа. Глава государства вручил государственные награды Российской Федерации ветеранам-строителям и работникам БАМа. Мероприятие прошло в Москве в Государственном Кремлевском дворце.

В преддверии 50-летнего юбилея БАМа на Первом канале вышел документальный фильм, посвященный истории величайшей стройки XX века «БАМ: Слабый уйдет, сильный останется».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)



# ИННОПРОМ

## В Екатеринбурге прошла XIV Международная промышленная выставка



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, ИННОПРОМ, Международное сотрудничество, Промышленность, Объединенные Арабские Эмираты, УрФО, Свердловская область, Минпромторг, Мишустин Михаил, Куйвашев Евгений

В МВЦ «Екатеринбург-Экспо» прошла XIV Международная промышленная выставка ИННОПРОМ. Организаторы – Министерство промышленности и торговли России и Правительство Свердловской области. Выставка проводится в столице Среднего Урала ежегодно с 2010 года и является главной индустриальной, торговой и экспортной платформой в России.

В четырех павильонах разместились экспозиции более чем 900 компаний. В мероприятии приняли участие представители 60 иностранных государств.

В 2024 году страной-партнером выступили Объединенные Арабские Эмираты. Технологический потенциал продемонстрировали свыше 40 компаний из семи отраслей экономики ОАЭ.

Коллективные экспозиции представили 25 регионов России. Национальные экспозиции – шесть стран: страна-партнер ИННОПРОМ-2024 Объединенные Арабские

Эмираты, Беларусь, Киргизия, Казахстан, Таджикистан и Узбекистан.

С индивидуальными стендами участвовали около 300 компаний из КНР, а также компании из Беларуси, Венгрии, Египта, Казахстана, Турции, Узбекистана.

Деловая программа включала более 100 мероприятий. ИННОПРОМ-2024 посетили 47 тыс. человек.

**9 июля** Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Премьер-министр Белоруссии Роман Головченко, Председатель Кабинета министров Киргизии – Руководитель Администрации Президента Киргизии Акылбек Жапаров и Премьер-министр Таджикистана Кохир Расулзода посетили XIV Международную промышленную выставку «ИННОПРОМ» и приняли участие в стратегической сессии «Технологическое партнерство: в центре внимания международного бизнеса».

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев представил высоким гостям стенд Свердловской области.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | <https://expo.innoprom.com>



# Визит Премьер-министра Индии

## Владимир Путин и Нарендра Моди посетили павильон «Атом» на ВДНХ

© Артём Геодакян, ТАСС Ист.: www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Награды/Премии, ЦФО, Москва, ВДНХ, Росатом, Путин Владимир, Моди Нарендра, Лихачев Алексей, Мантуров Денис

Премьер-министр Индии Нарендра Моди посетил Россию с официальным визитом **8–9 июля**.

**9 июля** в Большом Кремлевском дворце прошли переговоры Президента России Владимира Путина с Премьер-министром Индии. Обсуждались перспективы развития российско-индийских отношений, актуальные вопросы международной и региональной повестки.

По итогам визита принято Совместное заявление лидеров Российской Федерации и Республики Индии о развитии стратегических направлений российско-индийского экономического сотрудничества до 2030 года, Совместное заявление по итогам XXII российско-индийского ежегодного саммита «Россия – Индия: прочное и расширяющееся партнерство», подписан ряд двусторонних документов.

Владимир Путин и Нарендра Моди посетили выставочный павильон «Атом» на ВДНХ.

На экспозиции «Современная атомная промышленность» лидеры двух стран осмотрели интерактивные стенды, посвященные российско-индийскому сотрудничеству в области атомной энергии.

В зоне неэнергетических применений ядерных технологий Президенту России и Премьер-министру Индии продемонстрировали возможности опреснения воды, облучения семян и продуктов питания для повышения их качества, транспортировки грузов из Индии в Европу и Россию по Северному морскому пути, плавучую атомную электростанцию.

Пояснения давали первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Владимиру Путину и Нарендре Моди показали видеоролик о сооружении АЭС «Куданкулам», подготовке кадров для индийской ядерной программы, поставках изотопов для индийской лунной программы и медицины.

Завершилась экскурсия осмотром экспозиции «Атомариум». Владимир Путин и Нарендра Моди побеседовали с российскими и индийскими студентами из ведущих вузов Москвы.

**Справка.** Павильон «Атом» на ВДНХ – просветительский комплекс с экспозицией, посвященной истории развития атомной энергетики, ее новейшим достижениям и технологиям использования энергии атома. Построен в 2023 году при поддержке Госкорпорации «Росатом».

Президент России Владимир Путин вручил Премьер-министру Республики Индии Нарендре Моди орден Святого апостола Андрея Первозванного. Церемония состоялась в Москве в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца.

Орденом награждаются видные государственные и общественные деятели, военачальники, выдающиеся представители науки, культуры, искусства и различных отраслей экономики за исключительные заслуги, способствующие процветанию, величию и славе России, обеспечению ее национальной безопасности и суверенитета.

Орденом могут быть награждены за выдающиеся заслуги перед Российской Федерацией главы (руководители) зарубежных государств.

Портрет награжденного орденом Святого апостола Андрея Первозванного выставляется в Государственном центральном музее современной истории России.

Награда присуждена Нарендре Моди за выдающиеся заслуги в развитии особо привилегированного стратегического партнерства между Россией и Индией



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

и дружественных связей между российским и индийским народами на основании указа Президента Российской Федерации от 12 апреля 2019 года №157 «О награждении орденом Святого апостола Андрея Первозванного Премьер-министра Республики Индия Моди Н.Д.».

#### **Из выступления Президента России Владимира Путина:**

Для меня большая честь вручить Премьер-министру Республики Индия Нарендре Моди высшую государственную награду Российской Федерации – орден Святого апостола Андрея Первозванного.

Это старейший орден, который учреждён более трёх веков назад российским императором Петром Великим. Согласно статуту им награждаются видные российские государственные общественные деятели и лидеры зарубежных стран за выдающиеся заслуги.

Уважаемый господин Премьер-министр, дорогой друг, награждение Вас орденом Андрея Первозванного отражает искреннюю признательность российской стороны за тот значимый вклад, который Вы вносите в укрепление дружбы и взаимопонимания между нашими государствами и народами.

Находясь уже 10 лет во главе правительства Индии, Вы реально способствовали тому, чтобы российско-индийские отношения приобрели характер особо привилегированного стратегического партнёрства.

При Вашей непосредственной поддержке успешно реализуются крупнейшие российско-индийские проекты в торгово-экономической и военно-технической сферах, атомной и углеводородной энергетике, в области высоких технологий и космоса. Трудно переоценить Ваш вклад в формирование устойчивой основы российско-индийского сотрудничества на международной арене, где обе

наши страны отстаивают принципы многополярности и строгого соблюдения международного права.

Совместно работают в интересах обеспечения стабильности, глобальной и региональной безопасности, тесно взаимодействуют в рамках БРИКС и Шанхайской организации сотрудничества.

#### **Из выступления Премьер-министра Республики Индия Нарендры Моди:**

Ваше Превосходительство, дорогой друг Президент Путин. Я хотел бы выразить сердечную признательность за честь, которая была мне удостоена, когда мне был вручен этот высочайший орден Российской Федерации. Это орден принадлежит не только мне – это честь, которая была предоставлена 1 миллиарду 400 миллионам жителей Индии.

Это признание вековой дружбы, а также взаимного доверия между Индией и Россией. Это также признание нашего особо привилегированного стратегического партнёрства.

Наше взаимное сотрудничество основывается на партнёрствах, устанавливаемых между людьми. И такое партнёрство превращается в надежду на лучшее будущее для наших граждан. Более того, это становится залогом будущего наших граждан.

Наши отношения крайне важны не только для двух наших стран, но также имеют большое значение для всего мира. В глобальном контексте сегодняшнего дня Индия и Россия, их партнёрство приобретает новое значение. Мы оба убеждены, что необходимы дальнейшие усилия для того чтобы обеспечить глобальную стабильность и мир. В будущем мы продолжим работать сообща над достижением этих целей.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.atommmedia.online](http://www.atommmedia.online)



12 июля

# Новый корпус РЭУ им. Г.В. Плеханова

## Столичный вуз развивает цифровые технологии



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Информационные технологии, Награды/Премии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Лобанов Иван, Чернышенко Дмитрий

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова открыл в Москве новый учебный корпус цифровых и информационных технологий им. А.С. Вишнякова.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и ректор вуза Иван Лобанов.

Вице-премьер вручил коллективу университета почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде»

«за заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке квалифицированных специалистов».

Коллектив РЭУ насчитывает более 5 тыс. тысяч сотрудников, свыше 40 тыс. студентов, 15 филиалов, в том числе четыре зарубежных.

Иван Лобанов акцентировал преемственность плехановских традиций: с 1907 года кампус развивается на том же месте, в сердце Замоскворечья. Корпус назван в честь основателя вуза, российского предпринимателя и мецената **Алексея Семеновича Вишнякова** (1859–1919).

В корпусе расположены лаборатории и учебные аудитории более чем 30 индустриальных партнеров вуза.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.рэу.рф](http://www.рэу.рф)

12 июля

## Институт фундаментальной медицины

Учреждение открылось в Башкирском государственном медицинском университете



**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирский государственный медицинский университет, Павлов Валентин, Хабиров Радий

В Уфе открылся новый корпус Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ), в котором начал работу Институт фундаментальной медицины, со-

зданный в рамках федеральной программы «Приоритет 2030» национального проекта «Наука и университеты».

Специализация – фундаментальные научные исследования в области биологии, медицины и биоинженерии. В трехэтажном здании площадью 3 тыс. кв. м разместились шесть лабораторий.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил сотрудников и студентов БГМУ и отметил активное участие вуза в федеральных и республиканских программах.

Руководитель региона поблагодарил преподавателей и выпускников Башгосмедуниверситета за активное участие в борьбе с пандемией коронавируса и высококвалифицированную помощь участникам специальной военной операции.

«Исторически сложилось, что вузы республики всегда были ориентированы на подготовку высококвалифицированных кадров. Сегодня у нас появляется другое направление – подготовка ученых и возможность самим производить новое знание, изучать законы природы, патогенетические механизмы развития болезней, основы производства новых лекарственных препаратов. Сегодня университет делает большой шаг в будущее. Мы станем исследовательским университетом, мы станем международным центром науки», – сказал ректор БГМУ, академик РАН Валентин Павлов.

Подписано соглашение о сотрудничестве БГМУ с китайской компанией Huayi Isotopes. Документ предусматривает создание научно-производственного центра ядерной медицины в рамках программы «Приоритет 2030». Партнером проекта станет Курчатowski институт.

Источник: [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru) | [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)

12 июля

## Шахта «Комсомолец Донбасса»

Предприятие выдало сто миллионов тонн угля



**Ключевые слова:** Инвестиции, Производственные рекорды, Угольная промышленность, Донецкая Народная Республика, Импэкс-Дон, Пакреев Владимир, Пушили Денис

В Донецкой Народной Республике состоялось торжественное мероприятие, посвященное выдаче 100-миллионной тонны угля шахтой «Комсомолец Донбасса».

В торжествах приняли участие: глава ДНР Денис Пушили, генеральный директор компании «Импэкс-Дон» Владимир Пакреев, директор шахты «Комсомолец Донбасса» Валерий Иванов, горняки.

Глава ДНР подчеркнул, что угольная отрасль – основополагающая в экономике региона. По его словам, на шахте «Комсомолец Донбасса» сохранены лучшие традиции шахтерского труда, шахтерские династии. Денис Пушили вручил горнякам государственные награды ДНР.

«Добыча 100-миллионной тонны угля – достижение исторического масштаба. Великая история нашей земли, история нашей республики, история нашей большой Родины продолжается благодаря всем вам, благодаря вашему героическому труду», – сказал Владимир Пакреев.

Валерий Иванов отметил, что угольное предприятие открылось 19 декабря 1980 года.

Источник: [www.glavadnr.ru](http://www.glavadnr.ru)



# Развитие металлургической промышленности

## Владимир Путин принял участие в запуске новых производств

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



**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Металлургия, Профессиональные праздники, Экология, ПФО, УрФО, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Московская область, Нижегородская область, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Русполимет, Союзметаллсервис, Южный горно-металлургический комплекс, Путин Владимир, Алиханов Антон, Клочай Виктор, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Пушилин Денис, Текслер Алексей, Рашников Виктор, Шерин Валерий

В преддверии Дня металлурга, который в 2024 году отмечается 21 июля (третье воскресенье июля), Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в запуске металлургических производств в Донецкой Народной Республике, Нижегородской и Челябинской областях.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

На этой неделе у нас праздник – хороший, большой, касается почти 700 тысяч человек – День работников и ветеранов горно-металлургического комплекса России. Я всех вас сердечно поздравляю с этим профессиональным праздником, с наступающим Днём металлурга.

Наша горно-металлургическая индустрия сегодня – это крупные заводы и комбинаты, мощная научно-технологическая база и, конечно, крепкие традиции и семейные династии. Это, как я уже сказал, сотни тысяч высококвалифицированных специалистов: горняки, доменщики, сталевары, кузнецы, прокатчики, литейщики и многие другие.

Сегодня мы делаем ещё один шаг в развитии металлургической индустрии нашей страны – открываем новые производственные объекты в Челябинской и Нижегородской областях, а также, что особенно значимо, в Донецкой Народной Республике.

В целом металлургическая промышленность в России развивается успешно. Индекс металлургического производства по итогам 2023 года составил 103,3 процента.

На Енакиевском металлургическом заводе (город Енакиево Донецкой Народной Республики) после длительного простоя открыта доменная печь №5.

Участок по производству специальных нержавеющей сталей и жаропрочных сплавов начал работу на заводе АО «Русполимет» в городе Кулебаки Нижегородской области.

На Магнитогорском металлургическом комбинате (ММК, город Магнитогорск, Челябинская область) к выдате кокса приступила новая коксовая батарея, ставшая самой мощной в России.

### Участие в мероприятии принял:

первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, министр промышленности и торговли России Антон Алиханов;

из Администрации Донецкой Народной Республики, город Донецк: глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, генеральный директор компании «Союзметаллсервис» – управляющей компании Группы «Южный горно-металлургический комплекс» Валерий Шерин;

с площадки АО «Русполимет», город Кулебаки, Нижегородская область: губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, председатель совета директоров АО «Русполимет» Виктор Клочай;

с главного поста управления новой коксовой батареи №12 коксохимического производства ПАО «ММК», город Магнитогорск, Челябинская область: губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Виктор Рашников.

Участие в мероприятии из конференц-зала в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации приняла большая группа руководителей металлургических предприятий.

По словам Дениса Мантурова, в металлургии спланировано инвестиционных проектов на 3,5 трлн рублей: «Проекты нацелены на расширение мощностей, обновление основных фондов, на освоение следующих пере-



© Александр Воложанин. Ист.: photo.pravda-nn.ru | www.glavdnr.ru

делов, повышение уровня автоматизации и на снижение техногенного воздействия на окружающую среду».

«Сопряженная со всем этим задача касается также поэтапного достижения сырьевого суверенитета отрасли. Для этого в черной металлургии особый акцент будет делаться на освоение месторождений марганцевых и хромовых руд, в цветной металлургии это касается олова, приоритет по алюминию – бокситы и нефелины. И то же самое касается ильменита как основного сырья для титанового производства. Ну и, конечно, еще очень важное направление – это максимальное вовлечение в экономику редких и редкоземельных металлов», – подчеркнул первый вице-премьер.

■ На ключевом металлургическом предприятии ДНР – Енакиевском металлургическом заводе – после длительного простоя открыт важнейший агрегат – доменная печь №5. Печь остановлена предыдущим владельцем четыре года назад. Капитальный ремонт позволяет вывести печь на рабочую мощность и плавить более 1 млн тонн стали в год. **Инвестиции – 2 млрд рублей.**

Ввод печи позволяет приступить к капитальному ремонту другого агрегата – доменной печи №3, чтобы в 2025 году ввести ее в эксплуатацию и увеличить выпуск стали в 2,5 раза.

С июня 2021 года Группа «Южный горно-металлургический комплекс» (ЮГМК) приняла в управление и развивает семь металлургических предприятий Донбасса: два – в Луганской Народной Республике, пять – в ДНР. За три года полностью погашены долги по заработной плате, ее размер вырос в 2,5 раза. Восстановлено и стабилизировано производство на уровне 3 млн тонн стали в год. ЮГМК – самый крупный промышленный холдинг Донбасса.

ЮГМК утверждена инвестиционная декларация на ближайшую трехлетку в объеме **24 млрд рублей**. Компания завершает формирование долгосрочной производственной стратегии развития на 10 лет, предусматривающей инвестиции в объеме **не менее 150 млрд рублей**. В 2025 году реализована ремонтная программа стоимостью **около 3,5 млрд рублей**.

«Металлургия исторически является визитной карточкой экономики Донбасса и одной из приоритетных отраслей промышленности. На территории Донецкой Народной Республики осуществляют деятельность 36 предприятий отрасли. В целом в данной сфере работают

более 18 тысяч человек. Один человек, занятый в металлургии, обеспечивает занятость где-то от пяти до семи человек в смежных отраслях экономики. Несмотря на все известные вызовы, металлургические предприятия республики не только продолжают работать, но и увеличивают объемы производства.

По итогам работы за первый квартал 2024 года объем производства основных видов металлургической продукции: чугуна, стали, проката, кокса – составил почти 737 тысяч тонн, что на 37,5 процента больше показателей аналогичного периода прошлого года», – сказал Денис Пушилин.

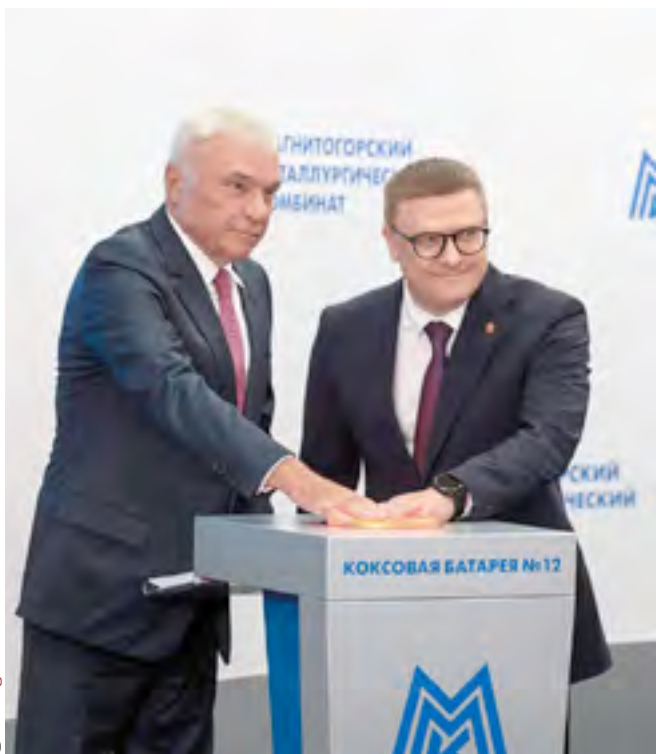
■ Участок по производству специальных нержавеющих сталей и жаропрочных сплавов начал работу на заводе АО «Русполимет» в городе Кулебаки Нижегородской области.

«Доля металлургии в общем объеме обрабатывающих отраслей составляет 14,2 процента. Численность занятых – почти 23,5 тысячи человек. Уровень средней заработной платы – один из наиболее высоких в обработке – больше 90 тысяч рублей. Ведущие металлургические предприятия региона, известные как в России, так и за рубежом, – Выксунский металлургический завод, «Русполимет» – реализуют крупнейшие инвестиционные проекты на общую сумму свыше 250 миллиардов рублей», – сказал Глеб Никитин.

Новый участок состоит из шести печей. В ходе мероприятия запущены две: одна – в промышленную эксплуатацию, вторая – в опытно-промышленную. Весь комплекс планируется ввести в эксплуатацию к концу III квартала 2024 года. После выхода на полную мощность производство позволит практически вдвое увеличить выпуск металла вакуумно-дуговым и электрошлаковым способами выплавки. **Инвестиции – 2,7 млрд рублей.**

«На протяжении более пятнадцати лет на предприятии реализуется масштабная инвестиционная программа. Создан уникальный комплекс мирового уровня в области специальной металлургии полного технологического цикла, потребителями продуктов которого стали все ведущие отрасли страны. Около 40 процентов продукции обеспечило импортозамещение. Существенно расширилась продуктовая линейка. Среднегодовой рост объемов производства за последние шесть лет составил 23,5 процента. На рассмотрении – программа развития до 2030 года, которая предполагает около 20 миллиардов рублей инвестиций», – сказал Виктор Клочай.





АО «Русполимет» – градообразующее предприятие в городском округе город Кулебаки. Создано на базе Кулебакского металлургического завода. На предприятии трудится более 3,5 тыс. человек.

■ Коксовая батарея №12 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК) является самой мощной в России. Объем производства – 2,5 млн тонн сухого кокса в год – покрывает половину потребности ММК в этом виде продукции.

Магнитка реализовала крупнейший инвестиционный проект за последние десять лет. **Инвестиции – около 90 млрд рублей.** Генеральным подрядчиком и поставщиком оборудования выступила компания SINOSTEEL из КНР.

### Инвестиции – 90 млрд ₽

«Сегодня мы приступили к выдаче кокса на новой батарее, которая имеет не только важное экономическое значение, но и даст значительный экологический эффект. Комплекс оснащен современными природоохранными сооружениями, что имеет большое значение для комбината и города Магнитогорска. Новая коксовая батарея позволит вывести из эксплуатации пять устаревших агрегатов – два из них уже остановлены, еще один будет выведен из работы до конца года. В результате сократятся выбросы вредных веществ в атмосферу, в том числе пыли – на 21%, бензопирена – в 12 раз. С пуском комплекса техногенное воздействие комбината на атмосферу снизится до исторического минимума – и Магнитогорск будет практически соответствовать статусу “Чистый город”», – отметил Виктор Рашников.

Комплекс охватывает производственный цикл от приема угольных концентратов до передачи готового кокса в доменный цех.

Важную роль батарея сыграет и для решения задач декарбонизации производства, поскольку с ее запуском выбросы CO<sub>2</sub> уменьшатся на 2,2 млн тонн в год. Установка сжигания кокса позволяет внедрить безотходную технологию и утилизировать тепло кокса, вырабатывая дополнительно до 40 МВт электроэнергии.

■ В Магнитогорске открылась третья очередь городского курорта «Притяжение» – масштабного проекта по преобразованию городской среды. Участие в запус-

ке в формате видеоконференцсвязи принял Президент России Владимир Путин. Мероприятие приурочено к 95-летию Магнитогорска.

Проект «Притяжения», инициатором и инвестором которого является Виктор Рашников, предполагает комплексное освоение территории площадью около 400 га.

«Это без преувеличения глобальный проект, который смело можно сравнивать по значимости и масштабу с промышленными проектами Магнитки. Парк пользуется популярностью у жителей и гостей города – с момента открытия первой очереди зафиксировано более трех миллионов посетителей», – отметил Виктор Рашников.

Предприниматель рассказал об основных этапах строительства.

В 2022 году введена первая очередь общей площадью 27 га. Построены информационный центр, фудмолл, бульвар со светомузыкальным фонтаном.

Вторая очередь открыта в 2023 году, освоено еще 105 га. Возведен видовой холм с всесезонными трассами для горных лыж и тюбинга. Создано озеро с каскадными водопадами и видовым мостом. На трех детских площадках разместилось 140 аттракционов. В парке построена универсальная спортивная зона, открылось 40 км дорожек и трасс для различных видов спорта.

Ключевой объект третьей очереди – светомузыкальный фонтан «Стальное сердце Родины», который символизирует процесс выплавки стали. Площадь фонтана – более 3,5 тыс. кв. м, количество струй – 1724. Высота струй достигает 30 м. В конструкции использована технология живого огня: имитация плавления металла из руды.

Готовы к открытию кадровые центры ММК для детей и взрослых, а также панорамный ресторан.

Продолжается строительство детского крытого центра общей площадью 9,5 тыс. кв. м. Запуск планируется летом 2025 года. Центр будет состоять из нескольких кластеров, объединенных светопрозрачным куполом площадью почти 1 тыс. кв. м. Проходит экспертизу проект термального комплекса. Завершается подготовка проекта детской хоккейной академии. Начаты работы по строительству отеля и жилого района площадью свыше 600 тыс. кв. м.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glavadnr.ru](http://www.glavadnr.ru) | [www.nobl.ru](http://www.nobl.ru) | [www.mmk.ru](http://www.mmk.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)

# «Большой Кавказ – от моря до моря»

## В Грозном прошел Кавказский инвестиционный форум



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Туризм, Экономическая политика, СКФО, Чеченская Республика, Газпром межрегионгаз, КАВКАЗ.РФ, Мишустин Михаил, Арипов Абдулла, Густов Сергей, Кадыров Рамзан, Новак Александр

В столице Чеченской Республики городе Грозном прошел Кавказский инвестиционный форум.

**15 июля** заместитель Председателя Правительства России, куратор СКФО Александр Новак выступил на пленарном заседании. В нем приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, министр инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан Лазиз Кудратов, представители крупного бизнеса, ведущих банков и институтов развития.

«Кавказ – самый молодой регион нашей страны. Уникальный климат, великолепная природа, исторические достопримечательности и расположение от моря до моря делает его особенно привлекательным для развития. Кавказ сегодня переживает инвестиционный бум. Для достижения национальных целей Президент России поставил задачу увеличения инвестиций в нашей стране к 2030 году на 60%. И эта амбициозная задача выполняется опережающими темпами. По итогам прошлого года рост инвестиций на Северном Кавказе составил 17%, что значительно выше, чем в среднем по России», – сказал вице-премьер.

Александр Новак отметил успехи в развитии туристских проектов на базе особых экономических зон, в агропромышленном секторе, промышленности, транспортно-логистической сфере.

Вице-премьер ознакомился с экспозицией стендов регионов СКФО, Абхазии и Южной Осетии на площадке «Экспо». В его присутствии прошли торжественные церемонии подписания двух соглашений: об осуществлении туристско-рекреационной деятельности между Правительством Республики Дагестан, АО «КАВКАЗ.РФ» и резидентом ОЭЗ в целях реализации проекта «Каспийский прибрежный кластер», а также по строительству нового аэропортового комплекса Архыз в Карачаево-Черкесской Республике.

Александр Новак, Рамзан Кадыров и генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов приняли участие в церемонии пуска газа в дом многолетней семьи Хасахановых в городе Грозном.

Александр Новак посетил открытие «Лаборатории медиа» и пообщался со студентами и молодыми специалистами СКФО в рамках Молодежного форума. Цель площадки «Лаборатория медиа» – диалог и обмен опытом между экспертами медиаотрасли и студентами-медийщиками, создание фундамента для успешной карьеры.

Вице-премьер принял участие в церемонии награждения финалистов и победителей первой инвестиционной премии «Вершина».

**16 июля** Председатель Правительства России Михаил Мишустин и Премьер-министр Республики Узбекистан Абдулла Арипов осмотрели выставку Кавказского инвестиционного форума.

На полях форума Михаил Мишустин провел совещание с членами Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа.

Впервые Кавказский инвестиционный форум прошел в мае 2023 года в Минеральных Водах в формате выставки. В соответствии с указом Президента России от 18 сентября 2023 года №697 «О Кавказском инвестиционном форуме» мероприятие получило статус ежегодного.

В 2024 году в рамках деловой программы состоялись более 60 мероприятий. Ключевым вопросом стало обсуждение Стратегии социально-экономического развития СКФО на период до 2030 года и плана ее мероприятий, инвестиционного и туристского потенциала.

В 2024 году на форуме обсуждалось не только развитие СКФО, но и Южного Федерального округа, а также стран СНГ, Каспийского и Черноморского бассейнов. Главная тема форума – «Большой Кавказ – от моря до моря».

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | [www.forumkavkaz.org](http://www.forumkavkaz.org)



# Автодорожные обходы Твери и Тольятти

## Владимир Путин дал старт движению по новым транспортным объектам



© www.tverreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ПФО, ЦФО, Самарская область, Тверская область, Автобан, Автодор, Путин Владимир, Андреев Алексей, Петушенко Вячеслав, Руденя Игорь, Федорищев Вячеслав, Хуснуллин Марат, Щёголев Игорь

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия северного обхода города Твери на трассе М-11 «Нева» и обхода города Тольятти в Самарской области на трассе М-5 «Урал». Оба обхода входят в состав международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай». Кроме того, обход Твери – часть транспортных маршрутов «Россия» и «Север – Юг».

На площадку у моста через Волгу – 155-й километр трассы М-11 – Владимир Путин прибыл за рулем отечественного автомобиля «Лада Аура». Главу государства сопровождал строитель трассы «Нева» инженер Василий Васильев.

В церемонии открытия дорожных объектов приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щёголев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, врио губернатора Самарской области Вячеслав Федорищев, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, генеральный директор АО «ДСК «Автобан» Алексей Андреев.

■ Дорожный обход Твери протяженностью 62,4 км – финальный этап строительства трассы М-11 «Нева». Построен участок дороги высшей технической категории с четырьмя полосами движения, разделенными транспортными потоками и освещением на всем протяжении. Разрешенная скорость движения – 130 км/ч.

Возведены четыре развязки, 28 путепроводов и мостов, в том числе самое масштабное сооружение на Северном обходе Твери – мост через Волгу на 155-м километре

трассы М-11. Мост стоит на 10 опорах, длина сооружения – 738 м, ширина – чуть более 24 м. Высота пролета над водой достигает 17 м, что даст возможность пропускать под мостом большие круизные лайнеры.

Открытие северного обхода Твери обеспечивает непрерывное бессветофорное скоростное движение между Санкт-Петербургом и Москвой, сокращает время в пути с запада на восток страны – по направлению к Самаре, Казани, Екатеринбург и Тюмени.

Создается придорожная инфраструктура – на обходе Твери идет строительство двух многофункциональных зон дорожного сервиса (МФЗ), которые станут самыми масштабными объектами дорожного сервиса в России.

«Сегодня мы открываем еще одну многофункциональную зону на 75 км М-11 в сторону Санкт-Петербурга, а завтра – на 620 км М-12 в направлении Казани. Таким образом, на маршруте от северной столицы до столицы Татарстана будут работать 30 многофункциональных зон. До конца года планируется открытие еще 11 таких объектов на М-11 «Нева», ЦКАД и М-12 «Восток», – сказал Вячеслав Петушенко.

Маршрут от Санкт-Петербурга до Казани составит более 1,5 тыс. км. С продлением трассы М-12 до Екатеринбурга северную столицу и региональный центр Свердловской области бесшовным скоростным движением свяжут порядка 2,4 тыс. км. Кроме того, по направлению с севера на юг – от Санкт-Петербурга до Краснодара без единого перекрестка и светофора можно проехать 2,1 тыс. км.

До конца 2024 года планируется завершить строительство скоростного участка дороги от Краснодара к Крымскому мосту. С учетом открытия обхода Твери, от Санкт-Петербурга до Севастополя (порядка 2,6 тыс. км) можно будет доехать без единого светофора.



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

■ Открытие 100-километрового обхода Тольятти на трассе М-5 «Урал» разгружает дорогу на плотине Жигулевской ГЭС, способствуя раскрытию промышленного и туристского потенциала Поволжья. Строительство объекта велось в рамках создания международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай». Обход включает мост через Волгу длиной более 3,7 км, который вошел в десятку самых протяженных инженерных сооружений России.

Мост имеет четыре полосы движения и расчетную скорость 120 км/ч. Всего в составе трассы построили 39 искусственных сооружений, включая 31 путепровод и восемь мостов.

#### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня в Самарской области и здесь, в Тверской, мы открываем новые участки важнейших дорог России. Тем самым делаем ещё один шаг в укреплении транспортной, экономической связанности регионов, в развитии эффективной логистики и безопасной дорожной сети, в формировании перспективных международных транспортных коридоров, и главное – в повышении качества жизни людей.

Ещё раз благодарю за огромный труд наших специалистов: проектировщиков, строителей, мостовиков, управленцев.

Сегодняшнее событие – часть исполнения наших планов и международных договорённостей по развитию евразийской дорожной инфраструктуры, по обустройству российского участка маршрута «Европа – Западный Китай» от Санкт-Петербурга до Оренбурга и Сагарчина с выходом на Казахстан и далее на Китайскую Народную Республику.

В числе других наших комплексных и системных задач – развитие транспортных коридоров «Россия» и «Север – Юг» и, главное, создание современной дорожной сети по всей стране, во всех регионах, в городах и посёлках, в сельской местности.

Марат Хуснуллин отметил, что новые обходы являются не только важнейшей частью трех транспортных маршрутов, но и связкой со всей опорной сетью страны. По его словам, в зоне притяжения маршрутов живет более 50% населения России.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru) | [www.tverreg.ru](http://www.tverreg.ru) | [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)



16 июля

## Новый мусоросортировочный комплекс

### Объект создан в Самарской области с участием Российского экологического оператора

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Экология, ПФО, Самарская область, Российский экологический оператор, ЭкоРесурсПоволжье, Буцаев Денис, Федорищев Вячеслав

В Самарской области введен в эксплуатацию новый мусоросортировочный комплекс мощностью 300 тыс. т. В открытии предприятия приняли участие генеральный директор Российского экологического оператора (РЭО) Денис Буцаев и врио губернатора Самарской области Вячеслав Федорищев.

«Новый комплекс в Тольятти позволит принимать 300 тысяч тонн твердых коммунальных отходов (ТКО) в год. Доля вторичного сырья после сортировки ТКО на объекте составит не менее 16%. Предприятие является крупнейшим в Самарской области и приблизит регион к выполнению показателей федерального проекта, а также сыграет немаловажную роль в формировании экономики замкнутого цикла», – отметил Денис Буцаев.

Проект реализует компания «ЭкоРесурсПоволжье» при финансовой поддержке РЭО. **Инвестиции – 1,2 млрд рублей.**

Доля отечественного оборудования – 78%. В частности, установлено отечественное оборудование автоматизированной сортировки и система управления. Оборудование по обработке ТКО произвела российская компания «ЭКОМАШГРУПП».



Состоялось совещание по развитию системы обращения с ТКО в Самарской области.

Источник: [www.reo.ru](http://www.reo.ru)

19 июля

## Экокластер «Зеленая нить»

### В Ивановской области открылось первое в России текстильное производство полного цикла из переработанного сырья

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, Экология, ЦФО, Ивановская область, ЛидерТекс, Воскресенский Станислав, Потапенко Артем

В экокластере «Зеленая нить» в Ивановской области реализован полный цикл производства текстильных изделий, включающий сбор сырья и прядение. Главной особенностью стал запуск первого прядильного производства хлопчатобумажных перчаток из переработанного сырья – отходов швейного производства, ветоши, старой одежды. Проект реализован Группой компаний (ГК) «ЛидерТекс».

Мощность прядильной фабрики – порядка 400 т в месяц. Трудоустроены 70 человек. Всего в рамках проекта полного цикла переработки создадут 200 новых рабочих мест.

С производством ознакомились губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский и генеральный директор ГК «ЛидерТекс» Артем Потапенко.

Экокластер «Зеленая нить» включен в реестр Минпромторга России в марте 2024 года. Продукция выпускается в Иванове, городе Кинешме, поселке Савино. Одна из задач экокластера – «вторая жизнь» текстильных изделий.

В экокластер входят пять предприятий с разной специализацией: «ЛидерТекс», «Бизнес-Проф», «Промснаб», «Савтекс», индивидуальный предприниматель



Медведева М.В. Сырье на переработку поступает из контейнеров, установленных в торговых центрах в Иванове и Москве. Региональные предприятия поставляют отходы швейного и трикотажного производства.

Источник: [www.ivanovoobl.ru](http://www.ivanovoobl.ru)

# «Уральская Сталь»

Компания открыла производство бесшовных труб на площадке Новотроицкого трубопрокатного завода



© www.orenburg-gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Metallургия, Профессиональные праздники, ПФО, Оренбургская область, Новотроицкий трубопрокатный завод, Уральская Сталь, Паслер Денис, Сафин Денис

Накануне Дня металлурга в городе Новотроицке Оренбургской области компанией «Уральская Сталь» введен в эксплуатацию трубопрокатный агрегат ТПА-80 Новотроицкого трубопрокатного завода. Мощность ТПА-80 – 250 тыс. тонн бесшовных труб в год. Бесшовные горячекатаные трубы востребованы в нефтегазовой отрасли. **Инвестиции – 9,5 млрд рублей.** Создается около 400 новых рабочих мест. АО «Новотроицкий трубопрокатный завод» – резидент ТОСЭР «Новотроицк».

**Инвестиции – 9,5 млрд ₽**

После пуска непрерывно-прокатного и редуционно-растяжного станов стартовало производство труб диаметром 32–89 мм, толщиной стенок 2,9–14 мм, длиной 4,5–12 м.

В мероприятии приняли участие губернатор Оренбургской области Денис Паслер и генеральный директор Управляющей компании «Уральская Сталь» Денис Сафин. «Производство бесшовных труб – настоящий прорыв в развитии промышленности региона, результат огромного труда металлургов «Уральской Стали», – сказал Денис Паслер.

«В следующем году у предприятия юбилей – 70 лет, и мы встретим его с новыми проектами», – отметил Денис Сафин.

«Уральская Сталь» заложила новое производство по прокатке труб в Новотроицке. Запланирован выпуск труб горячедеформированной прокаткой из углеродистых и легированных марок стали. Предусмотрено создание 500 новых рабочих мест. Срок ввода в эксплуатацию – конец 2026 года.

Источники: [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru) | <https://novadmin.orb.ru> | телеграм-канал компании «Уральская Сталь»



# Передовое производство «ОДК-УМПО»

## Уфимское предприятие открыло новый участок

© www.pravitelstvorb.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика», Алиханов Антон, Бадеха Вадим, Клочай Виктор, Назаров Андрей, Семивеличенко Евгений, Хабиров Радий

ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ОДК-УМПО) открыло участок горячего изостатического прессования.

Производство обеспечит круглосуточную работу по газостатированию титановых и алюминиевых отливок корпусных деталей авиационных двигателей, в том числе двигателей ПД-14 и ПД-8 для отечественных пассажирских самолетов. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.**

Горячий изостатический пресс (газостат) изготовило ЗАО «Дробмаш», входящее в АО «Русполимет».

Участие в открытии нового производства приняли: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Вадим Бадеха, управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко, премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, председатель совета директоров АО «Русполимет» Виктор Клочай.

Глава Минпромторга России поздравил коллектив: «Таких газостатов в России не было, приходилось ввозить титановые части двигателей из-за рубежа. Мы станем полностью импортнезависимыми в этой части технологического процесса».

«Сделан огромный шаг вперед для отечественного двигателестроения. Открытие нового цеха повысит качество титановых и алюминиевых отливок корпусных деталей двигателей ПД-14 и ПД-8, которые устанавливают на пассажирские лайнеры», – написал глава Башкортостана Радий Хабиров в социальных сетях.

«Газостат – первый в стране и четвертый в мире, – сказал Виктор Клочай. – Агрегат способен повышать качество продукции, снижать издержки и сокращать временные циклы производства. ОДК-УМПО станет центром оказания услуг для корпорации по газостатированию алюминиевого и титанового литья».

«Современные двигатели пятого, шестого поколения невозможно создавать без крупногабаритных

деталей из тонкостенного титанового, алюминиевого литья. Благодаря вводу участка мы сможем существенным образом увеличить объемы выпуска двигателей ПД-14, ПД-8, ПД-35, которые идут на гражданские самолеты, – пояснил Вадим Бадеха. – Это позволит сократить стоимость и сроки работ. Применение новых технологий даст возможность снизить вес и существенным образом повысить ресурс выпускаемых двигателей».

Состоялась встреча с учениками программы профессиональной подготовки по рабочим специальностям, реализуемой Госкорпорацией Ростех. Студенты будут трудоустроены на «ОДК-УМПО». Обучение бесплатное, выплачивается стипендия.

**Справка.** ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех. Является разработчиком и крупнейшим производителем газотурбинных двигателей в стране. Компания занимается разработкой, производством, сервисным обслуживанием и ремонтотурбореактивных авиадвигателей, производством и ремонтом узлов вертолетной техники. В объединении работают более 25 тыс. человек. Филиалы: Опытно-конструкторское бюро имени Архипа Люльки (Москва), Лыткаринский машиностроительный завод (город Лыткарино Московской области). В 2025 году ОДК-УМПО отмечает 100-летие. В соответствии с указом Президента России от 1 апреля 2024 года №229 «О праздновании 100-летия основания публичного акционерного общества «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» юбилей отмечается на федеральном уровне.

Глава Минпромторга России посетил АО «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика». Завод занимается разработкой и производством комплектующих изделий и агрегатов для авиации, ракетно-космической и военной техники.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.uecrus.com](http://www.uecrus.com) | [www.pravitelstvorb.ru](http://www.pravitelstvorb.ru)

23 июля

## Комплекс «КПО Тула»

### Тульская область наращивает переработку отходов

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Тульская область, Российский экологический оператор, Сбербанк, Хартия (Группа компаний), Буцаев Денис, Мильяев Дмитрий, Патрушев Дмитрий

В Туле открыт комплекс по переработке отходов «КПО Тула». Объект возведен Группой компаний «Хартия» в рамках национального проекта «Экология». **Инвестиции – 5,8 млрд рублей.**

Объект посетили вице-премьер Дмитрий Патрушев, врио губернатора Тульской области Дмитрий Мильяев и генеральный директор Российского экологического оператора (РЭО) Денис Буцаев. РЭО инвестировал в проект **1,5 млрд рублей** в форме выкупа облигаций инвестора. Соинвестором выступил Сбербанк.

«Мощности объекта позволят охватить весь объем твердых коммунальных отходов Тулы и близлежащих муниципалитетов», – заявил Дмитрий Патрушев.

«Новый комплекс принимает на обработку 480 тысяч тонн отходов в год, из них 209 тысяч тонн направляются на утилизацию. Благодаря «КПО Тула» регион сможет достичь показателей по 100% обработке ТКО и снижению захоронения отходов на полигонах в два раза», – сообщил Денис Буцаев.

На объекте впервые в России в промышленном масштабе реализована технология пиролиза смешанных отходов нестабильной морфологии. Отходы расщепляются до соединений углеводородов – изначального природного состояния. В результате утилизации полимерных материалов образуются горючий газ (смесь кислорода



и водорода), горючая жидкость (аналог нефтепродуктов) и твердый углерод (аналог каменного угля).

Используется метод гидросепарации, предполагающий разделение посредством потоков воздуха и воды мелкой фракции отходов, которая ранее считалась нетоварной.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.reo.ru](http://www.reo.ru) | [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

23 июля

## Развитие АПК в Челябинской области

### В регионе открылся Селекционно-семеноводческий комплекс

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, СИТНО (Компания), Журавский Павел, Текслер Алексей

Челябинская область сделала очередной шаг на пути к импортозамещению. Мощность селекционно-семеноводческого комплекса «СИТНО» в поселке Буранный Агаповского района – 10 тыс. т семян зерновых культур.

«Новый комплекс позволит готовить зерно к посевной, добиваться роста урожайности», – сказал на церемонии открытия губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

«Завод будет способствовать повышению качества урожая и валового сбора на наших полях», – отметил председатель совета директоров компании «СИТНО» Павел Журавский.

Селекционно-семеноводческий центр позволит получать качественные семена, адаптированные к почвенно-климатическим особенностям российских регионов.

В состав завода входят элеватор и здание для четырех напольных складов. Завод укомплектован специализированным технологическим оборудованием для полного цикла подработки семян и доведения их до посевных кондиций. Объект содержит линию предварительной очистки и промежуточного хранения семенного материала, семенную линию, линию протравливания.

Завод дает возможность закрыть потребность в производстве семян для головной компании «АГРО-СИТНО» и производить семена (от поля до конечной готовности) для других агропромышленных предприятий.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



© www.gubernator74.ru



# Развитие первичного звена здравоохранения

Новые лечебные учреждения начали работу в пяти регионах



© www.donland.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ПФО, СЗФО, ЦФО, ЮФО, Москва, Мурманская область, Республика Крым, Республика Татарстан, Ростовская область, Смоленская область, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко в рамках первого дня форума «Здоровое общество», прошедшего в Москве, по видеосвязи открыли объекты первичного звена здравоохранения в пяти регионах – в республиках Крым и Татарстан, Мурманской, Ростовской и Смоленской областях.

Михаил Мурашко рассказал о подготовке нового этапа модернизации первичного звена здравоохранения, к которому ежегодно обращаются более 1 млрд человек.

## Открыты:

Консультативная поликлиника Республиканской клинической больницы им. Семашко, город Симферополь

Мощность поликлиники – 350 посещений в смену. Общая площадь здания – более 3 тыс. кв. м. В учреждении ведут прием 47 врачей по 23 специальностям.

Центр врача общей практики и педиатра в жилом массиве Чебакса, город Казань

Общая численность прикрепленного населения – 2,4 тыс. человек, в том числе 210 детей. Учреждение рассчитано на 31 посещение в смену взрослого населения и семь – детского.

Врачебная амбулатория при Печенгской центральной районной больнице, Мурманская область

Организована первичная, доврачебная и врачебная медико-санитарная помощь. Медицинскую помощь будут получать 1629 человек, в том числе 637 детей.

Инфекционное отделение Центральной районной больницы в Красносулинском районе, Ростовская область

Мощность – 35 коек, в том числе 20 детских. Общая площадь здания – 984 кв. м. Дополнительно приобретено 195 единиц медицинского оборудования и мебели.

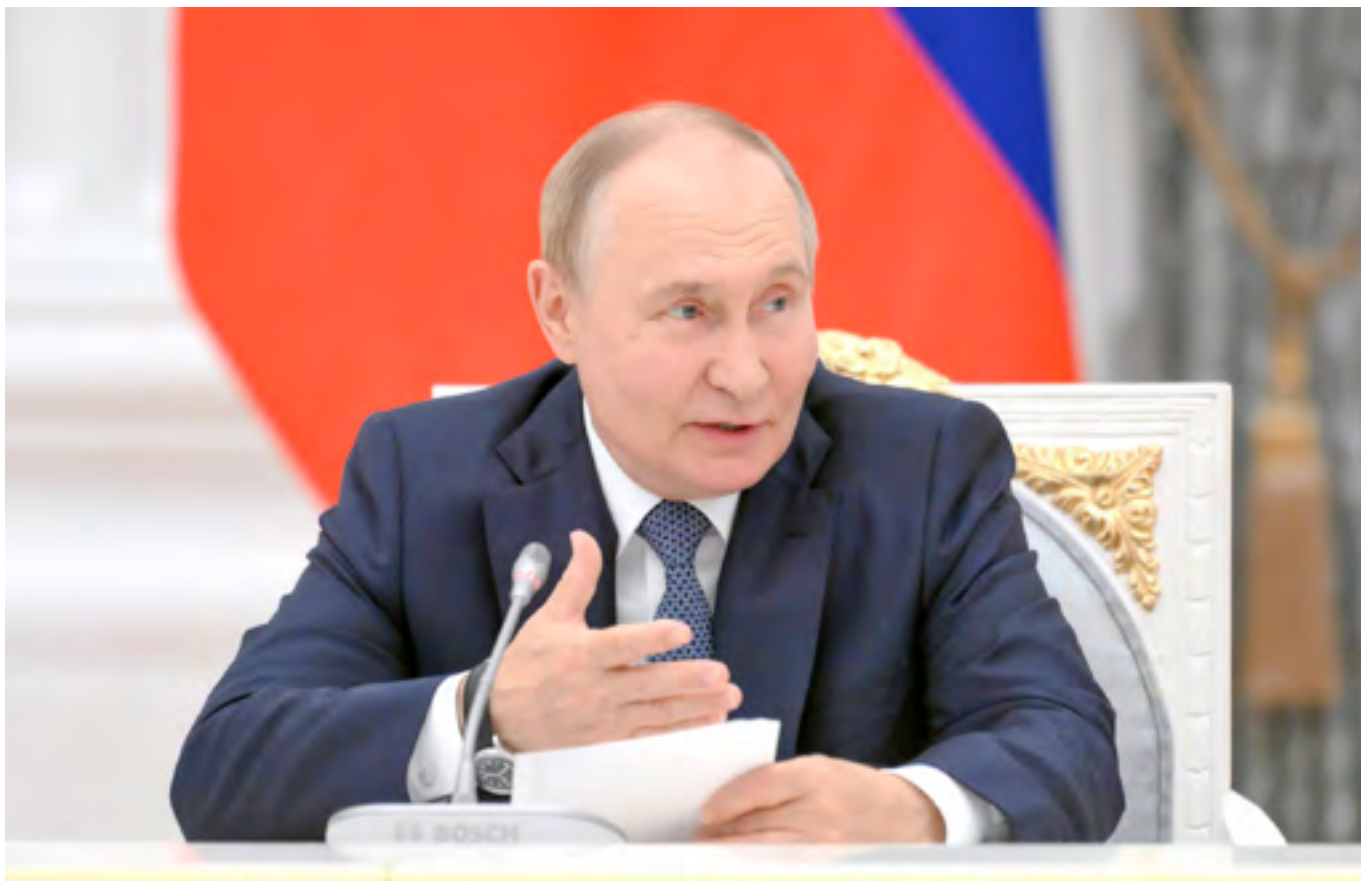
Поликлиника для взрослых и детей в микрорайоне Королёвка, Смоленская область

Обслуживает более 54,5 тыс. человек. Рассчитана на 700 посещений в смену. Общая площадь здания – 12 тыс. кв. м. Приобретено 184 единицы медицинского оборудования.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru)

# Развитие новых субъектов Федерации

Владимир Путин открыл социальные и производственные объекты в четырех регионах



© Григорий Сысоев, РИА «Новости» Ист.: www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Образование, Социальная политика, Транспорт, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Москва, Херсонская область, Автодор, Минобороны, Путин Владимир, Балицкий Евгений, Белоусов Андрей, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Новак Александр, Пасечник Леонид, Петушенко Вячеслав, Пушилин Денис, Сальдо Владимир, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин провел совещание по вопросам социально-экономического развития новых субъектов Федерации – Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

Глава государства по видеосвязи принял участие в открытии социальных и производственных объектов – Краснодарского родильного дома в Луганской Народной Республике, больницы интенсивного лечения и филиала Нахимовского военно-морского училища Минобороны России в городе Мариуполе Донецкой Народной Республики, участка автомобильной дороги Новотроицкое – Чаплинка в Херсонской области и круглогодичного молодежного образовательного центра «Маяк» в городе Бердянске Запорожской области.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы поставили перед собой интегральную цель: уже к 2030 году Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области должны достичь общероссийского уровня по ключевым на-

правлениям, определяющим качество жизни людей. Для этого реализуется специальная комплексная программа социально-экономического развития четырёх регионов. В 2023 году из всех источников было выделено на эти цели более одного триллиона 260 миллиардов рублей. У нас солидные цифры запланированы до 2025 и 2030 года.

За прошедшее с 2022 года время плановые и сверхплановые задачи уже выполнены более чем на 19 тысячах объектов. Федеральными заказчиками завершены работы на 11 262 объектах, в том числе построено 62 многоквартирных дома, восстановлены 2140 многоквартирных домов, а также 321 объект образования, здравоохранения, культуры, спорта.

Капитально отремонтировано более трёх тысяч километров дорог. Открыто свыше 500 банковских отделений и офисов, что крайне важно и для граждан, и для экономики в целом.

Участие в совещании приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко; заместители Председателя Правительства России Татьяна Голикова, Александр Новак и Марат Хуснуллин; министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов; глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, глава Луганской Народной Республики Леонид Пасечник, губернатор Запорожской области Евгений Балицкий, губернатор Херсонской области Владимир Сальдо; председатель правления Госкомпании «Автодор» Вячеслав Петушенко.





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



### Открытие участка автомобильной дороги Новотроицкое – Чаплинка в Херсонской области

«Небольшой участок дороги – 71 км – решает стратегическую задачу. У нас сформирована хорошая альтернатива Керченскому мосту – маршрут, который проходит через новые субъекты вдоль Азовского побережья. Мы сделали второй сухопутный альтернативный маршрут в Крым», – сообщил Вячеслав Петушенко.

Трасса имеет огромное значение для жителей 17 населенных пунктов Херсонской области. Полностью отремонтированная автомобильная дорога позволит жителям двух районов области быстрее и безопаснее добираться до медицинских учреждений, образовательных и культурных объектов.

Трафик увеличился в три раза – с 450 до 1340 автомобилей в сутки. Дорога поможет туристам из других

регионов страны быстрее и комфортнее путешествовать не только в Крым и обратно, но и оценить достопримечательности Херсонщины.

По словам Вячеслава Петушенко, с 2022 года силами «Автодора» на территории новых регионов восстановлены свыше 1,9 тыс. км дорог и порядка 40 искусственных сооружений.

«Если в начале у нас был один асфальтобетонный завод, то сегодня работает двадцать семь», – подчеркнул Вячеслав Петушенко.

С 2022 по 2024 год «Автодор» восстановит более 2 тыс. км дорог и свыше 60 искусственных сооружений в новых субъектах Федерации.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru)



# Новая золотоизвлекательная фабрика

Красноярский край наращивает добычу драгоценного металла в Северо-Енисейском районе



© Александр Черных. Ист.: www.krskstate.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Красноярский край, Корпорация развития Енисейской Сибири, Полюс (Компания), Соврудник, Южуралзолото Группа Компаний, Курбанов Руслан

На месторождении Высокое в Северо-Енисейском районе Красноярского края продолжается реализация одного из крупнейших проектов региона. В рамках Комплексного инвестиционного проекта (КИП) «Енисейская Сибирь» компания «Соврудник» (входит в ПАО «Южуралзолото Группы Компаний», ЮГК) строит горно-обогаительный комбинат для производства золота.

Построены линии электропередачи протяженностью 100 км, 120 км автомобильной дороги, включая два моста. Создан комплекс вспомогательной инфраструктуры. В 2023 году введен в эксплуатацию карьер, стартовала добыча золотосодержащей руды.

Завершен очередной этап проекта – состоялся запуск первой очереди золотоизвлекательной фабрики мощностью 4 млн т по переработке руды и 4 т золота в год. Вторая очередь будет построена к 2027 году. С 2028 года общий объем переработки руды составит

6 млн т, что позволит производить 5,5–6 т золота в год. Одновременно будет развиваться горнодобывающий комплекс.

Объект возводится в глухой тайге. Запасы Высокого оцениваются в более 100 т золота. Совокупные инвестиции ЮГК в проект составляют **более 42 млрд рублей**. Создается 2 тыс. рабочих мест.

Генеральный директор компании «Соврудник» Руслан Курбанов рассказал о проекте строительства новой золотоизвлекательной фабрики на базе месторождений Эльдоратинского рудного узла.

■ Компания «Полюс» продолжает строительство новой золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ-5) на месторождении Благодатное в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Проект включен в КИП «Енисейская Сибирь».

Ввод в эксплуатацию ЗИФ-5 увеличит мощности переработки руды на действующем месторождении Благодатное до 17 млн тонн и объем производства золота до 9 тонн в год.

Источник: [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru) | [www.ensib.ru](http://www.ensib.ru) | <https://ir.ugold.ru>



# Развитие промышленности в Курганской области

## «Курганмашзавод» в три раза нарастил поставки боевых машин



© www.kurganobl.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Специальная военная операция, УрФО, Курганская область, Высокоточные комплексы, Курганмашзавод, Курганприбор, Ростех, Мантуров Денис, Шумков Вадим, Якушев Владимир

Первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров посетил в городе Кургане предприятия ОПК и ознакомился с реализацией приоритетного инвестиционного проекта – комплексного развития микрорайона Заозёрный. Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и губернатор Курганской области Вадим Шумков обсудили развитие промышленности и инфраструктуры региона.

Денис Мантуров посетил Курганский машиностроительный завод (КМЗ) – единственного в России производителя боевых машин пехоты (БМП). АО «Курганмашзавод» входит в состав холдинга «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех.

Предприятие развивает производство и модернизирует продукцию по результатам применения в боевой обстановке.

За семь месяцев 2024 года объем поставок легкобронированной техники в России в полтора раза превысил весь объем 2022 года. С начала СВО объем поставок боевых машин увеличен в три раза. В 2024 году поставлено 56% годового объема выпуска боевых машин, часть – с опережением графика. «Курганмашзаводом» приняты дополнительные обязательства по поставке БМП-3.

Первый вице-премьер осмотрел механосборочный завод и сборочно-сдаточное производство, вручил сотрудникам КМЗ государственные награды.

Владимир Якушев поблагодарил работников предприятия: «Огромное вам спасибо, потому что за очень короткий промежуток времени вам удалось совершить настоящий трудовой подвиг. Сделано очень многое, но вызовы у нас остаются, поэтому предстоит очень серьезная и большая работа».

При поддержке Правительства России «Курганмашзавод» продолжает переоснащение мощностей, внедряет новые технологии. За два года предприятие нарастило численность сотрудников более чем на 3 тыс. человек, в том числе благодаря конкурентной заработной плате, существенно превышающей средние значения по региону.

По итогам 2023 года средняя заработная плата по предприятиям ОПК России составила почти 90 тыс. рублей, по состоянию на май 2024 года – уже около 105 тыс. рублей, прирост – порядка 17%.

Первый вице-премьер посетил НПО «Курганприбор», выпускающее различную продукцию ОПК. Денис Мантуров осмотрел литейный участок одного из цехов и механообрабатывающее производство, десятки новых изделий.

Денис Мантуров ознакомился с проектом комплексного развития микрорайона Заозёрный в городе Кургане и этапами его строительства – до 2032 года планируется ввести в эксплуатацию не менее 1,4 млн кв. м жилья, будет построен ряд школ и больниц. Микрорайон – приоритетный инвестиционный проект Курганской области, отобранный в рамках института кураторства федеральных округов.

Денис Мантуров посетил завод ЗАО «Курганстальмост» – крупнейшего в России и странах СНГ изготовителя строительных металлоконструкций, включая конструкции пролетных строений, мостов и стадионов. Мощность предприятия – более 100 тыс. т металлоконструкций. Главный производственный корпус завода расположен на площади более 80 тыс. кв. м и объединяет весь производственный цикл.

Денис Мантуров встретился с губернатором Курганской области Вадимом Шумковым.

По словам Вадима Шумкова, область по сводному значению индекса промышленного производства и по обрабатывающим секторам занимает первое место в стране. Построены пять промышленных парков, в которых работают десятки заводов. Еще три промышленных парка появятся в конце 2024-го – начале 2025-го года. Пять промышленных парков проектируются. Субсидированы заявки более 750 крупных промпредприятий и предприятий малого и среднего бизнеса на покупку нового оборудования. В 25 раз снизилась регистрируемая безработица. Курганская область вышла на лидирующие позиции не только по промышленному производству, но и по другим важнейшим показателям, таким как доходы бюджета, рост аграрного сектора, снижение безработицы. Построено и реконструировано 2 тыс. км дорог, десятки мостов.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.kurganobl.ru](http://www.kurganobl.ru)

26 июля

## «Евпатий Коловрат»

Ледокол вошел в состав Тихоокеанского флота



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, ПФО, СЗФО, Камчатский край, Нижегородская область, Санкт-Петербург, Конструкторское бюро по проектированию судов «Вымпел», Объединенная судостроительная корпорация, Судостроительная фирма «Алмаз», Солодов Владимир

В Петропавловске-Камчатском состоялась церемония подъема Военно-морского флага и приема в состав ВМФ России новейшего корабля ледового класса «Евпатий Коловрат», построенного в Санкт-Петербурге Судостроительной фирмой «Алмаз».

На церемонии присутствовали командующий войсками и силами на Северо-Востоке России вице-адмирал Александр Юлдашев, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, ветераны ВМФ и вспомогательного флота, представители соединений и частей.

Ледокол «Евпатий Коловрат» – многофункциональный корабль ледового класса – будет выполнять задачи круглогодичной проводки кораблей ВМФ в ближней арктической зоне, материально-технического обеспечения, патрулирования.

Новый ледокол построен по проекту 21180М нижегородского Конструкторского бюро по проектированию судов «Вымпел» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации). Основные тактико-технические характеристики: водоизмещение – 4 тыс. т; длина – 82 м; ширина – 19 м; скорость полного хода – 14 узлов; экипаж – 30 человек; автономность – 30 суток; толщина преодолеваемых льдов – 1,5 м.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.kamgov.ru](http://www.kamgov.ru)

26 июля

## Тульский завод растительных масел

Предприятие открыло новую площадку в городе Ефремове

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Тульский завод растительных масел, Коченов Эдуард, Миляев Дмитрий

Врио губернатора Тульской области Дмитрий Миляев посетил Тульский завод растительных масел в городе Ефремове, осмотрел новую площадку по переработке масличных культур, благодаря которой предприятие удвоило объем производства.

«Тульский завод растительных масел – один из лидеров агропромышленного комплекса региона. На протяжении 25 лет предприятие инвестирует в экономику области», – сказал Дмитрий Миляев.

В 2018 году на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) подписано соглашение о строительстве маслозавода по переработке рапса и подсолнечника. Проект реализован в 2023 году. Мощность новой площадки – 170 тыс. т в год, годовая выработка – до 70 тыс. т растительных масел.

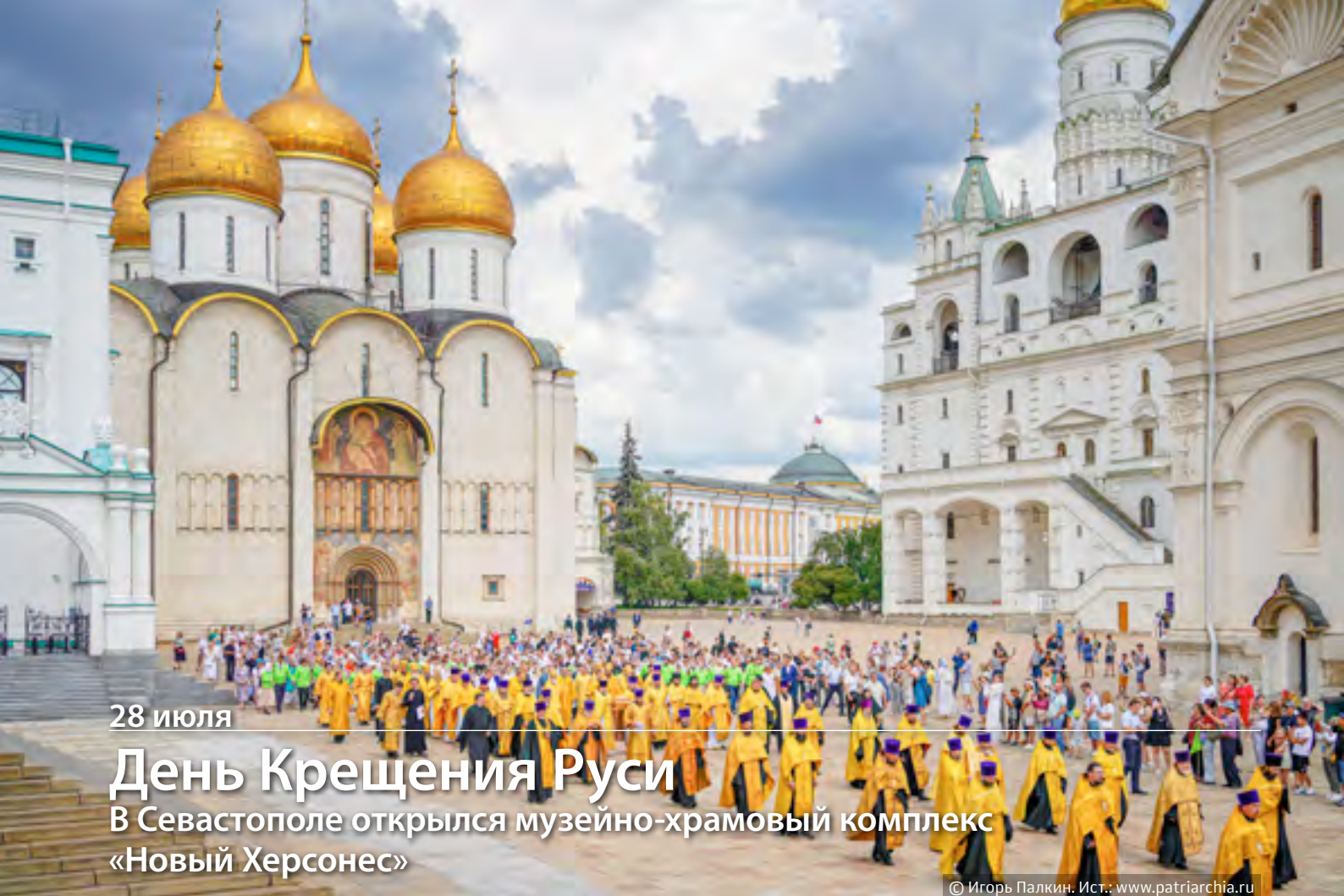
На ПМЭФ-2024 генеральный директор завода Эдуард Коченов и Дмитрий Миляев подписали соглашение о строительстве экстракционного производства по более глубокой переработке масла. **Инвестиции – 6,4 млрд рублей.** По итогам проекта объем переработки увеличится до 495 тыс. т в год.

Источник: [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



© [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)





28 июля

## День Крещения Руси В Севастополе открылся музейно-храмовый комплекс «Новый Херсонес»

© Игорь Палкин. Ист.: www.patriarchia.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Памятные даты, Праздничные дни, Религии, Страницы истории, ЦФО, ЮФО, Москва, Севастополь, Русская Православная Церковь, Транснефть, Аксёнов Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Кравцов Сергей, Никандр (митрополит Наро-Фоминский), Развожаев Михаил, Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский), Устинов Владимир, Чернышенко Дмитрий

**28 июля** в России отмечается памятная дата – День Крещения Руси. В православном календаре дата является Днем памяти князя Владимира, сделавшего христианство государственной религией. С 1 июня 2010 года День Крещения Руси обрел статус государственного праздника.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко отметил, что Крещение Руси – один из великих праздников Русской Православной Церкви. Исторической датой принятия христианства считается 988 год.

«Князь Владимир оставил след в истории как объединитель и защитник русских земель, а также как мудрый политический деятель. Но важнейшим его свершением, определившим вектор развития нашей страны, конечно, стало Крещение Руси. Благодаря ему были заложены те духовно-нравственные ценности, которые являются определяющими для нашего народа и по сей день. Принятие христианства стало основой для формирования общей идентичности в многонациональной России. Сегодня вера и христианская культура продолжают оставаться нашим ценностным ковчегом», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер подчеркнул, что в указе Президента России «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» отмечена особая роль православия в становлении и укреплении традиционных ценностей.

**28 июля**, в день памяти равноапостольного великого князя Владимира, в Москве состоялся крестный ход с частицей мощей и иконой равноапостольного князя Владимира через Боровицкие ворота к памятнику Крестителю Руси на Боровицкой площади.

**Из обращения Патриарха Московского и всея Руси Кирилла к участникам молебна у памятника равноапостольному князю Владимиру на Боровицкой площади в Москве:**

Судьбоносным решением князя Владимира Русь приняла православную веру.

Это событие стало поворотным моментом в нашей истории. Из днепровской купели Крещения вышел обновленный, духовно преображенный народ – народ, обладающий огромной нравственной силой и просвещенный немеркнущим светом Евангельской истины. Этим спасительным светом веры Христовой озарена и пронизана вся русская культура, начало которой было положено именно в крещальных водах. Этим светом она призвана и сегодня светить миру, все больше подвергающемуся воздействию греха и ложных ценностей.

Мы прославляем подвиг равноапостольного князя Владимира, более тысячи лет назад отвергшего идолопоклонство и низринувшего идолов языческих. Не каменные или деревянные статуи, но иных кумиров нам необходимо сокрушать сегодня. Эти кумиры – стремление ко все возрастающему потреблению, нравственная развращенность и эгоизм, которые транслируются в том числе через новые технологии, поработают души наших соотечественников и прежде всего, что самое опасное, – детей и молодежи, препятствуя их гармоничному интеллектуальному и культурному развитию, делая их зависимыми и нравственно неустойчивыми.





© www.sev.gov.ru

### В Севастополе освящен музейно-храмовый комплекс «Новый Херсонес»

В День Крещения Руси и день памяти святого равноапостольного великого князя Владимира в Севастополе состоялась церемония освящения музейно-храмового комплекса «Новый Херсонес».

В мероприятии приняли участие: полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, глава Республики Крым Сергей Аксёнов, митрополит Наро-Фоминский, викарий Патриарха Московского и всея Руси Никандр, митрополит Симферопольский и Крымский Тихон, вице-президент ПАО «Транснефть» Владимир Каланда, председатель Законодательного собрания города Севастополя Владимир Немцев, члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы России, 12 архиереев и более 100 священнослужителей.

Участники прошли крестным ходом по территории комплекса – от музея Христианства до Свято-Владимирского собора в «Херсонесе Таврическом».

Духовенство совершило чин освящения основных объектов комплекса: музеев Христианства, Античности и Византии, Крыма и Новороссии, храма-парка, амфитеатра «Грифон-арена», реконструированного «Византийского квартала» времен князя Владимира.

По окончании крестного хода в Свято-Владимирском соборе, открытом после реконструкции, состоялась божественная литургия. Рядом с собором открыт памятник равноапостольному князю Владимиру.

Владимир Устинов зачитал приветственный адрес главы государства Владимира Путина. Митрополит Никандр – поздравительный адрес Патриарха Московского и всея Руси Кирилла.

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев подчеркнул, что «Новый Херсонес» призван стать крупным научным и образовательным центром.

Митрополит Тихон поблагодарил создателей музейно-храмового комплекса, построенного при участии ПАО «Транснефть».

По словам митрополита Тихона, историки и археологи провели беспрецедентные исследования. За два года найдено более 7 млн артефактов, из них 350 тыс. – музейного хранения.

**Справка.** Строительство Музейно-храмового комплекса «Новый Херсонес» началось в 2022 году. Комплекс зданий и сооружений общей площадью 140 тыс. кв. м расположен на 24 га благоустроенной в садово-парковый ансамбль территории.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | [www.sev.gov.ru](http://www.sev.gov.ru)



1 августа

## Развитие Переславля-Залесского

В городе открылся новый железнодорожный вокзал



© www.yarregion.ru

**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Транспорт, ЦФО, Ярославская область, РЖД, Евраев Михаил, Сайбатов Рашид

В преддверии Дня железнодорожника в городе Переславле-Залесском Ярославской области открылся новый железнодорожный вокзал со 125-метровой платформой.

1 августа

## Новый рыбный завод в Карелии

В республике открылось производство мальков лосося и форели

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СЗФО, Республика Карелия, ИНАРКТИКА Северо-Запад, Парфенчиков Артур

Глава Карелии Артур Парфенчиков посетил импортозамещающее производство малька форели и атлантического лосося, открытое в городе Кондопоге компанией «ИНАРКТИКА Северо-Запад». Мощность – до 6 млн штук малька. Посадочный материал предназначен для собственных садковых хозяйств компании в Мурманской области и Карелии. Оборудованы 16 бассейнов, каждый объемом по 260 куб. м. Инвестиции – **более 4 млрд рублей**.

«Созданы новые рабочие места с минимальной заработной платой в 65 тысяч рублей. Среди сотрудников – биологи, ихтиологи, инженеры, – отметил Артур Парфенчиков. – Обсуждаем с руководством предприятия строительство второй очереди завода».

Рыба выращивается круглогодично. «Урожай» планируется снимать три раза в год.

Источник: [www.gov.karelia.ru](http://www.gov.karelia.ru)



© www.gov.karelia.ru

# Юбилей ВДНХ

Возрождение Выставки достижений народного хозяйства – один из самых ярких проектов развития Москвы последних лет



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, ВДНХ, Собянин Сергей

Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ) отметила 85-летие. Мэр Москвы Сергей Собянин поздравил москвичей со знаменательным юбилеем. На ВДНХ состоялась церемония, посвященная началу строительства конгрессно-выставочного комплекса «ВДНХ Экспо» площадью около 240 тыс. кв. м.

«Поздравляю с юбилеем ВДНХ! Выставка прошла огромный, сложный путь возрождения. Подошло время третьего этапа развития ВДНХ. Сегодня мы заложили один из крупнейших в стране конгрессно-выставочных центров», – отметил Сергей Собянин.

Мэр Москвы поблагодарил коллектив ВДНХ за работу по восстановлению общественных пространств, музейных, культурных и исторических комплексов.

По поручению Президента России Владимира Путина Сергей Собянин вручил коллективу АО «ВДНХ» орден Почета за большой вклад в реализацию общественно значимых проектов и активную культурно-просветительскую деятельность.

\*

Возрождение ВДНХ – один из самых ярких проектов развития Москвы последних лет. Ежегодно главную выставку страны посещают порядка 30 млн человек.

«В 2014 году мы начали огромную работу, чтобы вернуть выставке ее величие и уникальность. Отрестав-

рировали 38 исторических павильонов и другие объекты, создали новые музеи, культурные центры – десятки новых точек притяжения москвичей и туристов. На сегодня закончена реставрация 80% памятников архитектуры. Восстановление продолжается – работы идут на шести объектах культурного наследия», – написал мэр Москвы в телеграм-канале.

ВДНХ – крупнейшее музейное пространство Москвы. Включает 25 музеев, в том числе центр «Космонавтика и авиация» (павильон №34 «Космос»), музей славянской письменности «Слово» (павильон №58 «Земледелие»), исторический парк «Россия – Моя история» (павильон №57), Музей кино (павильон №36, бывший «Переработка продукции сельского хозяйства»), Музей Востока (павильон №13, бывший «Здравоохранение»), павильон «Макет Москвы», Музей гаража особого назначения ФСО России (павильоны №53–54), Музей транспорта Москвы (павильон №26, бывший «Транспорт СССР»), Музей городского хозяйства Москвы (павильон №5, бывший «Физика»), центр современных биотехнологий «Музей «Биотех»» (павильон №30, бывший «Микробиологическая промышленность»), интерактивную экспозицию «Нефть» (павильон №25), Музей лошади (павильон №42), музей «Атом» (павильон №19), экспозицию Государственного музея Л.Н. Толстого (павильон №61, «Центросоюз»).

Работают шесть национальных павильонов – выставочно-торговые центры Азербайджана (павильон №14, бывший «Вычислительная техника и информатика»), Армении (павильон №68, бывший «Угольная промышлен-





ность»), Белоруссии (павильон №18, бывший «Республика Беларусь»), Казахстана (павильон №11, бывший «Металлургия»), Молдовы (павильон №10, бывший «Стандарты») и Узбекистана (павильон №66, бывший «Советская культура»).

Ежегодно проводятся более 15 тыс. экскурсий, число посетителей музеев достигает 2,5 млн человек.

Большой интерес вызывают крупнейший в Европе океанариум «Москвариум», мультимедийный центр «Союзмультипарк», семейный интерактивный парк развлечений и развития «Городская ферма». Рядом с аркой южного входа открыто самое высокое в Европе колесо обозрения «Солнце Москвы». С ноября 2023 года работает парк развлечений «Орион» с уличными и всепогодными (павильонными) аттракционами.

Продолжается реставрация шести объектах культурного наследия, среди которых павильоны: №6 «Химия» (бывший «Литовская ССР» – передан Абхазии), №8 «Юные натуралисты» (Музей шоколада), №35 «Главтабак», №67 «Карелия» (бывший «Советская печать»), №284 «Главный фасад ресторана “Золотой колос”» (бывший «Главный ресторан») и №518 «Кафе “Лето”» (бывшая «Чайная»).

В планах – реставрация павильонов №62 (Международный центр балета, бывший «Охрана природы»), №64 «Оптика» (бывший «Ленинград и Северо-Запад РСФСР») и №70 («Монреальский» – построенный для демонстрации достижений СССР на Всемирной выставке 1967 года в Монреале).

Итоги празднования юбилея ВДНХ подвел Сергей Собянин на странице в социальной сети «ВКонтакте».

«С 1 по 4 августа миллион человек посетили около 100 мероприятий. На новой канатной дороге прокатились 32,5 тысячи гостей», – написал мэр Москвы.

На ВДНХ открылась канатная дорога, ставшая новым всепогодным аттракционом парка развлечений «Орион» и получившая название «Воздушный трамвай». За час по канатной дороге могут проехать до 1 тыс. человек. Дорога – одно из самых высоких сооружений такого типа в парках развлечений мира: кабинки находятся на высоте 32 м. Объект является самой длинной канатной дорогой в Москве – 769 м.

С 1 августа по 4 ноября в павильоне «Рабочий и колхозница» проходит тематическая выставка об истории и развитии главной выставки страны.

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ – первое название ВДНХ) состоялось 1 августа 1939 года. ВСХВ стала настоящим выставочным городом площадью 136 га с 250 большими и малыми павильонами, площадями, парками, прудами и опытными сельскохозяйственными участками. В церемонии открытия ВСХВ приняли участие свыше 10 тыс. чел. С 1 августа по 25 октября 1939 года выставку посетили свыше 3,5 млн человек.

Успех у широких слоев населения способствовал открытию ВСХВ и в 1940 году. Тогда комплекс функционировал на протяжении пяти месяцев. В 1941 году работу выставки прервала Великая Отечественная война.

Первых посетителей восстановленная выставочная территория приняла 1 августа 1954 года. Облик ВСХВ претерпел изменения: общая площадь увеличилась до 207 га, число зданий – до 318. Были построены арка главного входа, новые павильоны и фонтаны «Дружба народов СССР», «Каменный цветок», «Золотой колос». Значительно увеличилось количество зеленых насаждений: на территории выставки был представлен практически весь растительный мир Советского Союза.

28 мая 1958 года Совет Министров СССР принял постановление «Об объединении Всесоюзных промышленной, сельскохозяйственной и строительной выставок в единую Выставку достижений народного хозяйства СССР». Так завершилась история ВСХВ и начался этап ВДНХ.

Юбилейный для выставки 2014 год стал новым этапом в развитии ВДНХ. В апреле 2014 года штаб по реконструкции комплекса возглавил мэр Москвы Сергей Собянин. ВДНХ объединили с Ботаническим садом и парком «Останкино», за полгода привели в порядок территорию в 540 га, снесли 250 временных и незаконных строений, отремонтировали 245 тыс. кв. м асфальта и более 40 объектов культурного наследия.

Значимым подарком к юбилею стало возвращение исторического названия: Всероссийский выставочный центр был переименован в Выставку достижений народного хозяйства.

1 августа

## «Сибирский»

Транспортно-логистический центр наращивает мощности



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

Завершен второй этап развития транспортно-логистического центра (ТЛЦ) «Сибирский» в Новосибирской

области. Мощность терминала возросла до 600 тыс. ДФЭ (двадцатифутовый эквивалент) в год. Первая очередь ТЛЦ открыта в октябре 2023 года. Технологическая модель терминала предусматривает обработку контейнерных поездов с полувагонами и поездов повышенной длины.

«Сибирский» посетили: полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, губернатор Новосибирской области Андрей Травников, советник Президента России, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в сфере транспорта Игорь Левитин, председатель совета директоров компании «Новосибирский транспортный терминал» Александр Кахидзе, начальник Западно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» Александр Грицай.

В рамках второго этапа развития ТЛЦ построены вторая контейнерная площадка, адаптированная под применение крановой технологии и специализированный железнодорожный парк накопления и сортировки вагонов. За счет частных инвестиций выполнены мероприятия по развитию железнодорожной инфраструктуры общего пользования на станции Чик.

ТЛЦ «Сибирский» – якорный резидент создаваемой в Новосибирской области ОЭЗ промышленно-производственного типа «Новосибирск», которая займет территорию площадью более 700 га в девяти километрах от международного аэропорта Толмачево имени А.И. Покрышкина, в 3,5 км от Транссиба и в непосредственной близости от Промышленно-логистического парка. В перспективе мощность ТЛЦ «Сибирский» составит 1 млн ДФЭ в год.

Источник: [www.nso.ru](http://www.nso.ru)

2 августа

## Молочный комбинат «Красногорский»

Предприятие первым начало работу в ОЭЗ «Оренбуржье»



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Оренбургская область, Бизнес партнер (Группа компаний), Сбербанк, Паслер Денис, Цайтлер Наталия

В Оренбурге открылся молочный комбинат «Красногорский» – второй резидент ОЭЗ «Оренбуржье». Инвестор – Группа компаний «Бизнес партнер».

«Показательно, что комбинат открыт на территории особой экономической зоны «Оренбуржье». За два года 16 резидентов приняли решение о локализации здесь своих предприятий. В ближайшие три года появится не менее десяти новых производств, будет создано более 15 тысяч рабочих мест», – сказал губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

Предприятие занимает участок площадью 2 га. Инвестиции – **более 1,4 млрд рублей.**

«Кредитный портфель Поволжского банка по АПК составляет более 116 млрд рублей. Особенно активно мы работаем по программе льготного финансирования экспортеров. Молочный комбинат «Красногорский» настроен покорять зарубежные рынки», – подчеркнула председатель Поволжского банка ПАО Сбербанк Наталия Цайтлер.

Комбинат будет перерабатывать до 150 тонн коровьего молока в сутки. Планируется выпуск более 50 наименований молочной и кисломолочной продукции.

Источник: [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru)



6 августа

# Новый комплекс компании «ЭкоНива»

## Объект возведен в Татарстане при участии Россельхозбанка



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Россельхозбанк, ЭкоНива, Дюрр Штефан, Минниханов Рустам

Группа компаний (ГК) «ЭкоНива» открыла животноводческий комплекс «Наратлы» вблизи одноименного села в Бугульминском районе Татарстана. Инвестиции – **порядка 4,5 млрд рублей**. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Комплекс включает четыре коровника, телятники, площадки для содержания молодняка, склад кормов, санпропускник, доильный зал с установкой «Карусель». Проект рассчитан на содержание 3550 коров и 5,1 тыс. голов молодняка молочных пород. Мощность – 120 т молока в сутки. Создано 175 рабочих мест.

Поголовье состоит из высокоудойных коров голштинской породы. Предприятие получило статус племенного репродуктора и занимается разведением племенных животных для обеспечения потребностей сельхозпроизводителей.

«Наратлы» – участник экскурсионного проекта «ЭкоНивы». Разработан обзорный маршрут по территории комплекса, включающий основные этапы производства молока.

Новый комплекс посетили раис Татарстана Рустам Минниханов и президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

**Справка.** «ЭкоНива» представлена в Татарстане с 2018 года. Дочернее хозяйство «Северная Нива Татарстан» специализируется на производстве сырого молока и растениеводстве. Под его управлением – 35 тыс. га сельскохозяйственных земель в Бугульминском районе, из которых 26 тыс. га – пашни. На предприятии заняты 560 сотрудников.

Источник: [www.ekoniva-moloko.com](http://www.ekoniva-moloko.com) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

7 августа

## Новая печь «Надежды»

### «Норникель» завершил крупнейший ремонтный проект

**Ключевые слова:** Инвестиции, Metallургия, СФО, Красноярский край, Норильский никель

«Норникель» завершил крупнейший ремонт года – печь взвешенной плавки (ПВП) №2 на Надеждинском металлургическом заводе в городе Норильске Красноярского края выдала первую партию штейна.

Отмечается, что проект по ремонту высокотехнологичной печи на «Надежде» сравним со строительством новой печи, уникален по скорости реализации и технологиям, разработанным российскими специалистами без участия зарубежных коллег.

«Надежда» – единственное предприятие в стране, применяющее технологию взвешенной плавки. Ввод новой печи стал «финальным аккордом глобального ремонта». В агрегат загружается твердый материал – шихта (концентрат с флюсом) и кислородно-воздушная смесь. В ее среде при температуре около 1,3 тыс. °С в результате горения сульфидов концентрата происходит плавка. Через 12 ч пирометаллургического процесса накапливается необходимое количество расплава для выдачи. Поэтапно в течение двух недель



14 февраля 2024 года Надеждинский металлургический завод посетила Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко © www.council.gov.ru

ПВП-2 выводят на проектные объемы загрузки шихты: с минимальных 80 т в час до максимальных 260 т в час.

По информации из открытых источников инвестиции в ремонт печи составили **порядка 30 млрд рублей**.

Источник: [www.nornickel.ru](http://www.nornickel.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)

8 августа

## Новый завод компания «Аби»

### Один из крупнейших мясопереработчиков России наращивает мощности



**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Аби (Компания), Авдеев Александр, Аникеев Григорий, Трифонова Татьяна

Во Владимире открылся новый завод предприятия «Стародворские колбасы» (входит в компанию «Аби»).

Мощность завода площадью 33 тыс. кв. м – 500 тонн продукции в сутки.

**Инвестиции – 8,8 млрд ₽**

В мероприятии приняли участие: губернатор Владимирской области Александр Авдеев, основатель компании «Аби», депутат Государственной Думы России Григорий Аникеев, генеральный директор компании «Аби» Татьяна Трифонова.

В 2021 году «Аби» приступила к строительству двух новых комплексов по производству колбас и сосисочных изделий, замороженных полуфабрикатов и замороженных полностью готовых продуктов. Объем выпуска продукции увеличится с 400 до 700 тыс. тонн в год. Общие инвестиции – **26 млрд рублей**.

**Справка.** В структуру компании «Аби» входят три завода в России. В портфель входят бренды: «Вязанка», «Горячая штучка», «Стародворье», «Баварушка», «Ядрёна копоть» и бренд растительных продуктов нового поколения – Foodgital. Продукция поставляется во все регионы России, в Абхазию, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Китай, Монголию, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовскую Аравию и Узбекистан.

Источник: [www.avo.ru](http://www.avo.ru)



# Тысячелетие Суздаля

## Один из древнейших городов Руси отметил юбилей



**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Страницы истории, Транспорт, Туризм, Юбилей, ЦФО, Владимирская область, Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, Авдеев Александр, Аксенова Алиса, Бирюкова Алиса

В Суздале прошли торжества по случаю 1000-летия города. Юбилей отмечался на федеральном уровне в соответствии с указом Президента России от 29 января 2015 года №37 «О праздновании 1000-летия основания г. Суздаля Владимирской области».

Президент России Владимир Путин направил телеграмму губернатору Владимирской области Александру Авдееву и жителям Суздаля.

### В поздравлении главы Российского государства, в частности, говорится:

Один из древнейших городов Владимирской земли и всей Руси, на протяжении веков Суздаль играл значимую роль в укреплении нашей государственности, был свидетелем важных, поистине судьбоносных событий. Он славится уникальными памятниками архитектуры и национальными духовными святынями, талантом и мастерственностью многих поколений жителей.

Отрадно, что вы искренне любите родной город, гордитесь его богатейшим историческим, культурным наследием. Благодаря вашей созидательной энергии и трудолюбию Суздаль по праву считается настоящей жемчужиной Золотого кольца России. С каждым годом он хорошеет, служит настоящим центром притяжения для гостей из нашей страны и зарубежных государств, является признанным центром проведения праздников, востребованных общественных, просветительских инициатив.

«Воспетый в летописях, завораживающий своей архитектурой и самобытностью, Суздаль по-прежнему остаётся символом национального единения. В городе-музее гармонично переплетаются дух прошлого с современными достижениями. Здесь благоустраиваются

улицы и парки, реализуются значимые социальные проекты», – отмечается в обращении губернатора Владимирской области Александра Авдеева.

Подготовка к юбилею велась на протяжении девяти лет. Финансирование превысило **7,7 млрд рублей**. Возведен стадион «Спартак» и спортивная зона в Парке им. 950-летия, отремонтированы Суздальская районная больница, дорожное покрытие 40 улиц, приведены в порядок сети уличного освещения, мосты через реки Каменка и Мжара, реконструированы и модернизированы объекты коммунальной инфраструктуры, благоустроены общественные территории и дворы, появились новые туристические зоны и объекты.

В 2020 году разработаны мастер-план (стратегия пространственного развития) Суздаля до 2030 года с первоочередным планом мероприятий до 2024 года, дизайн-проект благоустройства общественных пространств. В течение десятилетия на сохранение памятников архитектуры, развитие общественных пространств, строительство объектов инфраструктуры планируется потратить **23,3 млрд рублей**.

Открывается расширенный до четырех полос участок трассы Р-132 «Золотое кольцо» от Владимира до Суздаля. В 2025 году запланировано расширение объездной дороги вокруг Суздаля.

«Суздаль на протяжении тысячелетия сохраняет уникальное значение для национального самосознания как один из узлов прочности нового Российского государства – сначала в глубине веков, а сегодня как символическое русское место силы. Город переживал разные времена в своей истории, в том числе неоднократные нападения врага, но каждый раз восставал, как Феникс из пепла. Мы очень рады, что к нам приехало много гостей. Суздаль – город миллиона друзей. Ведь несмотря на то, что он такой небольшой и в нем меньше 10 тысяч жителей, он широко известен и привлекает к себе людей со всего мира», – подчеркнула глава Администрации города Суздаля Алиса Бирюкова.

Отмечен особый вклад в подготовку юбилея Суздаля Героя Труда России Алисы Аксеновой, более полу-

века возглавлявшей Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник.

К юбилейным торжествам Государственный архив Владимирской области организовал выставку документов «Славен город Суздаль». Выставка разместилась возле Центра культуры и досуга на суздальской Красной площади.

На территории Музея деревянного зодчества развернулась выставка-ярмарка декоративно-прикладного творчества «Владимир мастеровой». Муниципальные образования Владимирской области представили традиционные ремесла.

На Торговой площади прошел иммерсивный спектакль-променад «Суздаль в кино».

Начиная с 1960-х годов, в Суздале снято около 80 художественных фильмов. В центре города выстроили киноплощадки к пяти: «Женитьба Бальзаминова» по мотивам трилогии Александра Островского (1964, «Мосфильм»); «Андрей Рублев» (1966, «Мосфильм», режиссер – Андрей Тарковский); «Финист – Ясный сокол» (1975, «Киностудия им. М. Горького»); «Чародеи», новогодняя музыкальная комедия по сценарию братьев Стругацких (1982, «Одесская киностудия»); «Царь» (2009, режиссер – Павел Лунгин).

На территории Главного туристического комплекса работала музыкальная фольклорно-гастрономическая площадка «Суздаль встречает гостей!».

В Ризоположенском монастыре прошел XI Всероссийский фестиваль духовной музыки и колокольных звонов «Лето Господне», состоялась презентация проекта «Оперная академия» и гала-концерт его победителей.

Юбилейные мероприятия посетили более 35 тыс. человек.

### Историческая справка

Суздаль появился на страницах русских летописей в 1024 году и определил целый период в развитии русской государственности и культуры.

В XI веке Суздаль – крупный город на северо-востоке Киевской Руси. В середине XI века Суздаль достигает наивысшего расцвета – становится столицей Ростово-Суздальского княжества, крупным торгово-ремесленным центром. Сын Владимира Мономаха Юрий Долгорукий становится первым самостоятельным суздальским князем. В 1152 году в загородной княжеской резиденции в селе Кидекша, на берегу Нерли, по указу Юрия Долгорукого построена церковь Бориса и Глеба, положившая начало белокаменному зодчеству на северо-востоке Руси. При сыне Юрия Долгорукого Андрее Боголюбском столица княжества перенесена во Владимир.

Трагические события татаро-монгольского нашествия наносят экономике и культуре края тяжелый урон. Суздаль сожжен и разграблен, значительная часть населения уведена в плен.

После нескольких безуспешных попыток в XIV веке вернуть себе былое значение и политическую самостоятельность Суздаль к XV веку входит в состав Московского княжества.

Город остается заметным религиозным, ремесленным и культурным центром Руси. XVI–XVII века – период интенсивного строительства. В это время в городе формируются все ныне существующие архитектурные ансамбли, лучшими из которых являются ансамбли Кремля, Покровского и Спасо-Евфимиева монастырей. В XVIII веке в Суздале ведется активное строительство приходских церквей на посаде, к началу XIX века городской ансамбль складывается окончательно.

Не было в России ни одного крупного исторического события, в котором не участвовал бы Суздаль и его горожане. Юрий Долгорукий, Александр Невский, Дмитрий Пожарский, Александр Суворов, Дмитрий Виноградов –



эти и многие другие знакомые россиянам имена связаны с древней суздальской землей.

Суздаль называют «городом-музеем». Впервые название появилось в 1923 году, когда после обследования города губернская комиссия по делам охраны памятников искусства и старины пришла к выводу, что «весь Суздаль является большим музеем и сохранение всех его памятников в неприкосновенности диктуется интересами науки и искусства».

По обилию памятников, по сохранности своего первоначального облика Суздаль не знает себе равных. На площади 9 кв. км находятся свыше 200 памятников культовой и гражданской архитектуры XIII–XIX веков. Оставшись в границах XVIII века, Суздаль смог сохранить древнюю топографию, непередаваемый колорит старинного русского города, удивительную гармонию древнерусской архитектуры и окружающей среды.

Суздаль – крупный туристский центр. За сохранение культурного наследия и развитие туризма в 1974 году Суздаль отмечен орденом «Знак Почета». В 1982 году город получил престижную награду от Международной федерации журналистов, пишущих о туризме, – «Золотое яблоко».

В 1992 году Белокаменные памятники Владимира и Суздаля включены в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. В их числе – восемь памятников древнерусского зодчества: во Владимире – Успенский собор, Золотые ворота и Дмитриевский собор; в Суздале – Суздальский кремль с Богородице-Рождественским собором и Спасо-Евфимиев монастырь; в поселке Боголюбове – палаты Андрея Боголюбского и церковь Покрова на Нерли; в селе Кидекше – церковь Бориса и Глеба.

Согласно критериям включения в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО, «Белокаменные памятники Владимира и Суздаля» представляют собой шедевр человеческого созидательного гения, свидетельствуют о значительном влиянии православного христианства в архитектуре Руси XII–XIII веков и являются выдающимся примером архитектурного ансамбля, который иллюстрирует данный период человеческой истории.

Суздаль развивает партнерские связи с рядом зарубежных исторических городов, имеющих богатое культурное наследие.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.avo.ru](http://www.avo.ru) | [www.gorodsuzdal.ru](http://www.gorodsuzdal.ru) | [www.suzdalregion.ru](http://www.suzdalregion.ru)



12–14 августа

## 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 Бурятии Алексей Цыденов.



© www.egov-buryatia.ru

### Из выступления главы Бурятии 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. См. стр. 141.)

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, а также 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 политических 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-Доржи Этигэлова».

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

В резолюции форума, в частности, говорится: «Буддизм является одним из величайших духовных достижений человечества, создавший обширную культурную традицию, в течение тысячелетий способствующий 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.

Источники: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.buddha-forum.ru](http://www.buddha-forum.ru) | [www.sangharussia.ru](http://www.sangharussia.ru)



12 августа

## Успех студентов СПбГУ

Россияне победили на международной математической олимпиаде IMC-2024



Слева – Максим Туревский © www.spbu.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Республика Болгария, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Туревский Максим

Команда Санкт-Петербургского государственного университета заняла первое место на 31-й Международной студенческой олимпиаде по математике (англ.)

International Mathematics Competition for University Students, IMC), прошедшей в болгарском городе Благоевграде. Участниками стали свыше 400 студентов, представляющих более 80 университетов мира.

Студенты СПбГУ набрали 325,8 балла и завоевали золото одного из самых престижных математических соревнований. Команды МФТИ и МГУ им. М.В. Ломоносова вошли в топ-10.

Победу в личном зачете, как и в 2023 году, с огромным отрывом одержал Максим Туревский, набравший 99 баллов из 100. В состав команды СПбГУ под руководством аспиранта Михаила Иванова также вошли: Иван Бахарев, Матвей Исупов, Роман Кузнецов и Тимофей Москаленко.

Команда СПбГУ одерживает победу в Международной студенческой олимпиаде по математике в пятый раз. СПбГУ первенствовал в 2015, 2018, 2021 и 2023 годах. В 2022 году двое математиков СПбГУ одержали победу в индивидуальном зачете, решив все задачи на максимальный балл.

В рамках олимпиады участникам за два дня нужно было решить десять задач. За каждую начисляется до 10 баллов. Стать участниками математического состязания могут студенты бакалавриата любого года обучения в возрасте до 23 лет.

Источник: [www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)

13 августа

## Индустриальный парк «МАШЗАВОД»

На новой площадке разместились двенадцать резидентов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Индустриальный парк «МАШЗАВОД», Николаев Олег

В столице Чувашской Республики городе Чебоксары открылся Индустриальный парк «МАШЗАВОД». На территории 40 тыс. кв. м разместились 12 резидентов, которые производят сельскохозяйственные сеялки, хмелеуборочные комбайны, автобетононасосы, сельскохозяйственные машины, автоматизированные складские и лифтовые системы, покрасочные камеры, 4D-аттракционы, технику для подготовки лыжных трасс.

Некоторые резиденты участвуют в программах импортозамещения и экспортируют продукцию.

«Технопарк, который мы создавали в течение двух лет, уже демонстрирует хороший результат», – заявил глава Чувашии Олег Николаев.

По данным Минэкономразвития Чувашии, инвестиции в парк составили порядка **629 млн рублей**, из них **499,3 млн рублей** – федеральная субсидия в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», **129,6 млн рублей** – внебюджетное софинансирование.

В целях ускоренной модернизации производств резидентов с 2025 года планируется увеличение доли возмещения их затрат на приобретение оборудования с 30 до 40%.

**19 июня** в Чувашии открылся первый частный промышленный технопарк «АБАТ». До конца 2024 года планируется открыть промышленный парк «ВОЛГАХИМ».

Источник: [www.cap.ru](http://www.cap.ru)



© www.cap.ru

14 августа

## Международная олимпиада по искусственному интеллекту

Сборная России завоевала золотые медали



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Республика Болгария, ЦФО, Москва, Центральный университет, Чернышенко Дмитрий

Россияне первенствовали на первой Международной олимпиаде по искусственному интеллекту (*англ.* International Olympiad in Artificial Intelligence, IOAI). Сборная России показала лучший результат в научном туре конкурса, завоевав золото, и получила серебро в практическом этапе, став первой по сумме баллов.

Олимпиада прошла с 9 по 14 августа в болгарском городе Бургасе. В финале, помимо сборной России, приняли участие школьники из 39 стран.

Золотых медалей удостоены: Анастасия Гайнуллина, Андрей Грицаев, Андрей Громыко и Никита Курлаев – выпускники и учащиеся московской школы «Летово». Подготовка команды шла на площадке автономной некоммерческой организации высшего образования «Центральный университет» (Москва).

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко поздравил российских старшеклассников с победой.

Следующая олимпиада (IOAI-2025) пройдет в Китае.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.centraluniversity.ru](http://www.centraluniversity.ru)

15 августа

## Центр адаптивной физкультуры и спорта Санкт-Петербург расширяет пространство социализации людей с ограниченными возможностями здоровья



**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Дегтярев Михаил

Центр адаптивной физической культуры и адаптивного спорта начал работу в Приморском районе Санкт-Петербурга.

Объект – первый в Северной столице и крупнейший в России специализированный многофункциональный

центр для занятий физической культурой и спортом людей с ограниченными возможностями здоровья. Способен одновременно принять до 200 занимающихся и 1050 зрителей. Оборудованы залы игровых видов спорта, тяжелой атлетики, общей физической подготовки. Гордость центра – уникальный плавательный бассейн с подъемным дном, обеспечивающим возможность занятий плаванием для людей с тяжелыми нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Северной столицы Александр Беглов и министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев.

«В центре смогут проходить реабилитацию воины, которые получили ранения в ходе специальной военной операции. Помочь им восстановить физическую форму, вновь обрести веру в себя – важнейшая задача и наш гражданский долг», – подчеркнул Александр Беглов.

Встроенная гостиница на 90 мест обеспечит приездом спортсменам комфортные условия на период проведения учебно-тренировочных сборов и соревнований.

«Познакомившись с центром, могу сказать, что он лучший и самый большой в России. Более современного объекта у нас сегодня нет», – заявил Михаил Дегтярев.

На втором этапе запланировано строительство на прилегающем участке на Камышовой улице спортивного комплекса для занятий танцами на колясках.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)



16–18 августа

# Открытый чемпионат России по пахоте

## Одиннадцатое первенство прошло в Саратове

**Ключевые слова:** АПК, Конкурсы, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, Росагролизинг, Бусаргин Роман, Егоров Вячеслав, Косов Павел

В Саратове прошел 11-й Открытый чемпионат России по пахоте, организованный компанией «Росагролизинг». Соревнования собрали 43 механизатора из 30 регионов России, включая Луганскую Народную Республику. Участие в первенстве приняли команды из Белоруссии и Южной Осетии.

Старт соревнованиям дали губернатор Саратовской области Роман Бусаргин, заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин и генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов.

На выставке было представлено более 150 единиц сельскохозяйственной техники, специализированного оборудования и беспилотных летательных аппаратов.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям чемпионата.

«Ваш замечательный форум несёт важную, востребованную миссию – служит авторитетной площадкой для демонстрации передовых достижений отечественного сельского хозяйства, обсуждения актуальных проблем АПК, содействует повышению престижа профессий, связанных с работой на земле, привлечению в отрасль энергичной, талантливой, инициативной молодежи», – подчеркнул глава государства.

Победителем стал Вячеслав Егоров из Удмуртии, получивший главный приз – трактор «Агромаш 75-ТК». Второе место у пахаря из Мордовии Сергея Митрофанова,



© www.mcx.gov.ru

ва, третье занял Николай Пичкалев из Пермского края. Победителем «Трактор-шоу» стал Евгений Бердников из Владимирской области.

Чемпионат посетили около 80 тыс. гостей.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru) | [www.rosagroleasing.ru](http://www.rosagroleasing.ru) | [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru) | [www.cpnnn.pf](http://www.cpnnn.pf)

16 августа

# «Вяземский завод синтетических продуктов»

## Предприятие освоило выпуск новых компонентов для косметики и парфюмерии

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Вяземский завод синтетических продуктов, Анохин Василий

«Вяземский завод синтетических продуктов» (город Вязьма, Смоленская область) завершил модернизацию и освоил выпуск новых компонентов для косметики и парфюмерии – сложных эфиров стеариновой и олеиновой кислот, которые заменят на отечественном рынке импортные аналоги, отметил губернатор Смоленской области Василий Анохин.

«В проект инвестировано **375 млн рублей**. Новая линия будет выпускать до 3 тысяч тонн продукции в год. Созданы дополнительные рабочие места. Сложные эфиры стеариновой и олеиновой кислот – продукт, востребованный в композитной, косметической промышленности, переработке пластмасс и выпуске смазочных материалов. На новой линии используется возобновляемое растительное сырье, что позволяет свести к минимуму использование опасных веществ», – написал в телеграм-канале глава региона.

Источник: [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)



© www.admin-smolensk.ru

16 августа

## «Башкирская лошадь»

В Башкортостане прошел международный фестиваль



**Ключевые слова:** АПК, Культура, Наука, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

В Баймакском районе Башкортостана прошел Международный фестиваль «Башкорт аты» («Башкир-

ская лошадь»). Крупнейшее научно-просветительское и культурно-спортивное мероприятие, посвященное лошадям башкирской породы, проводится в республике с 2022 года.

Фестиваль направлен на сохранение и развитие традиций коневодства и кумысоделия. На площадке близ озера Графского собралось 11,5 тыс. гостей. В их числе – конники, спортсмены, ученые и представители бизнеса из России и 11 зарубежных стран.

Глава республики Радий Хабиров поздравил земляков со знаменательным событием и вручил государственные награды за большой вклад в развитие коневодства в Башкортостане.

«В третий раз баймакская земля принимает фестиваль «Башкорт аты». Это дань уважения нашим предкам, нашей истории и верному другу башкирского народа – коню. Праздник стал международным – с каждым годом мы видим все большее количество делегаций зарубежных государств», – отметил глава Башкортостана.

Радий Хабиров встретился с руководителями фермерских хозяйств и коневодами аграрных районов республики. Обсуждались вопросы развития племенного, продуктивного и спортивного коневодства, а также совершенствования мер поддержки профильных хозяйств и предпринимателей.

Источник: [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru)

20 августа

## Симферополь – Евпатория – Мирный

Новый участок трассы сократит время в пути к западному побережью Крыма



**Ключевые слова:** Награды/Премии, Транспорт, ЮФО, Республика Крым, ВАД (Компания), Абрамов Валерий, Аксёнов Сергей

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов и руководители АО «ВАД» Валерий Абрамов открыли движение на участке автомобильной дороги Симферополь – Евпатория – Мирный от села Скворцово до города Евпатории в обход озера Сасык-Сиваш и города Саки.

Трасса Симферополь – Евпатория – Мирный связывает Симферополь с северо-западным побережьем Крыма и является ответвлением от трассы А-291 «Таврида» Керчь – Симферополь – Севастополь. Общая протяженность – 61,2 км, из них 55,6 км – четырехполосный отрезок, 5,6 км – двухполосный. Финансирование – **49 млрд рублей**.

«Открытие движения на участке позволяет значительно сократить время в пути к западному побережью Крыма и увеличить пропускную способность маршрута, разгрузить от транзитного транспорта улично-дорожную сеть в населенных пунктах», – сказал глава региона.

Сергей Аксёнов вручил генеральному директору АО «ВАД» Валерию Абрамову орден «За верность долгу».

Валерий Абрамов отметил, что «ВАД» продолжает реализацию крупных дорожных проектов в Крыму. В октябре 2024 года планируется сдать в эксплуатацию первый этап юго-восточного обхода Симферополя. В 2025 году ожидается начало работ по строительству трассы в обход города Алушты.

Источник: [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru)



20 августа

# Развитие Северного Кавказа

## Владимир Путин посетил Кабардино-Балкарию, Северную Осетию и Чеченскую Республику

© www.kremlin.ru | Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** АПК, Вооруженные Силы, Образование, Правоохранительная деятельность, Религии, Страницы истории, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Путин Владимир, Кадыров Рамзан, Коков Казбек, Лут Оксана, Меньяло Сергей, Чайка Юрий

Президент России Владимир Путин посетил Кабардино-Балкарскую Республику, Республику Северная Осетия – Алания и Чеченскую Республику.

■ Глава государства осмотрел садоводческое хозяйство «Агро 07» в селе Герменчик в Кабардино-Балкарии.

Компания «Агро 07», основанная в 2007 году, специализируется на производстве и переработке плодоовощной продукции, прежде всего яблок. Сады агропредприятия расположены в двух районах Кабардино-Балкарии на площади около 200 га, хозяйство располагает плодохранилищами. С 2020 года предприятие выращивает голубику, выпускает натуральную фруктовую пастилу без сахара.

Президента России сопровождали: глава Кабардино-Балкарской Республики Казбек Коков, полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка и министр сельского хозяйства России Оксана Лут. Пояснения давал учредитель агропредприятия Рашид Тумов.

■ Владимир Путин побывал в городе Беслане Республики Северная Осетия – Алания.

Президент России посетил мемориальное кладбище «Город ангелов», где возложил цветы к Древу скорби – монументу в память о погибших заложниках – и памятнику бойцам подразделений «Альфа» и «Вымпел», погибшим во время штурма.

На территории мемориального комплекса «Город ангелов» похоронены 266 из 334 жертв теракта в Беслане 1–3 сентября 2004 года, большинство из которых – дети.

■ Глава государства возложил цветы к мемориалу в здании школы №1 города Беслана, где в сентябре 2004 года произошел теракт.

Школа представляет собой мемориальный комплекс. На стенах спортзала, где боевики удерживали заложников, размещены фотографии погибших. Каждый год в первые три дня сентября в школе проходит Вахта памяти. На улице установлена мемориальная доска с именами всех жертв теракта.

Владимира Путина сопровождали Юрий Чайка и глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меньяло. Пояснения давал глава муниципального образования Правобережный район Сослан Фраев.

■ Владимир Путин осмотрел в Беслане центр развития способностей детей «Альгаир» – многопрофильный дом детского творчества, открытый в 2022 году.

Организовано дополнительное обучение детей и подростков от 5 до 18 лет. В рамках проекта построены станции юных техников и юных натуралистов, обустроены



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

ны лаборатории, лекторий, рекреационные залы, мед-пункт, буфеты.

Занятия проходят по трем направлениям: инженерно-техническое (кружки по авиамоделированию, промышленному дизайну, ИТ-технологиям, робототехнике), естественнонаучное (основы биологии, экологии, агротехники) и художественное (гончарное ремесло, изготовление национальных кукол, резьба по дереву).

■ Владимир Путин встретился с представителями комитета Северо-Осетинской региональной общественной организации «Ассоциация жертв террористических актов «Матери Беслана».

■ Президент России в сопровождении главы Чеченской Республики Рамзана Кадырова посетил село Ахмат-Юрт Курчалоевского района, где возложил цветы к могиле первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова (1951–2004).

■ Владимир Путин посетил Российский университет спецназа (РУС) в городе Гудермесе. Глава государства осмотрел учебный комплекс, наблюдал за занятиями, пообщался с командирами спецподразделений, инструкторами и добровольцами, проходящими подготовку.

Университет (автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования) основан в 2013 году. РУС – первое и в настоящее время единственное частное учебное заведение в России по подготовке кадров для сил специального назначения.

Готовит специалистов по дисциплинам тактической и специальной подготовки (огневая, тактико-специальная, воздушно-десантная, горная, водолазная, охранная, военно-медицинская, кинологовическая, инженерная, автоподготовка, ИТ-подготовка, военная журналистика).

РУС занимает территорию более 400 га и представляет собой многофункциональный комплекс из 95 зданий и сооружений, включая тактический город, стрелковый комплекс, водоем площадью 2 га и глубиной 10 м, взлетно-посадочную полосу длиной 1600 м.

С 2022 года в учебном заведении прошли подготовку свыше 47 тыс. специалистов, которые принимали или принимают участие в СВО. Из них почти 19 тыс. – добровольцы.

■ В столице Чеченской Республики городе Грозном Владимир Путин осмотрел новую мечеть имени пророка Исы (Иисус Христос в мусульманской традиции).

Сооружение создано в стиле среднеазиатской архитектуры начала II тысячелетия. Здание окружено четырьмя порталами высотой 20 м и четырьмя минаретами высотой 52 м. Фасад отделан зеленым гранитом, украшенным рисунками цветов из разноцветных камней и стихами Корана. Мечеть имеет два этажа и вмещает до 5 тыс. молящихся.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.kbr.ru](http://www.kbr.ru) | [www.alania.gov.ru](http://www.alania.gov.ru) | [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)



# Детский клинический центр

## В Подмосковье реализован флагманский проект



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область, Детский клинический центр им. Л.М. Рошала, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Мурашко Михаил, Орешкин Максим, Рошаль Леонид, Шаповаленко Татьяна, Щёголев Игорь

Президент России Владимир Путин открыл Детский клинический центр им. Л.М. Рошала (ДКЦ) в подмосковном городе Красногорске.

Главу государства сопровождали: заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щёголев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент НИИ неотложной детской хирургии Леонид Рошаль, главный врач Детского клинического центра им. Л.М. Рошала Татьяна Шаповаленко.

Владимир Путин пообщался с врачами. Главе государства показали операционные (в том числе робот-ассистированную), отделение телемедицины, пункт управления, реанимационный зал, палаты для детей и их родителей, зоны отдыха и игровые комнаты. Глава государства побеседовал с пациентами и посетителями клиники.

Детский клинический центр им. Л.М. Рошала – флагманский проект в сфере здравоохранения Подмосковья. Клиника станет координатором всех детских учреждений Московской области.

В составе центра – 16 отделений стационара на 461 койку, 23 операционных, четыре отделения реанимации на 48 коек, включая реанимационное отделение для новорожденных. На крыше здания расположена вертолетная площадка для санитарной авиации.

В центре будут работать более 1,6 тыс. специалистов по 28 медицинским профилям. Ежегодно в нем смогут получать стационарное лечение около 15 тыс. детей, 150 тыс. пациентов в год смогут пройти обследование.

Закуплено 9,5 тыс. единиц операционного, диагностического, лечебного и реабилитационного оборудования.

В клинике откроется единственное в Московской области детское отделение челюстно-лицевой хирургии, первый в Подмосковье центр внутрисосудистой детской хирургии, центр критических состояний для контроля и маршрутизации пациентов с тяжелыми состояниями.

В каждом отделении оборудована игровая комната. Стены ДКЦ украсили персонажи из популярных отечественных мультфильмов: «Простоквашино», «Ну, погоди! Каникулы», «Оранжевая корова», «Умка». Участие в оформлении ДКЦ приняла киностудия «Союзмультфильм».

Малыши до четырех лет, дети с ограниченными возможностями и тяжелобольные ребята смогут находиться в клиническом центре вместе с мамами, которым будут бесплатно предоставлять место и питание. Палаты матери и ребенка оснащены кроватью и встроенным пеленальным столиком, отдельным санузлом с душевой кабиной, телевизором и доступом к интернету. Для родителей оборудованы зоны отдыха.

Для школьников, проходящих лечение в ДКЦ, будет организовано дистанционное обучение с учителями Гимназии Примакова.

\*

Губернатор Подмосковья презентовал Президенту России макет Балашихинской областной больницы, строительство которой планируется завершить в 2027 году.

В новой многопрофильной лечебном учреждении высокотехнологическую и экстренную помощь смогут получать пациенты из Балашихи, Реутова, Люберец, Богородского, Орехово-Зуево и Павловского Посада, взрослое население которых составляет 1,3 млн человек.

В учреждении расположатся консультативно-диагностический центр на 300 посещений в смену, отделения по 26 профилям. Будут работать порядка 3 тыс. специалистов, в том числе более 700 врачей.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)

21 августа

## Большая африканская экспедиция

### Дан старт масштабному научному проекту

**Ключевые слова:** АПК, Международное сотрудничество, Наука, СЗФО, Калининградская область, Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии, Росрыболовство, Беспрозванных Алексей, Патрушев Дмитрий, Шестаков Илья

В Калининградской области дан старт одному из самых масштабных научных проектов в рыбохозяйственном комплексе – Большой африканской экспедиции, организованной Федеральным агентством по рыболовству.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, глава Росрыболовства Илья Шестаков, врио губернатора региона Алексей Беспрозванных.

По словам Дмитрия Патрушева, подобные исследования не проводились с 1980-х годов. Экспедиция позволит оценить запасы биоресурсов у побережья Африки и открыть новые рыбопромысловые районы. Россия входит в мировую пятерку лидеров по объему добычи. В 2023 году рыбопромышленники выловили рекордные 5,37 млн т водных биоресурсов.

Вице-премьер отметил, что в результате Большой африканской экспедиции география промысла расширится. Исследование – важная международная миссия России. В результате экспедиции государствам Африки будет предоставлен доступ к информации о запасах рыбы, что станет вкладом нашей страны в обеспечение глобальной продовольственной безопасности.

В экспедицию отправились два научно-исследовательских судна Всероссийского НИИ рыбного хозяйства



и океанографии «Атлантида» и «Атлантноро». В составе экипажей – около 100 российских ученых.

Комплексные исследования запасов биоресурсов охватят большие акватории около 19 стран западного африканского побережья от Марокко до Анголы и западной части Индийского океана – у берегов Эритреи, Омана, Мозамбика, Мадагаскара и Маврикия.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.fish.gov.ru](http://www.fish.gov.ru) | [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

21 августа

## Газификация Горного Алтая

### Введены в эксплуатацию новые газопроводы

### в четырех населенных пунктах

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, СФО, Республика Алтай, Газпром, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей, Кравцов Сергей, Турчак Андрей

■ В Республике Алтай введены в эксплуатацию газопроводы в столице региона городе Горно-Алтайске, в селах Урлу-Аспак, Александровка и Бирюля Майминского района. Газопроводы общей протяженностью 49,9 км построены по Программе развития газоснабжения и газификации Республики Алтай на 2021–2025 годы. Жители свыше 900 домовладений получили возможность встретить осенне-зимний период с удобным и экономичным сетевым топливом.

В открытии газопроводов приняли участие врио главы региона Андрей Турчак и генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

■ В Горно-Алтайске Андрей Турчак и Сергей Густов провели заседание регионального штаба по газификации Республики Алтай. Обсуждалась разработка новой программы газификации на 2025–2030 годы.

■ Андрей Турчак и Сергей Густов дали старт строительству второй очереди газопровода в Чемальском районе. В мероприятии принял участие министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Газопровод протяженностью 75 км от села Манжерок Майминского района до села Чемал обеспечит газом бо-



лее 6 тыс. домов в шести селах Чемальского и трех селах Майминского районов.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru)



22 августа

## «Умный» станок-гигант

Передовое оборудование установлено на заводе Росатома

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, АЭМ-Спецсталь, АЭМ-Технологии, Росатом, Беглов Александр, Лихачев Алексей

Металлургический завод «АЭМ-Спецсталь» (филиал АО «АЭМ-Технологии», Машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом») ввел в эксплуатацию новый станок глубокого сверления для механической обработки заготовок.

В церемонии запуска приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор Росатома Алексей Лихачев.

Технические параметры оборудования существенно превышают возможности ранее используемых на предприятии станков. Длина станины – более 56 м, соответствующая общей длине трех вагонов метро, – позволит сверлить и растачивать отверстия глубиной до 23 м при высокой точности обработки за счет цифровых решений.

«Мы постоянно развиваемся, чтобы обеспечивать отечественную промышленность качественной продукцией в кратчайшие сроки. Ввод нового высокотехнологичного оборудования на «АЭМ-Спецсталь» позволит в два раза ускорить темп изготовления деталей для атомной промышленности, энергетики и ледокольного флота – отраслей, где всегда предъявлялись очень строгие требования к качеству и соблюдению сроков», – отметил Алексей Лихачев.

Источник: <https://t.me/rosatomru> | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



© www.gov.spb.ru

**Справка.** «АЭМ-Спецсталь» – крупнейший российский производитель металлургических заготовок для атомной энергетики и других отраслей промышленности. Завод специализируется на производстве металлургических полуфабрикатов из сталей со специальными свойствами собственного производства. АО «АЭМ-Технологии» – одна из ведущих российских компаний в области энергетического машиностроения. Входит в Машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом».

23 августа

## Развитие аграрной науки

В Татарстане открылся агробиотехнопарк

**Ключевые слова:** АПК, Наука, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Казанский государственный аграрный университет, Лут Оксана, Минниханов Рустам

Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и министр сельского хозяйства России Оксана Лут приняли участие в открытии Агробиотехнопарка Казанского государственного аграрного университета (Казанского ГАУ) в Лаишевском районе республики.

Основные направления работы – биологизация земледелия, цифровизация технологических процессов в АПК, селекция и семеноводство, мелиорация.

По словам Оксаны Лут, селекция и генетика растений и животных – одни из ключевых направлений в новом национальном проекте по технологической обеспеченности и продовольственной безопасности.

Глава Минсельхоза России отметила, что в 2024 году ожидается прорыв в отечественной селекции по подсолнечнику, сахарной свекле и другим культурам.

В Казани состоялось пленарное заседание первого Всероссийского форума селекционеров и семеноводов «Русское поле – 2024».

Как отметила Оксана Лут, к 2030 году объем производства продукции АПК должен вырасти на 25%, экспорт – в полтора раза, до 55 млрд долларов. Разрабатывается национальный проект, в рамках которого планируется отдельный федеральный проект, направленный на развитие селекции и генетики растений и животных.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru)



© www.tatarstan.ru

# Развитие Брянщины

В регионе открылись детский сад и дорожные объекты



**Ключевые слова:** Образование, Транспорт, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр, Матыцин Олег, Суббот Валентин, Хуснуллин Марат

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин и губернатор Брянской области Александр Богомаз дали старт движению по двум дорожным объектам и открыли детский сад.

«В последние годы Брянская область показывает хорошую динамику развития, несмотря на все трудности, с которыми региону приходится сталкиваться. Сегодня открыли очередные значимые объекты: дорогу по улице Ильи Иванова в Брянске, новый мост через реку Болву на подъезде к городу Фокино, детский сад в Брянске на 280 мест», – сказал Марат Хуснуллин.

Автодорогу по улице Ильи Иванова построили по национальному проекту «Жилье и городская среда». Объект

станет одной из важнейших транспортных магистралей Советского района, разгрузит улицу Бежицкую, обеспечит проезд к развивающемуся жилому микрорайону.

Мост через Болву, построенный по национальному проекту «Безопасные качественные дороги», станет частью транспортной инфраструктуры для жителей города Фокино, заменив мост, построенный более 70 лет назад. Протяженность сооружения – более 170 м.

Детский сад на улице Флотской в Брянске рассчитан на 12 групп. Оборудованы бассейн, залы для музыкальных занятий и физкультуры, медицинский блок.

В церемонии открытия объектов приняли участие советник Председателя Правительства Российской Федерации Олег Матыцин и председатель Брянской областной Думы Валентин Суббот.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.bryanskobl.ru](http://www.bryanskobl.ru)

© www.bryanskobl.ru



24 августа

## «Высокомолекулярные полимеры» В Тульской области открылось новое химическое производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Полипласт (Группа компаний), Алиханов Антон, Миляев Дмитрий, Шамсутдинов Александр

Группа компаний (ГК) «Полипласт» открыла на площадке «Полипласт Новомосковск» в Тульской области комплекс «Высокомолекулярные полимеры» – первую очередь уникального для России производства высокомолекулярных термостабильных полимеров. Инвестиции в проект составят **порядка 17 млрд рублей**. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Участие в церемонии приняли: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, врио губернатора Тульской области Дмитрий Миляев, председатель совета директоров ГК «Полипласт» Александр Шамсутдинов.

«Создание нового комплекса по выпуску высокомолекулярных полимеров – не просто шаг к технологическому прорыву, но и важный вклад в экономическую независимость страны. Мы открываем новые горизонты, создавая конкурентоспособную продукцию, способную занять достойное место на мировом рынке», – сказал Александр Шамсутдинов.

Антон Алиханов и Дмитрий Миляев посетили завод компании «Аэрозоль Новомосковск», которая производит парфюмерию и косметику, и другие промышленные предприятия региона.

По итогам 2023 года Тульская область занимает 2-е место в ЦФО и 7-е место в России по темпам роста промышленного производства (114,5%). По итогам 2024 года запланировано выйти на уровень 113–114%. В стадии реализации – порядка 70 инвестиционных проектов в промышленности. Тульская область – лидер в ЦФО по индексу производительности труда.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



© www.tularegion.ru

25 августа

## Развитие здравоохранения на Ямале В регионе открылся первый радиотерапевтический комплекс

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Новоуренгойская центральная городская больница, Артюхов Дмитрий

Первый на Ямале радиотерапевтический корпус открылся в Новоуренгойской центральной городской больнице. Объект построен при поддержке компании «Газпром».

Каждый год порядка 350 ямальцев нуждаются в многокурсовой радиотерапии. Ранее ямальцы проходили ее за пределами региона.

Губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов посетил корпус и пообщался с врачами.

В больнице завершено строительство хирургического корпуса. Открытие запланировано на конец 2024 года. Площадь новой хирургии – порядка 20 тыс. кв. м. Одновременно проходить лечение смогут 175 человек. Хирургия и радиология соединены теплым переходом.

На Ямале ведется комплексная работа по выявлению рака на ранней стадии. С 2021 года введены полногеномные генетические исследования пациентов и их родных для определения предрасположенности к заболеванию. Их прошли 820 ямальцев. Врачи получают выплаты



© www.yanao.ru

за каждый выявленный на ранней стадии случай онкологии. На Ямале два из трех случаев онкологии выявляют на I или II стадиях.

Источник: [www.yanao.ru](http://www.yanao.ru)

# «Развитие малых городов и исторических поселений»

В Калуге прошел всероссийский форум



© www.admobkaluga.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Конкурсы, Награды/Премии, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Вологодская область, Калужская область, Кемеровская область – Кузбасс, Республика Башкортостан, Свердловская область, Минстрой, Мишустин Михаил, Артамонов Анатолий, Куйвашев Евгений, Мутко Виталий, Середюк Илья, Файзуллин Ирек, Филимонов Георгий, Хабиров Радей, Шапша Владислав, Щёголев Игорь

В Калуге прошел Всероссийский форум «Развитие малых городов и исторических поселений». С основным докладом на пленарном заседании выступил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

## Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:

В ходе форума всегда обсуждаем вопросы, которые очень важны для малых городов. В прошлом году полностью посвятили его таким населённым пунктам, их значению для России. Ведь там проживает каждый девятый гражданин, а в их окрестностях – каждый третий. И там больше всего многодетных родителей – в пять раз больше по сравнению с мегаполисами. Поэтому и главная тема сегодняшнего мероприятия – «Моя семья – Россия!».

Важно, чтобы граждане жили в достойных и безопасных условиях, в благоустроенных местах с современной, хорошо работающей инженерной и коммунальной сетью, нужной и удобно расположенной социальной инфраструктурой. Это как раз то, что определяет качество жизни и зачастую становится решающим в вопросе, создавать ли новую семью.

В перечень из 2 тыс. опорных населённых пунктов должны войти крупные агломерации, малые города

и сёла всех российских регионов. Для 200 городов будут разработаны мастер-планы и планы комплексного социально-экономического развития.

Комплексный и всесторонний взгляд на планирование, на развитие городской среды позволяет создавать территории, удобные для жизни, комфортные для рождения и воспитания детей, конкурентоспособные для работы, привлекательные для отдыха, туризма, поездок.

По экспертным оценкам, в таких местах, где люди готовы строить карьеру и семью, уровень рождаемости на 15% выше. И туда, соответственно, стремится больше жителей других регионов и стран.

Правительство продолжает реализовывать меры, направленные на повышение комфорта в городах и сельской местности. За последние несколько лет приведены в порядок десятки тысяч общественных пространств. Что особенно важно – с использованием механизмов обратной связи, когда люди сами определяют, на какие объекты и на решение каких проблем необходимо выделять средства. И с тех пор, как у них появилась возможность участвовать в формировании городской среды, с каждым годом активность жителей только растёт.

Одним из таких инструментов стало всероссийское голосование по отбору территорий для благоустройства. Минувшей весной в четвёртом таком мероприятии приняли участие более 17 миллионов человек. Это почти вдвое больше, чем в первый год. И около 100 тысяч голосов поступило от жителей Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

В итоге выбрано порядка 2 тысяч объектов, которые будут благоустроены в следующем году.





В мероприятии приняли участие: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щёголев, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор АО «ДОМ.РФ» Виталий Мутко.

В рамках форума названы победители IX Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе III Конкурса для субъектов Дальневосточного федерального округа.

Всероссийский конкурс проводится Минстроем России с 2018 года. В нем участвуют города с численностью населения до 200 тыс. человек, исторические поселения федерального и регионального значения. В конкурсе для регионов Дальнего Востока принимают участие малые города с численностью населения до 250 тыс. человек, городские и сельские поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения от 5 тыс.

За время проведения конкурса отобраны 1027 проектов-победителей из 712 муниципальных образований. В 2024 году на конкурс направлены 394 заявки, на конкурс для регионов ДФО – 99. Определены 288 победителей: 240 по всероссийскому конкурсу и 48 для регионов Дальнего Востока. Второй год участие в конкурсе принимают новые субъекты Федерации.

Конкурсы проводятся в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда».

На выставке в рамках форума были представлены ключевые достижения и наиболее эффективные инструменты и практики в формировании и развитии городской среды.

На стенде Минстроя России посетители знакомились с реализованными проектами – победителями Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфорт-

ной городской среды, увидели полный каталог заявок, представленных в 2024 году.

В рамках форума в Калуге прошел I Всероссийский молодежный форум «Молодежь и городская среда».

Впервые вручена Национальная премия в сфере формирования комфортной городской среды. Определены лучшие регионы и эксперты федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» за последние пять лет в 18 номинациях.

\*

На полях форума прошла церемония открытия объектов-победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в исторических поселениях и малых городах. Проекты реализованы в четырех регионах: Республике Башкортостан, Вологодской, Кемеровской и Свердловской областях.

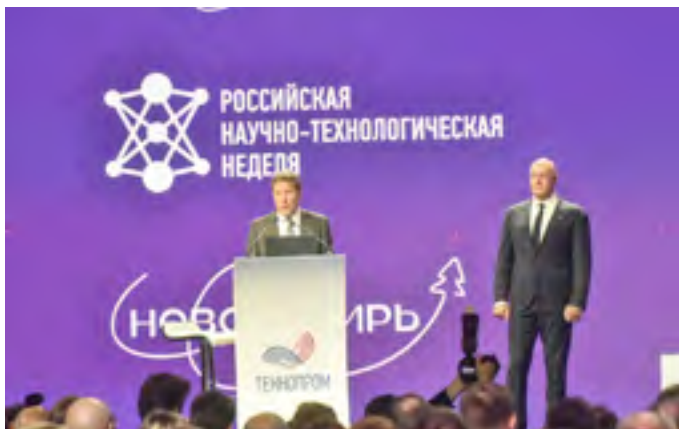
Первым объектом, открытым в рамках церемонии, стал Цветущий берег города Мелеуза в Башкортостане. В городе Вытегре Вологодской области благоустроили городской парк культуры и отдыха, набережные исторического центра и восстановили танцевальную площадку, окруженную естественным ландшафтным амфитеатром. В центральной части города Белово Кемеровской области открылся Парк Молодежный. Площадь благоустройства – 2,87 га. В городе Каменске-Уральском Свердловской области благоустроили Байновский сад. В рамках проекта созданы четыре зоны для досуга и отдыха: рекреационная, спортивная, торговая и культурно-развлекательная.

Участие в церемонии приняли: глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, врио губернатора Вологодской области Георгий Филимонов, врио губернатора Кузбасса Илья Середюк, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minstroyrf.gov.ru](http://www.minstroyrf.gov.ru) | [www.admobkcaluga.ru](http://www.admobkcaluga.ru)

# «Технопром»

## В Новосибирске прошел международный форум технологического развития



**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Международное сотрудничество, Наука, Промышленность, СФО, Новосибирская область, Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН, Концерн Титан-2, Жуков Александр, Кобзев Игорь, Травников Андрей, Чернышенко Дмитрий

В Новосибирске прошел XI Международный форум технологического развития «Технопром», собравший более 20 тыс. гостей, в том числе около 150 делегатов из 38 стран.

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко провел пленарное заседание на тему «Ключевые аспекты технологического лидерства: наука, кадры, регионы». Участие в заседании приняли: губернатор Новосибирской области Андрей Травников, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Вице-премьер отметил, что впервые в истории современной России технологическое лидерство стало национальной целью развития и акцентировал регионализацию работы.

Создана сеть из 15 научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня, объединившая 38 субъектов. Участники НОЦ реализуют более 200 проектов в кооперации с регионами и бизнесом, что позволяет создавать высокотехнологичные рабочие места и привлекать кадры.

Флагманом эффективной системы подготовки инженерных кадров является проект «Передовые инженерные

школы». С 2024 года система школ охватывает 50 вузов в 23 регионах России. В рамках проекта по созданию сети кампусов мирового уровня проектируются и строятся 17 кампусов с широкой географией – от Сахалина до Калининграда.

Вице-премьер осмотрел стенд Новосибирской области на форуме «Технопром-2024» и обсудил работу по созданию ускорительного источника нейтронов для клинических испытаний бор-нейтронозахватной терапии Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения (СО) РАН.

Дмитрий Чернышенко, Александр Жуков и Андрей Травников посетили площадку строительства Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП СКИФ) в наукограде Кольцово.

Научная установка класса «мегасайенс» ЦКП СКИФ – единственный в мире синхротрон поколения 4+. С его помощью ученые и компании смогут обрести исследовательскую независимость, достичь прорывных результатов в различных областях.

Проект способен обеспечить практически весь спектр экспериментов с синхротронным излучением, ранее проводившихся российскими учеными на источниках синхротронного излучения в Европе и США.

Работы по созданию ЦКП СКИФ осуществляются Институтом катализа им. Г.К. Борескова СО РАН при участии Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН и АО «Концерн Титан-2».

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.nso.ru](http://www.nso.ru) | [www.форумтехнопром.рф](http://www.форумтехнопром.рф)



28 августа

## Развитие автопрома в Калининграде АВТОТОР приступил к производству электродвигателей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР, Росатом, Фонд развития промышленности, Беспрозванных Алексей, Горбунов Валерий

Холдинг «АВТОТОР» открыл в Калининградской области завод электродвигателей.

По словам врио главы региона Алексея Беспрозванных, проект знаменует восстановление автопрома. В развитие кластера электрокомпонентов планируется инвестировать **более 70 млрд рублей**.

«Новый завод введен в эксплуатацию в год 30-летия АВТОТОРа», – отметил председатель совета директоров «АВТОТОР Холдинга» Валерий Горбунов.

«Результат, достигнутый после стольких тяжелых потерь в годы ковида, затем санкций, втрое ценнее», – отметил он.

Завод рассчитан на выпуск 60 тыс. электродвигателей в год мощностью от 23 кВт до 140 кВт для легкового электротранспорта. Предприятие создавалось с привлечением займа Фонда развития промышленности.

В феврале 2024 года АВТОТОР представил первую модель калининградского пассажирского электромобиля «АМБЕРАВТО». В марте 2024 года первые 50 машин начали работать в качестве электротакси.

Крупнейшим партнером Калининградской области в развитии экологического транспорта выступает Госкорпорация «Росатом», которая строит в Неманском округе первую в России «гигафабрику» накопителей энергии. На форуме «АТОМЭКСПО-2024» Росатом



© www.gov39.ru

и АВТОТОР объявили о планах строительства в Калининграде сборочного производства аккумуляторных батарей для электромобилей.

Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | [www.avtotor.ru](http://www.avtotor.ru)

28 августа

## Подстанция «Кременкуль» В Челябинской области реконструирован энергетический объект



**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Челябинская область, Россети, Россети Урал, Пятигор Александр, Текслер Алексей

В селе Кременкуль Сосновского района Челябинской области открыта реконструированная подстанция

110 кВ «Кременкуль». Объект улучшит электроснабжение 13 населенных пунктов, обеспечит присоединение новых потребителей.

«Мы открываем, по сути, новую подстанцию, которая позволит обеспечить надежным энергоснабжением больше 15 тысяч жителей Сосновского района», – сказал губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

Подстанция фактически заново построена специалистами ПАО «Россети Урал». Использовано отечественное оборудование. Энергетики увеличили мощность объекта с 10 МВА до 32 МВА. Реконструирована воздушная линия электропередачи 110 кВ Шагол – Харлуши. Инвестиции – **более 800 млн рублей**.

«Новый питающий центр позволяет решить задачу по созданию дополнительной мощности для динамично развивающегося пригорода Челябинска – Сосновского района», – отметил генеральный директор ПАО «Россети Урал» Александр Пятигор.

Предусмотрено строительство новой подстанции в деревне Малиновке Сосновского района.

Алексей Текслер и Александр Пятигор посетили в Челябинске новый Центр обслуживания клиентов (ЦОК) «Россети Урал». Первый в контуре компании модернизированный ЦОК позволяет жителям Челябинской области получить консультацию по вопросам деятельности сетевой организации.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.rosseti-ural.ru](http://www.rosseti-ural.ru)

28 августа – 8 сентября

# XVII Паралимпийские летние игры

Российские атлеты завоевали шестьдесят четыре медали



© www.paralymp.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, Французская Республика, Паралимпийский комитет России

XVII Паралимпийские летние игры прошли в столице Французской Республики Париже. В Играх приняли участие около 4,5 тыс. спортсменов из 171 страны, разыгравшие 549 комплектов медалей.

В программу Игр вошли 22 вида спорта: академическая гребля, бадминтон, баскетбол на колясках (предварительное включение), бочча, велоспорт (шоссейный, трековый, велопарус), волейбол сидя, голбол, гребля на байдарках и каноэ, дзюдо, конный спорт, легкая атлетика, настольный теннис, пауэрлифтинг, плавание, пулевая стрельба, регби на колясках, стрельба из лука, теннис на колясках, триатлон, тхэквондо, фехтование на колясках, футбол 5 × 5 класс B1 (только слепые спортсмены).

Российские спортсмены (в составе 90 человек, в том числе два спортсмена-ведущих) выступали на Играх в нейтральном статусе в пяти видах спорта: легкая атлетика, плавание, настольный теннис, триатлон, тхэквондо. Россияне завоевали 64 медали: 20 золотых, 21 серебря-

ную и 23 бронзовые, и заняли 8-е место в неофициальном медальном зачете.

Российских спортсменов поздравили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко и министр спорта России Михаил Дегтярев.

Среди российских спортсменов лучший результат показала Дарья Лукьянова, завоевавшая в плавании три золотые и две бронзовые медали, установив два мировых рекорда. Валерия Шабалина (плавание) выиграла два «золота», одно «серебро» и одну «бронзу», Роман Жданов (плавание) – две золотые и одну серебряную награды. Легкоатлет Андрей Вдовин завоевал две золотые и одну бронзовую медали. Чемпионами Игр и мировыми рекордсменами стали Мария Павлова (плавание) и Владимир Свиридов (легкая атлетика).

Первое место в неофициальном общекомандном зачете заняла сборная Китая (94–76–50), второе – Великобритания (49–44–31), третье – США (36–42–27).

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.paralymp.ru](http://www.paralymp.ru)



28 августа

## Газификация Республики Марий Эл Природный газ пришел в десять населенных пунктов

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, ЖКХ, ПФО, Республика Марий Эл, Газпром, Газпром межрегионгаз, Зайцев Юрий

В Республике Марий Эл природный газ подведен в 10 населенных пунктов Моркинского района. Новый межпоселковый газопровод протяженностью 25 км позволяет газифицировать 568 домовладений и котельную Зеленогорской средней общеобразовательной школы.

В мероприятии, посвященном вводу объекта, приняли участие глава республики Юрий Зайцев и заместитель генерального директора компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Табачук.

Руководитель региона отметил, что Марий Эл находится на третьем месте по газификации в стране – 88,6%.

Программой развития газоснабжения и газификации республики на период 2021–2025 годов запланирована газификация 60 населенных пунктов, что позволит подключить к газораспределительным сетям 6,6 тыс. домохозяйств. Предусмотрен переход 20 котельных на использование природного газа.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.mari-el.gov.ru](http://www.mari-el.gov.ru)



© www.mari-el.gov.ru

29 августа

## Крупнейший ИТ-хаб Сбера Сбербанк открыл новое рабочее пространство в Петербурге

**Ключевые слова:** Банки, Городская среда, Инвестиции, Информационные технологии, Финансы, СЗФО, Санкт-Петербург, Сбербанк, Беглов Александр, Греф Герман

В реконструированном комплексе зданий завода имени Калинина на Васильевском острове Санкт-Петербурга открылся новый ИТ-хаб Сбера.

Помещения площадью более 35 тыс. кв. м, в том числе сохраненные и модернизированные корпуса медеплавильного завода XIX века, рассчитаны на более чем 2,6 тыс. рабочих мест. В новое пространство переезжают ИТ-команды Сбера с других площадок города. До конца 2024 года в технохабе будут работать более 1,8 тыс. специалистов. С вводом в 2025 году второй очереди откроются порядка 800 новых рабочих мест.

«Открытие технохаба Сбербанка – не просто появление нового ИТ-пространства в нашем городе, но мощный сигнал о готовности Петербурга закрепить свои позиции одного из ведущих центров цифровых инноваций в России», – подчеркнул губернатор Северной столицы Александр Беглов.

«Мы спроектировали технохаб таким образом, чтобы его территория осталась доступной для жителей и гостей Северной столицы. При реконструкции учли историческую значимость локации и создали технологическое пространство, сохранив первоначальный облик зданий», – отметил президент Сбера Герман Греф.

В двух технохабах Сбера в Екатеринбурге и Казани работают более 2 тыс. человек: разработчиков, тестировщиков, аналитиков, специалистов по сопровождению информационных систем, экспертов по кибербезопасности, машинному обучению и искусственному интеллекту.



© www.gov.spb.ru

Сбер располагает сетью из ИТ-офисов. Основные расположены в Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре, Ростове-на-Дону, Владивостоке, Хабаровске. В них работают несколько тысяч ИТ-специалистов.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)

29 августа

## Новый терминал аэропорта «Томск»

Транспортный объект рассчитан на миллион пассажиров в год



**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, СФО, Томская область, АЕОН, Аэропорт ТОМСК, Новапорт, Козловская Оксана, Мазур Владимир, Серышев Анатолий, Троценко Роман

Открылся новый пассажирский терминал Международного аэропорта Томск имени Н.И. Камова в Богашево. Объект площадью 6,8 тыс. кв. м оборудован двумя телескопическими трапами. Терминал рассчитан на 1 млн пассажиров в год. Инвестиции – **3,5 млрд рублей**.

Все внутренние рейсы аэропорта обслуживаются через новый терминал. Старый отведен для международных рейсов.

Участие в церемонии открытия приняли: полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, губернатор Томской области Владимир Мазур, председатель Законодательной Думы Томской области Оксана Козловская.

Председатель совета директоров холдинга «АЕОН» Роман Троценко анонсировал расширение географии полетов.

Концепция нового терминала вдохновлена изобретениями выдающегося ученого, авиастроителя, выпускника Томского технологического института Николая Камова. Наружное оформление и интерьер объединены вертолетной темой. Концепция проекта – «Все дороги ведут в Томск».

На площади перед новым терминалом установлен постамент с вертолетом Ка-25, разработанным под руководством Николая Камова.

**Справка.** Николай Ильич Камов (1902–1973) – выпускник Томского технологического университета (ныне – Томский политехнический университет). Авиаконструктор, создатель первого советского автожира КАСКР-1 «Красный инженер» (совместно с Николаем Скржинским), создатель вертолетов «Ка». Доктор технических наук. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Компания «Аэропорт ТОМСК» входит в состав аэропортовой сети «Новапорт» корпорации «АЕОН».

Источник: [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru) | [www.mintrans.gov.ru](http://www.mintrans.gov.ru) | [www.favt.gov.ru](http://www.favt.gov.ru)

29 августа

## Грузовой порт в Татарстане

Начал работу Свяжский логистический центр

**Ключевые слова:** Логистика, Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Тарасенко Андрей

В Татарстане открылся грузовой порт «Свяжский межрегиональный мультимодальный логистический центр» (СММЛЦ). Реализуется один из крупнейших проектов создания комплексного логистического центра полного цикла в России.

Развитие инфраструктуры СММЛЦ позволит интегрировать его в международный транспортный коридор «Север – Юг» и вывести на ключевые позиции на данном маршруте с перспективой трансформации в главный грузовой хаб на Волге.

Особенность СММЛЦ заключается в его географическом положении на пересечении международных транспортных маршрутов «Север – Юг» и «Европа – Западный Китай». Центр обеспечивает доступ в три морских бассейна: Каспийский, Черноморский и Балтийский.

Руководитель Росморречфлота Андрей Тарасенко отметил, что СММЛЦ стал первым проектом по созданию хабов, связавших речную и морскую инфраструктуру.

Протяженность причальной стенки составляет более 2,5 км, глубина вдоль причала – 9 м, что позволяет производить одновременную швартовку 13 судов класса «река-море». Вдоль причала расположены железнодорожные пути с выходом к железнодорожной сети вместимостью 455 грузовых вагонов и прорабатываемой



способностью до 1,5 тыс. вагонов в сутки. Потенциал мощностей центра – 2,47 млн тонн грузов.

В стране продолжается работа по модернизации опорной сети внутренних водных путей. Мультимодальные узлы на базе речных портов станут одними из ключевых ее объектов.

Источник: [www.mintrans.gov.ru](http://www.mintrans.gov.ru) | [www.morflot.gov.ru](http://www.morflot.gov.ru)



29 августа

# Духовный комплекс «Тихий сад»

Объект открылся на территории Детской республиканской клинической больницы в Казани



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Культура, Награды/Премии, Общество, Праздничные дни, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Кирилл (митрополит Казанский и Татарстанский), Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Самигуллин Камиль, Шаймиев Минтимер

■ На территории Детской республиканской клинической больницы (ДРКБ) Минздрава Республики Татарстан в Казани открыт духовный комплекс «Тихий сад».

Церемонию посетили: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, мэр Казани Ильсур Метшин, глава Духовного управления мусульман Республики Татарстан, муфтий Татарстана Камиль Самигуллин, митрополит Казанский и Татарстанский Кирилл.

Реализация проекта стала результатом сотрудничества ДРКБ, Министерства здравоохранения Татарстана, Духовного управления мусульман Республики Татарстан и Татарстанской митрополии Русской Православной Церкви, благотворительных и общественных объединений.

В центре духовного комплекса «Тихий сад» разместились мечеть «Авиценна» и храм в честь иконы Божией Матери «Целительница».

«Сегодня мы отмечаем День Республики Татарстан, день города Казани – нашей столицы, и, конечно, третий праздник для нас – открытие комплекса «Тихий сад», – сказал Рустам Минниханов. – Хорошо, что рядом с Детской клинической больницей находятся такие объекты,

построенные с любовью. Я хочу поблагодарить каждого из вас – всех, кто пришел сегодня сюда. Бик зур рәхмәт сезгә! Когда нам тяжело, мы все обращаемся каждый к своему богу. Это помогает. И решение построить здесь мечеть и храм – решение благородное, богоугодное».

На мероприятии вручены государственные награды Республики Татарстан.

■ В рамках Дня Республики Татарстан в Казани состоялось открытие мемориальной доски Ильдусу Шайхуль-исламовичу Мостюкову (1928–2024). Ильдус Мостюков является создателем системы опознавания «свой – чужой», за которую удостоен звания Героя Социалистического Труда (1980). Работа отмечена Ленинской премией и Государственной премией СССР.

В церемонии приняли участие Рустам Минниханов, Минтимер Шаймиев, родственники Ильдуса Мостюкова.

■ Рустам Минниханов посетил в Казани новый детский парк «Елмай» и благоустроенный сквер Фукса.

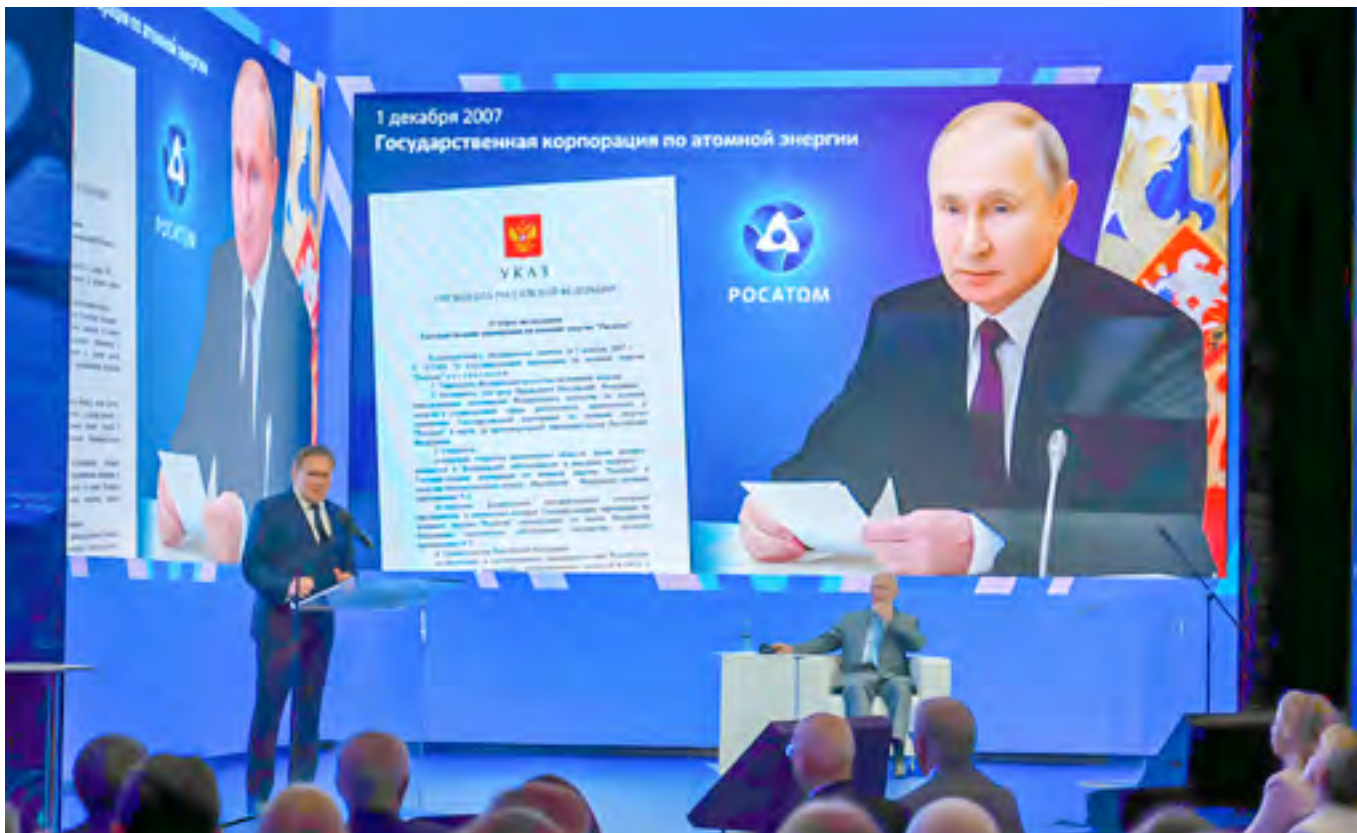
«Елмай» обустроен на пустовавшей территории. Стратегия развития реки Казанка предусматривает благоустройство 12 парков.

Сквер имени Карла Фукса (1776–1846) заложен в 1896 году. Зеленая зона отдыха в исторической части столицы Татарстана хранит память об именитом ректоре Императорского Казанского университета. С территории открывается панорама на противоположный берег реки Казанки и общественные пространства города.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

# Ядерная держава

Семьдесят пять лет назад состоялось испытание первого отечественного ядерного заряда РДС-1



© Пресс-служба музея «АТОМ». Ист.: www.historyrussia.org

**Ключевые слова:** Вооружение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Росатом, Кириенко Сергей, Лихачев Алексей, Нарышкин Сергей

Исполнилось 75 лет со дня испытания первого отечественного ядерного заряда – РДС-1.

После американских атомных бомбардировок японских городов Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) СССР от 20 августа 1945 года создается Специальный комитет при ГКО во главе с Лаврентием Берией.

На Специальный комитет возлагалось «руководство всеми работами по использованию внутриатомной энергии урана», включая развитие научно-исследовательских работ, развертывание геологических разведок и создание сырьевой базы СССР по добыче урана, организацию промышленности по переработке урана, производству специального оборудования и материалов, связанных с использованием внутриатомной энергии, строительство атомно-энергетических установок, разработку и производство атомной бомбы.

Советское атомное оружие впервые испытано 29 августа 1949 года на Семипалатинском полигоне в Казахстане.

В Москве у Кремлевской стены состоялась церемония возложения цветов к месту захоронения руководителей советского «атомного проекта»: Игоря Курчатова, Бориса Ванникова, Авраамия Завенягина, Вячеслава Малышева.

В музее «Атом» в Москве на ВДНХ состоялась конференция, посвященная знаменательному юбилею.

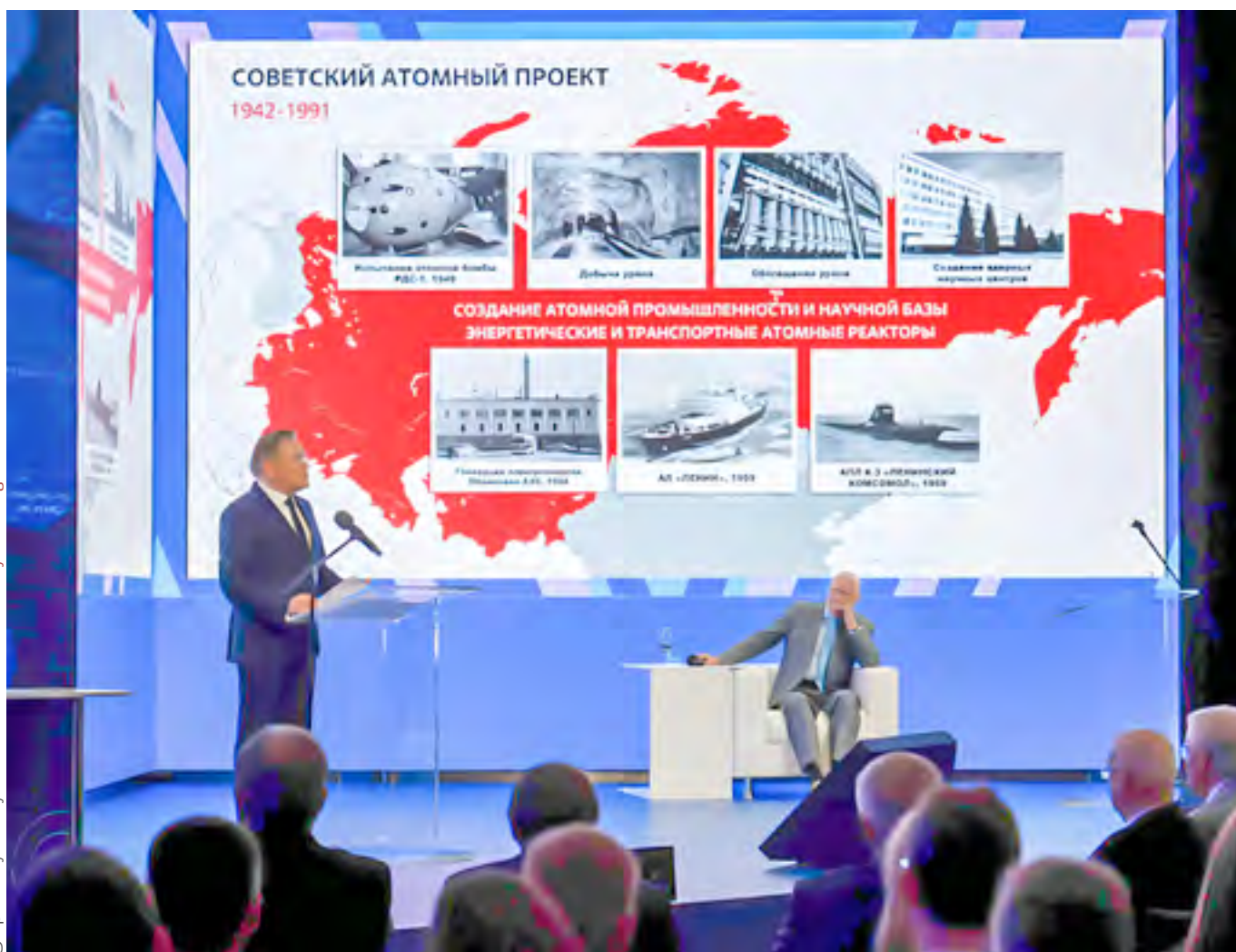
**Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам торжественных мероприятий и конференции, посвященных 75-летию со дня испытания первого отечественного ядерного заряда. В послании, в частности, говорится:**

Ваша конференция посвящена 75-летию испытания первого отечественного ядерного заряда – события поистине исторического значения, которое вошло в летопись блестящих свершений отечественной науки, стало свидетельством её уникального творческого потенциала.

Этот прорывной успех был совершён по окончании Великой Отечественной войны, когда Советский Союз восстанавливал народное хозяйство, отстраивал разрушенные города и сёла и в этих тяжелейших условиях уделял внимание ядерным исследованиям, изучению передовых областей знаний и развитию технологий. Сегодня мы отдаём дань уважения выдающимся учёным-первопроходцам, всем участникам Атомного проекта СССР, их подвижническому труду, преданности делу и таланту. Своими достижениями они обеспечили лидирующие позиции страны в атомной энергетике и ядерный паритет в мире, внесли колоссальный вклад в укрепление нашей обороноспособности, безопасности и суверенитета, заложили основы для появления принципиально новых направлений науки и промышленности, медицины и космических технологий, для освоения труднодоступных территорий Арктики.

Участие в конференции приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, директор Службы внешней разведки





Российской Федерации, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, министр среднего машиностроения СССР в 1986–1989 годах Лев Рябев, министр Российской Федерации по атомной энергии в 1998–2001 годах Евгений Адамов. В качестве слушателей на конференцию были приглашены школьники, студенты, молодые сотрудники и ветераны отрасли.

«В период атомной дуэли с Западом советские физики, инженеры, конструкторы оказались в одном силовом поле, решая общую невероятно сложную задачу. Благодаря своевременным донесениям разведки время создания отечественного устройства с ядерным зарядом удалось существенным образом сократить. Тома секретных документальных материалов о зарубежных ядерных разработках, полученные разведкой, не уступали по ценности драгоценному урану», – отметил Сергей Нарышкин.

В фойе музея «Атом» была развернута фотовыставка с уникальными материалами о разработке и испытании первого отечественного ядерного заряда.

\*

Советский «атомный проект» стал ответом на разработку ядерного оружия в США. Руководителем проекта стал Игорь Курчатов, авторами-разработчиками РДС-1 были выдающиеся советские ученые: Юлий Харитон, Николай Духов, Яков Зельдович, Кирилл Щёлкин, другие. Работа по созданию первой советской атомной бомбы велась в КБ-11 (ныне – Российский федеральный ядерный центр – ВНИИ экспериментальной физики в городе Сарове Нижегородской области), специально созданном для реализации проекта.

Первая отечественная атомная бомба имела официальное обозначение РДС-1 («Реактивный двигатель С»). В тактико-техническом задании указывалось, что атомная бомба разрабатывается в двух вариантах: с применением «тяжелого топлива» (плутония) и «легкого топлива» (урана-235).

Понадобилось менее трех лет для того, чтобы первый советский атомный заряд был разработан и сконструирован. К лету 1949 года были решены и отработаны все вопросы, связанные с конструкцией РДС-1. Ответственность за организацию работ по подготовке испытаний возлагалась на Юлию Харитона. Руководство испытаниями осуществлялось Государственной комиссией под председательством Игоря Курчатова.

Для испытания РДС-1 и проведения измерений в казахской степи, в 170 км от города Семипалатинска, был построен испытательный полигон №2.

В 7.00 29 августа 1949 года атомная бомба РДС-1 была взорвана. Местность озарилась ослепительным светом. В момент взрыва на месте башни появилось светящееся полушарие, размеры которого в 4–5 раз превышали размеры солнечного диска, а яркость была в несколько раз больше солнечной.

СССР ликвидировал американскую монополию на обладание атомным оружием, став второй ядерной державой. 25 сентября 1949 года ТАСС опубликовал сообщение об этом событии.

# Производство отечественных высокоскоростных поездов

«Уральские локомотивы» построят сорок один состав



© Владимир Новиков. Ист.: www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, ВСМ Две столицы, Государственная транспортная лизинговая компания, РЖД, Синара (Группа), Уральские локомотивы, Белозёров Олег, Дитрих Евгений, Савельев Виталий, Собянин Сергей, Спаи Олег, Тони Олег

Заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров посетили выставку «Станция Манеж. Московский транспорт – 2030», где осмотрели макет головного вагона российского поезда «Белый кречет» для перевозки пассажиров на высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург (ВСМ-1).

Состоялась церемония подписания договоров на поставку 41 высокоскоростного электропоезда «Белый кречет» между производителем – компанией «Уральские локомотивы» (генеральный директор – Олег Спаи, Группа «Синара»), АО «Государственная транспортная лизинговая компания» (генеральный директор – Евгений Дитрих) и компанией-концессионером «ВСМ Две столицы» (генеральный директор – Олег Тони). **Заключена крупнейшая сделка по поставке отечественных высокоскоростных поездов.**

До конца 2030 года для ВСМ-1 будет произведено и поставлено 43 поезда с учетом ранее заключенного контракта. В апреле 2024 года ОАО «РЖД» и АО «Уральские локомотивы» заключили договор на разработку, изготовление и поставку двух образцов высокоскоростных электропоездов.

«Более 100 предприятий вовлечены в технологическую цепочку. Практически весь поезд собран на составляющие и каждый элемент отдан российским производителем. Локализация будет более 80 процентов на первом этапе. Мы абсолютно уверены, что выйдем на новые решения», – сказал Олег Белозёров.

Разработка высокоскоростного электропоезда ведется Инжиниринговым центром железнодорож-

ного транспорта, созданным «РЖД» и Группой «Синара» в 2019 году в Москве на территории Инновационного центра «Сколково».

«Мы собираемся обеспечить между Москвой и Санкт-Петербургом высокоскоростное движение отечественного поезда до скорости 350–400 километров в час. Время движения между Москвой и Санкт-Петербургом будет два часа 15 минут», – сказал Виталий Савельев.

Время в пути между Москвой и Тверью составит 39 минут, между Санкт-Петербургом и Великим Новгородом – 29 минут. Из Зеленограда в центр Москвы можно будет добраться за 14 минут.

В поезде оборудуют до 460 пассажирских мест в нескольких классах обслуживания (первый, бизнес, комфорт и стандарт). Будет предусмотрена возможность проезда маломобильных пассажиров. В одном из вагонов планируется обустроить детскую игровую зону.

Нормативный срок службы поездов – 30 лет, в течение которых производитель будет нести ответственность за эксплуатацию составов по контракту жизненного цикла.

Название поезда предложено экспертами и продолжает традицию наименований поездов последних лет – «Сапсан», «Иволга», «Ласточка», «Финист».

Белый кречет является самым крупным представителем отряда соколообразных. Обитает на Камчатке, в Магаданской области и других северных регионах. Одна из самых быстрых птиц в мире, способная преодолевать большие расстояния, обоснованно может стать символом быстрых и комфортных поездок между Москвой и Санкт-Петербургом.

Согласован график поставки 43 электропоездов «Белый кречет»: 2028 год – 11; 2029 год – 29; 2030 год – три.

Запуск первых высокоскоростных поездов из Москвы в Санкт-Петербург запланирован на 2028 год.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.gtlk.ru](http://www.gtlk.ru)



# Развитие транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

## Открыта Московско-Дунайская развязка и другие объекты



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

В Санкт-Петербурге открыто движение по путепроводу правого направления транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским проспектом.

По словам губернатора Северной столицы Александра Беглова, развязка – один из крупных объектов, построенных в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Объект обеспечит непрерывную связь основных магистралей на юге города и разгрузит дорожную сеть Московского и Фрунзенского районов.

В декабре 2023 года завершён первый этап – открыто движение по путепроводу левого направления длиной 650 м.

Общая протяженность развязки – 1460 м, включая путепровод с подходами длиной 924 м. На остановках общественного транспорта установлены павильоны, устроены пешеходные тротуары и велодорожка общей протяженностью 1,3 км. Продолжается строительство двух подземных пешеходных переходов с устройством лифтов для маломобильных жителей.

Глава города напомнил, что в 2024 году движение запускается по 13 новым объектам транспортной инфраструктуры общей протяженностью более 22 км, что является рекордом.

В ближайшее время откроется движение по новым путепроводам на развязке Петрозаводского и Вознесенского шоссе. В конце 2024 года завершатся работы на четырех объектах в Кронштадте.

**29 августа** открылось движение по второму съезду Шкиперской развязки Западного скоростного диаметра на намывных территориях Васильевского острова. Новый участок протяженностью 286 м в пиковые часы разгрузит съезд на набережную Макарова.

«Один из самых важных для нас вопросов – развитие дорог на Васильевском острове. Сегодня большое

событие для жителей района и всего города. Мы открыли движение по новому съезду Шкиперской развязки, который разгрузит транспортные потоки на Васильевском острове, сократит время в пути из южных районов города на намывные территории на 20 минут, а расстояние – на 10 км. Мы последовательно идем к тому, чтобы жители этой части острова получили качественную транспортную связь», – сказал Александр Беглов.

В декабре 2023 года открыты съезд, обеспечивающий подключение намывных территорий в южном направлении, движение на север города и в обратном направлении. Продолжаются работы по созданию остальных съездов, включая пробивку Шкиперского прохода до намывных территорий. Интенсивность движения по всей развязке составит около 55 тыс. автомобилей в сутки.

**29 августа** движение запущено еще по пяти новым магистралям на намывных территориях – общей протяженностью более 7 км. К концу года планируется завершить еще почти 4 км дорог. В целом в 2024–2025 годах на намывных территориях будет построено 15,1 км улично-дорожной сети.

«По прогнозам, численность населения на намывных территориях уже в следующем году составит 50 тысяч человек и продолжит расти. Мы поставили перед собой задачу: на первом этапе – строительство дорог, потом социальной инфраструктуры – школ и детских садов, – потом жилья. Опережающими темпами», – заявил губернатор Северной столицы.

**31 августа** в День города Колпино дан старт движению по путепроводам транспортной развязки на пересечении Петрозаводского и Лагерного шоссе.

В рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» в Санкт-Петербурге отремонтированы более 400 км улиц и набережных, очередные 100 км планируется сдать до конца 2024 года.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

# Юбилей Уфы

## Столица Башкортостана отметила 450-летие



© www.glavarb.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Общество, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Башкортостан, Бжания Аслан, Васимов Марат, Головченко Роман, Комаров Игорь, Мавлиев Ратмир, Назаров Андрей, Толкачев Константин, Хабиров Радий

Столица Башкортостана город Уфа отметила знаменательный юбилей – 450-летие.

### Президент России Владимир Путин поздравил жителей Уфы и Республики Башкортостан со знаменательным юбилеем:

Столь впечатляющий юбилей – прекрасный повод обратиться к богатой истории города, вспомнить имена ваших выдающихся земляков, которые прославили Уфу ратными победами и трудовыми свершениями, научными, творческими достижениями и спортивными триумфами.

Важно, что сохраняя свой самобытный облик, город устремлён в будущее. Динамично развиваются его экономика и социальная сфера, открываются современные высокотехнологичные производства, строятся новые школы, театры, дворцы культуры, стадионы. И конечно, в Уфе созданы все условия для проведения масштабных международных форумов, престижных спортивных турниров. В основе этих успехов – традиции уважения и взаимопонимания между людьми разных национальностей, религий и культур, инициатива и трудолюбие уфимцев, их умение ставить перед собой высокие цели и добиваться результата.

Уверен, что любовь к родному городу, искреннее стремление внести свой вклад в его процветание и впредь будут помогать вам в осуществлении намеченных планов на благо Башкортостана и всей России.

Участие в торжествах приняли: Премьер-министр Белоруссии Роман Головченко, Президент Абхазии Аслан Бжания, министр промышленности и строительства Казахстана Канат Шарлапаев, хоким Наманганской области Узбекистана Шавкат Абдуразаков, заместитель мэра Народного правительства города Цицикар (побратим Уфы) Китайской Народной Республики Сунь Хэн, глава Администрации Донецка Алексей Кулемзин, врио главы Администрации Луганска Яна Пашченко, президент Ассоциации «Города Урала», глава Екатеринбурга Алексей Орлов и другие почетные гости; полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Башкортостана Радий Хабиров, премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, председатель Государственного Собрания – Курултая республики Константин Толкачев, члены Совета Федерации, члены Правительства Башкортостана, глава городского округа, председатель Горсовета Уфы Марат Васимов, глава Администрации Уфы Ратмир Мавлиев, депутаты Государственной Думы, Госсовета – Курултая республики, Горсовета Уфы, почетные граждане Уфы, представители муниципалитета, министерств и ведомств, уфимских предприятий и организаций, общественные деятели.

■ Торжества начались с церемонии возложения цветов к памятнику Герою России, генерал-майору Минигали Шаймуратову на Советской площади Уфы.

■ На набережной реки Белой у стелы «Уфа – город трудовой доблести» состоялась церемония закладки «Капсулы времени» с обращением к будущим поколениям.

Демонстрировался фильм об извлечении «Капсулы времени» 1974 года. 12 июня 2024 года, в День России и День города Уфы, на набережной реки Белой состоялась церемония вскрытия «Капсулы времени», заложенной в честь 400-летия города.





В новую капсулу, посвященную 500-летию Уфы, вошли сувенирная продукция местных производителей, атрибутика спортивных клубов Башкортостана, печатная продукция и туристические буклеты о современной Уфе, диски с легендарными песнями, видеороликами, юбилейные выпуски печатных изданий. Всего 100 наименований артефактов и текст послания для жителей Уфы 2074 года, который остался нераскрытым.

Глава Башкортостана Радий Хабиров подчеркнул, что в республике уделяют большое внимание преемственности поколений.

«Наши предшественники – уфимцы 1970-х – с энтузиазмом трудились, строили новые улицы и проспекты, жилые кварталы и социальные объекты, искренне верили в будущее. В своем послании они завещали нам любить республику и ее столицу, – сказал руководитель региона. – И за эти годы Уфа сделала грандиозные шаги вперед, стала городом-миллионником – признанным промышленным, научным, образовательным и культурным центром страны. За последние годы воплотились в жизнь масштабные планы по развитию промышленности, образования, науки. Регион бьет рекорды по объемам жилищного строительства, реализует крупные инфраструктурные проекты, возводит важные объекты культуры, спорта, образования, здравоохранения. Жители республики успешно отвечают на сложные вызовы нашего времени, защищают Россию на фронтах специальной военной операции. Верим, что наши потомки будут любить родной Башкортостан и великую Россию, уверенно смотреть в будущее и достойно нести звание уфимца. А мы будем сегодня жить и трудиться так, чтобы уфимцы 2074 года искренне гордились нашими делами. И пусть эта эстафета созидания не прервется никогда».

«Капсулу времени» заложили: участник закладки «Капсулы времени» 1974 года Ранус Насретдинов, глава Администрации Уфы Ратмир Мавлиев, первоклассница

Центра образования №159 Валерия Нугуманова, обладатель 100 баллов ЕГЭ по химии Захар Муфтахов, победитель Международной олимпиады по химии Вадим Харисов, олимпийская чемпионка 2014 года, заслуженный мастер спорта России Азалия Аминева, выпускник-магистрант с дипломом отличия Уфимского университета науки и технологий Елена Булышева, молодожены Александр Абрамов и Агата Папушина, ученик-станочник «ОДК-УМПО» Дмитрий Поляков.

■ В Уфе открылось одно из крупнейших спортивных сооружений Башкортостана – Дворец борьбы.

Радий Хабиров выразил признательность участникам строительства и вручил государственные награды республики.

С юбилеем города и открытием Дворца борьбы уфимцев поздравили: президент Федерации спортивной борьбы России Михаил Мамиашвили, президент Федерации дзюдо России Сергей Соловейчик, президент Всероссийской федерации самбо Сергей Елисеев, президент Российского союза спортсменов, чемпион Олимпийских игр по вольной борьбе Давид Мусульбес.

Общая площадь пятиэтажного здания, выполненного в античном стиле, – 28 тыс. кв. м. Дворец включает универсальный зал с амфитеатром на 3,4 тыс. зрителей, школу спортивной борьбы с пятью залами на 18 ковров, гостиницу, конференц-зал, медико-восстановительный центр, спа-комплекс и бассейн. Дворец готов принимать соревнования международного и российского уровней по силовым единоборствам и другим видам спорта.

Благоустроена прилегающая территория. Оборудованы открытые спортплощадки и зоны отдыха, парковки.

Рядом с Дворцом борьбы возведен скульптурный ансамбль, представляющий пять видов единоборств: греко-римскую и вольную борьбу, самбо, дзюдо и борьбу куреш. Фигуры атлетов, демонстрирующих самые эффективные элементы схваток – броски, выполнил народный





художник России, скульптор Салават Щербаков. Мастер изготовил и барельефы здания, которое получило архитектурную подсветку.

Во Дворце борьбы приступают к подготовке XII Международного форума «Россия – спортивная держава», который планируется провести в октябре 2024 года. В рамках мероприятия запланировано заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта.

■ На площадке перед Русским драматическим театром развернулся фестиваль творческих программ «Уфа: эпоха доблести и славы». Зрители увидели историю столицы Башкортостана в ретроспективе. Действие состояло из семи частей – по числу районов Уфы. В мероприятии приняли участие более 2,3 тыс. реконструкторов.

В рамках фестиваля «Уфа на все времена» состоялся концерт «Воспевая Уфу». Мероприятие началось с презентации композиции «Моя Уфа», которая победила в конкурсе на создание песни в честь 450-летия столицы Башкортостана.

■ На площадке «Уфа-Арены» состоялось торжественное мероприятие, посвященное юбилею Уфы.

Полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров зачитал поздравление главы государства Владимира Путина.

Состоялось масштабное театрализованное представление «Город над рекой Белой», в котором нашли отражение основные этапы истории Уфы.

■ Юбилейные торжества украсила обширная концертно-фестивальная программа с участием звезд

русской эстрады. Перед уфимцами и гостями города выступили Алсу, Николай Басков, Полина Гагарина, Олег Газманов, другие популярные исполнители.

Участие в юбилейных торжествах приняли 300 тыс. уфимцев и гостей города.

В преддверии юбилея в Уфе прошли знаковые мероприятия: II Фестиваль классической музыки «Романтика осени» (22–24 августа) с участием народного артиста России Дениса Мацуева, народных артистов Башкортостана Аскара и Ильдара Абдразаковых; III Всероссийский конкурс патриотической песни «Время героев» (26–27 августа), приуроченный к 450-летию столицы Башкортостана и 125-летию со дня рождения Героя России, генерал-майора Минигали Шаймуратова.

**29 августа** глава региона Радий Хабиров вручил государственные награды Башкортостана уфимцам. Орденами, медалями, званиями, почетными грамотами и благодарностями отмечены достижения 65 работников и ветеранов образования и науки, культуры, спорта, промышленности, государственных органов. Орденом Салавата Юлаева награжден глава Администрации Уфы Ратмир Мавлиев.

**30 августа** в уфимском Конгресс-холле «Торатау» состоялось юбилейное, 50-е Общее собрание членов Ассоциации городов Поволжья. Участники заседания заложили «Аллею дружбы городов» в честь 450-летнего юбилея Уфы: 46 крупномерных лип украсили улицу Ленина.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru) | [www.gorodufa.ru](http://www.gorodufa.ru) | [www.gorsovnet-ufa.ru](http://www.gorsovnet-ufa.ru)



# День знаний

## Владимир Путин провел открытый урок «Разговор о важном»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Образование, Праздничные дни, Специальная военная операция, ДФО, ПФО, СКФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Москва, Московская область, Пермский край, Республика Бурятия, Республика Тыва, Ставропольский край, Военная академия РВСН имени Петра Великого, Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова, ВЭБ.РФ, Кызылское президентское кадетское училище, Минобороны, Национальный исследовательский университет «МЭИ», НОВАТЭК, Пермская краевая специальная музыкальная школа, ПроШкола (Компания), Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского, Средняя общеобразовательная школа №20 имени Героев Отечества города Кызыла, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Артюхов Дмитрий, Белоусов Андрей, Бочаров Андрей, Владимиров Владимир, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Кобылкин Дмитрий, Котенко Константин, Кравцов Сергей, Красников Геннадий, Любимова Ольга, Малышев Владимир, Махонин Дмитрий, Михельсон Леонид, Новак Александр, Ондар Уран-кыс, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Святенко Ирина, Серышев Анатолий, Фурсенко Андрей, Ховалыг Владислав, Цыденов Алексей, Чернышенко Дмитрий, Эрнст Константин, Якушев Владимир

■ В День знаний Президент России Владимир Путин посетил в столицу Республики Тыва город Кызыл. Глава государства побывал в новой средней общеобразовательной школе №20 имени Героев Отечества в развивающемся микрорайоне Кызыла Вавилинский Затон и провел открытый урок «Разговор о важном».

Глава государства осмотрел учебное заведение – одно из четырех, построенных в республике в рамках федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование». Обучение ведется на русском и тувинском языках, по субботам работают кружки и секции. Школа рассчитана на 825 учащихся. Площадь здания – порядка 14,3 тыс. кв. м.

В селе Балгазын Тандинского района Тывы открылась школа на 616 учащихся. Организован подвоз детей из близлежащих сел Кызыл-Арыг и Сои.

■ Владимир Путин посетил Кызылское президентское кадетское училище, осмотрел учебные классы, побеседовал с учащимися.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серы-

шев и глава Республики Тыва Владислав Ховалыг. Пояснения давала начальник образовательного учреждения Уран-кыс Ондар.

Училище открыто в 2014 году и реализует программы основного и среднего общего образования. Обучаются 380 детей (300 мальчиков и 80 девочек). Численность преподавательского состава – 132 человека. Кадеты получают обязательные навыки военного дела, занимаются спортом, осваивают дополнительные программы – в училище созданы инженерно-техническая и лингвистическая школы, школа восточных единоборств, школа искусства и этикета.

■ Владимир Путин направил поздравление преподавательскому коллективу и учащимся Пермской краевой специальной музыкальной школы. Более 200 учеников приступили к занятиям по 20 направлениям подготовки в новом учебном заведении.

Участие в церемонии открытия приняли помощник Президента России Андрей Фурсенко и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. Проект реализован в рамках инфраструктурной программы «Пермь-300».



© www.kremlin.ru

Школа расположена в 0-образном четырехэтажном здании со встроенным кубом концертно-репетиционного комплекса, включающего концертный зал вместимостью 400 мест, два малых репетиционных зала вместимостью 50 человек каждый.

Четырехэтажный блок помещений интерната предназначен для проживания 100 иногородних обучающихся 11–17 лет, в том числе четырех маломобильных. Все помещения доступны для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Школа оснащена оборудованием и техникой, обеспечена учебниками, новыми музыкальными инструментами.

**22 августа** в ходе совещания с членами Правительства России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии объектов образования в трех регионах России: в Дзержинском районе Волгограда построена общеобразовательная школа на 1280 мест; в городе Антраците Луганской Народной Республики после капитального ремонта открывается школа №1 – лицей имени Героя СССР Олега Кошевого; 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 классов. Учебное заведение позволит разгрузить школу в соседнем селе Сужа, где обучение шло в три смены.

Стоимость школы «под ключ», включая мебель, оборудование и средства обучения, составляет **810 млн рублей**, из них **557 млн** – внебюджетные инвестиции, привлеченные «ПроШколой» за счет кредиторов – ВЭБ.РФ и ПАО «Сбербанк».

«В день знаний откроют 132 новые школы, многие с бассейнами. В части капитального ремонта: с начала реализации программы и до 1 сентября будут отремонтированы 4,5 тысячи школ, фактически каждая девятая», – сказал министр просвещения России Сергей Кравцов.

Участие в мероприятии приняли: губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, глава ЛНР Леонид Пасечник и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров (Ставрополье – регион-шеф города Антрацита), глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил инженерно-технический лицей «Авиатики» в городе Лобне Московской области, где в сопровождении губернатора региона Андрея Воробьева осмотрел новое учебное заведение и пообщался с учащимися и педагогами.

Новое образовательное учреждение позволяет разгрузить школы №3, №7, №10. В «Авиатику» в полном составе перешли школьники и педагоги из СОШ №5, в здании которой ведется капитальный ремонт.

В здании «Авиатики» размещаются: начальная школа (1–4-е классы) на 800 учащихся, основная школа (5–9-е классы) на 1 тыс. учащихся и старшая школа (10–11-е классы) на 400 учащихся.

На площади более 34 тыс. кв. м помимо кабинетов размещены четыре спортивных зала, актовый зал на 600 мест, столовая, библиотечно-информационный центр с читальным залом и ИТ-зоной, медиациентр, лаборатории физики, биологии, химии, столоярная мастерская, кулинарная мастерская, мастерская по обработке металла.

Обустроена физкультурно-спортивная зона: беговая дорожка, площадки для игры в волейбол и баскетбол, детские игровые площадки, места для отдыха, площадки для проведения общешкольных мероприятий.





Созданы авиастроительные и аэрокосмические классы (технологический профиль), курчатовские классы (естественнонаучный профиль с инженерным уклоном), медиаклассы (социально-экономический профиль с инженерным уклоном).

Ребята будут изучать в рамках основных и дополнительных программ конструирование авиационных систем, цифровые и производственные технологии – методы проектирования летательных аппаратов и космических моделей, авиамоделирование, 3D-моделирование, программирование и пилотирование беспилотных летательных аппаратов, композиционные материалы, робототехнику.

В лицее будет создана комплексная система профориентации, которая позволит в формате «школа – вуз – предприятие» готовить специалистов для авиационной отрасли.

■ Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова посетили Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК). С началом учебного года студентов поздравили генеральный директор Первого канала Константин Эрнст, исполнительный директор Фонда кино Федор Соснов и другие гости.

ВГИК – единственный вуз с учебной киностудией полного цикла, в котором реализуются образовательные программы среднего профессионального и высшего образования на базе восьми факультетов и колледжа, – отмечает 105-летие со дня основания.

Экскурсию по зданию вуза провел ректор ВГИКа Владимир Малышев. В галерее художественного факультета «Кинограф» гости осмотрели выставку дипломных работ выпускников художественного факультета. В Институте

анимации и цифровых технологий студенты рассказали о своих проектах. Гости посетили съемочную площадку учебного фильма в павильоне операторского факультета.

Татьяна Голикова отметила, что Правительство России увеличило размер ежегодной персональной именной стипендии имени С.С. Говорухина. Лучшие десять студентов режиссерского факультета ВГИКа будут получать по 15 тыс. рублей.

«По поручению главы государства ВГИК будет получать грант на дипломные работы в размере 146 млн рублей. Теперь 15 дипломных работ могут получить такую помощь и быть представленными на суд публики», – сообщила вице-премьер.

Вице-премьер подчеркнула, что ВГИК всегда был вместе со страной. Сегодня его представители запечатлевают важные факты из жизни героев специальной военной операции. Студентами и педагогами снято 12 фильмов на тему СВО. Студенты активно участвуют в волонтерском движении, выезжают с патриотическими концертами в регионы.

В структуре вуза появятся Институт анимации и цифровых технологий, Научно-исследовательский институт киноискусства и кинообразования.

■ Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко принял участие в открытии образовательных организаций города Мариуполя Донецкой Народной Республики – детского сада, школы, техникума и университета. Вице-премьер оценил инфраструктуру регион, поздравил учащихся, родителей, педагогов и наставников с началом учебного года.

Дмитрий Чернышенко посетил детский сад (ясли-сад) №83 «Красная шапочка». Практически полностью разрушенное здание восстановлено. В 2024 году в ДНР должны отремонтировать 84 детских сада.



© www.government.ru

«По всей республике более 40 тысяч детей пошли в детские сады. Это почти 560 учреждений», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

После капитального ремонта открылась средняя школа №68. Вице-премьер поздравил учеников на праздничной линейке: «По всей республике больше 150 тысяч учеников пойдут в школы. Всего их в республике – свыше 600, и количество учреждений продолжает увеличиваться. Только в этом году 135 объектов будут восстановлены и построены нашими строителями».

Ключевую роль в обучении и воспитании подрастающего поколения играют учителя и наставники – в ДНР 15 тыс. педагогов.

В открытии Мариупольского промышленно-технологического техникума вице-премьер принял участие с главой ДНР Денисом Пушилиным.

Дмитрий Чернышенко поблагодарил строителей и регион-партнер – Тульскую область, при поддержке которой проводились восстановительные работы.

«Мы видим, что ДНР большое внимание уделяет именно образованию, в том числе профессиональному. В республике работают порядка 80 техникумов и колледжей, где учатся порядка 19 тысяч ребят по профессиям, которые так нужны региону», – отметил Дмитрий Чернышенко.

В Приазовском государственном техническом университете Дмитрий Чернышенко осмотрел аудитории Института строительства, архитектуры и ЖКХ, лабораторный комплекс, инжиниринговый центр, вручил сертификат на совершенствование материально-технической базы.

■ Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак поздравил студентов и преподавателей Национального исследовательского университета «МЭИ».

Вице-премьер принял участие в открытии научно-исследовательского комплекса «Цифровая распределенная энергосистема», на базе которого будет проходить раз-

работка цифровых систем управления в электроэнергетике с применением искусственного интеллекта. Проект создан в рамках программы «Приоритет-2030», цель которой – повысить научно-образовательный потенциал университетов.

Александр Новак ознакомился с ходом учебного процесса и разработками университета МЭИ, посетил центр национальной технологической инициативы «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем», первую отраслевую лабораторию криптографической защиты информации автоматизированных и автоматических систем управления объектов электроэнергетики, учебные аудитории кафедры электроэнергетических систем.

■ Министр обороны России Андрей Белоусов поздравил с началом нового учебного года профессорско-преподавательский состав, курсантов и слушателей Военной академии Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) имени Петра Великого в подмосковной Балашихе.

Главе военного ведомства представили учебные аудитории, где курсанты и слушатели проходят обучение по эксплуатации и применению современных и перспективных ракетных комплексов, в том числе «Ярс», «Авангард» и «Сармат».

**Справка.** В новом учебном году по образовательным программам высшей военной оперативно-тактической подготовки в академии РВСН в подмосковной Балашихе и ее филиале в Серпухове будут обучаться более 4 тыс. курсантов и около 200 слушателей. В академию и ее филиал на первый курс поступили более 900 человек, многие из них – потомственные военнослужащие. В вузах РВСН конкурс для абитуриентов варьировался от трех до 10 человек на место.

**31 августа** в городе Тарко-Сале Ямало-Ненецкого АО состоялась открытие МКОУ «Старшая школа», рассчитанного на 400 учеников старших классов.





Учебное заведение посетили: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, председатель Комитета Государственной Думы России по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин.

С началом нового учебного года в школу перейдут все десятиклассники города. Предусмотрены пять профилей: естественно-научный, технологический, социально-экономический, гуманитарный и универсальный. Откроются медицинская, авиа- и агротехнологическая группы, а также инженерная, ИТ, веб-дизайна, психолого-педагогическая, оборонно-спортивная и пожарно-спасательная.

Строительство велось при поддержке компании «НОВАТЭК». Планируется, что специалисты дочерних предприятий «НОВАТЭКа» будут проводить занятия для старшеклассников.

С 1 сентября 2023 года на Ямале реализуется региональный пилотный проект «Школа ступеней». Десятиклассники четырех муниципалитетов – городов Салехарда и Лабытнанги, Губкинского и Тазовского районов – учатся в отдельных школах. В городе Муравленко такой подход внедрен с 2006 года.

**3 сентября** Председатель Правительства России Михаил Мишустин поздравил коллектив Медицинского университета Государственного научного центра Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» с открытием вуза.

Вуз основан на базе знаменитого Центра хирургии имени академика Бориса Васильевича Петровского. Крупнейшее медицинское учреждение обладает богатыми научными традициями, выдающимися школами сердечно-сосудистой и торакальной хирургии, трансплантологии, многопрофильной клиникой.

В Москве в Центральном доме ученых состоялась торжественная церемония посвящения в первые студенты Университета Петровского. В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, заместитель Председателя Совета Федерации Инна Святенко, президент РАН Геннадий Красников, директор Российского центра хирургии имени Петровского Константин Котенко.

Университет Петровского является первым медицинским университетом, созданным на базе научной медицинской организации академического уровня – РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского – одной из трех победителей конкурсного отбора на право реализации программ специалитета в соответствии с распоряжением Правительства России от 23 июня 2023 года №1642-р.

«Вы будете первыми студентами Медицинского университета Петровского. Вы и ваши преподаватели будете писать летопись вуза. Вы будете создавать традиции. Традиции, которые когда-то были заложены Петровским и множились более 60 лет, столько, сколько существует Российский научный центр хирургии. Весь коллектив этого уважаемого академического учреждения передаст свои лучшие умения вам. Медицинский университет, студентами которого вы теперь являетесь, победил среди 30 учреждений, номинированных Минобрнауки России на право открыть университет», – отметила вице-премьер.

В 2024 году в университете начинают обучение около 400 студентов, принятых по целевому направлению, победители всероссийских олимпиад и особые категории учащихся: дети участников СВО, инвалиды, дети, потерявшие родителей. Конкурс на основные места составил 81 человек на место.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.rtyva.ru](http://www.rtyva.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru) | [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | [www.yanao.ru](http://www.yanao.ru)



# «Алабуга Политех»

Особая экономическая зона «Алабуга» развивает флагманский проект подготовки кадров



**Ключевые слова:** Инвестиции, Образование, Промышленность, Социальная политика, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Алабуга Политех, Путин Владимир, Костин Андрей, Минниханов Рустам, Шагивалеев Тимур

## Дефицит кадров

Нехватка квалифицированных кадров – одна из самых острых проблем отечественной экономики.

Федеральный проект «Профессионалитет» государственной программы «Развитие образования» нацелен на комплексную модернизацию системы среднего профессионального образования, выстраивание новой отраслевой модели подготовки специалистов. Ребята должны не только овладевать теорией, но и применять знания на практике.

В реализации «Профессионалитета» участвуют работодатели, которые вместе с колледжами создают отраслевые кластеры – учебно-производственные комплексы, позволяющие интегрировать обучение в практику. В каждый кластер, как правило, входят несколько предприятий, и программы обучения учитывают запросы разных работодателей.

Крупнейшая в России особая экономическая зона «Алабуга», в которой работают порядка 40 заводов-резидентов, знает о дефиците кадров не понаслышке.

Взяв за основу принцип интеграции обучения и производства, сотрудники ОЭЗ «Алабуга» собирали с заводов-резидентов информацию о том, какие специалисты им нужны, ездили за рубеж для знакомства с лучшими практиками организации профессионального образования.

В 2019 году начал работу образовательный центр «Алабуга Политех». ОЭЗ «Алабуга», как работодатель, заинтересован, чтобы выпускник обладал и теоретическими знаниями, и практическими навыками.

## Крупнейший в России образовательный центр

Образовательный центр «Алабуга Политех» интегрирован в одну из ведущих промышленных площадок России. Студенты имеют возможность изнутри видеть «кухню» реального производства.

В «Алабуга Политех» действует дуальная программа обучения: в первую половину дня студенты учатся, во вторую – применяют теоретические знания на практике. Практика – трудоустройство на заводы-резиденты или в офис управляющей компании, официальная заработная плата с первых дней работы и стаж.

По окончании обучения студенты получают диплом о среднем профессиональном образовании колледжей – партнеров «Алабуга Политех».





© www.tatarstan.ru

В настоящее время в «Алабуга Политех» проходят подготовку порядка 5 тыс. студентов из 84 регионов России и шести стран СНГ. В 2025 году планируется выйти на обучение более 10 тыс. студентов.

#### Обучение ведется по 18 профессиям:

- BIM-проектирование (*англ.* BIM – Building Information Model – информационное моделирование строительных объектов)
- Аэронавигация и программирование БПЛА
- Бизнес-информатика на платформе 1С
- Бизнес-программирование
- Запорно-регулирующая арматура и насосное оборудование
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика
- Лабораторный химический анализ
- Лечебное дело и медицинская техника
- Международная педагогика
- Микроэлектроника
- Программирование станков с ЧПУ
- Промышленная автоматика
- Промышленная безопасность
- Промышленная робототехника
- Сварка с применением роботизированного оборудования
- Экономика
- Электротехника
- Юриспруденция

В обучении участвуют инженеры-наставники с предприятий ОЭЗ «Алабуга».

Важное конкурентное преимущество «Алабуга Политех» – комфортное жилье. Студенты проживают в комплексе «Южный парк» и в штаб-квартире «Алабуга Политех». Все жилые помещения оборудованы новой мебелью, сантехникой и бытовой техникой. В каждой квартире есть кухня, душевая, санузел.

Пирамидальное здание штаб-квартиры «Алабуга Политех» – яркий архитектурный проект.

Штаб-квартира включает: центр оценки на 650 мест, многофункциональный спортивно-игровой зал и фитнес-центр; аудитории для занятий; переговорные комнаты; коворкинги; так называемые громкие комнаты для проведения массовых мероприятий; зоны общественного питания и квартиры.

#### Оценки работы «Алабуга Политех»

Частый гость ОЭЗ «Алабуга» и центра «Алабуга Политех» – раис Республики Татарстан Рустам Минниханов.

**2 октября 2023 года** состоялось открытие штаб-квартиры «Алабуга Политех» с участием Рустама Минниханова, президента Банка ВТБ Андрея Костина и генерального директора ОЭЗ «Алабуга» Тимура Шагивалеева.

Гости особо отметили прототип советского орбитального ракетоплана «Буран», установленный на крыше штаб-квартиры. «Алабуга» увековечила подвиг советских ученых и напомнила, что в каждом живет частичка ДНК изобретательства. «Буран» символизирует стремление к новым открытиям и достижениям.

**Рустам Минниханов об «Алабуга Политех»:** «Очень правильная система. Воспитать таких ребят можно только так. Здесь созданы все возможности, есть условия, есть рабочие места. Дать практические знания могут не преподаватели-теоретики, а инженеры-практики с заводов. Ваш бизнес-симулятор Business Cats стоит внедрить во все наши школы, чтобы дети учились экономике».

Президент России Владимир Путин в ходе встречи с Рустамом Миннихановым в Казани **22 февраля 2024 года** дал высокую оценку работе «Алабуга Политех», назвал проект хорошим примером для тиражирования.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.alabuga.ru](http://www.alabuga.ru) | [www.polytech.alabuga.ru](http://www.polytech.alabuga.ru)









Штаб-квартира  
«Алабуга Политех»







2 сентября

## Развитие Тывы

Владимир Путин посетил учебные заведения и буддийский монастырь в Кызыле

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



**Ключевые слова:** Образование, Праздничные дни, Религии, Социальная политика, Специальная военная операция, Страницы истории, Экономическая политика, СФО, Республика Тыва, Кызылское президентское кадетское училище, Минобороны, Средняя общеобразовательная школа №20 имени Героев Отечества города Кызыла, Путин Владимир, Серышев Анатолий, Ховалыг Владислав

■ В День знаний Президент России Владимир Путин посетил столицу Республики Тыва город Кызыл. Глава государства ознакомился с работой средней общеобразовательной школы №20 имени Героев Отечества в микрорайоне Вавилинский Затон и Кызылского президентского кадетского училища. **См. стр. 109.**

■ Владимир Путин побывал в Центральном тувинском буддийском монастыре «Тубтен Шедруб Линг».

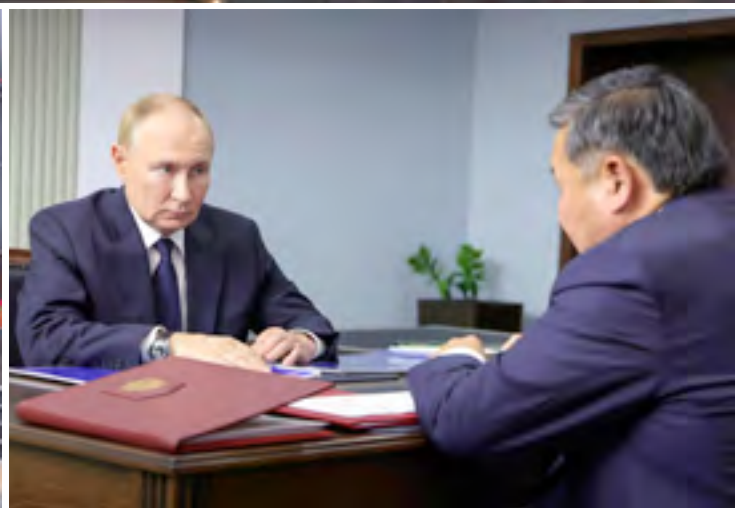
Идею и место строительства монастыря благословил Далай-лама во время визита в Тыву 21 сентября 1992 года. Название храмового комплекса переводится с тибетского языка как «обитель объяснения и практики учения Будды Шакьямуни».

Монастырь развивается как религиозный, паломнический и туристический комплекс. Его открытие состоялось в апреле 2023 года. На сегодня это крупнейший буддийский монастырь России, его территория составляет более 9 га, главное здание с десятиметровой статуей Будды возвышается на 56 м и имеет 12 этажей. В монастыре размещена экспозиция Национального музея Тывы из 3 тыс. предметов.

Владимира Путина сопровождали полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев и глава Республики Тыва Владислав Ховалыг.

■ В режиме видеоконференции Владимир Путин провел в Кызыле совещание по вопросам социально-экономического развития Республики Тыва и рабочую встречу с главой республики Владиславом Ховалыгом. Руководитель региона информировал Президента России, в частности, о темпах жилищного строительства и мерах по развитию сельского хозяйства.





### Из выступления Президента России Владимира Путина на совещании по вопросам социально-экономического развития Республики Тыва:

Мы с вами встречаемся в Туве накануне значимой и для республики, да и для всей страны даты, а именно присоединения Тувы, Тувинской народной республики, к Советскому Союзу. Это произошло в 1944 году, в октябре, мы будем отмечать эту дату.

Напомню ещё раз, что Тува была первым государством, тогда независимым государством, которая как союзник Советского Союза присоединилась к нашей совместной борьбе с нацизмом и объявила войну нацистской Германии, а затем и милитаристской Японии.

Должен сказать, что за это время многое произошло, но этот настрой, патриотический настрой тувинцев, был заложен ещё нашими предками, нашими дедами, прадедами, нашими отцами, и он является до сих пор главной движущей силой развития республики и играет существенную роль в том состоянии межнационального и межконфессионального устройства, которым гордится наша

страна и который создаёт основу нашей государственности. Хочу всех поздравить с этим замечательным юбилеем.

Принятое тогда решение стало этапом в формировании Российского государства как многонациональной державы. И тогда тувинцы проявили свои лучшие патриотические качества. Вся Тува практически встала на борьбу с нацизмом. Вся экономика работала на победу. И сегодня жители Тувы защищают наше общее Отечество.

Вместе с тувинским народом мы многое прошли, как я уже сказал, выстояли в тяжелейшие годы Великой Отечественной войны, а затем возрождали страну, восстанавливали производство, города и посёлки. Вместе мы обязательно продолжим двигаться дальше, будем вместе решать задачи, которые сегодня стоят перед Россией и перед республикой.

Подчеркну в этой связи: потенциал у Тувы очень большой. Важно его эффективно, в полной мере раскрыть, использовать имеющиеся возможности в интересах развития региона и повышения качества жизни людей.

Источник: www.kremlin.ru | www.rtyva.ru

# День солидарности в борьбе с терроризмом

Россия почтила память погибших в террористическом акте в североосетинском Беслане



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** Общество, Памятные даты, Страницы истории, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Бабушкин Игорь, Битаров Вячеслав, Гаглоев Алан, Мамсуров Таймураз, Меняйло Сергей

В России прошли памятные мероприятия, приуроченные ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Страна почтила память погибших в террористическом акте **1–3 сентября 2004 года** в городе Беслане.

**1 сентября** в Беслане началась трехдневная вахта памяти по невинным жертвам террористического акта.

**2 сентября** во Владикавказе прошел концерт-реквием «Мы живы, пока нас помнят».

**3 сентября** в поминальных мероприятиях в Республике Северная Осетия (РСО) – Алания, посвященных 20-й годовщине трагедии, приняли участие глава РСО – Алания Сергей Меняйло, президент Республики Южная Осетия Алан Гаглоев, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, член Совета Федерации, представитель от исполнительного органа государственной власти РСО – Алания Таймураз Мамсуров, экс-глава республики Вячеслав Битаров, члены Правительства и депутаты Парламента РСО – Алания, руководители муниципальных образований и общественных организаций, представители духовенства, жители республики.

В разрушенном спортивном зале школы №1 прошла Божественная литургия, которую провел архиепископ Владикавказский и Аланский Герасим. В 13.05 раздались

два удара колокола – именно в это время 20 лет назад в школе прозвучал первый взрыв. Память жертв страшной трагедии почтили минутой молчания, после чего участники церемонии крестным ходом прошли с портретами погибших от храма во дворе школы №1 до Мемориального комплекса «Город ангелов».

Под отсчет метронома над кладбищем прозвучали имена тех, кто 20 лет назад погиб от рук террористов. Школьники выпустили в небо белые шары по количеству людей, чьи жизни унесла трагедия.

Участники церемонии возложили цветы к «Древу скорби» и памятнику сотрудникам спецподразделений. Состоялось возложение цветов к могилам всех погибших в теракте заложников.

Вечером во дворе школы №1 состоялся телемост и зажжение свечей. Завершилась трехдневная вахта памяти концертом-реквиемом камерного симфонического оркестра Государственной филармонии РСО – Алания.

**1 сентября 2004 года** во время торжественной линейки, посвященной началу учебного года в средней школе №1 города Беслана, террористы захватили в заложники 1128 человек – школьников, родителей, учителей. В течение трех дней их удерживали в начиненном взрывчаткой спортивном зале школы без еды и воды. В результате теракта погибли 334 человека, в том числе 186 детей. При освобождении заложников героически погибли 10 бойцов спецназа и двое сотрудников МЧС.

Источник: [www.alania.gov.ru](http://www.alania.gov.ru)





3–6 сентября

# Восточный экономический форум

На полях мероприятия открылись новые предприятия и объекты инфраструктуры



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Горнодобывающая промышленность, Городская среда, ЖКХ, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, Спорт, Туризм, Угольная промышленность, Химическая промышленность, Экономическая политика, Энергетика, ДФО, Амурская область, Приморский край, Республика Бурятия, Сахалинская область, Газпром, Газпром газификация, Газпром межрегионгаз, Газпром переработка Благовещенск, Группа Полипластик, Дальневосточный федеральный университет, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Минвостокразвития, Морской порт Суходол, Озёрная (Компания), Росконгресс (Фонд), РусГидро, Соллерс, Путин Владимир, Ибрагим Анвар, Хань Чжэн, Гориловский Лев, Густов Сергей, Кобяков Антон, Кожемяко Олег, Кропотов Сергей, Лебедев Юрий, Лимаренко Валерий, Мантуров Денис, Миллер Алексей, Орешкин Максим, Орлов Василий, Свиблов Владислав, Соболев Николай, Трутнев Юрий, Хмарин Виктор, Цивилев Сергей, Цыденов Алексей, Чекунков Алексей

В столице Приморья городе Владивостоке прошел Восточный экономический форум (ВЭФ) – 2024. На площадке кампуса Дальневосточного федерального университета собрались руководители ведущих российских и зарубежных компаний, представители государственных структур, ведущие экономисты и эксперты. Главная тема мероприятия – «Дальний Восток – 2030. Объединим усилия, создавая возможности». Организатор – Фонд «Росконгресс».

Ключевым мероприятием форума стало пленарное заседание (5 сентября), участие в котором приняли Президент России Владимир Путин, Премьер-министр Малайзии Анвар Ибрагим и Заместитель Председателя КНР Хань Чжэн.

Российский лидер затронул вопросы развития Дальнего Востока, укрепления сотрудничества со странами-партнерами, оценил положение дел в глобальной экономике.

«Как вы знаете, мы определили развитие Дальнего Востока в качестве национального приоритета на весь XXI век. Важность, правильность этого решения подтвердила сама жизнь, вызовы, с которыми мы столкнулись в последнее время, и те объективные тенденции, а это самое главное, которые набирают силу в мировой экономике, когда основные деловые связи, торговые маршруты и в целом весь вектор развития всё больше переориентируются на Восток и глобальный Юг. Наши дальневосточные

регионы дают прямой выход на эти растущие, перспективные рынки, позволяют преодолевать те барьеры, которые пытаются навязать всему миру некоторые западные элиты. И главное, как уже сказал, наш Дальний Восток является огромным пространством для проявления деловой инициативы, для запуска сложнейших проектов и формирования целых новых отраслей», – заявил Владимир Путин.

«Восточный экономический форум за девять лет превратился в мощный институт национального развития. В рамках программы состоялось более 120 сессий и круглых столов, в которых приняли участие свыше 700 спикеров. Подписано более 300 соглашений на общую сумму **5,5 трлн рублей**. В нынешних реалиях ВЭФ, помимо основных своих целей, обретает еще один, более тонкий и не менее важный смысл. Он стал площадкой, которая демонстрирует всем в мире, как выглядит результат сотрудничества стран, если в основе такого сотрудничества лежат принципы равноправия, взаимного учета интересов и искреннее стремление к совместному созиданию», – отметил советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета по подготовке и проведению ВЭФ Антон Кобяков.

Во Владивостоке прошли встречи представителей деловых кругов России и стран АТР: укрепление сотрудничества, реализацию совместных проектов и инициатив обсудили участники бизнес-диалогов «Россия – АСЕАН», «Россия – Индия», «Россия – Китай».





В форуме приняли участие более 7,1 тыс. человек, в том числе свыше 1,5 тыс. представителей СМИ из 75 стран и территорий.

ВЭФ посетили представители 16 недружественных стран и территорий (Австралия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Дания, Италия, Каймановы острова, Нидерланды, Республика Кипр, Республика Корея, Сингапур, США, Франция, Швейцария, Япония).

Самыми многочисленными стали делегации Китая, Малайзии, Болгарии, Вьетнама, Мьянмы.

Среди участников – более 2,5 тыс. представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 1,1 тыс. компаний (более 125 – иностранные, порядка 975 – российские).

На форуме подписано 313 соглашений на общую сумму **5 трлн 569,3 млрд рублей** (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной, и непубличные соглашения Минвостокразвития России и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики», КРДВ, на сумму **3 трлн 825 млрд рублей**), из них 27 – с иностранными организациями, 15 – с министерствами и ведомствами, два соглашения в рамках «Дня сокола».

Наиболее крупные соглашения:

- КРДВ, ВЭБ.РФ и АО ГК «АЗОТ» подписали соглашение о сотрудничестве в рамках проработки инвестиционного проекта «Воркутинский химический комплекс», который будет построен в Арктической зоне Российской Федерации. Общий объем инвестиций может достигать **200 млрд рублей**, создается до 2 тыс. новых рабочих мест;

- КРДВ и АО «Кун-Мань» заключили соглашение с объемом инвестиций **116,8 млрд рублей** об осуществлении деятельности на территории опережающего развития «Амурская» в рамках реализации инвестиционного проекта по разработке никелево-медного месторождения Кун-Мань в Зейском районе Амурской области. Проект предполагает строительство предприятия по пе-

реработке руды с получением никелевого концентрата. Запуск ГОКа, запланированный не позднее 2029 года, даст импульс социально-экономическому развитию региона: инвестор создаст порядка 1,7 тыс. новых рабочих мест, способствует появлению в Амурской области новых объектов энергетической и транспортной инфраструктуры;

- Забайкальский край подписал соглашение с Горно-рудной компанией «Хуатай» по расширению мощности Березовского железорудного месторождения в Нерчинско-Заводском районе и модернизации пункта пропуска, которое позволит создать до 2 тыс. новых рабочих мест. Инвестиции – **113 млрд рублей**.

В рамках форума 13 регионов России подписали 119 документов на общую сумму **724 млрд рублей** (сумма которых не является коммерческой тайной). Лидеры: Забайкальский край – 15 соглашений на **250 млрд рублей**, Республика Саха (Якутия) – 23 соглашения на **132 млрд рублей**, Хабаровский край – 17 соглашений на **124 млрд рублей**, Иркутская область – 7 соглашений на **84 млрд рублей**, Амурская область – 17 соглашений на **74 млрд рублей**.

В рамках форума состоялись спортивные игры ВЭФ, фестиваль культуры «Владивостокские сезоны», выставка «Улица Дальнего Востока», второй международный форум «День сокола», форум творческих инноваций стран БРИКС.

В ходе «Дня сокола» представители органов власти и научного сообщества, эксперты обсудили опыт сохранения и восстановления хищных птиц, цифровизацию и инновационные методы мониторинга объектов животного мира, создание центров реабилитации и работу питомников.

На полях форума утверждены новые цели Минвостокразвития и КРДВ по привлечению инвестиций с учетом действующих и подготовки новых инвестиционных проектов до 2030 года – с **10,5 трлн рублей** до **12 трлн**.





© Пресс-служба ООО «Озёрное» Ист.: www.kremlin.ru

Темпы роста инвестиций несколько лет подряд превышают среднероссийские. На Дальний Восток привлечено более 2,8 тыс. проектов стоимостью **9 трлн рублей**, инвесторами фактически вложено **4,2 трлн рублей**.

#### Открытие новых дальневосточных предприятий

**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.

#### Из выступления заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева:

Третий год подряд базовые показатели развития макрорегиона существенно превышают среднероссийский уровень. Это такие показатели, как инвестиции в основной капитал, объем строительных работ, ввод жилья, выручка организаций, объем добычи полезных ископаемых.

За последние 10 лет в макрорегион пришло 4,2 триллиона рублей частных инвестиций. С прошедшего восьмого Восточно-экономического форума за год пришло 800 миллиардов, введено 152 предприятия, создано 18 тысяч рабочих мест.

Изменяющаяся международная обстановка сформировала как новые вызовы, так и новые возможности для развития Дальнего Востока.

■ В эксплуатацию введен горно-обогательный комбинат «Озёрный» – предприятие по добыче и переработке руд на базе полиметаллического, преимуще-

ственно свинцово-цинкового месторождения Озёрное в Бурятии. Мощность ГОКа по производству цинкового и свинцового концентратов – до 6 млн тонн руды в год. Объем цинкового концентрата – до 600 тыс. тонн в год, свинцового – до 82 тыс. тонн 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.

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».

■ На полную мощность вышел порт «Суходол» – специализированный морской комплекс на юге Приморского края по приемке, хранению и погрузке угля на морские суда. С вводом дополнительных мощностей грузооборот составит 12 млн т угля в год, в перспективе вырастет до 20 млн т. Проект облегчит доступ к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий. Порт оборудован двумя судопогрузочными машинами производительностью 3,5 тыс. т в час каждая. Производительность четырех стакер-реклаймеров – 3,5 тыс. т в час каждого. Инфраструктурный комплекс





включает угольный склад емкостью 915 тыс. куб. м, железнодорожный грузовой фронт (14 путей), железнодорожную станцию (20 путей). Пояснения давал генеральный директор компании «Морской порт Суходол» Сергей Кропотов.

Реализация проекта стала возможна благодаря партнерству ВЭБ.РФ и Банка ВТБ в рамках Фабрики проектного финансирования. Инвестиции – **63 млрд рублей**.

■ Запущена первая очередь Приморского завода пластиковых труб – предприятия по выпуску однослойных и многослойных труб из полиэтилена для водо- и газоснабжения диаметром от 20 до 1200 мм. Изделия отличаются длительным сроком эксплуатации (более 100 лет) и будут востребованы для газификации и модернизации ЖКХ. В рамках первой очереди созданы четыре высокотехнологичные линии общей мощностью 18 тыс. т продукции в год, по завершении второго этапа к 2026 году мощность вырастет до 35 тыс. т в год. Завод построен резидентом ТОР «Приморье» «Группой Полипластик». Пояснения давал председатель совета директоров Лев Горилловский.

Владимир Путин провел во Владивостоке совещание, посвященное развитию энергетической и транспортной инфраструктуры Дальнего Востока. В числе участников мероприятия: заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, министр энергетики России Сергей Цивилев, губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

\*

**4 сентября** во Владивостоке дан старт серийному производству автобусов нового поколения Sollers. На конвейер встали две модели – флагманский туристический автобус Sollers SA9 и междугородний автобус Sollers SA6. Проект направлен на обеспечение туристской отрасли.

Участие в церемонии принял первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров.

«В силу геополитических причин в последние годы менеджменту компании «Соллерс» пришлось решать вопрос сохранения накопленных компетенций и заделов, искать альтернативные, экономически эффективные варианты загрузки мощностей площадки во Владивостоке. И сегодня мы видим, как кропотливая работа переходит в практическое русло. Производство туристических и междугородних автобусов Sollers будет способствовать решению поставленных Президентом России задач активного развития внутреннего туризма, а также повышения транспортной мобильности населения», – отметил Денис Мантуров.

В настоящее время на площадке организованы сборочная и тестовая линии. Планируется выпуск до 1,5 тыс. автобусов в год с поэтапным углублением локализации.

«Парк туристических и междугородних автобусов в России представлен в основном импортными аналогами, и мы рассчитываем, что новое производство позволит закрыть потребность российского рынка в автобусах для перевозки по туристическим маршрутам на различные расстояния», – отметил генеральный директор ПАО «Соллерс» Николай Соболев.

Флагман модельного ряда – 12-метровый туристический автобус Sollers SA9 – имеет пассажироместимость до 51 человека. Семейство междугородних автобусов Sollers SA6 включает автобусы большого класса (12 м, 330 л.с., пассажироместимостью до 51 человека) и среднего класса (9 м, 245 л.с., пассажироместимостью до 35 человек). Двигатели обеих версий отвечают экологическим нормам Евро-5.

Заводская гарантия на автобусы Sollers составляет два года или 150 тыс. км. Старт продаж намечен на декабрь 2024 года.



© www.sakhalin.gov.ru

**4 сентября** в Сахалинской области открылись два новых энергообъекта. Церемония состоялась в дистанционном режиме в ходе ВЭФ. Старт работе дополнительного энергоблока Сахалинской ТЭЦ-1 и автоматизированного гибридного энергетического комплекса в селе Новиково дали губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин.

■ На Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 ведется реконструкция пятого энергоблока. Предусмотрена установка двух газотурбинных энергоагрегатов мощностью 25 МВт каждый. Запущен первый энергоагрегат. До ноября будет введен в работу второй. Все оборудование и программное обеспечение – российского производства. Обе газотурбинные установки ЭГЭС-25ПА изготовлены предприятием «ОДК-Авиадвигатель» Объединенной двигателестроительной корпорации Ростеха.

Ввод 50 МВт высокоманевренной мощности повысит эффективность и надежность работы энергосистемы Сахалина.

В 2025 году на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 начнется монтаж еще четырех газотурбинных энергоагрегатов общей мощностью 100 МВт производства «ОДК-Авиадвигатель».

Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 – крупнейшая электростанция Сахалинской области – эксплуатируется компанией «Сахалинэнерго», входящей в Группу «РусГидро».

■ Запущен автоматизированный гибридный энергокомплекс (АГЭК) в отдаленном селе Новиково на юге Сахалина. Объект включает дизель-генераторные и ветровые электроустановки. В основе системы – водородное оборудование. Газ вырабатывается при работе ветряков, запасается в специальных емкостях и расходуется по мере необходимости для производства электроэнергии.

«Мы реализуем пилотный проект, который позволит с помощью водородных технологий обеспечить электроэнергией отдаленные населенные пункты. Нашими

разработками смогут воспользоваться и другие регионы страны», – сказал Валерий Лимаренко.

Водородное оборудование АГЭК в Новиково разработано и изготовлено предприятиями Восточного водородного кластера, созданного по решению Правительства России в Сахалинской области.

■ Правительство Сахалинской области и компания «РусГидро» заключили соглашение о совместной работе по повышению надежности энергоснабжения потребителей и развитию энергетической инфраструктуры. Основными направлениями взаимодействия станут вопросы строительства и модернизации генерирующих мощностей и объектов электросетевого хозяйства, в том числе проектирования второй очереди Сахалинской ГРЭС-2 и установки маневренного газового оборудования на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1. Инвестиции оцениваются в **45 млрд рублей**.

■ В пяти отдаленных населенных пунктах Республики Саха (Якутия) и Камчатского края компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию объекты локальной энергетики – АГЭК общей мощностью 5,4 МВт, построенные с применением технологий на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ), систем накопления энергии и автоматизированного управления.

Количество АГЭК, построенных «РусГидро» на территории Якутии в рамках механизма энергосервисных договоров, достигло 10. Работа ранее построенных объектов дала сокращение потребления дизельного топлива на 1,4 тыс. т.

Первый в Камчатском крае АГЭК в селе Долиновка возведен дочерним обществом «РусГидро» – АО «Южные электрические сети Камчатки».

В целом АГЭК с использованием ВИЭ планируется построить в 73 населенных пунктах в Якутии и в семи – на Камчатке. Общая мощность новых дизельных электростанций превысит 90 МВт, мощность ВИЭ-электростанций составит около 30 МВт.





**5 сентября** в рамках ВЭФ в режиме телемоста состоялась церемония ввода в эксплуатацию производственных и социальных объектов, построенных ПАО «Газпром» на Дальнем Востоке.

В мероприятии приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, губернатор Амурской области Василий Орлов.

■ «Газпром школа Свободный» построена в жилом микрорайоне Алексеевский города Свободного Амурской области. **2 сентября** школа открыла двери для детей работников Амурского газоперерабатывающего завода. Школа оснащена передовым учебным оборудованием, лабораториями и мастерскими, роботодромом, лингафонными кабинетами, библиотекой и медиатекой. Обустроены стадион, спортзалы, спортивные и игровые площадки.

Участие в мероприятии принял генеральный директор компании «Газпром переработка Благовещенск» Юрий Лебедев.

**Справка.** В Амурской области в районе города Свободного «Газпром» ведет строительство Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире. Проектная мощность – 42 млрд куб. м газа в год. Амурский ГПЗ будет крупнейшим в мире производителем гелия. После выхода на полную мощность будет выпускать 60 млн куб. м ценного газа.

■ В городе Южно-Сахалинске Сахалинской области открылся Центр водных видов спорта «Волна» – одно из крупнейших водноспортивных сооружений на Дальнем Востоке. Центр позволит развивать новые для Сахалина синхронное плавание, прыжки в воду и водное поло.

Комплекс оснащен новейшими системами водоподготовки. В его состав входят два бассейна длиной 50 и 30 м, трибуны на более 1 тыс. мест. 50-метровый

бассейн имеет передвижную плавучую перегородку для трансформации чаши в два бассейна размерами 25 × 25 м и систему «второе дно», которая позволяет изменять глубину для занятий юных спортсменов и людей с ограниченными возможностями здоровья. 30-метровый бассейн глубиной 6 м оборудован вышками высотой от 3 до 10 м для прыжков в воду.

Центр включает универсальные залы для хореографии и гимнастики, тренажерный зал.

Комплекс площадью более 22 тыс. кв. м построен с учетом сейсмических условий и климатических особенностей Сахалина. Центр, напоминающий морскую волну, стал архитектурным украшением городского парка и всего Южно-Сахалинска.

■ В городе Благовещенске Амурской области открыта первая в городе котельная на природном газе. Объект заменит шесть угольных котельных. Новая котельная будет отвечать за обеспечение теплом и горячим водоснабжением жилых домов в микрорайоне Северный, детского сада, школы, ряда медицинских и учебных заведений.

Для организации газоснабжения и газификации Благовещенска «Газпром» ввел в эксплуатацию газопровод-отвод с газораспределительной станцией (ГРС) «Благовещенск» и межпоселковый газопровод протяженностью более 20 км. После завершения строительства внутрипоселковых сетей в Благовещенске и близлежащем селе Чигири будут газифицированы тысячи домовладений и десятки предприятий.

Участие в мероприятии принял генеральный директор компаний «Газпром межрегионгаз» и «Газпром газификация» Сергей Густов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.forumvostok.ru](http://www.forumvostok.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.sukhodol.ru](http://www.sukhodol.ru) | [www.sollers-auto.com](http://www.sollers-auto.com) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru) | [www.sakhalin.gov.ru](http://www.sakhalin.gov.ru) | [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)

3 сентября

## «Ставрополь-4»

На Ставрополье открыта новая газораспределительная станция



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Газпром, Газпром инвест, Газпром трансгаз Ставрополь, Владимир Владимиров, Тюрин Вячеслав

В пригороде Ставрополя введена в эксплуатацию новая газораспределительная станция (ГРС) «Ставрополь-4». Проект реализован компанией «Газпром инвест». Эксплуатант станции – компания «Газпром трансгаз Ставрополь».

Участие в церемонии приняли губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и генеральный директор компании «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин.

«В кратчайшие сроки “Газпром” выполнил работу по строительству новой газораспределительной станции. Предприятие повысило надежность газоснабжения Ставрополя и ближайших населенных пунктов, увеличило мощность объекта для поставок голубого топлива сотням тысяч будущих жителей растущего города!» – подчеркнул Владимир Владимиров.

Мощность ГРС-4 – 140 тыс. куб. м в час – позволит обеспечить стабильную подачу газа потребителям краевого центра и 18 населенных пунктов Шпаковского округа. Проектные характеристики станции позволяют нарастить мощность до 280 тыс. куб. м в час.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru)

3 сентября

## Маяк цифрового будущего

Сбербанк открыл в Южно-Сахалинске «Школу 21»



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Образование, ДФО, Сахалинская область, Сбербанк, Греф Герман, Лимаренко Валерий

В Южно-Сахалинске открылся кампус «Школы 21» – школы цифровых технологий Сбера.

Участие в открытии приняли президент Сбербанка Герман Греф и губернатор Сахалинской области Валерий

Лимаренко. Символом новой «Школы 21» стал маяк, который указывает путь к цифровому будущему острова.

«Сахалин для Сбера – очень важное место. Мы ведем множество совместных проектов с правительством региона. Всего год назад договорились о том, что будем создавать “Школу 21”. И сегодня ее открываем. Для сахалинцев это большой подарок: никуда не надо ехать, ведь здесь будут готовить специалистов высочайшей квалификации», – отметил Герман Греф.

Кампус школы находится на втором этаже бизнес-центра «Айхор». Два учебных кластера названы в честь знаковых объектов острова – маяка Анива и села Таранай. Дизайн общих помещений отсылает к природе Сахалина.

Первый отбор проходят 50 человек. Средний возраст участников – 30 лет. По его результатам поступившие за 1,5–3 года получают востребованную ИТ-профессию.

**Справка.** «Школа 21» – школа цифровых технологий Сбера. Первый кампус школы открыт в Москве в августе 2018 года. «Школа 21» представлена в 13 городах России: Москве, Казани, Новосибирске, Сургуте, Великом Новгороде, Якутске, Ярославле, Магасе, Белгороде, Анадыре, Магадане, Челябинске и Южно-Сахалинске. В ближайшие годы кампусы школы появятся в других регионах страны.

Источник: [www.sakhalin.gov.ru](http://www.sakhalin.gov.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)



4 сентября

# Пункт базирования Приморской флотилии

Владимир Путин осмотрел корвет «Резкий»  
и ознакомился с развитием морской базы



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ДФО, Приморский край, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Банк ВТБ, Объединенная судостроительная корпорация, Путин Владимир, Кожемяко Олег, Костин Андрей, Лиина Виктор, Мантуров Денис, Пучков Андрей

Президент России Владимир Путин посетил пункт базирования Приморской флотилии разнородных сил Тихоокеанского флота в бухте Улисс в Приморском крае. Глава государства осмотрел корвет «Резкий» и ознакомился с развитием морской базы.

«Резкий» – четвертый в серии многоцелевых сторожевых кораблей (корветов) проекта 20380, построенных Амурским судостроительным заводом (город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края) Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) для Тихоокеанского флота. Принят в состав Военно-Морского Флота в сентябре 2023 года.

Приморская флотилия разнородных сил Тихоокеанского флота сформирована в 1979 году и является самым крупным соединением ВМФ России.

Пояснения Владимиру Путину давали командующий Тихоокеанским флотом адмирал Виктор Лиина, командующий Приморской флотилией контр-адмирал Алексей Сысуев, командир корвета «Резкий» капитан 2 ранга Евгений Ковалев.

Владимир Путин с катера осмотрел площадку в бухте Промежуточная, где планируется к 2031 году возвести новую верфь. Проект реализуют Банк ВТБ и ОСК. Место строительства находится на границе города Владивостока на берегу Уссурийского залива.

Будущий комплекс рассчитан на строительство судов для торгового флота (балкеры, танкеры, контейнеровозы, газовозы СПГ) мощностью около 12 единиц в год.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, президент Банка ВТБ, председатель совета директоров АО «ОСК» Андрей Костин, генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru)

# Развитие здравоохранения

Новые медицинские объекты открылись в четырех регионах



© www.admhmao.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ПФО, УрФО, ЦФО, Курская область, Оренбургская область, Свердловская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Голикова Татьяна, Куйвашев Евгений, Кухарук Руслан, Мурашко Михаил, Смирнов Алексей

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко по видеосвязи открыли пять новых медицинских объектов в четырех регионах – взросло-детскую поликлинику в Курской области, Нижневартовскую окружную клиническую больницу, поликлинику №3 Центральной городской клинической больницы №6 Екатеринбурга и лечебный корпус Детской городской клинической больницы №9 в Екатеринбурге, кардиологический кластер Оренбургской областной клинической больницы имени В.И. Войнова.

«За период реализации национального проекта «Здравоохранение» удалось создать и отремонтировать более 11 тыс. объектов. Введено в эксплуатацию более 230 тыс. единиц медицинского оборудования. Почти 17 тыс. автомобилей закуплены для участковых медицинских служб и 2 тыс. передвижных медицинских комплексов для труднодоступных регионов. Только за счет средств федерального бюджета на эти инфраструктур-

ные изменения направлено **более 802 млрд рублей**», – отметила Татьяна Голикова.

Татьяна Голикова обратилась к медицинским работникам и жителям Курской области: «Позвольте мне от всего сердца поблагодарить всех курян, всех медицинских работников за стойкость, за то, что вы делаете. Мы искренне желаем всем жителям, медицинским работникам, руководству области выстоять. Вся страна с вами. Мы вас искренне и сердечно поддерживаем и желаем, конечно, всем нам победы».

Михаил Мурашко отметил, что проект «Модернизация первичного звена здравоохранения» стал локомотивом для медицинской промышленности в стране: «Например, в курской взросло-детской поликлинике практически 90% оборудования произведено в Российской Федерации. И мы видим, что год от года цифры растут. Важно и дальше опираться в переоснащении на российскую промышленность».

## Взросло-детская поликлиника в Курской области

Рассчитана на 600 посещений в смену (450 взрослых и 150 детей). Общая площадь здания (шестизэтажное с одноэтажной пристройкой рентгенологического блока) – 12 176,9 кв. м. На территории поликлиники расположен пост Курской областной станции скорой медицинской помощи.





© www.admhmao.ru | www.midural.ru

### **Нижневартовская окружная клиническая больница в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

Протяженность округа – 1,4 тыс. км. Оказание специализированной помощи, включая высокотехнологичную, организовано по зональному принципу: западная зона с центром в Ханты-Мансийске, центральная – в Сургуте. Центром восточной зоны станет новый комплекс в Нижневартовске. Медучреждение будет оказывать помощь более чем 500 тыс. человек. Больница площадью 110 тыс. кв. м объединяет шесть корпусов и будет ежегодно принимать до 35 тыс. пациентов. Оборудованы 26 операционных, 36 коек реанимации, 36 коек палат интенсивной терапии в профильных отделениях. Вводилась в строй поэтапно.

### **Поликлиника №3 в Екатеринбурге**

Рассчитана на 1,2 тыс. посещений в смену: взрослое поликлиническое отделение – на 980 посещений; женская консультация – на 150 посещений; травматологический пункт – на 70 посещений. Общая площадь здания – 17 877,9 кв. м. Укомплектованы 20 врачебных участков.

### **Лечебный корпус Детской городской клинической больницы №9 в Екатеринбурге**

Двухэтажный корпус рассчитан на 60 коек. Площадь – 1 974,8 кв. м. Медицинскую помощь будут оказывать детям от 6 месяцев до 18 лет в гастроэнтерологическом и педиатрическом отделениях. В отделении лучевой диагностики установлен новый аппарат компьютерной

томографии с расширенным спектром диагностических возможностей. Работа кабинета компьютерной томографии ведется в круглосуточном режиме для обследования по экстренным и неотложным показаниям детей Екатеринбурга и Свердловской области.

### **Кардиологический кластер Оренбургской областной клинической больницы им. В.И. Войнова**

Рассчитан на лечение 6 тыс. пациентов в год. Включает: 140 коек, включая кардиореанимацию на 15 коек; кардиологические отделения для пациентов с острым инфарктом миокарда, пациентов с нарушениями ритма, кардиомиопатиями, легочной гипертензией; кардиохирургическое отделение с двумя операционными, соматические кардиореабилитационные койки. В корпусе расположены: терапевтическое реанимационное отделение; ревматологическое отделение на 50 коек; онкогематологическое отделение на 50 коек, включая асептический блок. Выделено экстренное приемное отделение, где будет проводиться медицинская сортировка по триаж-системе. Все исследования и консультации для установления диагноза и начала лечения будут выполняться непосредственно в отделении.

Участие в церемонии принял: врио губернатора Курской области Алексей Смирнов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, врио губернатора Ханты-Мансийского АО – Югры Руслан Кухарук.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru)

5 сентября

## Развитие спорта в Северной столице

### В Калининском районе открылся новый комплекс



**Ключевые слова:** Награды/Премии, Спорт, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Спортивная школа олимпийского резерва имени А.С. Рахлина Калининского района Санкт-Петербурга, Беглов Александр

Открылся многофункциональный комплекс Спортивной школы олимпийского резерва имени А.С. Рахлина Калининского района Санкт-Петербурга. Площадь объекта – около 13 тыс. кв. м. В комплексе смогут заниматься более 1,1 тыс. спортсменов.

«Созданы прекрасные условия для занятий дзюдо, фехтованием, стрельбой, художественной гимнастикой. Можно проводить международные соревнования и готовить спортсменов в 35 олимпийских дисциплинах», – сказал на церемонии открытия губернатор Северной столицы Александр Беглов.

Открытие комплекса приурочено к 55-летию «Клуба Дзюдо Турбостроитель». В 1969 году в нем начала работать секция самбо, которую возглавил Анатолий Рахлин (1938–2013). Позднее, когда в СССР начало развиваться дзюдо, он одним из первых в стране стал готовить спортсменов в этом виде спорта.

Глава города по поручению Президента России вручил коллективу «Клуба дзюдо Турбостроитель» орден Почета.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

5 сентября

## Липецкий тракторный завод

### Предприятие возрождается после длительного простоя

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Липецкий тракторный завод, Тракторные заводы (Концерн), Артамонов Игорь, Водопьянов Андрей

Резидент ОЭЗ «Липецк» Липецкий тракторный завод (ЛТЗ) открыл цех по выпуску экскаваторов-погрузчиков и коммунальных машин на базе сельскохозяйственных тракторов АГРОМАШ 90 л.с., навесного оборудования для них и сменного навесного оборудования для мини-погрузчиков ЧЕТРА МКСМ.

Производство тракторов АГРОМАШ осуществляется в Чебоксарах на предприятии «Завод АГРОМАШ» в рамках специального инвестиционного контракта. На площадке ОЭЗ «Липецк» техника доукомплектовывается специальным коммунальным оборудованием, которое будет изготавливаться на ЛТЗ.

Импортозамещающая продукция востребована предприятиями коммунального хозяйства и строительного комплекса.

«Рады, что ЛТЗ начинает возрождаться. Здесь уже есть рабочие, станки, выпускается первое оборудование. Будем постепенно восстанавливать цех за цехом и развивать эту площадку», – сказал губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Инвестиции – **500 млн рублей**, к концу 2025 года – **1,2 млрд рублей**.

«Мы готовы взять на себя обязательства по полной локализации в России производства экскаваторов-погрузчиков. Начали с выпуска металлоконструкций для погрузчиков, вагонов, коммунальной техники. Дальше планируем выпускать все полностью – раму, кабину.



Впоследствии планируем перейти и к гидравлике», – сказал директор концерна «Тракторные заводы» Андрей Водопьянов.

**Справка.** ЛТЗ основан в 1944 году. С 2009 года производство остановлено. В 2022 году принято решение о возрождении ЛТЗ. В настоящее время предприятие входит в состав компании «Концерн «Тракторные заводы».

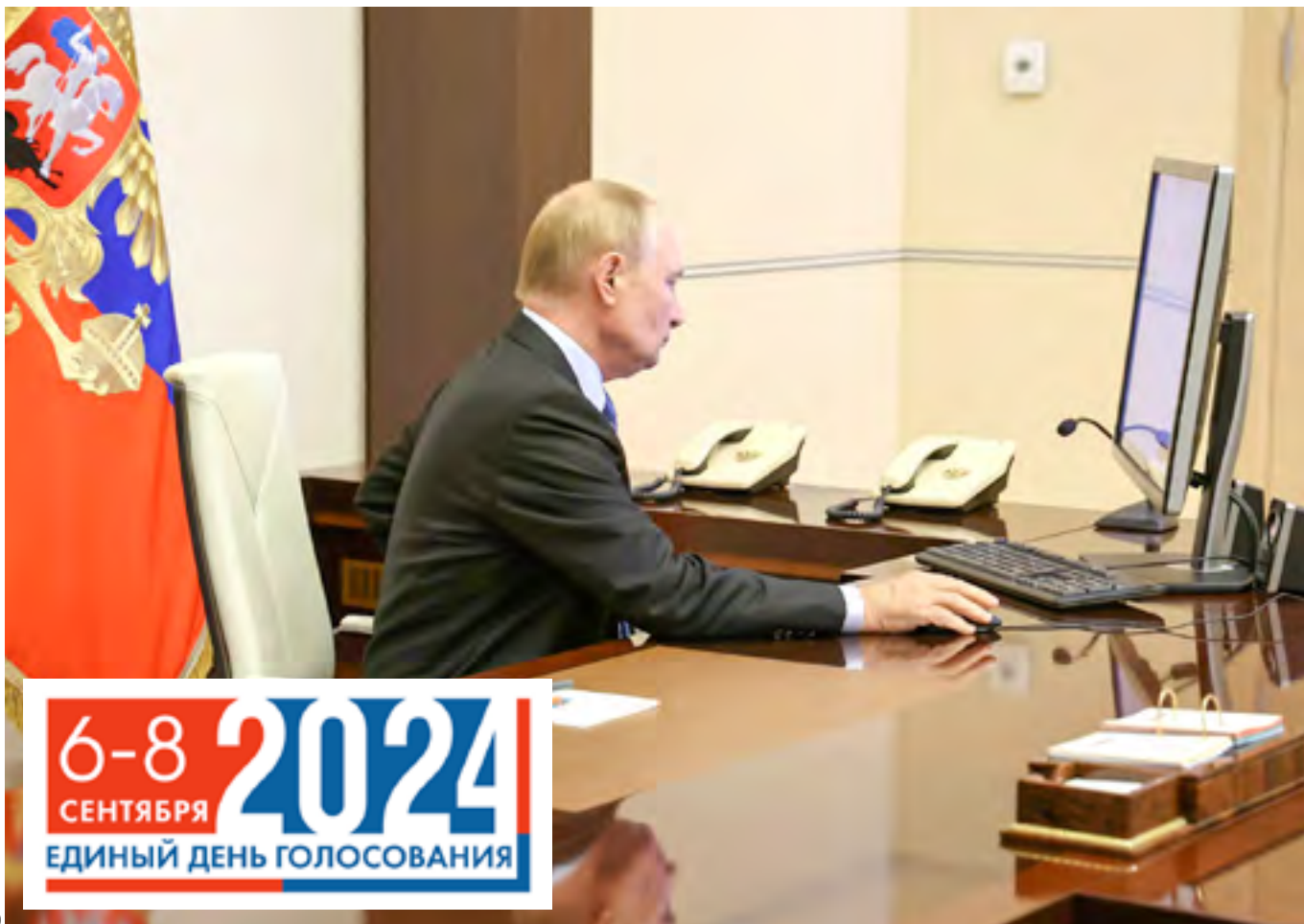
Источник: [www.липецкаяобласть.рф](http://www.липецкаяобласть.рф) | [www.трактор.рф](http://www.трактор.рф)



6–8 сентября

# Единый день голосования

Проведены свыше четырех тысяч избирательных кампаний



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Государственное управление, Муниципальное управление, Общество, Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Центризбирком, Медведев Дмитрий, Памфилова Элла, Якушев Владимир

**С 6 по 8 сентября** в стране прошел Единый день голосования (ЕДГ-2024).

**11 сентября** Председатель Центризбиркома России Элла Памфилова подвела итоги проведения избирательных кампаний по выборам в ЕДГ-2024.

Проведены свыше 4 тыс. избирательных кампаний, в которых приняли участие около 27,3 млн избирателей (47,1% от общего числа граждан, обладающих на этих выборах активным избирательным правом). В 2023 году средняя явка составила 45,65%, в 2022-м – 35%. В Государственную автоматизированную систему «Выборы» введены более 85 тыс. протоколов об итогах голосования.

Участие в дистанционном электронном голосовании (ДЭГ) приняли 3 836 801 избиратель, в том числе 826 936 на федеральной платформе ДЭГ и 3 009 865 на московской платформе ДЭГ.

Избраны порядка 35 тыс. кандидатов от 15 партий из 20, сумевших зарегистрировать кандидатов, и более 2 тыс. самовыдвиженцев.

В избирательных комиссиях присутствовали более 151,5 тыс. наблюдателей, в том числе около 63 тыс. от 13 политических партий, и более 8 тыс. аккредитованных представителей СМИ.

## Состоялись выборы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва по трем одномандатным избирательным округам. Избраны:

Республика Хакасия – Хакасский одномандатный избирательный округ №35 – Николай ШУЛЬГИНОВ, 59 730 (55,31%) голосов;

Брянская область – Унечский одномандатный избирательный округ №78 – Олег МАТЫЦИН, 180 682 (67,98%) голосов;

Ростовская область – Южный одномандатный избирательный округ №152 – Виктория АБРАМЧЕНКО, 154 908 (75,73%) голосов.

## Состоялись выборы высших должностных лиц в 21 субъекте Российской Федерации. Избраны:

- Глава Республики Алтай Андрей ТУРЧАК – 74,09%. Явка – 45,47%
- Глава Республики Башкортостан Радий ХАБИРОВ – 80,21%. Явка – 72,34%
- Глава Республики Калмыкия Бату ХАСИКОВ – 79,95%. Явка – 61,35%
- Губернатор Забайкальского края Александр ОСИПОВ – 82,27%. Явка – 43,99%
- Губернатор Ставропольского края Владимир ВЛАДИМИРОВ – 79,61%. Явка – 57,46%
- Губернатор Хабаровского края Дмитрий ДЕМЕШИН – 81,03%. Явка – 32,88%



© www.er.ru | www.cikrf.ru

- Губернатор Астраханской области Игорь БАБУШКИН – 78,17%. Явка – 43,55%
- Губернатор Волгоградской области Андрей БОЧАРОВ – 79,68%. Явка – 61,73%
- Губернатор Вологодской области Георгий ФИЛИМОНОВ – 62,30%. Явка – 47,06%
- Губернатор Калининградской области Алексей БЕСПРОЗВАННЫХ – 76,55%. Явка – 42,20%
- Губернатор Кемеровской области – Кузбасса Илья СЕРЕДЮК – 78,38%. Явка – 63,54%
- Губернатор Курганской области Вадим ШУМКОВ – 85,17%. Явка – 42,50%
- Губернатор Курской области Алексей СМИРНОВ – 65,28%. Явка – 61,56%
- Губернатор Липецкой области Игорь АРТАМОНОВ – 81,16%. Явка – 57,28%
- Губернатор Мурманской области Андрей ЧИБИС – 73,99%. Явка – 41,59%
- Губернатор Оренбургской области Денис ПАСЛЕР – 78,14%. Явка – 52,59%
- Губернатор Самарской области Вячеслав ФЕДОРИЩЕВ – 79,56%. Явка – 54,84%
- Губернатор Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО – 80,79%. Явка – 41,95%
- Губернатор Тульской области Дмитрий МИЛЯЕВ – 78,53%. Явка – 49,59%
- Губернатор Челябинской области Алексей ТЕКСЛЕР – 81,28%. Явка – 48,96%
- Губернатор Санкт-Петербурга Александр БЕГЛОВ – 59,80%. Явка – 37,76%

**8 сентября** депутатами Народного собрания Республики Ингушетия главой Республики Ингушетия переизбран Махмуд-Али КАЛИМАТОВ.

**8 сентября** депутатами Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры губернатором Ханты-Ман-

сийского автономного округа – Югры избран Руслан КУХАРУК.

**12 сентября** депутатами Государственного Совета Республики Крым главой Республики Крым переизбран Сергей АКСЁНОВ.

**3 октября** депутатами Парламента Кабардино-Балкарской Республики главой Кабардино-Балкарской Республики переизбран Казбек КОКОВ.

#### **Состоялись выборы депутатов законодательных органов в 13 субъектах Российской Федерации:**

- Государственное Собрание – Эл Курултай Республики Алтай
- Парламент Кабардино-Балкарской Республики
- Народное Собрание (Парламент) Карачаево-Черкесской Республики
- Государственный Совет Республики Крым
- Государственное Собрание Республики Марий Эл
- Государственный Совет Республики Татарстан
- Верховный Хурал (Парламент) Республики Тыва
- Законодательная Дума Хабаровского края
- Брянская областная Дума
- Волгоградская областная Дума
- Тульская областная Дума
- Московская городская Дума
- Законодательное Собрание города Севастополя

#### **Состоялись выборы глав муниципальных образований в двух административных центрах (столицах) субъектов Российской Федерации. Избраны:**

- Республика Хакасия (город Абакан)  
Глава города Абакана  
Алексей ЛЕМИН – 74,58%.
- Чукотский автономный округ (город Анадырь)  
Глава городского округа «города Анадыря»  
Сергей СПИЦЫН – 61,93%.





© www.er.ru

**Состоялись выборы депутатов представительных органов муниципальных образований административных центров (столиц) 21 субъекта Российской Федерации:**

- Республика Бурятия (город Улан-Удэ) Улан-Удэнский городской Совет депутатов
- Республика Калмыкия (город Элиста) Элистинское городское Собрание
- Республика Крым (город Симферополь) Симферопольский городской совет
- Республика Марий Эл (город Йошкар-Ола) Собрание депутатов городского округа «города Йошкар-Олы»
- Республика Северная Осетия – Алания (город Владикавказ) Собрание представителей города Владикавказа
- Забайкальский край (город Чита) Дума городского округа «города Читы»
- Хабаровский край (город Хабаровск) Хабаровская городская Дума
- Амурская область (город Благовещенск) Благовещенская городская Дума
- Брянская область (город Брянск) Брянский городской Совет народных депутатов
- Вологодская область (город Вологда) Вологодская городская Дума
- Иркутская область (город Иркутск) Дума города Иркутска
- Курганская область (город Курган) Курганская городская Дума
- Мурманская область (город Мурманск) Совет депутатов города Мурманска
- Пензенская область (город Пенза) Пензенская городская Дума
- Сахалинская область (город Южно-Сахалинск) Городская Дума города Южно-Сахалинска

- Тульская область (город Тула) Тульская городская Дума
- Челябинская область (город Челябинск) Челябинская городская Дума
- Еврейская автономная область (город Биробиджан) Городская Дума муниципального образования «города Биробиджана»
- Ненецкий автономный округ (город Нарьян-Мар) Совет городского округа «города Нарьян-Мара»
- Чукотский автономный округ (город Анадырь) Совет депутатов городского округа Анадырь
- Ямало-Ненецкий автономный округ (город Салехард) Городская Дума муниципального образования города Салехарда

\*

**8 сентября** Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИИ» Дмитрий Медведев провел сеанс видеосвязи с регионами по итогам ЕДГ-2024. Предварительные итоги выборов огласили представители Республики Алтай и Хабаровского края, Курской, Пензенской и Ростовской областей, Москвы.

Дмитрий Медведев поблагодарил сограждан, которые в сложных условиях пришли на избирательные участки.

Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ» отметил, что электронный формат голосования завоевывает все большую популярность.

Дмитрий Медведев обратился к избранным от «ЕДИНОЙ РОССИИ» участникам специальной военной операции.

«Наша страна ведет специальную военную операцию. Скажем прямо, идет война. И наша задача – разгромить противника. И, казалось бы, на фоне этой задачи все остальное, чем занимаются органы государственной власти, партии, – меркнет. Но тем не менее мы обязаны



и в этих условиях обеспечивать нормальное функционирование экономики, социальной сферы, государственного механизма. И только потому, что мы способны это обеспечить – мы доказываем это на деле – наши граждане поддерживают нашу партию. Вот это стоит дорогого, особенно в условиях крайне сложной политической ситуации», – подчеркнул Председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрий Медведев.

**8 сентября** врио секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Якушев провел в ТАСС брифинг по предварительным итогам ЕДГ-2024.

Партия выдвигала более 36 тыс. кандидатов на 35 тыс. мандатов и, по предварительным данным, одержала победу в абсолютном большинстве кампаний, подтвердив статус ведущей политической силы, партии большинства и партии Президента России.

По словам Владимира Якушева победу во всех выборных кампаниях высших должностных лиц одержали политики, поддержанные партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

В законодательные собрания выборы прошли в 13 регионах, число мандатов составило – 659.

«По количеству мандатов, которые получает «ЕДИНАЯ РОССИЯ», – 545. Глав административных центров выбирали двух. Соответственно, две победы. Что касается выборов в думы административных центров – 610 мандатов, 516 будут за «ЕДИНОЙ РОССИЕЙ». На выборах в Госдуму: Викторیا Абрамченко – 75%, Олег Матыцин – 68% (Оба – кандидаты от «ЕДИНОЙ РОССИИ». – Ред.), Николай Шульгинов – 55%. Николай Шульгинов шел как самовыдвиженец, Партия его поддерживала», – отметил Владимир Якушев.

В ЕДГ-2024 победили 308 кандидатов «ЕДИНОЙ РОССИИ» из числа участников СВО. Выиграли 81% выдвиженцев в этой категории, что является самым высоким результатом среди участников спецоперации, которые выдвигались всеми партиями.

**9 сентября** «ЕДИНАЯ РОССИЯ» подвела предварительные итоги выборов на брифинге в ТАСС и на совмест-

ном заседании Президиума Генсовета и Бюро Высшего совета.

Отмечено, что в законодательные собрания выборы прошли в 13 регионах. Средний результат «ЕДИНОЙ РОССИИ» по стране – 64,6%. Партия получила 82% мандатов. В 2019 году – 66% мандатов.

На выборах в представительные органы административных центров «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получила 85% мандатов. В 2019 году – 64%.

Средний результат по стране, который «ЕДИНАЯ РОССИЯ» получила в административных центрах – 59,6%.

В Абакане кандидат от Партии Александр Лемин получил более 74% голосов. В Анадыре кандидат от «ЕДИНОЙ РОССИИ» Сергей Спицын получил почти 62%.

Владимир Якушев отметил успех Партии в традиционных для «ЕДИНОЙ РОССИИ» регионах – Республике Марий Эл, Хабаровском крае и Иркутской области.

Обновление депутатского корпуса Партии по итогам прошедших выборов составит порядка 87%.

«Обновление – одна из важнейших задач. Мы будем постоянно этот показатель мониторить и держать на контроле», – подчеркнул Владимир Якушев.

Партия в ходе ЕДГ-2024 начала подготовку к федеральной кампании 2026 года.

**18 сентября** Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с главами субъектов Федерации, избранными в ходе Единого дня голосования.

Прямые выборы руководителей состоялись в 21 регионе, в трех субъектах главы избраны законодательными органами (голосование по избранию главы Кабардино-Балкарской Республики депутатами Парламента Кабардино-Балкарской Республики состоялось **3 октября**. – Ред.).

Руководитель государства отметил уверенную победу как действующих глав, так и глав, недавно приступивших к работе.

Источник: [www.cikrf.ru](http://www.cikrf.ru) | [www.er.ru](http://www.er.ru)



6 сентября

## Юбилей Казанского СВУ

Прославленное учебное заведение награждено орденом Почета



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Казанское суворовское военное училище, Минобороны, Минниханов Рустам, Миронченко Валерий, Салюков Олег

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал указ о награждении Казанского суворовского военного училища (СВУ) орденом Почета. Торжественная церемония вручения государственной награды состоялась в рамках празднования 80-й годовщины со дня образования прославленного учебного заведения.

Награда присуждена за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации и многолетнюю добросовестную работу. В ходе торжественной церемонии главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков отметил достижения Казанского СВУ и его роль в подготовке будущих защитников Отечества.

В церемонии приняли участие раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, начальник Казанского СВУ генерал-майор Валерий Миронченко, представители Минобороны России, ветераны Великой Отечественной войны и военной службы, участники специальной военной операции, выпускники Казанского СВУ, многочисленные почетные гости.

«Всех суворовцев объединяет искренняя любовь и уважение к родному училищу. Выпускники всегда чтут традиции, дорожат идеалами служения Отечеству и верности суворовскому братству», – сказал Рустам Минниханов.

Казанское СВУ основано в 1944 году. За 80 лет училище подготовило более 12 тыс. выпускников, многие из которых стали выдающимися военачальниками и государственными деятелями.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

# День города – 877-летие Москвы

В столице открылись новые социальные и инфраструктурные объекты



© Алексей Майшев, «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, Культура, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Общество, Праздничные дни, Промышленность, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Московский метрополитен, Путин Владимир, Собянин Сергей

В концертном зале «Зарядье» состоялось торжественное мероприятие по случаю 877-й годовщины основания Москвы. Президент России Владимир Путин поблагодарил москвичей за преданность городу и стране. Глава государства отметил, что программа развития Москвы амбиозна и рассчитана на годы вперед.

Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин в режиме видеосвязи приняли участие в открытии ряда новых объектов образовательной, культурной и транспортной инфраструктуры. Мероприятие приурочено ко Дню города.

■ Новый кампус Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана расположен в непосредственной близости от исторических зданий вуза на Яузе. Кампус стал первым объектом в стране, построенным по федеральному проекту «Создание сети современных кампусов» в рамках нацпроекта «Наука и университеты».

Создание нового кампуса ведущего вуза страны – один из самых масштабных и сложных проектов в сфере высшего профессионального образования. Построены и отреставрированы 14 зданий общей площадью около 170 тыс. кв. м.

Последними открыты семь объектов:

- пять зданий Центрального кластера – нового «сердца» университета, где разместятся научно-образовательные кластеры, федеральный испытательный центр, инновационный хаб, конгресс-центр и другие научные и образовательные подразделения;

- «Квантум Парк» – один из самых больших и оснащенных объектов кампуса с лабораториями, коворкингами и пространствами-трансформерами для презентации научных разработок;
- новый комплекс общежитий на 2,3 тыс. студентов, состоящий из двух корпусов, где размещены многофункциональный образовательно-досуговый центр, мультимедийные пространства и социальная инфраструктура.

Для перемещения между корпусами Бауманки построен велопешеходный мост через Яузу.

Ранее открылись: Центр биомедицинских систем и технологий; Инжиниринговый центр наземных транспортно-технологических систем; Многофункциональный научно-образовательный корпус; Выставочно-образовательное медиапространство «Дворец технологий»; Исследовательский центр; Многофункциональный библиотечный корпус.

■ Кинопарк «Москино» – одна из главных площадок создаваемого Московского кинокластера. Завершена первая очередь: на площади 180 га построены 18 натуральных площадок, четыре павильона и шесть объектов инфраструктуры.

Среди натуральных площадок: «Аэропорт Юрово», «Виттебский вокзал», «Древнерусский город», «Соборная площадь Московского Кремля», «Пограничный КПП в Берлине с Берлинской стеной».

Общая площадь открытых павильонов – около 4 тыс. кв. м. В их числе – «Железнодорожный вокзал» с историческими вагонами и «Аэропорт» с интерьером широкофюзеляжного самолета.

В 2023–2024 годах на площадках кинопарка «Москино» снято 55 проектов. Запланированы и находятся в работе более 30.

В рамках второй очереди до 2027 года будут возведены 20 натуральных площадок. Третий этап предполагает





© www.mos.ru

строительство до 2030 года более 26 площадок. Локации будут включать города России, Европы, Ближнего Востока и других регионов планеты.

Ожидается, что в кинопарке «Москино» будет сниматься свыше 200 проектов в год.

В состав Московского кинокластера входят еще три площадки Киностудии имени Максима Горького, которая должна стать крупнейшей в России, – на улице Сергея Эйзенштейна, Рязанском проспекте и в Валдайском проезде.

Для создания кинопарка выбрали земельные участки в Краснопахорском районе Троицкого административного округа. Проектируемая территория общей площадью свыше 1,1 тыс. га максимально соответствует характеристикам, необходимым для размещения и постоянного функционирования натуральных площадок. В наличии транспортная доступность – 27 км от МКАД и 8 км от города Троицка (ТиНАО), куда в ближайшие годы придет метро. Территория отличается ландшафтным разнообразием.

■ Троицкая – новая, 16-я линия метро на карте столицы. Запуск движения на ее первом участке длиной 8,3 км с четырьмя станциями («Новаторская», «Университет Дружбы народов», «Генерала Тюленева» и «Тютчевская») позволит улучшить транспортное обслуживание более 800 тыс. человек и снизить нагрузку на Калужско-Рижскую и Сокольническую линии метрополитена, на прилегающую улично-дорожную сеть: Ленинский проспект, проспект Вернадского, Профсоюзную улицу.

Ожидается, что к 2029 году новыми станциями ежедневно будут пользоваться около 100 тыс. человек, ко-

торые смогут экономить около 25% времени на поездках по городу.

**4 сентября** после реконструкции открылся лечебный корпус №2 Городской клинической больницы имени В.В. Вересаева по адресу: Лобненская улица, дом 10, строение 2. ■ Открыто движение на участке от Большой Филевской улицы до Третьего транспортного кольца. Дорога длиной больше 3 км связывает новые жилые кварталы, транспортные и социальные объекты в Дорогомилове и Филевском Парке.

**5 сентября** открыта станция «Потапово» Сокольнической линии метро. Станция улучшит транспортное обслуживание жителей района Коммунарка и расположенных рядом кварталов Южного Бутова и Щербинки. ■ Открыта дорога-связка между Московским скоростным диаметром и Симферопольским шоссе. Новая магистраль улучшит транспортную доступность для более чем 500 тыс. жителей Южного округа столицы и подмосковного поселения Булатниковского.

**6 сентября** открыто движение по новой транспортной связке между Дмитровским и Алтуфьевским шоссе. Шестиполосная трасса проходит от улицы Хачатуряна до Дубнинской улицы и создает дополнительную поперечную связь между САО и СВАО. ■ Открыта реконструированная транспортная развязка на пересечении Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД) с Алтуфьевским шоссе. Завершена программа реконструкции на вылетных магистралях, развязках, которые пересекаются с МКАД. С 2012 года в столице реконструировали и построили 22 развязки МКАД с общей протяженностью дорог свыше 180 км. ■ Завершилась реставрация коло-



© www.mos.ru

кольные храма во имя святой великомученицы Екатерины на Бауманской улице.

**12 сентября** открыта первая очередь трассы Мамыри – Пенино – Шарапово протяженностью 10 км – самый крупный участок дублера Калужского шоссе. Трасса улучшит транспортное обслуживание районов Коммунарка, Филимонковский и Троицк, где проживают более 320 тыс. горожан. К 2040 году численность населения в районах, прилегающих к трассе, вырастет примерно до 600 тыс. человек.

■ Более 12 млн человек побывали на форуме-фестивале «Территория будущего. Москва 2030», который прошел в столице с **1 августа по 8 сентября**. Более чем на 200 тематических площадках презентовали современные достижения Москвы.

Форум-фестиваль прошел в каждом округе – в парках, скверах, на спортплощадках и набережных.

Одним из ключевых мероприятий стала интерактивная выставка о развитии московского транспорта «Станция Манеж. Московский транспорт – 2030» в Центральном выставочном зале «Манеж», установившая рекорд посещаемости за всю историю площадки.

«Гостиный двор» представил экспозицию главных социальных достижений столицы. Эксперты рассказывали о применении искусственного интеллекта в медицине, о цифровых сервисах столичного образования и карьерных перспективах.

На выставке «Москва промышленная. Город будущего» в Экспоцентре продемонстрировали достижения предприятий. Более 60 компаний представили инновационные разработки в области медицинского оборудования, станкостроения, авиации, микроэлектроники, машиностроения и в других ключевых отраслях.

На Болотной площади работал маркет будущего «Сделано в Москве». В арт-павильонах представили ключевые категории товаров: одежду для всей семьи,

косметику, детские игрушки, мебель и декор для дома. Более 400 московских брендов благодаря форуму-фестивалю повысили узнаваемость и приобрели внимание потребителей.

В парке «Зарядье» продемонстрировали культурный потенциал столицы. Выступали симфонические оркестры и популярные эстрадные исполнители, проходили спектакли, мультимедийные шоу, кинопоказы и дефиле российских дизайнеров.

Мультимедийная экспозиция о градостроении в пространстве «Паркинг-галерея» парка «Зарядье» не только рассказывала о строительных инновациях, но и предлагала посетителям с помощью нейросети построить свой город будущего. Гости создали более 1,2 тыс. виртуальных городов.

На 10 площадках, главной из которых стал подземный музей парка «Зарядье», проходила фотовыставка «Большие города в Москве». Она объединила работы представительств стран БРИКС – 14 фотографов из России, Бразилии, Индии, Китая и ЮАР.

На выставке «Находки в реставрации» в музее «Старый Английский двор» представили более 200 экспонатов, обнаруженных во время работ на объектах культурного наследия Москвы.

На Манежной площади работала экспозиция, посвященная цифровым технологиям столицы. Гости познакомились с историей цифровизации Москвы. Посетители познакомились с одним из наиболее ярких ИТ-проектов – метавселенной ВДНХ.

На 100 площадках по всему городу проходила Московская международная неделя кино, собравшая участников из 47 стран. В кинотеатрах, парках, музеях, спортивных комплексах и бассейнах организовали более 370 кинопоказов российских и зарубежных фильмов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



7 сентября

# Юбилей института Пандито Хамбо лам

Главные торжества состоялись в центре российского буддизма – Иволгинском дацане в Бурятии

© 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 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 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 изготовляли 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, а также 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 этот 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](http://www.kremlin.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

# Юбилей автобусного движения в Москве

В столице выпустили двухтысячный электробус для работы на регулярных городских маршрутах



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Профессиональные праздники, Транспорт, Юбилей, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Сокольнический вагоноремонтно-строительный завод, Собянин Сергей

В Москве на Сокольническом вагоноремонтно-строительном заводе (СВАРЗ) выпустили двухтысячный электробус для работы на регулярных городских маршрутах. Его выход на линию приурочен к столетнему юбилею регулярного автобусного движения в Москве и Всемирному дню электротранспорта.

«Первый автобусный маршрут в столице открыт в 1924 году. Восемь машин тогда поехали от Каланчевской площади до Тверской заставы – нынешних трех вокзалов и Белорусского вокзала. В наши дни на смену московскому автобусу постепенно приходит электробус – современный, удобный и экологически чистый. Почти четверть парка наземного городского транспорта – электробусы российского производства. В результате комфорт поездок растет, а негативное влияние на окружающую среду снижается. Юбилейный, 2000-й электробус собрали на Сокольническом вагоноремонтно-строительном заводе», – написал Сергей Собянин в телеграм-канале.

До конца 2030 года планируется поставка еще около 3,9 тыс. электробусов. Таким образом, наземный городской транспорт столицы практически полностью пере-

йдет на электрическую тягу, подчеркнул мэр Москвы. Влияние общественного транспорта на окружающую среду снизится до минимума. Жители столицы будут совершать поездки на самой современной технике российского производства.

Юбилейный, двухтысячный электробус будет работать на маршруте М3 «Серебряный бор» – «Проспект Буденного», соединяющем северо-запад, центр и восток Москвы. Пассажиры могут проехать от зоны отдыха «Серебряный бор» до Московского зоопарка, Красной площади, Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. В среднем по будням по маршруту совершается более 25 тыс. поездок. На оформленном в стиле московского транспорта кузове будет яркая наклейка «Двухтысячный электробус».

СВАРЗ – российский лидер по производству и техобслуживанию подвижного состава городского транспорта. Весной 2021 года совместно с ПАО «КАМАЗ» на предприятии открылся центр по сборке электробусов. Производство обеспечило горожанам более 550 рабочих мест с социальными гарантиями Правительства Москвы. С 2021 года на заводе собрали и оснастили более 580 электробусов, в 2024 году – более 160.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



11 сентября

## Первая очередь технопарка «ЗИЛ»

В Москве появился новый центр инновационного развития



© В. Новиков. Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Технопарки, ЦФО, Москва, Итэлма (Группа компаний), Корпус (Компания), Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства, Собянин Сергей

В Москве открылась первая очередь технопарка «ЗИЛ» площадью 29,4 тыс. кв. м. Создается 2,6 тыс. новых рабочих мест. Более 75% площади шестиэтажного здания (22 тыс. кв. м) займут лаборатории и административные помещения будущих резидентов.

«В Москве 47 технопарков, в которых работают около 80 тысяч человек, малые и средние предприятия, составляющие ядро инновационного развития Москвы и в значительной степени страны», – сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

Инвестор технопарка «ЗИЛ» – компания «Корпус», входящая в Группу компаний «Итэлма» – одного из крупнейших российских производителей электронных компонентов.

В 2020 году Правительство Москвы присвоило строящемуся технопарку «ЗИЛ» статус инвестиционного приоритетного проекта.

Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства компенсировал компании часть процентов по кредиту, благодаря чему она привлекла 645 млн рублей на приобретение оборудования для выпуска печатных плат на новой площадке.

В планах инвестора – строительство новых корпусов технопарка общей площадью около 200 тыс. кв. м. Инвестиции – **13,5 млрд рублей**. Создается более 10 тыс. новых рабочих мест.

**Справка.** В Москве 47 технопарков. Реализуются девять инвестиционных приоритетных проектов Москвы по созданию технопарков. В технопарках работают свыше 2,2 тыс. компаний, 21 компания имеет статус якорного резидента. Создано свыше 74,5 тыс. рабочих мест. Статус технопарка дает налоговые льготы. С 2016 года инвестиции в развитие московских технопарков составили **около 102 млрд рублей**. На один рубль налоговых льгот приходится более 9,5 рубля частных инвестиций.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

11 сентября

## Развитие АПК в Ярославской области

«Ярославский бройлер» наращивает производство

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Ярославский бройлер, Азизов Эльман, Евраев Михаил

На птицефабрике «Ярославский бройлер» в Рыбинском районе завершено строительство четырех новых корпусов для выращивания птицы. Предприятие посетил губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

«Недавно открывали комбикормовый завод, потом вы взяли поля для выращивания кормов, затем создали цех по выращиванию клариевого сома и теперь – четыре новых птичника. Меньше года потребовалось, чтобы воплотить в жизнь те планы, которые мы поддержали на Петербургском международном экономическом форуме. Это показывает ваш уровень – за такой короткий срок реализованы масштабные проекты», – сказал глава региона.

Инвестиции – **более 1,2 млрд рублей**. Годовой объем производства мясопродукции на предприятии увеличится на 8,8 т – до 60,3 т.

«Мы запускаем площадку по выращиванию бройлеров. В этом году увеличим производство на 15%. И это не только рост объемов, но и снижение себестоимости продукции, – сказал председатель совета директоров АО «Ярославский бройлер» Эльман Азизов. – Каждый цех рассчитан на 125 тысяч цыплят».

На долю «Ярославского бройлера» приходится более 90% от общего объема производства мяса птицы в Яро-



© [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru)

славской области. Ассортимент включает более 230 наименований. Выручка за 2023 год превысила **10 млрд рублей**, в бюджеты всех уровней было перечислено более **470 млн рублей**. Предприятие занимается благотворительностью и социальными проектами.

Источник: [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru)

11 сентября

## Развитие ОЭЗ «Стабна»

Первые резиденты открыли новые производства



**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ЦФО, Смоленская область, Арсенал Регионы, Плазмамет, СТЭРТЕХ, Анохин Василий

Первые резиденты ОЭЗ «Стабна» открыли новые производства. Компания «Арсенал Регионы» выпускает аппаратно-программные комплексы фотовидеофиксации для повышения безопасности дорожного движения. Компания «Плазмамет» – установки ионно-плазменного азотирования для упрочнения деталей и инструментов, применяемых в авиационной промышленности, лифто- и станкостроении, строительстве. Компания «СТЭРТЕХ» изготавливает вакуумное и компрессорное оборудование, используемое в металлургии, фармацевтике и других отраслях.

«На текущем этапе в реализацию проектов и развитие инфраструктуры ОЭЗ инвесторы вложили **более одного миллиарда рублей**. Все новые производства – импортозамещающие и высокотехнологичные. Создается почти 130 рабочих мест», – отметил губернатор Смоленской области Василий Анохин, посетивший промышленную площадку.

Источник: [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)

12 сентября

## Новый проект Группы «Черкизово»

В Тульской области открылся завод технических фабрикатов

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Черкизово

Группа «Черкизово» построила в Тульской области завод технических фабрикатов, выпускающий мясокостную муку и другую продукцию для комбикормовых предприятий компании. Предприятие разместилось на ТОР «Ефремов» и специализируется на переработке побочных продуктов убоя. Выпускается мясокостная, кровяная и перьевая мука, кормовой и технический жир. Мощность при максимальной загрузке – около 45 тыс. т продукции в год. Создается более 170 рабочих мест.

**Инвестиции – порядка 5 млрд ₺**

Продукция завода предназначена для снабжения 13 комбикормовых предприятий Группы «Черкизово» от Московской области до Алтая.

Запуск завода – первый этап проекта по созданию в Тульской области крупнейшего в России мясоперерабатывающего кластера «Черкизово», который будет включать предприятия по убою и переработке бройлеров и свиней. Суммарная мощность производств составит около 600 тыс. т продукции в год. Инвестиции – **порядка 40 млрд рублей**. Завершение строительства запланировано к концу 2028 года. Источник: [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru) | [www.cherkizovo-group.com](http://www.cherkizovo-group.com)



29 декабря 2020 года. Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель правления ПАО «Группа Черкизово» Сергей Михайлов подписали соглашение о сотрудничестве © [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



12–14 сентября

# X Санкт-Петербургский международный форум объединенных культур

В Северную столицу приехали представители восьмидесяти стран

© Владимир Смирнов. ТАСС Ист.: www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Бюльбюль оглы Полад, Вилинбахов Георгий, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Швыдкой Михаил, Эйфман Борис

Прошел X Санкт-Петербургский международный форум объединенных культур. Организаторы – Правительство Российской Федерации, Министерство культуры России и Правительство Санкт-Петербурга. Основная тема юбилейного форума сформулирована в виде вопроса: «Культура XXI века: суверенитет или глобализм?»

**12 сентября** Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума в здании Главного штаба Государственного Эрмитажа.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Форум объединённых культур – это один из содержательных ответов на сложные вызовы, которые сегодня стоят перед странами и народами. В самом его названии – признание цивилизационного многообразия мира, естественного права людей на самообытность, уважение традиционных ценностей и религий и, конечно, безусловное равенство государств в формировании мировой культурной повестки.

Значимость гуманизма и диалога, взаимного уважения и доверия в мире разделяется мировым большинством, но, к сожалению, находится под постоян-

ным давлением и угрозой размывания, прежде всего из-за беспрецедентной политизации сферы культуры, превращения её в оружие геополитических интриг, из-за постоянных попыток вытеснить на обочину жизни, принизить важность национальных систем ценностей – всего, что не совпадает с повесткой, которую продвигают так называемые глобалистские элиты и правящие круги некоторых государств.

Мы в России с главными для нас ценностями определились, закрепили их в Основном законе страны, в Конституции. Защищаем эти ценности и всех, кто их разделяет, кто, так же как и мы, считает священным право людей говорить на родном языке и хранить веру отцов, жить в гармонии с природой, по её естественным законам.

Результат этих усилий безо всякого преувеличения определит и будущее мирового устройства, и перспективы культуры. Мы убеждены, что она должна и может существовать без грубого вмешательства, без так называемой культуры отмены, то есть отмены самой культуры.

**13 сентября** министр культуры России Ольга Любимова, главы официальных иностранных делегаций и высшие должностные лица международных организаций обсудили перспективы международного культурного сотрудничества.

Глава Минкультуры России обратила внимание на то, что каждое государство в нынешней геополитической обстановке уделяет большое внимание сфере



© www.culture.gov.ru

культуры, сохранению исторического наследия своего народа.

«Российская Федерация последовательно проводит политику, направленную на поддержание и продвижение традиционных духовно-нравственных ценностей. При этом Россия – уникальный пример многонационального и мультикультурного государства, открытого для взаимодействия с зарубежными странами», – сказала она.

В 2023–2024 годах Дни российской культуры и кино прошли в 32 странах. Россия приняла на своей территории фестивали из 15 государств.

В российских творческих вузах получают образование студенты из 103 стран.

Глава Минкультуры России рассказала иностранным коллегам об инициативах, запланированных в 2025 году: открытом международном песенном конкурсе «Интервидение» – первом в мире «музыкальном ЭКСПО», Евразийской киноакадемии и кинопремии.

«К нам приехали представители 80 стран. Это еще раз подчеркивает, что культуру отменить нельзя. У культуры нет границ», – сказала заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, подводя итоги форума.

Были организованы 10 секций: «Деловая культура», «Искусственный интеллект в культуре и национальный суверенитет», «Право на наследие в многополярном мире», «Культурное наследие: традиции и современность», «Театр», «Кино», «Музеи», «Цирк», «Медийная культура» и «Музыкальная культура».

Новшеством форума 2024 года стала деловая программа Правительства Петербурга, состоявшая из девяти направлений: «Креативные индустрии в сфере культуры»,

«Современные музейные технологии», «Образование в сфере культуры», «Инклюзия в сфере культуры», «Музыкальные театры», «Музеи», «Библиотеки», «Театры для детей и юношества» и «Драматические театры».

**14 сентября** в Георгиевском зале Зимнего дворца вручили Эрмитажную премию в области культуры и искусства. В церемонии приняли участие Татьяна Голикова, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр культуры России Ольга Любимова, специальный представитель Президента Российской Федерации по международному культурному сотрудничеству, посол по особым поручениям МИД России Михаил Швыдкой, председатель Геральдического совета при Президенте России – государственный герольдмейстер Российской Федерации Георгий Вилинбахов.

В 2024 году лауреатами Эрмитажной премии стали народный артист России, основатель и руководитель Санкт-Петербургского государственного академического театра балета, почетный гражданин Санкт-Петербурга Борис Эйфман и музыкант, народный артист Азербайджанской ССР, народный артист Туркменистана, народный артист Узбекистана, дипломат, бывший Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в России Полад Бюльбюль оглы.

Премия ежегодно присуждается одному российскому и одному иностранному деятелю культуры за вклад в сохранение и популяризацию лучших образцов мирового культурного наследия и развитие международного культурного диалога.

Источники: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



12 сентября

# Трехсотлетие перенесения мощей Александра Невского

В Северной столице прошли масштабные торжества в честь знаменательного юбилея



© www.patriarchia.ru



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Общество, Памятные даты, Религии, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Беглов Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

В Санкт-Петербурге прошли торжества в честь 300-летия перенесения мощей святого благоверного великого князя Александра Невского.

■ Президент России Владимир Путин и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетили Благовещенский храм Свято-Троицкой Александро-Невской лавры.

Глава государства и предстоятель Русской Православной Церкви (РПЦ) возложили цветы к могиле знаменитого полководца Александра Суворова.

Свято-Троицкая Александро-Невская лавра – первый и самый крупный монастырь Санкт-Петербурга, основанный в 1713 году по указанию Петра Великого.

В 1723 году император принял решение перенести мощи Александра Невского из Владимира в Санкт-Петербург. В течение года они находились в Шлиссельбурге. 12 сентября 1724 года ковчег с ними был торжественно установлен в Благовещенском соборе лавры. Петр I лично участвовал в переносе мощей. С тех пор Александр Невский почитается небесным покровителем Санкт-Петербурга.

После октября 1917 года лавра была закрыта, на ее территории разместились государственные учреждения. Службы в Свято-Троицком соборе возобновились в 1957 году. В 1990 году монастырский комплекс внесен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, его здания переданы в распоряжение РПЦ.

Лавре из фондов Государственного Эрмитажа передана серебряная рака-ковчег святого Александра Невского, которая находится в Благовещенской церкви. После завершения реставрационных работ в Свято-Троицком

соборе весь комплекс гробницы будет размещен в нем – на месте, где мощи пребывали в XIX веке.

■ Патриарх Кирилл отслужил в Свято-Троицкой Александро-Невской лавре божественную литургию.

Большой общегородской Крестный ход прошел в Северной столице по Невскому проспекту от Казанского кафедрального собора до площади Александра Невского. Состоялся Малый крестный ход – с мощами святого из Александро-Невской церкви лавры на площадь Александра Невского, где установлен памятник небесному покровителю Петербурга.

«Сегодня – настоящий День города. Не было бы Александра Невского, его побед, не было бы освобождения северо-западных земель русских от иноземных завоевателей – не было бы града Петрова – Северной столицы, которая на протяжении многих лет была столицей всего государства», – сказал Патриарх Кирилл.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов отметил, что Петр I считал триумф в Северной войне (1700–1721) и возвращение России ее исконных земель продолжением дела, начатого Александром Невским.

«300 лет назад Петр I перенес мощи святого благоверного князя Александра Невского в Санкт-Петербург и тем самым защитил Северную столицу. Александр Невский стал небесным покровителем города и никогда вражеский солдат не ступал на нашу землю. Петр I объединил нашу историю, связав Святую Русь и Древнерусское государство, показал мощь Российской империи. Он продолжил дело князя Александра Невского», – подчеркнул Александр Беглов.

Градоначальник напомнил, что император Петр внес мощи святого в Александро-Невскую лавру в день заключения Ништадтского мира, знаменовавшего победу в Северной войне.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)

12 сентября

# Развитие здравоохранения в Москве

## В столице завершилось создание крупнейшего медицинского комплекса в Коммунарке



© М. Мишин. Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка», Проценко Денис, Собянин Сергей

В столице завершилось создание крупнейшего медицинского комплекса. Сергей Собянин открыл новый корпус лучевой терапии (центр ядерной медицины) Московского многопрофильного клинического центра (ММКЦ) «Коммунарка» (директор – Денис Проценко). В корпусе площадью 12,9 тыс. кв. м оборудованы 26 коек круглосуточного стационара и 50 кресел дневного. Завершается набор специалистов.

«Закончили большой проект – строительство больницы в Коммунарке. Такое скромное название – больница. На самом деле это целый медицинский город. Крупнейший медицинский центр, построенный в последние годы с чистого листа, что называется, в чистом поле. Здесь есть все, начиная от амбулаторно-поликлинического звена, детской больницы, детско-инфекционной больницы, операционных и палатных корпусов, перинатального центра. Сегодня вводим Центр ядерной медицины, который позволяет диагностировать и лечить сложнейшие онкологические заболевания», – отметил мэр Москвы.

Сергей Собянин поблагодарил коллектив больницы за работу и отметил, что сегодня ММКЦ «Коммунарка» – один из самых современных медицинских центров страны. Общая площадь всех корпусов составляет 186,7 тыс. кв. м.

Строительство больницы началось в январе 2017 года и велось в несколько этапов.

**10 сентября** Сергей Собянин объявил о завершении основных работ по реконструкции 22 зданий городских

поликлиник. Мэр Москвы открыл один из реконструированных объектов – головное здание детской поликлиники №52 на востоке столицы (Соколиная Гора, Зверинецкая улица, дом 15).

«В Москве реализуется крупнейшая городская программа по реконструкции поликлиник. Новый стандарт сделан совместно с врачами, медсестрами, пациентами. 200 зданий реконструированы и запущены в строй, еще 100 поликлиник в основном будут реконструированы до конца 2024 года», – отметил Сергей Собянин.

**30 сентября** Сергей Собянин объявил об открытии после реконструкции семи зданий городских поликлиник. Мэр Москвы посетил одну из них – головное здание городской поликлиники №5 в центре столицы. Шестиэтажное медучреждение в Даевом переулке (дом 3, строение 1) площадью около 9 тыс. кв. м построено в 1984 году.

**Справка.** В 2019 году Правительство Москвы разработало новый московский стандарт поликлиник. Профессиональную оценку планируемых изменений и предложения дали медицинские работники в ходе специального онлайн-опроса. В нем приняли участие свыше 4 тыс. медиков. Новый московский стандарт поликлиник получил поддержку горожан. В голосовании на платформе «Активный гражданин» приняли участие более 212 тыс. человек.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



13, 14 сентября

## Развитие Карелии

В регионе открылось первое производство автоклавного газобетона и новый спортивный объект



**Ключевые слова:** Инвестиции, Спорт, Строительный комплекс, СЗФО, Республика Карелия, КСМ Газобетон, Фонд развития промышленности Республики Карелия, Гуцан Александр, Парфенчиков Артур, Патрушев Николай

В столице Карелии городе Петрозаводске открылось первое в регионе производство автоклавного газобетона. Инвестор – компания «КСМ Газобетон». Стартовая мощность – 65 тыс. куб. м в год. Планируется нарастить выпуск продукции до 111 тыс. куб. м в год.

Запуск нового предприятия состоялся в рамках экономического форума «Карелия 20/24». В церемонии приняли участие помощник Президента России Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков.

Автоклавный газобетон используется при строительстве как многоэтажных жилых домов и нежилых зданий, в индивидуальном жилищном строительстве.

«Запуск завода – важное событие не только для Карелии, но и для всего Северо-Запада», – заявил Николай Патрушев.

Инвестиции – **более 1 млрд рублей**. Большую часть оборудования для завода произвели в России.

Артур Парфенчиков сообщил, что Фондом развития промышленности Республики Карелия предприятию предоставлен льготный заем на 100 млн рублей. Республиканский бюджет взял на себя расходы на подключение завода к инженерным сетям – газо- и водоснабжению, канализации, электроэнергии.

«Сегодня по всей Карелии идет большая стройка. Много строим и социальных объектов, и предприятий,

и жилья, в том числе индивидуального. Когда человек строит свой дом, значит, он уверен в будущем. Поэтому открытие завода – это не только промышленный проект. Он будет работать на будущее Карелии», – подчеркнул Артур Парфенчиков.

**14 сентября** в День города в Костомукше открылся спортивно-технологический центр физкультурно-оздоровительного комплекса. ФОК возведен в рамках национального проекта «Демография».

Обустроены лыжная база, стрельбище на 30 мишеней с комплексом лыжных трасс, часть из которых используется в летний период для лыжероллерной подготовки. Искусственное освещение дает возможность использовать лыжно-биатлонный комплекс круглогодично.

«Спортивный комплекс действительно уникальный и мы нацелены сделать Костомукшу “биатлонной Меккой” России. Этому способствуют природные и климатические условия. ФОК мы строили вместе с Союзом биатлонистов, Федерацией биатлона. Мы понимаем, что это объект развития не только Костомукши, но и всей северной Карелии», – отметил Артур Парфенчиков.

В апреле в ФОКе прошли первые соревнования по биатлону, в которых приняли участие 320 юных спортсменов из 19 регионов страны.

В новом комплексе будут тренироваться не только лыжники и биатлонисты, но и другие спортсмены.

На средства «арктической субсидии» планируется продолжить модернизацию инфраструктуры лыжно-биатлонных стадиона и трасс.

Источник: [www.gov.karelia.ru](http://www.gov.karelia.ru)

16 сентября

## Развитие энергетики на Среднем Урале Запущен первый источник возобновляемой энергии

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Россети Урал, Хевел (Группа компаний)

В Артинском городском округе Свердловской области введены в эксплуатацию:

- три солнечных электростанции (СЭС) общей мощностью 37,9 МВт – первые крупные объекты солнечной генерации в Уральском федеральном округе (инвестор – Группа компаний «Хевел», инвестиции – **более 2,7 млрд рублей**);
- новая подстанция 110 кВ «Чекмаш» (инвестор – ПАО «Россети Урал»).

На Среднем Урале реализован пилотный проект создания источника возобновляемой энергии.

Подстанция «Чекмаш» предназначена для выдачи мощности объектов «зеленой генерации» Группы компаний «Хевел». Мощность – 40 МВА. Объект оснащен полностью отечественным оборудованием.

Прогнозная выработка электроэнергии новыми СЭС – около 40 млн кВтч в год. Установлено свыше 116 тыс. гетероструктурных солнечных модулей российского производства. Общая площадь СЭС – около 90 га – равна площади 126 футбольных полей.



© www.midural.ru

Работа СЭС окажет положительный эффект на экологическую обстановку, ежегодно сокращая выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу на 14 тыс. тонн.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.rosseti-ural.ru](http://www.rosseti-ural.ru) | [www.hevelsolar.com](http://www.hevelsolar.com)

17 сентября

## Производство протезов клапана сердца Компания «МедИнж» наращивает выпуск продукции



© www.frprf.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пензенская область, МедИнж (Научно-производственное предприятие), Фонд развития промышленности, Евдокимов Александр

Крупнейший производитель сердечно-сосудистых имплантатов в России – пензенское Научно-производственное предприятие «МедИнж» – модернизировал

производство. Выпуск протезов клапана сердца с транскатетерной системой доставки «МедЛаб-КТ», не имеющих аналогов в России, увеличен в 1,6 раза – до 260 штук в год; механических полнопроточных протезов клапана сердца «МедИнж-СТ», не имеющих аналогов в мире, увеличен в 1,2 раза – до 850 штук в год. Локализация продукции выросла с 60% до 80%. До конца года планируется довести показатель до 100%.

Инвестиции – **более 300 млн рублей**, из которых **240 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП). На средства займа ФРП предприятие приобрело 41 единицу высокотехнологичного оборудования.

«Наша компания производит инновационные медицинские изделия, сопоставимые с зарубежными. При этом у механических протезов клапанов сердца «МедИнж-СТ» отсутствуют мировые аналоги, а протезы клапана сердца с транскатетерной системой доставки «МедЛаб-КТ» в России больше никто не производит. В Пензе внедрены не имеющие в мире аналогов технология производства пиролитического углерода для механических клапанов и технология обработки биоматериала для биологических клапанов сердца», – сказал генеральный директор ЗАО НПП «МедИнж» Александр Евдокимов.

По оценкам компании, от 30% до 80% российского рынка протезов клапана сердца в зависимости от сегмента занимают зарубежные изделия. После выхода на проектную мощность рыночная доля пензенского предприятия вырастет в сегменте протезов клапана сердца с транскатетерной системой доставки в 2,5 раза – до 50%, биологических протезов в четыре раза – до 60%, механических – с 70% до 80%.

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru)



17–21 сентября

# Чемпионат высоких технологий

Первенство собрало более трех тысяч участников

© www.government.ru



**Ключевые слова:** Конкурсы, Образование, Промышленность, СЗФО, Новгородская область, Минпросвещения, Кравцов Сергей, Никитин Андрей

В Великом Новгороде прошел финал Чемпионата высоких технологий. В соревнованиях приняли участие 137 конкурсантов из 81 региона России и 16 зарубежных стран. Партнерами стали 24 предприятия.

Студенты колледжей и техникумов, старшеклассники и молодые специалисты продемонстрировали профессиональные навыки и умения по 12 инновационным компетенциям: «Оптоэлектроника», «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)», «Агроботы (агророботы)», «Монтаж и обслуживание промышленных роботов», «Разработка виртуальных миров», «Диспетчеризация технологических процессов», «Разработчик мобильных игр», «Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем», «Системы умного дома», «Специалист по анализу данных (BI-аналитик)», «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных моделях», «Цифровые возможности для бизнеса».

Участие в открытии финала принял министр просвещения России Сергей Кравцов и губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Обращение к участникам чемпионата направил Президент России Владимир Путин.

«Ваш турнир – важный, востребованный проект. Он объединяет одарённую молодёжь, привлекает её к решению серьёзных технических, инженерных задач, открывает широкое поле возможностей для применения талантов и творческих сил. Способствует популяризации профессий, которые связаны с высокими технологиями и особо востребованы сегодня, когда Россия укрепляет свой производственный и кадровый суверенитет», – отметил глава государства.

Глава Минпросвещения отметил, что Чемпионат высоких технологий ориентирован на перспективные направления подготовки кадров. Новые востребованные профили внедряются в образовательные программы

колледжей. Конкурс в колледжи на некоторые специальности составляет 20–30 человек на место, по завершении обучения ребята чаще успешно трудоустраиваются. Об этом говорит статистика: количество ребят, которые после колледжа продолжают обучение в вузе и не вышли на рынок труда, снизилось с 12 до 6,8%.

Кроме соревновательного блока, была организована масштабная деловая программа. Ее участниками стали почти 1,5 тыс. человек – представители федеральных и региональных органов власти, бизнеса, образовательных организаций и иностранных делегаций.

Более 35 мероприятий деловой программы были разделены на три тематических блока. Первый день программы был посвящен треку «Национальные цели». Основной фокус – на востребованности рабочих кадров в сфере инновационных технологий. Во второй день в рамках трека «Компетенции будущего» речь шла о подготовке высококвалифицированных специалистов. В заключительный день проведен трек «Формируя будущее», программа которого включала актуальные для системы СПО вопросы – наставничество и формирование проектных команд, стратегическое развитие самого Чемпионата высоких технологий.

Церемонии открытия и закрытия посетили более 11 тыс. человек. Более 400 тыс. зрителей следили за мероприятиями в онлайн-режиме.

Чемпионат высоких технологий – часть Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, направленного на поддержку талантливых молодых специалистов и их трудоустройство в ведущие компании отечественных производителей. Включает мероприятия Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий. Оба чемпионата проводятся в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

В 2024 году в мероприятиях движения приняли участие более 500 тыс. человек, из них около 130 тыс. – конкурсанты из 89 регионов России.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.novreg.ru](http://www.novreg.ru) | <https://pro.firpo.ru>

18–20 сентября

# Четвертый Евразийский женский форум

В Санкт-Петербург съехались более полутора тысяч участников из ста двадцати шести стран



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

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Международные отношения, СЗФО, Санкт-Петербург, Совет Федерации, Путин Владимир, Беглов Александр, Карелова Галина, Кочанова Наталья, Матвиенко Валентина

В Санкт-Петербурге прошел IV Евразийский женский форум, организованный Советом Федерации и Межпарламентской Ассамблеей СНГ. Форум – крупнейшая международная площадка, объединяющая женщин-лидеров со всех континентов для обсуждения их роли в современном мире и выработки общих подходов к решению глобальных проблем.

В 2024 году в форуме приняли участие более 1,5 тыс. человек из 126 стран и 21 международной организации. Тема встречи – «Женщины за укрепление доверия и глобальное сотрудничество». Пленарное заседание состоялось в Таврическом дворце.

**18 сентября** Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Безусловно, это одна из наиболее авторитетных международных площадок, демонстрирующих потенциал и возможности современных женщин, их поистине колоссальную созидательную роль практически во всех сферах нашей жизни.

Убеждён, что именно приверженность женщин идеям сотрудничества и мира делает ваш форум таким успешным и таким популярным. Каждый раз он собирает всё больше и больше участников. В этом году в Санкт-Петербург приехали женщины-лидеры из 126 стран. Также к обсуждению различных, в том числе острых, чувствительных, тем присоединяется многомиллионная аудитория в режиме онлайн.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех женщин России за труд на благо общества, за потрясающую энергию созидания. Уверен, что руководители государств, представленных на форуме, разделяют мои чув-

ства и могут сказать слова благодарности женщинам своих государств.

В открытии и пленарном заседании форума приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь Наталья Кочанова, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Совета Евразийского женского форума Галина Карелова.

Валентина Матвиенко подчеркнула, что мероприятия разделены на пять тематических платформ, посвященных роли женщин в формировании новой повестки мира и доверия, в сохранении традиций и культурного многообразия, в развитии экономики, технологий и инноваций.

«Традиционно в центре нашего внимания будут вопросы экологии, здорового общества и социального благополучия, сохранения традиционных семейных ценностей, духовного и культурного наследия народов», – отметила Председатель Совета Федерации.

Валентина Матвиенко предложила учредить звание «Посол Евразийского женского форума» и наделить им наиболее активных и постоянных участниц мероприятия.

**20 сентября** состоялась церемония награждения лауреатов премии «Общественное признание». Премия учреждена Советом Евразийского женского форума и присуждается женщинам за их вклад в устойчивое развитие, борьбу за мир, за активную благотворительную и общественную деятельность.

Валентина Матвиенко предложила сформировать на официальном сайте Евразийского женского форума галерею со всеми лауреатами.

**Справка.** Евразийский женский форум – крупнейшая международная площадка для диалога женщин-лидеров. Форумы проходили в Санкт-Петербурге в 2015, 2018 и 2021 годах.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.eawf.ru](http://www.eawf.ru)



# Рыболовный траулер «Капитан Юнак»

## «Адмиралтейские верфи» спустили на воду новое судно



© www.aosk.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская рыбопромышленная компания, Беглов Александр, Быстров Андрей, Карпухин Савелий, Окладникова Ирина, Патрушев Дмитрий, Шестаков Илья

На предприятии Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге состоялась церемония спуска на воду большого морозильного рыболовного траулера (БМРТ) «Капитан Юнак».

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, первый заместитель министра финансов России (крестная мать судна) Ирина Окладникова, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров, генеральный директор «Русской рыбопромышленной компании» Савелий Карпухин.

«Капитан Юнак» – одно из самых современных рыбопромысловых судов в мире с глубокой и безотходной переработкой улова на борту. По своим техническим и эксплуатационным характеристикам превосходит все ранее построенные рыбодобывающие суда своего класса. Важно, что на новых судах не только значительно увеличены производственные мощности, но и максимальная безопасность и улучшенные условия труда и отдыха экипажей», – сказал Дмитрий Патрушев.

«Супертраулер построен на площадке «Адмиралтейских верфей» в рамках механизма инвестиционных квот. Этот инструмент позволяет модернизировать промысловый флот, повышать производительность труда, экологичность и рациональность освоения биоресурсов. На сегодня благодаря инвестиционным квотам в море вышли 29 судов, а до конца 2024 года будут спущены на воду еще пять. Но планы гораздо более масштабны.

В целом наша ключевая задача – практически полностью обновить рыбопромысловый флот России», – сообщил вице-премьер.

«Капитан Юнак» – пятый траулер серии из десяти судов, которую ОСК строит в рамках государственной программы инвестиционных квот. Контракт на строительство 10 больших морозильных рыболовных траулеров для «Русской рыбопромышленной компании» подписан в октябре 2017 года. С сентября 2022 года «Адмиралтейские верфи» передали заказчику четыре судна серии: «Капитан Вдовиченко», «Механик Маслак», «Механик Сизов» и «Капитан Мартынов». Все они успешно осуществляют рыбный промысел в Дальневосточном бассейне и являются лидерами по вылову и переработке рыбной продукции.

БМРТ «Капитан Юнак» заложен в июне 2021 года. Завод продолжает строительство на стапеле шестого рыболовного траулера «Механик Щербаков».

Всего с 1960 по 1971 годы на предприятии построены 34 судна для рыбопромысловой отрасли. Траулеры серии, которая строится на АО «Адмиралтейские верфи» после сорокалетнего перерыва, стали одними из самых современных рыбопромысловых судов в мире. Несмотря на сравнительно небольшие размеры, по мощности они превосходят уникальную, крупнейшую в стране базу «Восток», построенную Ленинградским Адмиралтейским объединением в 1971 году.

Оснащение позволяет производить на борту все виды продукции из минтая и сельди, включая новый продукт – сурими.

Основные характеристики большого морозильного рыболовного траулера проекта СТ-192: вместимость грузовых трюмов – 5620 куб. м; длина – 108,2 м; ширина – 21 м; автономность по запасам топлива – 45 суток; экипаж – до 155 человек, включая персонал рыбоперерабатывающего комплекса; скорость – 16 узлов.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

19 сентября

# Разработка и производство беспилотников

Владимир Путин посетил Специальный технологический центр



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

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Машиностроение, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Народный фронт, Специальный технологический центр, Путин Владимир, Агафонников Роман, Белоусов Андрей, Дюмин Алексей, Криворучко Алексей, Кузнецов Михаил, Мантуров Денис, Орешкин Максим, Песков Дмитрий

Президент России Владимир Путин посетил площадку компании «Специальный технологический центр» (СТЦ) в Санкт-Петербурге. Предприятие специализируется на производстве беспилотных летательных аппаратов, комплексов радиоэлектронного воздействия и систем связи.

Глава государства осмотрел выставку образцов робототехнических комплексов. Президенту России, в частности, продемонстрировали гусеничные платформы, дроны-камикадзе, разведывательные комплексы с БПЛА, образец барражирующего боеприпаса.

Главу государства сопровождали: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, заместитель Руководителя Администрации Президента России – пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, помощник

Президента России Алексей Дюмин, министр обороны России Андрей Белоусов, заместитель министра обороны России Алексей Криворучко, генеральный директор СТЦ Роман Агафонников, руководитель «Народного фронта» Михаил Кузнецов.

Центр, основанный в 2001 году, располагает собственной производственной базой полного цикла – от опытно-конструкторских работ до серийного изготовления, ввода в эксплуатацию, обслуживания и ремонта изделий.

Визитная карточка СТЦ – многофункциональные БПЛА семейства «Орлан», самые востребованные в мире в своем классе.

С 2021 года ведется разработка малых космических аппаратов типа CubeSat и двигательных установок. В космос запущено пять устройств, в 2024–2025 годах планируется запуск более 10 спутников.

Разработки предприятия подтвердили эффективность в условиях реальных боевых действий, в том числе в зоне СВО.

Численность сотрудников СТЦ – более 5 тыс. человек. Научная новизна разработок предприятия подтверждена более 100 патентами на 163 изобретения. Головной офис находится в Санкт-Петербурге, структурные подразделения расположены в 16 регионах страны.





В День оружейника Владимир Путин провел в Северной столице заседание Военно-промышленной комиссии, посвященное вопросам развития беспилотных авиационных систем специального назначения.

Глава государства поздравил ветеранов и работников ОПК с профессиональным праздником.

«В наши дни предприятия ОПК работают ритмично, чётко, делают всё необходимое, чтобы поставить в войска, участвующие в специальной военной операции, современное оружие, технику, боеприпасы и экипировку. Благодаря такому труду работников отрасли выпуск особо востребованных образцов увеличенкратно, а их тактико-технические характеристики улучшены и адаптированы исходя из специфики боевого применения», – отметил Владимир Путин.

«Очень важно, что в один строй с мощными оборонными предприятиями сегодня встал так называемый народный ОПК. Представители этого отряда оборонщиков здесь сегодня присутствуют – это представители малого, среднего бизнеса, талантливые молодые инженеры, специалисты», – подчеркнул глава государства.

**Владимир Путин подробно остановился на вопросах развития беспилотных авиационных систем специального назначения:**

Всего за 2023 год в Вооружённые Силы поставлено порядка 140 тысяч беспилотных аппаратов различных типов. В текущем году выпуск беспилотников планируется увеличить в разы, а если сказать поточнее, практически в 10 раз. Кроме того, расширяется линейка беспилотных систем и создаются безэкипажные катера, роботизи-

рованные платформы многоцелевого применения. При этом большая их часть будет направлена в войска, находящиеся на линии боевого соприкосновения.

Одновременно с развитием беспилотников нужно искать средства их радиоэлектронного и огневого поражения.

Важно, что наряду с крупными компаниями и концернами массовое производство беспилотников налаживают организации так называемого народного ОПК, народного оборонно-промышленного комплекса. При этом продукция зачастую не уступает по надёжности и эффективности применения крупным предприятиям.

Минобороны и «Народный фронт» многое сделали для того, чтобы раскрыть потенциал народного ОПК: расширяется испытательная база для проверок качества и функциональных возможностей новых образцов, на постоянной основе работает технический совет, по решению которого в короткие сроки организуются поставки наиболее востребованных образцов.

Отмечу, что с 2024 года действует национальный проект «Беспилотные авиационные системы», который рассчитан до 2030 года. Среди его приоритетных направлений – содействие разработке и производству отечественных компонентов и материалов для беспилотников. Это ключ к технологическому суверенитету в важнейшей для нас сфере.

Работа по проектированию, испытанию и серийному выпуску беспилотников будет вестись на базе особых научно-производственных центров. До 2030 года в разных регионах планируется создать 48 таких площадок.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# Развитие городского электротранспорта

## В Краснодарском крае запущено движение низкопольных трамваев



© www.government.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Роскосмос, Усть-Катавский вагоностроительный завод, Григоренко Дмитрий

В Краснодарском крае стартовало движение низкопольных трамваев в рамках федеральной программы развития городского электротранспорта. Руководитель программы – заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко.

В Краснодар поставлены 30 трамваев. Первые 10 начали перевозить пассажиров. Новые трамвайные вагоны оснащены системами мониторинга, GPS-навигацией, климат-контролем, USB-зарядками и валидаторами для безналичной оплаты проезда.

Благодаря низкому центру тяжести трамваи обеспечивают большую устойчивость на путях, что снижает риск аварий. Пол находится на одном уровне с платформой на остановках, что делает электротранспорт доступнее для всех категорий граждан, включая пассажиров с ограниченными возможностями здоровья, родителей с колясками и пожилых людей. В результате новые трамваи могут быстрее осуществлять посадку и высадку пассажиров, что сокращает время на остановках и повышает общую пропускную способность маршрута.

Трамваи произведены Усть-Катавским вагоностроительным заводом (УКВЗ, входит в Госкорпорацию «Роскосмос»).

Программой в Краснодаре запланирован запуск 100 низкопольных трамваев. Они будут курсировать в том числе по обновленному участку трамвайных путей – в городе планируется реконструкция 36 км рельсов.

Порядка 3 км трамвайных путей обновлено. В частности, построена трамвайная развязка, которая позволит создать единый транспортный каркас с будущими линиями на западе и востоке города.

Кроме того, по программе развития электротранспорта в начале 2024 года в Краснодаре запущены 16 электробусов отечественного производства и установлены восемь зарядных станций для их обслуживания.

«Сегодня в Краснодарском крае запущено движение новых низкопольных трамваев. Для краснодарцев это особенно значимое событие, потому что трамвай – один из самых востребованных ими видов транспорта, который обеспечивает удобное и быстрое передвижение по городу вне зависимости от загруженности дорог. В Краснодаре ведутся работы по обновлению трамвайных путей. Идея заключается в том, чтобы они связали все части города. Это не только улучшит транспортную доступность, но и сделает город более комфортным для жителей и туристов», – сказал Дмитрий Григоренко.

В рамках программы в Краснодаре запущена цифровая платформа по управлению общественным транспортом. Горожане могут планировать маршрут, проверять точное время прибытия транспорта, оставлять обратную связь о качестве общественного транспорта через мобильное приложение.

Комплексная программа развития городского электротранспорта реализуется в 10 регионах: Краснодарском, Красноярском и Пермском краях, в Волгоградской, Липецкой, Курской, Нижегородской, Ростовской, Саратовской и Ярославской областях.

В данный момент свыше 260 новых трамваев поставлены в регионы и в шести субъектах первые трамваи начали работу на маршрутах. Помимо Краснодара, 38 трамваев запущены в Перми, восемь – в Курске, 13 – в Липецке, 20 – в Волгограде, свыше 50 единиц нового подвижного состава вышли на маршруты в Нижнем Новгороде.

В регионах обновлено свыше 110 км трамвайных путей.

Несмотря на обширную географию проекта, внедрены единые стандарты качества строительно-монтажных работ. Контроль на всех участках строительства, входящих в программу, обеспечивается ФАУ «РосдорНИИ».

Финансирование программы осуществляется за счет федерального бюджета по линии Минтранса России, региональных бюджетов, кредитов ВЭБ.РФ и частных инвестиций.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)



20 сентября

## Развитие производства микросхем НИИ электронной техники реализовал в Воронеже новый проект



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Воронежская область, НИИ электронной техники, Фонд развития промышленности, Элемент (Группа компаний), Иванцов Илья, Куцко Павел

НИИ электронной техники (НИИЭТ, входит в Группу компаний «Элемент») открыл в Воронеже линию корпусирования микросхем мощностью до 10 млн единиц в год.

20 сентября

## Производство силовой электрики Проект реализован компанией «ДСК» на площадке одноименного технопарка в Твери

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, ДСК, Руденя Игорь

АО «ДСК» открыло на площадке одноименного технопарка в Твери новое производство силовой электрики. Построен корпус площадью свыше 17 тыс. кв. м. Производятся и находятся в стадии разработки автоматические выключатели, розетки и выключатели, EOS – решение для преобразования и хранения солнечной энергии, модульные щитки, клеммные зажимы. Создается 120 новых рабочих мест.

«За последние два года компания «ДСК» разработала и произвела первый в нашей стране полностью роботизированный складской комплекс, расширила линейку импортозамещающей продукции. Сегодня предприятие укрепляет лидерские позиции за счет выпуска оборудования для силовой автоматики и электрики», – отметил губернатор Тверской области Игорь Руденя.

Компания «ДСК», основанная в 1998 году, входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России. Объединяет производственные комплексы в Твери, Новосибирске и Владивостоке.

В апреле 2024 года Правительством Тверской области АО «ДСК» предоставлен в аренду земельный участок площадью 7,1 га в Твери для создания нового тех-

Новое оборудование позволяет начать производство микроконтроллеров собственной разработки и других электронных компонентов в металлополимерных корпусах.

Инвестиции – **790 млн рублей**, из которых **616 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия».

До конца 2025 года предприятие планирует корпусировать в пластик до 3,5 млн изделий в год. Проектная мощность – до 10 млн штук в год – дает возможность обеспечить выпуск в металлополимерных корпусах продукции НИИЭТ для предприятий ГК «Элемент» и внешних заказчиков.

«Мы последовательно расширяем мощности наших предприятий для выпуска наиболее востребованной продукции и электронных изделий с высоким потенциалом спроса в будущем, например, продуктов на нитрид-галлиевых технологиях», – сказал президент ПАО «Элемент» Илья Иванцов.

«Создание собственной площадки по сборке компонентов в пластиковых корпусах является одним из наших приоритетных проектов», – прокомментировал генеральный директор АО «НИИЭТ» Павел Куцко.

Микросхемы и полупроводниковые приборы в металлополимерных корпусах – экономически выгодная замена дорогостоящим металлокерамическим и металлокерамическим корпусам.

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru)



нопарка «ДСК II». В рамках проекта будет организовано производство кабеленесущих систем из экструзионных материалов (кабельные короба и мини-каналы) и создано более 50 рабочих мест. Новый инвестиционный проект будет реализован в 2024–2027 годах.

Источник: <https://минпром.ит.тв.рф>

21–22 сентября

# Юбилей города Кирова

Столица Вятского края отметила 650-летие



© www.kirovreg.ru

**Ключевые слова:** Города трудовой доблести, Городская среда, Культура, Общество, Страницы истории, Туризм, Юбилеи, ПФО, Кировская область, Ковалева Елена, Комаров Игорь, Симаков Вячеслав, Соколов Александр

Столица Вятского края город Киров отметил 650-летие.

**Президент России Владимир Путин поздравил с юбилеем губернатора Кировской области Александра Соколова, жителей Кирова и Кировской области:**

Ваш город играет важную роль в укреплении индустриального, оборонного потенциала страны, развитии науки, культуры, образования. Вы по праву гордитесь многими поколениями своих земляков, которые прославили Киров трудовыми свершениями и ратными подвигами. Так же мужественно сражаются в наши дни уроженцы древнего вятского края, защищая Россию.

Сегодня Киров – большой, красивый, современный город, крупный центр машиностроительной, деревообрабатывающей промышленности с хорошей транспортной, энергетической, социальной инфраструктурой. И конечно, на весь мир известны ваши народные промыслы, знаменитая дымковская игрушка.

**20 сентября** в столице Вятского края открылся новый арт-объект «Ворота Русского Севера».

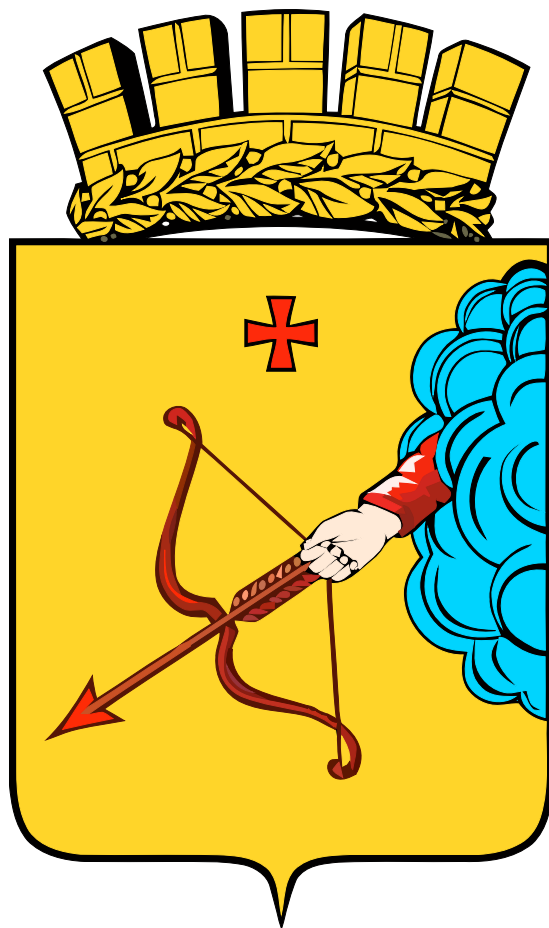
Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и губернатор Кировской области Александр Соколов.

«Киров – город с великой историей, культурой, замечательным настоящим и великим будущим. Кировская область, Киров – ворота русского севера. Здесь начинаются дороги к северным регионам, в Коми и в Архангельск, навстречу Ледовитому океану», – сказал Александр Соколов.

Глава региона отметил, что Кировская область – уникальный субъект Федерации, который граничит с девятью регионами.

«Ворота Русского Севера» расположены на Спасской площади, которая в юбилейном году полностью реконструирована и благоустроена в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда». Реконструированы и отремонтированы объекты культуры, такие как Кировский областной краеведческий музей, Приказная изба, Театр на Спасской. Улица в юбилейный для региона год по выходным становится полностью пешеходной, на ней проходит фестиваль «Город добрых соседей» с участием почти 20 регионов России.





■ В Выставочном зале Вятского художественного музея открылась крупнейшая за всю историю выставка дымковских игрушек «Дымка времени». В экспозиции – 650 изделий.

В экспозиции представлены самые ранние археологические находки с образцами дымковской игрушки, датированные второй половиной XVIII столетия, работы дымковских мастериц 1940-х годов и творческие композиции современных авторов.

Игорь Комаров подчеркнул важность поддержки и развития народных художественных промыслов – и с точки зрения содействия предпринимательству, и с точки зрения воспитания у молодежи любви к малой родине, и с точки зрения развития сельских территорий, где, как правило, и находятся центры народных промыслов.

**21 сентября** в Кирове открыт памятник Александру Невскому на обновленной площади Александра Невского перед областной филармонией.

Игорь Комаров отметил, что открытие памятника – не только преображение площади: «Наши дети, молодежь, должны понимать, что они – представители великого народа, граждане великой страны. Так было всегда. И памятник Александру Невскому – символ связи поколений защитников Отечества. В словах святого благоверного князя «Не в силе Бог, а в правде» – основа нашего миропонимания. Киров – город трудовой доблести, и сегодня кировчане, как и их предки, самоотверженно отстаивают интересы страны на СВО, а промышленный потенциал областной столицы способствует укреплению обороноспособности России».

■ На главной площади Кирова прошел гала-концерт фестиваля «Город добрых соседей».

«Благодарен всем, кто приехал разделить с нами радость юбилейной даты. Нашему городу – Хлынову-Вятке-Кирову – 650 лет! Услышать звон колоколов старин-

ных храмов, встретить рассвет над Вяткой-рекой, увидеть уникальную природу, впитать в себя дух традиций и ощутить частью современного города», – сказал Александр Соколов.

Глава региона отметил, что в юбилейный год город преобразился: отремонтирован аэропорт и вокзалы, более 1 тыс. зданий и памятников архитектуры, созданы парки и скверы, на улицах смонтировано новое освещение.

**22 сентября** состоялись показательные выступления авиационной группы высшего пилотажа Воздушно-космических сил России «Стрижи».

■ Александр Соколов вручил кировчанам юбилейные награды «В память 650-летия города Кирова». В числе награжденных: глава города Кирова Елена Ковалева, глава администрации года Кирова Вячеслав Симаков, руководителю дирекции 650-летия Кирова Алексей Чепцов.

**Справка.** Киров (до 1934 года – Вятка, с 1457 по 1780 год – Хлынов) – административный центр Кировской области. Расположен на реке Вятке, в 896 км к северо-востоку от Москвы. Образует самостоятельное муниципальное образование со статусом городского округа.

В состав муниципального образования «Город Киров» входит город Киров и 134 сельских населенных пункта. Город Киров включает четыре района: Ленинский, Нововятский, Октябрьский и Первомайский. Численность населения на начало 2023 года – 496 941 человек.

Киров – крупный культурный, промышленный и научный центр Русского Севера; город трудовой доблести; новогодняя столица России 2024–2025 годов.

# Производство полимерных труб в Дагестане

Завод «Эксонор» – крупнейший в своем сегменте на Северном Кавказе



© www.glava.e-dag.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Образование, Химическая промышленность, СКФО, Республика Дагестан, Эксонор, Балакеримов Пирмагомед, Меликов Сергей, Умаханов Ильяс

В селе Орта-Стал Сулейман-Стальского района Дагестана открылся завод «Эксонор» – крупнейшее в СКФО предприятие по выпуску полимерных труб. Создается порядка 200 рабочих мест. Инвестиции – **более 3 млрд рублей**.

Знаковым событием назвал открытие завода глава Дагестана Сергей Меликов: «Этот день войдет в историю не только Сулейман-Стальского района, нашей республики, но и всего Северного Кавказа. Мы запускаем уникальное производство, которому не было аналогов в регионе».

«Эксонор» – предприятие по производству напорных полимерных труб, которые включены Минпромторгом России в перечень приоритетной продукции. В Дагестане развивается инфраструктура, строится мощнейший водовод, проводится газификация, идет комплексное развитие территорий, строительство Каспийского прибрежного кластера. И продукция завода будет востребована в этих проектах», – отметил глава региона.

Сергей Меликов наградил генерального директора компании «Эксонор» и инвестора проекта Пирмагомеда Балакеримова медалью за вклад в социально-экономическое развитие Дагестана. На открытии предприятия выступил сенатор от Дагестана Ильяс Умаханов.

Несколько сотен специалистов будут производить трубы диаметром от 16 мм до нескольких метров для сельского хозяйства, электро-, водо-, тепло- и газоснабжения. Площадь завода – свыше 60 тыс. кв. м.

Основными драйверами рынка полимерных труб являются трубы для водоснабжения и водоотведения, необходимые для реализации таких проектов, как «Чистая вода», «Экология» и других.

Следующий этап развития компании «Эксонор» – строительство в Дагестанских Огнях завода по изготовлению фасонных изделий – соединительных элементов для труб, что позволит поставлять практически из одной точки всю трубопроводную систему.

«Завод позволит организовать локализацию проектов, связанных с производством труб, внутри республики. Значит, не будет задержек с поставками, наценок за логистику. Мы не можем развивать Дагестан без водоснабжения, водоотведения, энергоснабжения, газификации. И предприятие будет поставлять продукцию для этих отраслей», – подвел итоги мероприятия Сергей Меликов.

■ В селе Касумкент Сергей Меликов посетил Новопопелковскую школу и вручил ее ученикам подарки.

«В Дагестане продолжается акция “Сделай подарок школе”. Так получилось, что я заканчивал школу не в нашей республике. Папа у меня был военный, и мы перемещались по городам. Но у меня все равно есть родная школа в Дагестане – ваша. Ее заканчивали мои родные и близкие. Очень хочется, чтобы из этой школы выходили достойные люди», – объяснил выбор учебной организации глава Дагестана.

Подарок школе готовился вместе с махачкалинским клубом «Динамо». Ребятам переданы мячи и 140 комплектов экипировки для футболистов всех возрастов.

Источник: [www.glava.e-dag.ru](http://www.glava.e-dag.ru)



# Российский форум «Микроэлектроника»

## Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании и ознакомился с выставкой



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, Наука, Профессиональные праздники, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Минобрнауки, Минпромторг, Росатом, Российский квантовый центр, Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН, Мишустин Михаил, Алиханов Антон, Греф Герман, Колачевский Николай, Красников Геннадий, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Фальков Валерий, Шадаев Максуд

На площадке федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае прошел X Российский форум «Микроэлектроника».

**Приветствие участникам, организаторам и гостям форума направил Президент России Владимир Путин. В послании, в частности, говорится:**

Электронная промышленность – одна из ключевых, стратегических отраслей современной экономики. От её развития во многом зависят обороноспособность и безопасность нашей страны, её индустриальный и научный потенциал, состояние инфраструктуры, финансового сектора, качество жизни граждан. И очень важно, что в ходе форума эксперты и учёные, представители бизнеса предметно обсудят широкий круг профессиональных тем, обменяются мнениями о наиболее перспективных направлениях исследований, внедрении в практику передовых теоретических разработок и инженерных решений, методов управления и подготовки кадров.

Поздравляю вас с приближающимся Днём работника электронной промышленности, который впервые отмечается в этом году (отмечается в первое воскресенье октября. – *Ред.*).

Председатель Правительства России Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Состояние и перспективы развития российской микроэлектронной отрасли» и ознакомился с выставкой.

Форум проводится ежегодно с 2015 года и зарекомендовал себя как основная коммуникационная площадка по широкому кругу вопросов стратегии научно-технологического развития микро- и радиоэлектронной отрасли, создания и применения электронной компонентной базы и программно-аппаратных комплексов, реализации стратегических научно-технических, промышленных и инновационных проектов, нормативно-правовой базы и стандартизации, создания цифровой экономики и обеспечения безопасности и технологического суверенитета страны.

Форум проходит при поддержке Минпромторга России и Минобрнауки России. В 2024 году в нем приняли участие свыше 3 тыс. специалистов из 850 компаний и организаций. Представители науки, промышленности, образования и органов власти обсудили ключевые вопросы развития отрасли. Участие в выставке приняли 145 компаний-экспонентов.

**Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:**

Важность развития отрасли понимали ещё во времена Советского Союза. В 60-х годах прошлого века перед страной стояли во многом схожие задачи. И при поддержке государственной власти тогда была создана передовая исследовательская и производственная инфраструктура, которая позволила разработать и наладить выпуск оригинальных изделий микроэлектроники.

В первые постсоветские десятилетия акцент был смещён на решение других, не менее актуальных вопросов. Однако в последние годы положение дел стало быстро меняться.

По состоянию на прошлый год в стране насчитывалось свыше 5 тыс. предприятий коммерческого сектора, деятельность которых связана с радиоэлектронной промышленностью. В России также функционируют более 120 профильных научно-исследовательских организаций.



© www.government.ru

В условиях усиливающегося внешнего давления, незаконных ограничений крайне важно наращивать компетенции и активнее развивать отечественные передовые технологии.

Если в 2020 году бюджетные инвестиции в отрасль не превышали 10 млрд рублей, то по итогам текущего года они должны превзойти этот показатель почти в 15 раз. Всего же за четыре года из бюджета было выделено свыше 430 млрд рублей.

Такие усилия, конечно, дают результат. За первое полугодие объём производства электроники и оптических изделий вырос на 35% относительно соответствующего периода 2023 года. Если же смотреть по отдельным направлениям, то, например, производство компьютеров, их частей и принадлежностей за семь месяцев года увеличилось на 16%, коммуникационной, радио- и телевизионной передающей аппаратуры, а также телевизионных камер – на 40%, радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления – почти на 60%.

В результате реализации ранее поддержанных проектов в прошлом году на рынок был выведен целый ряд отечественных технологических решений, включая автономный программно-аппаратный комплекс для 3D-печати.

Стремится также расширять свои проекты и бизнес, что сегодня продемонстрировано. За I квартал текущего года вложения в основной капитал в сектор информационно-коммуникационных технологий увеличились более чем на 150%.

Несмотря на вызовы, которые существуют в настоящий момент, российские производители электроники инвестируют серьёзные средства в научно-исследовательские и конструкторские работы. Запускают новые проекты по всей стране.

В целом же отрасль состоит из нескольких сотен крупных компаний. Тысячи людей, присутствующих сегодня на форуме, – это яркое свидетельство положительных изменений, которые произошли в отечественной

микроэлектронике, интереса к ним и настроя на дальнейшее движение вперёд.

Текущий этап – переходный. Отрасль, находившаяся в системном упадке и отстающая от уровня развитых стран на десятки лет, преобразуется в действительно инновационную основу научно-технологического и экономического прогресса нашей страны на долгосрочную перспективу.

В ближайшие годы предстоит создать крепкий фундамент для технологически суверенной электронной индустрии страны, в том числе на основе собственных разработок и формирования всех необходимых компетенций.

Мы с вами, отраслевым сообществом, уже приступили к реализации проектов в рамках двух ключевых госпрограмм – развития электронной и радиоэлектронной промышленности и научно-технологического развития Российской Федерации. В их составе действуют четыре федеральных проекта. Два направлены на поддержку прикладных исследований, разработки и развития инфраструктуры и производства электронной продукции. Ещё один – это «Развитие технологий производства электроники», а четвёртый связан с подготовкой кадров и научного фундамента.

В ближайшие годы предстоит решить целый ряд системных задач.

Первая – это, конечно, преодоление критической зависимости от иностранных технологий, для чего нужно сформировать свою мощную отрасль электронного машиностроения, освоить, в частности, выпуск средств производства электроники для процессов литографии, травления и выращивания кристаллов.

Также нужно расширить линейку выпускаемого измерительного и вспомогательного оборудования, нарастить производство специальных и высокочистых газов для выпуска электронных компонентов, обеспечить независимость в части систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения для архитектуры профильной компонентной базы.



В этом году форум проводится в преддверии вашего нового профессионального праздника – Дня работника электронной промышленности (отмечается в первое воскресенье октября. – *Ред.*). Появление такой даты в календаре – знак признания работы учёных, инженеров, всех, кто и в сложное время выстоял и развивает отечественную микроэлектронику, создаёт фундамент цифровой инфраструктуры страны.

Пользуясь возможностью, хочу искренне поздравить вас с наступающим праздником, поблагодарить за тот вклад, который вы вносите в формирование технологического будущего нашей страны.

\*

Участие в работе Российского форума «Микроэлектроника-2024» приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, президент Российской академии наук Геннадий Красников, президент Сбербанка Герман Греф, главы Минпромторга Антон Алиханов, Минобрнауки Валерий Фальков и Минцифры Максют Шадаев.

■ Диалог о будущем микроэлектроники в России состоялся между главой Минобрнауки Валерием Фальковым, президентом РАН Геннадием Красниковым и участниками 6-й Школы молодых ученых, которая в 2024 году работала в рамках форума «Микроэлектроника-2024».

Участниками «Школы молодых ученых» являются начинающие и состоявшиеся специалисты микроэлектроники из более чем 80 университетов и научных организаций.

Одной из главных тем разговора стала подготовка высококвалифицированных кадров для отрасли. Глава Минобрнауки отметил, что важную роль в решении этой

задачи играет сотрудничество университетов с промышленными партнерами.

■ Российским квантовым центром и Физическим институтом имени П.Н. Лебедева РАН (ФИАН) создан 50-кубитный ионный квантовый компьютер. Проект реализован в рамках дорожной карты развития высокотехнологической области «Квантовые вычисления». Координатор – Госкорпорация «Росатом».

Генеральный директор Росатома Алексей Лихачев подчеркнул, что создав 50-кубитный ионный квантовый компьютер, Россия вошла в число мировых лидеров в сфере квантовых технологий. По его словам, «всего три страны, включая Россию, обладают квантовыми компьютерами на всех четырех приоритетных платформах – сверхпроводниках, ионах, нейтральных атомах и фотонах». Следующим шагом станет практическое применение квантовых вычислителей.

Ионную ловушку – ключевой элемент квантового ионного процессора – Михаилу Мишустину на полях форума «Микроэлектроника-2024» продемонстрировал директор ФИАН Николай Колачевский.

Российский квантовый компьютер – 16-кубитный компьютер на ионах – был представлен Президенту России в июле 2023 года на первом Форуме будущих технологий (ФБТ). На втором ФБТ в феврале 2023 года была продемонстрирована 20-кубитная машина. Менее чем за год ученые увеличили количество кубитов до 50.

Самым мощным квантовым вычислителем является квантовый компьютер в 56 кубитов международной компании Quantinuum. Только шесть стран, включая Россию, обладают квантовыми компьютерами на ионах в 50 кубитов и более.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.microelectronica.pro](http://www.microelectronica.pro)

23 сентября

## Новый рекорд Олега Кононенко

Участники годовой экспедиции вернулись на Землю



**Ключевые слова:** Космонавтика, Производственные рекорды, Роскосмос, Кононенко Олег

В 14.59 по московскому времени спускаемый аппарат корабля «Союз МС-25» с участниками 70-й и 71-й длительных экспедиций – космонавтами Госкорпорации «Роскосмос» Олегом Кононенко и Николаем Чубом и астронавтом NASA Трейси Дэйсон приземлился в районе казахстанского города Жезказгана.

Олег Кононенко и Николай Чуб пробыли на Международной космической станции (МКС) 374 суток, что стало самым длительным полетом по программе МКС. Впереди них соотечественники Валерий Поляков и Сергей Авдеев, которые провели на орбите соответственно 438 суток в 1994–1995 годах и 380 суток в 1998–1999 годах, совершая полеты на станции «Мир».

**Олег Кононенко за пять космических полетов набрал в сумме 1111 суток (больше всех среди землян).**

С сентября 2023 года Олег Кононенко и Николай Чуб провели научно-прикладные эксперименты, приняли экспедицию посещения и четыре грузовых корабля «Прогресс МС», выполнили два выхода в открытый космос.

На станции продолжает полет экипаж 72-й длительной экспедиции.

Источник: [www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru)



23 сентября

## «Цифровая транспортация»

Дан старт беспилотному движению грузовиков по всей трассе М-11

© www.mintrans.gov.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Коммуникации и связь, Транспорт, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Автодор, Минтранс, СофтТелематика, Телематика, Казаринов Дмитрий, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Старовойт Роман

На полях II Международного форума цифровых технологий в сфере транспорта и логистики «Цифровая транспортация» дан старт беспилотным грузоперевозкам без водителей по трассе М-11 «Нева» от Москвы до Санкт-Петербурга.

В запуске движения принял участие заместитель Председателя Правительства России Виталий Савельев: «В июне прошлого года мы начали беспилотные грузоперевозки между двумя столицами. На маршрут вышли автономные тягачи. Сначала на трассе работали три автомобиля, за год их число увеличилось до 22. Они проехали более трех миллионов километров и перевезли свыше 330 тысяч кубометров груза. К концу года автопарк вырастет до 43 машин, а в следующем году составит 93 автомобиля».

С вводом в эксплуатацию обхода Твери в июле 2024 года трасса М-11 стала полностью доступной для движения беспилотного автотранспорта. До этого момента, согласно экспериментальному правовому режиму, водитель был обязан находиться за рулем машины при въезде в город.

Результаты первого года эксплуатации позволили сделать еще один шаг к полностью автономным перевозкам.

«Сегодня мы запустили четыре беспилотных автомобиля без водителей. В рамках проекта тестируем различные технические, юридические и экономические аспекты беспилотной доставки грузов. Первые оценки эффективности можно сделать уже сейчас, и они вселяют оптимизм», – отметил министр транспорта России Роман Старовойт.

Использование беспилотного грузовика сократило время кругового рейса между Москвой и Санкт-Петербургом с 3 до 1,5 суток. В рамках проекта крупнейшие грузы перевозят ведущие компании отрасли и ритейлеры: «Национальный перевозчик», «Глобалтрак», «ПЭК», Х5, «Магнит», «Газпромнефть-Снабжение», Wildberries.

Проект беспилотных логистических коридоров внедряет уникальные технологии. Впервые в мире тестируются вместе технологии беспилотных автомобилей и умные дорожные сервисы, такие как беспроводная связь, циф-

ровые карты и надежная навигация. Государство берет на себя расходы по созданию цифровой инфраструктуры, необходимой для безопасного движения беспилотных грузовиков по магистралям.

При запуске беспилотного движения без водителя представлен цифровой двойник трассы М-11, созданный компанией «СофтТелематика» (входит в концерн «Телематика»). Он обеспечивает круглосуточный контроль за движением всех беспилотников в режиме реального времени.

«Обеспечение взаимодействия информационной инфраструктуры дороги и беспилотных транспортных средств позволяет в режиме онлайн передавать данные для корректировки действий уже не только водителей, но и беспилотников», – подчеркнул председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

Автоматизированные системы управления дорожным движением (АСУДД), являющиеся необходимым условием для развития беспилотных технологий, стали неотъемлемой частью инфраструктуры скоростных магистралей «Автодора». На 669 километрах М-11 «Нева» работает АСУДД, под контролем которой более 800 камер, более 500 детекторов транспорта, около 600 электронных знаков и табло.

«Подключение к цифровому двойнику позволяет беспилотному автомобилю получать данные от “умной” дороги и “видеть” любые события, находящиеся за границами сенсорных систем автомобиля, дальность которых ограничена физической зоной видимости. В свою очередь, умная дорожная инфраструктура получает данные о движении беспилотного и подключенного транспорта, обеспечивая эффективную координацию и управление транспортными потоками на магистрали», – прокомментировал генеральный директор компании «СофтТелематика» Дмитрий Казаринов.

Проект «Беспилотные логистические коридоры», реализуемый на трассе М-11 «Нева», – первый шаг к беспилотным грузоперевозкам по всей России. Для запуска эксперимента введен экспериментальный правовой режим (ЭПР), который позволяет протестировать все аспекты внедрения технологий, нормативно-правовое регулирование и бизнес-модели. В августе 2024 года применение ЭПР расширено на трассы М-12 «Восток» и ЦКАД.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mintrans.gov.ru](http://www.mintrans.gov.ru) | [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru)



23 сентября

## Новый энергоцентр на Чукотке Объект заместит Билибинскую АЭС

**Ключевые слова:** Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, Кузнецов Владислав, Трутнев Юрий

В городе Билибино Чукотского АО запущен новый энергоцентр. Старт работе объекта в режиме видеосвязи дал заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, на площадке энергоцентра – губернатор региона Владислав Кузнецов.

«Объект вместе с плавучей атомной электростанцией создает контуры новой энергосистемы, заменяет выходящую из эксплуатации Билибинскую АЭС. Чукотка – регион с экстремальными климатическими условиями. Энергетика для региона с его низкими температурами имеет особое значение. Вся энергосистема должна работать надежно и без перебоев. От этого здесь напрямую зависит не только качество жизни, но и сама жизнь людей», – сказал Юрий Трутнев.

Энергоцентр заместит Билибинскую АЭС, обеспечивающую теплом и электроэнергией город Билибино с населением около 5,5 тыс. человек, крупные горнорудные и золотодобывающие предприятия Чукотки. Создается порядка 300 новых рабочих мест.

«Важнейшее событие для Чукотского автономного округа. С 2025 года энергоцентр станет основным теплоисточником для жителей Билибина, обеспечит функцио-



нирование всего Чаун-Билибинского энергоузла», – обратился к участникам церемонии Владислав Кузнецов.

Тепловая мощность энергообъекта – 66 МВт, электрическая – 25 МВт.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.chukotka.pf](http://www.chukotka.pf)

24 сентября

## Развитие АПК в Адыгее

### Компания RUSEED открыла селекционно-семеноводческий центр



**Ключевые слова:** АПК, Наука, Инвестиции, ЮФО, Республика Адыгея, RUSEED, Гехт Марк, Кумпилов Марат

В Гиагинском районе Адыгеи состоялось открытие первой очереди селекционно-семеноводческого центра

компании RUSEED. Предприятие будет производить семена подсолнечника высокого класса. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**.

Участие в церемонии приняли глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов и управляющий партнер RUSEED Марк Гехт.

«Вопрос обеспечения земледельцев республики и страны в целом качественными семенами отечественного производства сегодня стоит очень остро. Новое предприятие позволит серьезно продвинуться по пути импортозамещения», – прокомментировал Мурат Кумпилов.

На заводе будет осуществляться полный цикл подработки семян. Первоначально объем выпуска составит до 5 тыс. т в год, на полной мощности – до 10 тыс. т семян – 25% от всего высеиваемого объема подсолнечника в стране.

«Открытие селекционно-семеноводческого центра – первый шаг к созданию в Адыгее семеноводческого кластера. В следующем году откроем агробиотехнопарк, где ученые смогут работать над новыми сортами и гибридами и тут же внедрять их в производство», – прокомментировал Марк Гехт.

В 2025 году на базе селекционно-семеноводческого центра запланировано открытие фитотронного комплекса с системой досвечивания, автоматическим управлением климатом и питанием растений. Технологии позволят сократить сроки получения новых сортов и гибридов подсолнечника в два раза – до 3–6 лет. Инвестиции составят **более 1 млрд рублей**.

Источник: [www.adygheya.ru](http://www.adygheya.ru)

24 сентября

## Новый сортопрокатный стан завода «ОМК Чусовой»

Группа ОМК завершила инвестиционный проект в Пермском крае



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ПФО, Пермский край, ОМК, Махонин Дмитрий, Седых Анатолий

Группа ОМК модернизировала прокатное производство на заводе «ОМК Чусовой» в Пермском крае. Старый стан по выпуску сортового проката заменен на новый прокатный комплекс.

Предприятие выпускает рессорную продукцию для отечественной и иностранной техники. Мощность обновленного цеха – более 200 тыс. т в год. Завод полностью обеспечил собственное производство металлопрокатом высшего качества и расширил сортамент.

**Инвестиции – 7 млрд ₽**

Площадь комплекса – около 12 тыс. кв. м. Проект технического перевооружения реализован за пять лет. В новом прокатном производстве заняты более 200 сотрудников.

Участие в церемонии запуска нового прокатного комплекса приняли губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и председатель совета директоров ОМК Анатолий Седых.

За время работы ОМК инвестировала в развитие предприятия **13,5 млрд рублей**.

Источник: [www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru) | [www.omk.ru](http://www.omk.ru)

25 сентября

## LADA e-Largus

АВТОВАЗ поставил на конвейер новый электромобиль

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Удмуртская Республика, АВТОВАЗ, Итэлма (Группа компаний), Лада Ижевск, Системы автономной энергии (Компания), Бречалов Александр, Соколов Максим

На заводе «Лада Ижевск» стартовал промышленный выпуск электромобиля LADA e-Largus. Участие в мероприятии приняли президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов и глава Удмуртской Республики Александр Бречалов.

LADA e-Largus – первый российский электромобиль с отечественной батареей глубокой локализации. Планируется, что семейство электромобилей LADA e-Largus будет представлено пассажирскими и коммерческими универсалами, которые в свою очередь будут иметь версии с разными батареями и разной грузоподъемностью. Запас хода пассажирского электромобиля – 420 км, грузопассажирского – от 320 км, в зависимости от модификации. На LADA e-Largus устанавливается синхронный электромотор на постоянных магнитах с пиковой мощностью до 120 кВт. Настройки силового агрегата обеспечивают максимальную скорость в 145 км/ч (ограничено электроникой) и динамичный разгон (9,5 сек. до 100 км/ч).

Разработкой электрической силовой установки занималась компания «Системы автономной энергии» (входит в Группу компаний «Итэлма») с инженерами АВТОВАЗа. Батареи разработаны и произведены в России, системы управления и термостатирования – российские.



Электромобиль производится по полному циклу, включающему сварку, окраску кузова и финальную сборку. Уровень локализации LADA e-Largus превышает 50%.

Источник: [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



26–28 сентября

# «Российская энергетическая неделя»

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании международного форума

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



**Ключевые слова:** Массмедиа, Машиностроение, Международное сотрудничество, Международные отношения, Награды/Премии, Наука, Энергетика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Нгема Мбасого Теодоро Обианг, Новак Александр, Песков Дмитрий

Президент России Владимир Путин и Президент Республики Экваториальная Гвинея Теодоро Обианг Нгема Мбасого приняли участие в пленарном заседании Международного форума «Российская энергетическая неделя» (РЭН) в ЦВЗ «Манеж» в Москве.

В 2024 году РЭН прошел в седьмой раз. В форуме приняли участие свыше 4 тыс. человек из более чем 50 стран. Тема – «Энергетическое сотрудничество в многополярном мире».

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Исторически сложилось так, что именно в руках Запада оказались сосредоточены основные элементы обеспечивающей инфраструктуры глобального энергетического рынка. Имею в виду инновационные решения по добыче сырья, логистику, страхование поставок ресурсов, а также систему платежей за эти операции – словом, то, что наравне с технологиями формирует своего рода платформу мировой энергетики.

Западные элиты полагали, что могут перекрыть доступ к этим услугам тем странам, которые негодны им в политическом плане, таким образом, выставить их якобы на обочину прогресса, а на самом деле просто выдавить с рынка.

Мотив очевиден: Запад не хочет конкуренции, потому что не справляется с ней, проигрывает часто в условиях честной борьбы – и прибегает к дискриминации,

подавая её под маской мнимой евроатлантической солидарности, борьбы за права человека и так далее. Предлогов много.

Но что происходит в итоге? Закрывая доступ к своей платформе, Запад лишь подстегнул развитие альтернативных решений, альтернативной логистики, страховки, систем международных расчётов и технологических новаций. Конечно, это всё непростой процесс, это даётся тем, кто занимается этим процессом, непросто, но этот процесс идёт, идёт неуклонно.

Современный мир вошёл в эпоху коренных, необратимых изменений. Формируется многополярная модель развития, которая запускает новую волну глобального роста на весь XXI век. И этот рост будет сосредоточен не в Европе и не в Северной Америке. Конечно, фундаментальные основы европейской экономики, американской, они очень серьёзные, мощные, и они, конечно, функционируют и будут функционировать, тормозной путь будет долгим. Но всё-таки рост основной сосредоточится не в Европе и не в Северной Америке, которые постепенно утрачивают свои позиции в мировой экономике, а в странах БРИКС и тех государствах, которые хотят присоединиться к нашему объединению, видят перспективу в равноправном взаимодействии с учётом национальных интересов.

В 1992 году доля «большой семёрки» в мировом ВВП составляла 45 процентов, а БРИКС – только 22. По итогам 2023 года доля G7 снизилась до 30 процентов, а БРИКС – выросла до 36. И темп увеличивается, разрыв увеличивается.

БРИКС видит свою задачу в сложении экономических потенциалов, создании пространства возможностей для всех, кто заинтересован в гармоничном, взаимовыгодном сотрудничестве. Подчеркну: именно вза-



© www.government.ru

имовыгодном, то есть в общих интересах наших стран и народов.

В целом на долю дружественных стран приходится свыше 90 процентов энергетического экспорта России.

Россия расширяет географию и масштабы энергосотрудничества. Строятся новые маршруты на динамично растущие, ёмкие рынки, включая страны ЕвразЭС, СНГ, юга Евразии. Увеличиваются поставки по газопроводу «Сила Сибири». Продолжает расти экспорт сжиженного природного газа.

Отдельный вопрос касается финансовой инфраструктуры, а именно платежей за российский экспорт. Здесь есть, безусловно, свои сложности. Чтобы решить эту проблему, мы переходим на сделки в национальных валютах, и наши партнёры в этом в высшей степени заинтересованы.

По итогам прошлого года объём энергопотребления в России опять обновил рекорд, который превышает показатели советского периода. Вы прекрасно понимаете, что, если растёт энергопотребление, это самый верный признак роста экономики.

При этом наша энергосистема, одна из крупнейших в мире, не только отвечает растущему спросу со стороны бизнеса, экономики, социальной сферы, но и качественно меняет свой облик. За последние полтора десятка лет установленная мощность российской электроэнергетики увеличилась на 18 процентов, а сами станции прошли глубокую модернизацию, стали более современными, эффективными, бережными по отношению к окружающей среде.

Так, именно на долю природного газа, экологичного, эффективного углеводорода, приходится 48 процентов энергобаланса нашей страны, а вместе с атомной и гидроэнергетикой, которые имеют минимальный углеродный след, эта доля превышает 85 процентов.

То есть наш энергобаланс – один из самых «зелёных» в мире, это совершенно очевидный факт.

И в отличие от некоторых западных стран, которые используют климатическую повестку для продвижения своих по сути неокOLONиальных интересов, мы на практике воплощаем справедливый, упорядоченный энергопереход, который учитывает наши природные условия,

наше социально-экономическое развитие городов, территории всей страны и структуру топливно-энергетического баланса.

По оценке, до конца текущего десятилетия энергопотребление в России будет расти в среднем на два процента [в год]. В наших планах на этот период – ввести около 27 гигаватт мощностей новой генерации, включая тепловые, гидро- и атомные электростанции.

Одним из важных системных инструментов поддержки отечественных решений станет национальный проект, который будет запущен со следующего года. Он называется «Новые атомные и энергетические технологии».

Обеспечить технологический суверенитет страны, причём во всех областях топливно-энергетического комплекса, – вот задача этого нового национального проекта.

\*

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак осмотрел на площадке РЭН выставочную экспозицию оборудования и технологий для ТЭКа.

Стенды представили 34 участника из России, Белоруссии и Китая.

АО «Объединенная энергетическая компания» представило брендированный электромобиль «Москвич» с зарядной станцией, энергоэффективные светодиодные умные фонари со встроенными модулями управления светильниками, которые устанавливаются в Москве, приборы архитектурно-художественной подсветки, преобразующие фасады столичных зданий в темное время суток.

Площадка «Мосгаза» демонстрировала образцы новейшего газораспределительного оборудования и источников теплоснабжения – от проектирования и разработки документации до 3D-моделирования и выпуска готовой продукции. В экспозиции газовиков были представлены макеты газорегуляторного пункта, котельной и мобильной котельной.

Институт нефтегазовых технологических инициатив зарекомендовал себя в импортозамещении. Его задача – утвердить и применять профессиональные стандарты





в производственной и закупочной деятельности нефтегазовых компаний. Институтом ведется работа по реализации «дорожных карт», принятых в рамках деятельности Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования.

На стенде Росстандарта демонстрировался макет лаборатории в составе универсального опорного испытательного центра, предназначенного для проведения испытаний различной продукции, в том числе электрооборудования, с применением климатических и ресурсных тестов и технических средств по параметрам электромагнитной совместимости.

ТД «Взлет» – российский разработчик и производитель приборов и систем учета расхода жидкостей, тепловой энергии и газов – продемонстрировал новейшие образцы расходомеров для учета газа.

«Транснефть» представила новейшее антикоррозийное оборудование, обеспечивающее работу грузового и трубопроводного транспорта.

На стенде «АЗС и логистика – инновационные решения для управления бизнесом» Александру Новаку показали цифровые решения для автозаправочных станций в трех направлениях: логистике, мониторинге оборудования и системе управления АЗС.

Компании из Китая представили продукцию и технические решения в сфере нефтехимической и газохимической промышленности, включая оборудование, детали и решения по сервису.

Трубная металлургическая компания продемонстрировала технологии термохимического воздействия на нетрадиционные нефтеносные горизонты – комплекс скважинной сборки для добычи ТриЗ (трудноизвлекаемых запасов). Решение полностью российской разработки позволит существенно повысить процент извлечения углеводородов и рентабельность разработки ТриЗ.

■ Александр Новак наградил лауреатов премии «Глобальная энергия». На соискание премии было подано

свыше 50 номинационных представлений из всех частей света – Европы, Азии, Африки, Океании, Северной и Южной Америки.

Награды получили профессор Шеффилдского университета (Великобритания) Цзы-Цян Чжу, профессор химии Корнеллского университета (США) Эктор Абрунья и профессор Университета Цинхуа (КНР) Мингао Оуян.

Цзы-Цян Чжу стал лауреатом в номинации «Традиционная энергетика» за выдающийся вклад в развитие электрифицированного транспорта, повышение энергоэффективности бытовой техники и снижение выбросов при выработке и использовании электроэнергии.

Эктор Абрунья был выбран в номинации «Нетрадиционная энергетика» за фундаментальный вклад в области электрохимии, аккумуляторов, топливных элементов и молекулярной электроники.

Мингао Оуян стал победителем в номинации «Новые способы применения энергии» за техническое лидерство в стратегическом планировании, исследованиях, демонстрации и коммерциализации новых энергетических транспортных средств и, в частности, за решение технических проблем, связанных с долговечностью водородных топливных элементов, безопасностью литий-ионных батарей и взаимодействием транспортных средств с сетями.

■ Александр Новак и пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков наградили победителей международного медиаконкурса «Энергия пера», который проводится под эгидой ассоциации «Глобальная энергия».

В конкурсе принимают участие журналисты, пресс-службы и блогеры, пишущие об энергетике.

В 2024 году на конкурс поступило 217 заявок из России и 27 – из зарубежных стран, представляющих Азию, Африку, Ближний Восток, Европу и Латинскую Америку. Победители выбраны в девяти номинациях.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.rusenergyweek.com](http://www.rusenergyweek.com)

# Петербургский тракторный завод

## Флагман отечественного тракторостроения удостоен ордена Почета



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Кировский завод, Петербургский тракторный завод, Беглов Александр, Зюганов Геннадий, Семенов Георгий, Серебряков Сергей

Знаменитый Кировский завод Санкт-Петербурга – в центре торжеств, посвященных 100-летию отечественного производства тракторной техники. Главным героем праздника стал трактор «Фордзон-Путиловец». Век назад на Путиловском заводе, преемником которого стали Кировский завод и созданный на его площадке Петербургский тракторный завод, было локализовано производство американских тракторов Fordson и выпущен первый отечественный трактор – «Фордзон-Путиловец». С него началось российское тракторостроение.

В ходе церемонии зачитан указ Президента России о награждении коллектива АО «Петербургский тракторный завод» орденом Почета «за большой вклад в развитие отечественного машиностроения и высокие показатели в производственной деятельности». Лучшим работникам предприятия вручены знаки «Почетный машиностроитель» и почетные грамоты Министерства промышленности и торговли России.

«Сто лет назад в нашем городе был произведен первый в России серийный трактор. Событие ознаменовало коренную смену технического и технологического уклада сельского хозяйства, открыло новые возможности для индустриализации страны, развития экономики. Легендарный трактор «Кировец» совершил настоящую революцию в крупномасштабном земледелии, стал символом прогресса и надежности», – поздравил заводчан губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Как отметил губернатор Северной столицы, Кировский завод был и остается флагманом отечественной промышленности. Предприятие выпускает новейшее

поколение тракторов и производит оборудование, которое находит использование во многих сферах – от обработки полей и строительства дорог до разработки недр и судостроения.

«Именно такие предприятия нам нужны: с высокотехнологичными рабочими местами, хорошими зарплатами и условиями труда. Город поддерживает такие производства и стимулирует создание новых», – отметил Александр Беглов, поздравив коллектив завода с предстоящим Днем машиностроителя.

Петербургский тракторный завод является участником национального проекта «Производительность труда» и регионального проекта «Петербург Заводской».

Предприятие участвует в программе Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга. В 2021 году получило заем в размере 200 млн рублей для покупки высокотехнологичного оборудования для производства автоматизированных коробок передач, в 2023 году – 500 млн для приобретения оборудования в рамках проекта по увеличению производственных мощностей, в 2024-м – 700 млн для модернизации производства.

Завод серийно производит четыре модели сельскохозяйственных тракторов «Кировец» новой серии К-7М, модель К-5 и «Кировец» К-530, 17 видов дорожно-строительных и специальных машин на базе промышленных тракторов «Кировец». В 2022 году с конвейера сошло 4,3 тыс. тракторов – вдвое больше, чем в 2021 году. В 2024 году завод выпустил новинку – грейдер «Кировец К-714».

Участие в торжествах приняли: руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе Геннадий Зюганов, председатель совета директоров ПАО «Кировский завод» Георгий Семенов и директор АО «Петербургский тракторный завод» Сергей Серебряков.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



# Памятник Николаю Семашко

Открытие приурочено к 150-летию со дня рождения выдающегося организатора здравоохранения



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Наука, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Российский университет медицины Минздрава России, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Янушевич Олег

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и ректор Российского университета медицины Олег Янушевич открыли сквер и памятник, посвященные 150-летию со дня рождения первого наркома здравоохранения Советской России (1918–1930) Николая Семашко. Мероприятие прошло в Москве в Научно-образовательном институте клинической медицины им. Н.А. Семашко Российского университета медицины Минздрава России.

«Будучи человеком талантливым, талантливым врачом, который работал в глубинке, Николай Александрович очень хорошо знал, что нужно людям, что нужно медицине. И в самые сложные годы Гражданской войны, эпидемии, наплыва беженцев, нехватки лекарств, нехватки медицинского персонала он создал государственную, бюджетную систему здравоохранения тогда совсем молодого, нового государства. Сегодня эта система работает», – сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что за десятилетие его руководства системой здравоохранения было увеличено на 40% количество коек. До 13 тыс. возросло количество врачебно-амбулаторных учреждений. С 9 до 2 тыс. увеличилось количество женских консультаций. На 20% было снижено количество инфекционных заболеваний.

Семашко создал скорую медицинскую помощь, систему санитарно-психологического благополучия, санитарного просвещения, улучшил обеспечение лекарственными препаратами, создал систему медицинского образования и систему научных институтов.

Системой Семашко стала называться система здравоохранения и Советского Союза, и современной России.

«В 1978 году Всемирная организация здравоохранения признала систему Семашко как самую устойчивую в экономическом плане и самую подготовленную к любым вызовам, с которыми сталкивается любая страна и любая система здравоохранения. И мы с вами это видим, реагируя на самые сложные ситуации, которые складываются в нашей жизни и с которыми сталкивается наша страна. Как в годы войны, так и в годы послевоенных событий, и в COVID, и в сегодняшней ситуации, когда мы помогаем сохранять здоровье ребятам, участвующим в специальной военной операции», – подчеркнула вице-премьер.

После открытия сквера и памятника гости посетили выставку «История российской медицины от Н.А. Семашко до наших дней».

**Николай Александрович Семашко** (14(26) сентября 1874, Елецкий уезд, Орловская губерния – 18 мая 1949, Москва) – государственный деятель, врач, один из организаторов системы здравоохранения в СССР, именуемой системой Семашко. Академик Академии медицинских наук СССР.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru)

26 сентября

## Новый газотурбинный двигатель «Газпром» внедряет перспективную разработку

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Газпром, Газпром трансгаз Казань, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Аксютин Олег, Бадеха Вадим

В Татарстане на компрессорной станции «Арская» (компания «Газпром трансгаз Казань») начата опытно-промышленная эксплуатация нового отечественного газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25. Оборудование успешно прошло комплексные 72-часовые испытания.

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин и генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК) Вадим Бадеха.

АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт является двигателем нового поколения и по ключевым показателям (коэффициент полезного действия, топливная экономичность, межремонтный ресурс, экологичность) не имеет аналогов в отечественной газовой отрасли.

Заводские испытания опытного образца АЛ-41СТ-25 начались в декабре 2023 года на площадке завода-изготовителя ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение».



**Справка.** Газотурбинные двигатели являются ключевым элементом газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях и газотурбинных электростанциях. «Газпром» применяет такое оборудование на объектах добычи и транспортировки газа.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

26 сентября

## Мост через реку Упу Объект разгрузит основные транспортные артерии Тулы



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Тульская область, Дронов Евгений, Миляев Дмитрий

Губернатор Тульской области Дмитрий Миляев открыл движение по мосту через реку Упу в Туле: «Новый мост – масштабный, очень важный и долгожданный проект для Тулы. Уверен, жители по достоинству оценят объект».

Мост разгрузит основные транспортные артерии города, в первую очередь Зареченский мост и улицу Октябрьскую, соединит Зареченский округ с Привокзальным и Советским, снизит количество заторов и повысит безопасность дорожного движения.

Проект включает строительство путепровода, эстакадного моста, реконструкцию участка набережной Дрейера и прилегающих улиц. Финансирование – **более 4,5 млрд рублей.**

Дмитрий Миляев отметил, что почетный гражданин Тульской области и города-героя Тулы, Герой Труда России Евгений Дронов предложил назвать мост «Оружейным»: мост проходит через четыре оборонных предприятия и примыкает к «оружейным» улицам – Курковой и Мосина. Если туляки одобряют предложение, оно будет принято.

В Тульской области по нацпроекту «Безопасные качественные дороги» за последние три года отремонтированы 76 дорог общей протяженностью более 274 км. Проведена реконструкция 26 мостов, в том числе трех – в Туле. В 2022 году завершены работы на Баташевском мосту и Демидовском путепроводе. В 2023 году реконструирован Московский путепровод, по которому идут основные транспортные потоки в направлении столицы.

Источник: [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



26 сентября

## Завод «Райс Ашти»

### На Кубани реализован уникальный проект

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, Экология, ЮФО, Краснодарский край, Райс Ашти, Химрусагро, Кондратьев Вениамин, Узденов Евгений

В поселке Ильском Северского района Краснодарского края на предприятии «Райс Ашти» открылось единственное в России импортозамещающее производство чистого диоксида кремния из рисовой лузги.

Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев обсудил реализацию проекта с исполнительным директором управляющей компании «Химрусагро» Евгением Узденовым.

«Такое производство – первое в России – предмет гордости для края. Важно, что оно импортозамещающее. Мы выращиваем 70 процентов отечественного риса, и вопрос переработки отходов сельхозпроизводства для нас актуален. Теперь решение есть – рисовая лузга становится компонентом для диоксида кремния», – сказал Вениамин Кондратьев.

Выпускаемый аморфный материал применяется во многих отраслях промышленности.

Технологию переработки сельхозотходов для производства диоксида кремния разработали совместно с учеными МГУ имени М.В. Ломоносова. Оборудование способно выпускать аморфный диоксид кремния чистотой 99,99%. С выходом на проектную мощность объем производства составит 450 т в год. Завод сможет перерабатывать до 60% рисовых отходов с кубанских полей.

Инвестиции – **более 657 млн рублей.**



«Химрусагро» планирует построить в крае завод по выпуску акриловых сополимеров, зависимость от импорта которых составляет более 60%.

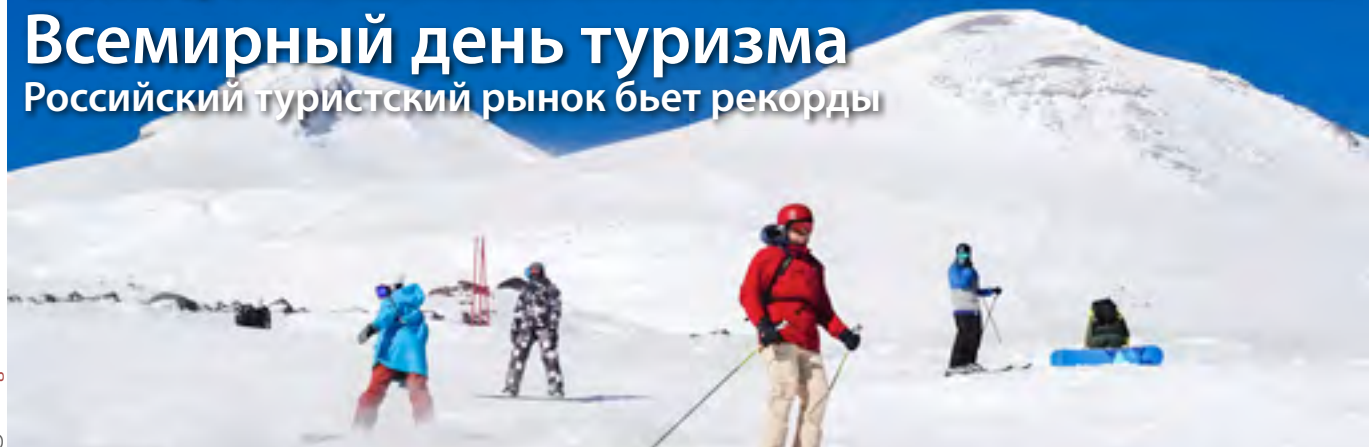
Источник: [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)

27 сентября

## Всемирный день туризма

### Российский туристский рынок бьет рекорды

© www.government.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Профессиональные праздники, Туризм, Экономическая политика, Решетников Максим, Чернышенко Дмитрий

**27 сентября – Всемирный день туризма.** Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников рассказали о развитии отечественной туристической отрасли и ее достижениях.

«Сегодня в России туристическая сфера объединяет более 200 тыс. компаний, в которых трудятся свыше 1 миллиона человек. Создавать новые курорты, точки притяжения и делать путешествия по стране безопаснее, доступнее и комфортнее помогает нацпроект «Туризм и индустрия гостеприимства». Только по программе

льготного кредитования строится более 50 тыс. гостиничных номеров. Еще более 70 тыс. появится при строительстве федеральных круглогодичных морских курортов в рамках проекта «Пять морей и озеро Байкал», – отметил Дмитрий Чернышенко.

За восемь месяцев 2024 года совершено почти 58,5 млн туристических поездок по России, рост составил 11,4% к аналогичному периоду 2023 года. В июле и августе количество турпоездов стало максимальным за всю историю статистических наблюдений – 10 млн ежемесячно.

Туризм становится драйвером для других отраслей промышленности, точкой роста экономики регионов. Максим Решетников отметил, что инвестиции в отрасль только по итогам 2023 года превысили **800 млрд рублей.**

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru)

27 сентября

## Флагманский офис Промсвязьбанка ПСБ открыл в новых регионах порядка 470 отделений

**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Культура, Социальная политика, Спорт, Строительный комплекс, Финансы, Донецкая Народная Республика, Промсвязьбанк, Пушилин Денис, Фрадков Петр, Хуснуллин Марат

■ Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, председатель ПАО «Промсвязьбанк» (ПСБ) Петр Фрадков и глава Донецкой Народной Республики (ДНР) Денис Пушилин открыли флагманское отделение ПСБ в Мариуполе – крупнейшее и самое высокотехнологичное в новых регионах. Офис расположен в центре города (проспект Ленина, дом 24), где планируется сосредоточение значимых административных, социальных и культурных объектов.

«За два года ПСБ создал принципиально новую финансовую инфраструктуру ДНР. Сегодня банк обслуживает жителей 40 городов и населенных пунктов региона. Мы открыли более 250 отделений и продолжаем расширение офисной сети в республике», – сказал Петр Фрадков.

ПСБ открыл в новых субъектах почти 470 отделений.

■ В Мариуполе открыт памятник строителям-восстановителям. На каждой стороне мемориала находятся бронзовые барельефы восстанавливаемых объектов – школы искусств, больницы интенсивного лечения, Приазовского гостехуниверситета и образы строителей за работой.

■ Марат Хуснуллин осмотрел восстановленную Центральную школу искусств Мариуполя и обсудил программу социально-экономического развития ДНР.



■ Петр Фрадков и Денис Пушилин приняли участие в открытии центра уличного баскетбола в городе Макеевке. В мероприятии участвовали заслуженный мастер спорта России, чемпион Европы по баскетболу Алексей Саврасенко и юные баскетболисты.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.glavadnr.ru](http://www.glavadnr.ru) | [www.psbank.ru](http://www.psbank.ru)

30 сентября

## Завод «Арнест упаковочные решения» Подмосковное предприятие наращивает производство



**Ключевые слова:** Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ЦФО, Московская область, Арнест, Арнест упаковочные решения, Фонд развития промышленности, Алиханов Антон, Зиновьева Екатерина, Сагал Алексей

Завод компании «Арнест упаковочные решения Наро-Фоминск» (Группа компаний «Арнест») открыл но-

вую линию по производству крышки для алюминиевой банки. Предприятие увеличит выпуск крышки формата CDL на 1,8 млрд штук в год. Инвестиции – **более 1,4 млрд рублей**, из которых **1 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП). Проект решает задачу по снижению импорта крышки. Алюминиевые ленты для изготовления крышек поставляет Самарский металлургический завод.

Участие в церемонии приняли: министр промышленности и торговли России Антон Алиханов, заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева, президент ГК «Арнест» Алексей Сагал.

«Сегодня компания «Арнест упаковочные решения» – единственный в России производитель крышки для алюминиевой банки», – отметила Екатерина Зиновьева.

«Арнест упаковочные решения» за два года инвестировали **более 15 млрд рублей** в расширение мощностей заводов компании», – подчеркнул президент Группы «Арнест» Алексей Сагал.

Завод по производству крышки в России открылся в подмосковном Наро-Фоминске в 2004 году. Образует единый комплекс площадью более 40 тыс. кв. м с заводом по производству алюминиевой банки.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru)



# День воссоединения с Россией

## Владимир Путин открыл в новых регионах объекты социальной инфраструктуры

© www.kremlin.ru | www.glavadnr.ru



**Ключевые слова:** Культура, Образование, Памятные даты, Спорт, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Путин Владимир, Балицкий Евгений, Дегтярев Михаил, Любимова Ольга, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Сальдо Владимир, Фальков Валерий, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин выступил с видеообращением по случаю Дня воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Россией.

### Глава государства, в частности, сказал:

Сердечно поздравляю всех граждан нашей страны с этим поистине судьбоносным событием. Мы шли к нему через годы и непростые испытания, знали, в каких невыносимых условиях постоянных обстрелов, блокады долгих восемь лет жил Донбасс, каким притеснениям подвергались жители Новороссии. Они выступили против вооружённого государственного переворота в Киеве, дали отпор неонацистской диктатуре, которая хотела навсегда оторвать их от исторической Родины, от России.

Хочу обратиться сейчас к жителям Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей. Спасибо вам за стойкость, решительность и твёрдость, за то, что вы передаёте из поколения в поколение наши духовные ценности, историческую память, традиции и культуру и прежде всего великую любовь к Отечеству, которая является для всех нас главной опорой в жизни.

На освобождённых территориях активно восстанавливаются предприятия, строятся жилые дома, больницы, школы, детские сады. В эту работу включены все российские регионы. Многие делают представители и крупного, и малого бизнеса. Огромный вклад вносят волонтеры, общественные и религиозные организации, парламентские партии.

Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии объектов социальной инфраструктуры в новых регионах.

В городе Мариуполе ДНР восстановлена Центральная школа искусств, являющаяся частью историко-архитектурного ансамбля города.

Строительно-монтажные работы завершены в Алчевской спортивной школе №1 в городе Алчевске ЛНР. Созданы условия для полноценной подготовки к соревнованиям, проведения турниров по баскетболу, волейболу, боксу и кикбоксингу, спортивной гимнастике.

Завершено восстановление спортивной школы №1 в городе Мелитополе Запорожской области, где проходят занятия по семи видам спорта: боксу, вольной борьбе, волейболу, футболу, шахматам, настольному теннису и прыжкам на батуте.

В городе Геническе Херсонской области более 200 студентов начали обучение в отремонтированном главном корпусе Херсонского технического университета.

В сентябре 2024 года в новых регионах открываются 12 объектов социальной инфраструктуры: по четыре в Донецкой и Луганской народных республиках, по два в Запорожской и Херсонской областях.

Говоря о развитии новых регионов, глава государства отметил: «Чтобы оценить масштаб реализуемой программы, достаточно сказать, что с 2022 года восстановлено 5800 многоквартирных домов, 3,5 тысячи километров дорог и только в сфере образования построено и отремонтировано свыше полутора тысяч объектов. В их числе 776 школ, 633 детских сада и 68 объектов дополнительного образования, 56 – среднего профессионального образования, 24 вуза. Из них 346 – в текущем году».

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев, министр культуры России Ольга Любимова, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, глава ДНР Денис Пушилин, глава ЛНР Леонид Пасечник, губернатор Запорожской области Евгений Балицкий, губернатор Херсонской области Владимир Сальдо.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glavadnr.ru](http://www.glavadnr.ru)

# Фонд развития промышленности: новые производства



**Ключевые слова:** АПК, Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ИННОПРОМ, Коммуникации и связь, Машиностроение, Металлургия, Наука, Прочие отрасли промышленности, Строительный комплекс, Химическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Алтайский край, Воронежская область, Калининградская область, Москва, Московская область, Нижегородская область, Пензенская область, Пермский край, Псковская область, Республика Татарстан, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Свердловская область, Ставропольский край, Тверская область, Удмуртская Республика, Ульяновская область, Челябинская область, Чувашская Республика, Ярославская область, Фонд развития промышленности, АВТОТОР, Арнест, Арнест упаковочные решения, Аэробалл, Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий, Воронежстальмост, Гекса – нетканые материалы, Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области, Завод стальных колес, Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, ИЗТТ-Сарапул, Ключевые системы и компоненты (Группа компаний), Комплексные решения (Компания), КСК Металлкомплект, Литейно-механический завод «Старт», Литейный завод «РосАлит», ЛМЗ Рыбинск, Марпосадкабель, МедИнж (Научно-производственное предприятие), НИИ электронной техники, Научно-производственное объединение «БелМаг», Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-СТАР, Поликом, Промышленные инвестиции (Группа компаний), РГК, Ростар (НПО), Ростех, Росэлектроника, Русклимат, Рязанский аккумуляторный завод «Тангстоун», Рязанский радиозавод, Севкавэлеваторспецстрой, Соллерс, Соллерс производство трансмиссий, Ульяновский завод точного литья, Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области, Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике, Фонд финансирования промышленности и предпринимательства (Ульяновская область), Форш (Компания), Элемент (Группа компаний), Мишустин Михаил, Алиханов Антон, Петруца Роман, Александров Андрей, Баданов Алексей, Беспрозванных Алексей, Бунин Алексей, Васильев Юрий, Гильмулдинов Ленар, Горбунов Валерий, Гун Игорь, Демидов Александр, Денисов Олег, Дормостук Александр, Евраев Михаил, Ключников Сергей, Коннов Андрей, Кочеихин Юрий, Крутов Александр, Махонин Дмитрий, Николаев Олег, Попов Сергей, Русских Алексей, Сагал Алексей, Сахабиев Ильнур, Турков Сергей, Шамков Артем, Швец Максим, Шиянов Валерий



**28 августа** Председатель Правительства России Михаил Мишустин обсудил с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей результаты работы ФРП за 10 лет и планы на будущее, подтвердил до-капитализацию ФРП на **300 млрд рублей**.

Михаил Мишустин отметил вклад ФРП в развитие автомобилестроения и электротехники, фармацевтики и металлургии. По его словам, работа ФРП – гарантия долгосрочного, в том числе технологического, развития важнейших отраслей экономики, в том числе выпуска отечественных станков, оборудования, машиностроительных комплексов – «всего того, что крайне необходимо для достижения промышленного суверенитета».

За 10 лет работы ФРП профинансировал около 1,7 тыс. проектов на сумму **свыше 500 млрд рублей**. Общие прямые инвестиции в обрабатывающие сектора экономики превысили **1 трлн рублей**. За 2023 год ФРП профинансировал в семь раз больше проектов, чем

в 2015 году. В 2024 году планируется профинансировать от 250 до 300 проектов на сумму свыше **100 млрд рублей**.

«На сегодня капитал Фонда составляет 370 млрд рублей – 850 проектов действующего портфеля, который находится у нас на сопровождении. У нас заемное финансирование и после реализации проекта средства возвращаются в ФРП. Вернулось порядка 200 млрд рублей от ранее профинансированных проектов и мы эти средства уже направили на финансирование новых», – сказал Роман Петруца.

Руководитель ФРП отметил роль других институтов развития, созданных Правительством России и объединенных под управлением ВЭБ.РФ, а также самого ВЭБ.РФ в финансировании капиталоемких мегапроектов в рамках кластерной инвестиционной платформы.

Роман Петруца отметил, что с 2018 года Фонд участвует в национальном проекте «Производительность труда».



«Тогда мы запустили программу “Повышение производительности труда” и на сегодня по ней профинансировали 130 проектов на сумму **свыше 20 млрд рублей**. Главной целью каждого из этих проектов является рост выработки на одного сотрудника. Но не только этим мы способствуем повышению производительности. В рамках базовой программы Фонда “Проекты развития” предприятие может привлечь средства на закупку цифровых технологических решений, систем управления производством, запасами, проектированием и, разумеется, на роботизацию», – пояснил Роман Петруца.

«Мы будем увеличивать капитал ФРП на 300 миллиардов рублей до 2030 года, что удвоит его потенциал», – подчеркнул Михаил Мишустин.

**На полях XIV Международной промышленной выставки ИННОПРОМ (8–11 июля, Екатеринбург) ФРП подписал ряд соглашений.**



■ Подписано соглашение с АО «ОДК-СТАР» – предприятием Объединенной двигателестроительной корпорации Ростеха из Пермского края.

Компания с привлечением средств ФРП в размере **942,9 млн рублей** реализует проект по увеличению производства систем автоматического управления (САУ) вертолетными двигателями. Общий бюджет проекта – **1,2 млрд рублей**.

Подписи под документом в присутствии губернатора Пермского края Дмитрия Махонина поставили директор ФРП Роман Петруца и управляющий директор АО «ОДК-СТАР» Сергей Попов.

«Благодаря финансированию по линии Фонда развития промышленности “ОДК-СТАР” нарастит производство САУ двигателей ТВЗ-117 и ВК-2500 для гражданских вертолетов семейства “Ми”. Создается 133 высокопроизводительных рабочих места», – сказал Сергей Попов.

«Хочу отметить, что ФРП профинансировал в Пермском крае 95 проектов на общую сумму **23,8 млрд рублей**, это второе место среди регионов России по числу предоставленных льготных займов», – отметил Роман Петруца.

«В этом году у нас в планах подписать пару десятков соглашений с фондом. Благодаря этому рассчитываем привлечь порядка 7 млрд рублей для нашей промышленности», – подчеркнул Дмитрий Махонин.

■ Подписаны соглашения о финансировании двух предприятий из Ульяновской области на общую сумму **392 млн рублей**. Компании с привлечением средств ФРП реализуют проекты по производству комплектующих для авиационной и автомобильной промышленности.

Подписи под документами в присутствии губернатора Ульяновской области Алексея Русских поставили директор ФРП Роман Петруца, директор «Ульяновского завода точного литья» Александр Демидов и генеральный директор компании «Поликом» Олег Денисов.



«Ульяновские промышленники активно пользуются возможностями ФРП. Мы профинансировали в регионе 19 проектов на общую сумму **18 млрд рублей**. При этом один из сегодняшних проектов финансируется совместно федеральным ФРП и региональным фондом», – отметил Роман Петруца.

«Только по итогам первого полугодия 2024 года одобрено три проекта развития предприятий на общую сумму почти **670 млн рублей**. По линии регионального Фонда развития промышленности в этом году поддержано восемь проектов. В 2023 году региональным фондом профинансировано 22 проекта на общую сумму почти **390 млн рублей**», – сообщил Алексей Русских.

«Ульяновский завод точного литья» откроет цех по высокоскоростной механической обработке деталей для авиационной и автомобильной промышленности мощностью 3,6 тыс. т продукции в год. Завод начнет выпускать корпусные детали для редукторов и раздаточные коробки для внедорожного тягача БАЗ, каркасные титановые детали для МС-21 (крестовины, кронштейны, фитинги, профили). Общий бюджет проекта – **491,6 млн рублей**, из которых **351 млн рублей** предоставлены ФРП в виде льготного займа.



«Реализация инвестиционного проекта преобразует наше предприятие из производителя литых заготовок в производителя готовых изделий и компонентов. На одной площадке будут выполняться все производственные операции с применением самых передовых технологий. Будет создан полноценный литейно-механический завод для выпуска компонентов автомобильной и авиационной промышленности», – сообщил Александр Демидов.

Компания «Поликом» запустит первую очередь производства комплектующих для автомобильной промыш-

ленности. Будет налажен выпуск мало- и среднегабаритных деталей интерьера и экстерьера легких коммерческих автомобилей «ГАЗель», автобусов ПАЗ и спецтехники. Объем производства составит более 30 тыс. изделий в год. Бюджет первой очереди проекта – **137,7 млн рублей**, из которых **41,4 млн рублей** предоставлены ФРП в виде льготного займа, **5 млн рублей** – региональным Фондом финансирования промышленности и предпринимательства.

«Благодаря финансированию ФРП мы запустим производство композитных изделий по технологии листового и объемного прессования формовочных соединений SMC/BMC. Наша продукция найдет широкое применение не только в автопроме, но и в других отраслях промышленности», – отметил Олег Денисов.

\*



**1 июля** в Твери предприятие «КСК Металлкомплект» (входит в дивизион «Заготовительное производство» Группы компаний КСК, «Ключевые системы и компоненты») ввело в эксплуатацию новую линию по обработке металла и неметаллических материалов. Мощности позволят увеличить выпуск комплектов для пассажирских вагонов локомотивной тяги.

С августа 2023 года в рамках проекта установлены 53 единицы высокопроизводительных комплексов и станков. Инвестиции в проект составят **2,5 млрд рублей**, из них **2 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. Создаются 75 новых рабочих мест.

«Закупленные при поддержке ФРП станки позволяют нам гарантировать, что требуемый объем поставок, рассчитанный на выпуск 1200 пассажирских вагонов в год, мы обеспечим полностью по всей номенклатуре изделий», – отметил технический директор компании «КСК Металлкомплект» Дмитрий Ширкин.

В рамках модернизации парка оборудования раскройно-заготовительного передела «КСК Металлкомплект» на ближайшие два года запланировано приобретение 14 новых раскройных лазерных комплексов, двух координатно-пробивных прессов, четырех листогибочных прессов и одной зачистной установки проходного типа.

**4 июля** Рязанский радиозавод, входящий в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех, поставил цифровые станции стандарта DMR (Digital Mobile Radio) для линейки специальных автомобилей МЧС России.

При участии ФРП предприятие закупило высокотехнологичное оборудование и на треть повысило производительность труда.

Инвестиции в развитие производства составили **55 млн рублей**, из которых **30 млн рублей** предоставил ФРП, **13 млн рублей** – Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области.

Рязанский радиозавод приобрел оборудование для оснащения участков по производству радиостанций стандарта DMR, созданных инженерами Концерна «Созвездие» (входит в состав холдинга «Росэлектроника»).

«За счет займа от федерального и регионального фондов развития промышленности мы приобрели оборудование и повысили производительность труда на 33%», – сказал генеральный директор Рязанского радиозавода Александр Крутов.



**11 июля** компания «Аэробалл» (город Невинномысск, Ставропольский край) на 35% увеличила мощности по производству алюминиевых баллонов – до 350 млн в год. Предприятие займет до 75% отечественного рынка и практически полностью заместит импорт. Инвестиции – **1,6 млрд рублей**, из которых **1,1 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.

В 2023 году благодаря займу ФРП предприятие приобрело две новые линии мощностью 92 млн азрозольных баллонов в год. С 2020 по 2023 годы компания «Аэробалл» установила шесть производственных линий, на приобретение первой из которых привлекла другой заем ФРП в размере **400 млн рублей**.

Для производства азрозольных баллонов используются алюминиевые заготовки (рондели), изготовленные из отечественного сырья в Невинномысске. На предприятии внедрены энергосберегающие технологии и технологии по снижению расхода материалов. Уровень локализации продукции – 85%.

Благодаря запуску двух новых линий количество рабочих мест увеличилось на 12% – до 244 человек.



**16 июля** компания «Комплексные решения» (город Великие Луки, Псковская область) открыла серийное



производство комплектующих для комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) напряжением 110 кВ, используемых при оборудовании электроподстанций.

Инвестиции – **более 490 млн рублей**, из которых **390 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП.

«В рамках проекта внедрена новая технология литья корпусов, что позволило улучшить качественные характеристики продукции. Заемные средства ФРП были необходимы для выполнения опытно-конструкторских работ и приобретения высокопроизводительного оборудования», – сказал генеральный директор компании «Комплексные решения» Сергей Турков.

Новое производство в технопарке «Электрополис» позволит предприятию обеспечить комплектацию до 60 КРУЭ высоких напряжений в год.



**25 июля** один из крупнейших производителей стальных колес в России – «Завод стальных колес» (город Тольятти, Самарская область) – нарастил мощности производства штампованных колес для легковых и коммерческих автомобилей на 2 млн единиц в год. Новые роботизированные линии – первые в России, позволяющие выпускать колеса диаметром от 18 до 19 дюймов.

Инвестиции в расширение производства превысили **500 млн рублей**, из которых **337 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП.

На средства займа приобретена автоматизированная линия по изготовлению обода колеса и линия штамповки дисков диаметром от 13 до 19 дюймов. Ранее на заводе выпускали колеса диаметром от 13 до 16 дюймов. Общие мощности предприятия возросли в 2,3 раза – с 1,5 млн до 3,5 млн колес в год.

«Благодаря ФРП мы провели масштабную модернизацию производства, внедрили автоматизированные линии с применением роботов-манипуляторов и значительно снизили долю ручного труда», – сказал директор компании «Завод стальных колес» Валерий Шиянов.

Увеличение производства позволит компании занять до 50% российского рынка стальных колес, потеснив импорт. Завод планирует поставлять штампованные колеса для автомобилестроительных предприятий. Стальные штампованные колеса изготавливаются преимущественно из отечественного сырья и материалов. Уровень локализации превышает 95%.

**1 августа** НПО «Ростар» запустило в городе Набережные Челны Республики Татарстан автоматизированный участок литейного производства полного цикла по выпуску автокомпонентов для грузовых автомобилей. Компания планирует нарастить долю в сегменте рынка



в 1,5 раза – до 20%. Основные заказчики – «КАМАЗ», «Урал», «НЕФАЗ» и «АМТ Н.В.».

Инвестиции – **более 100 млн рублей**. ФРП по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» предоставил **57,4 млн рублей**, **24,6 млн рублей** выделил Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

«Благодаря закупке за счет средств ФРП оборудования мы перестроили участок по выпуску комплектующих с полуручного на автоматизированный формат. Проект позволит снизить себестоимость выпускаемых изделий почти на треть, заместить часть импорта и, как результат, повысить уровень локализации производимых в России грузовиков», – сказал генеральный директор НПО «Ростар» Сергей Ключников.

Объем производства после выхода на проектную мощность составит 2,4 тыс. т продукции в год. В рамках проекта налажен выпуск деталей тормозной подвески и рычагов рулевого управления грузовых автомобилей – различных типов кронштейнов, башмаков и накладок рессор.

По оценкам компании, доля импортных автокомпонентов подвески и рулевого управления на российском рынке в сегменте грузового транспорта составляет порядка 80%. За счет увеличения объема производства предприятие планирует нарастить долю с 14% до 20%, заместив зарубежные аналоги.

Благодаря запуску автоматизированного литейного участка удалось заменить покупное сырье (отливки) на собственное. Локализация составляет 85%.



**7 августа** Рязанский аккумуляторный завод «Тангстун» нарастил мощности по выпуску стартерных автомобильных аккумуляторов для легковых, грузовых автомобилей и спецтехники в два раза – до 1,2 млн единиц в год.

Предприятие освоило выпуск широкого ассортимента промышленных свинцово-кислотных аккумуляторов.

Общие инвестиции в модернизацию за последние шесть лет составили **около 1 млрд рублей**, из которых **460 млн рублей** в виде займов на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил ФРП.

«Основное направление инвестиционного проекта “РАЗ-Индустрия” – освоение полного цикла производства аккумуляторов с внедрением новых технологий и расширением ассортимента продукции. Участие в проекте Фонда развития промышленности позволило предприятию оснастить производственный парк высокопроизводительным оборудованием и поднять производительность труда», – сказал генеральный директор компании «Рязанский аккумуляторный завод «Тангстоун» Юрий Васильев.

Основная часть стартерных автомобильных аккумуляторов поступает на российский потребительский рынок, а также используется для комплектации новых грузовых автомобилей «КАМАЗ» и специальной техники «НЕФАЗ». Предприятие поставляет продукцию за рубеж.

Промышленные аккумуляторы рязанского производства применяются в различных отраслях промышленности и на железных дорогах. Их используют ведущие телекоммуникационные компании, предприятия сельского хозяйства и ЖКХ. «Тангстоун» имеет лицензии на проектирование и производство аккумуляторов для Госкорпорации «Росатом».



**8 августа** компания «ИЗТТ-Сарапул», входящая в холдинг «Русклимат», нарастила в 2,7 раза – до 38 тыс. единиц в месяц – выпуск трубчатых электрических нагревательных элементов (ТЭН) для тепловых приборов бытового и промышленного назначения. Производство организовано на новом заводе в индустриальном технопарке «ИКСЭл-Сарапул» в Удмуртской Республике.

Инвестиции в приобретение высокопроизводительного оборудования составили **около 200 млн рублей**, из которых **94 млн рублей** предоставил ФРП в виде займа по флагманской программе «Проекты развития».

До конца 2024 года «ИЗТТ-Сарапул» изготовит 500 тыс. изделий, в 2025 году – 1 млн. В дальнейшем предприятие планирует выпускать до 2,5 млн ТЭН в год, что почти в 15 раз превышает уровень производства до модернизации.

«Ориентация производства на выпуск компонентной базы – большой шаг к повышению локализации, которая гарантирует высокое качество продукции, стабильность поставок и доступность сервисного обслуживания», – сказал генеральный директор компании «ИЗТТ-Сарапул» Максим Швец.

ТЭН предназначен для нагрева воздуха, газов, масел, воды и других жидкостей. Устанавливается в бытовые

приборы (котлы, бойлеры, стиральные и посудомоечные машины, конвекторы, утюги, чайники и другие), в отопительное и вентиляционное оборудование промышленного назначения. Текущий уровень локализации производства составляет порядка 80%, в горизонте двух лет планируется довести его до 100%.

Основной покупатель продукции сарапульского предприятия – другой заемщик ФРП и лидер отечественного рынка теплового оборудования «Ижевский завод тепловой техники» (ИЗТТ). В декабре 2023 года ИЗТТ модернизировал в городе Киржаче (Владимирская область) и в городе Ижевске (Удмуртская Республика) площадки по выпуску тепловых приборов и водонагревательного оборудования. Общие инвестиции модернизацию предприятий превысили **135 млн рублей**, из которых **106,3 млн рублей** предоставил ФРП.



**13 августа** предприятие «Марпосадкабель» в городе Мариинский Посад Чувашской Республики нарастило мощности по выпуску огнестойких и силовых кабелей и проводов в полтора раза – до 50 тыс. км в год.

Инвестиции в модернизацию и расширение производства превысили **126,4 млн рублей**, из которых **90 млн рублей** в виде займа по совместной программе «Производительность труда» предоставил ФРП, **10 млн рублей** – Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике.

«Привлечение льготного займа ФРП и внедрение системы бережливого производства позволят увеличить выпуск продукции на 50%, производительность труда – на 35%. Более того, мы освоили новые виды и расширили размерный ряд уже выпускавшихся видов кабельно-проводниковых изделий», – сказал генеральный директор АО «Марпосадкабель» Юрий Кочехин.

«Чувашия последовательно реализует политику импортозамещения в промышленности и обеспечения технологического суверенитета страны. С этой целью в дополнение к мерам федеральной поддержки мы добавляем региональную составляющую. Пример “Марпосадкабеля” – тому подтверждение. На сегодня у нас имеются заявки на поддержку 42 инвестиционных проектов по созданию новых производств, модернизации и расширению действующих на сумму **около 24 млрд рублей**», – заявил глава Чувашии Олег Николаев.

**15 августа** компания «Соллерс производство трансмиссий», «дочка» ПАО «Соллерс», открыла на площадке Заволжского моторного завода в Нижегородской области серийное производство алюминиевых картеров, которыми комплектуются коробки передач легких коммерческих автомобилей Sollers Argo. Индустриальный партнер проекта – Литейный завод «РосАЛит» в городе Заволжье, на площадке которого налажено серийное производство компонентов.





Общий бюджет проекта превышает **710 млн рублей**, из которых **564 млн рублей** предоставил ФРП в виде займа по программе «Автокомпоненты».

«Соллерс» намерен до конца 2024 года выпустить до 8 тыс. картеров с последующим ежегодным ростом объемов.

«Локализация производства передних и задних картеров – один из этапов масштабной локализационной программы группы «Соллерс», который позволит повысить конкурентоспособность и нарастить объемы производства продукции, выпускаемой на предприятиях группы», – отметил генеральный директор компании «Соллерс производство трансмиссий» Ильнур Сахабиев.



**15 августа** «Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий» («Барнаульский завод АТИ») открыл вторую очередь цеха тормозных колодок и накладок дискового и барабанного тормоза. Объем производства возрастет на 50% – до 2,3 млн изделий в год.

Линия работает в формате полного цикла: от разработки технологии и оснастки до изготовления готовых изделий с полной механической обработкой. Уровень локализации – 95%. Продукция поставляется для грузовиков, прицепов, автобусов, трамваев, поездов и вагонов метро российского и белорусского производства.

Инвестиции в расширение цеха превысили **200 млн рублей**, из которых **157 млн рублей** в виде займа по программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП.

По оценкам предприятия, около 50% российского рынка фрикционных изделий занимает зарубежная продукция. Реализация проекта «Барнаульским заводом АТИ» позволит снизить импорт.

«В 2018 году мы открыли первую очередь цеха. Сегодня, когда с российского рынка ушли иностранные

бренды, мы заместили их нашей продукцией», – сказал генеральный директор предприятия Артем Шамков.

В конце 2023 года «Барнаульский завод резиновых технических изделий», являющийся участником Барнаульского промышленного химического кластера, модернизировал производство. Проект реализован при участии ФРП, который предоставил предприятию **121 млн рублей** по программе «Производительность труда».



**16 августа** Научно-производственное объединение «БелМаг» наладило в городе Магнитогорске Челябинской области выпуск узлов подвески и рулевой системы для автомобилей Lada Largus, Lada Vesta и «Газель Next».

Инвестиции – около **300 млн рублей**, из которых **222 млн рублей** в виде займа по специальной программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП.

На средства займа предприятие запустило дополнительное производство шаровых опор и рулевых наконечников мощностью до 360 тыс. опор и до 500 тыс. наконечников в год.

«Льготный заем ФРП помог нам приобрести машину сборки шаровых опор и рулевых наконечников, а также комплект оборудования для механической обработки деталей. В результате общий объем выпуска шаровых опор вырос на 14%, наконечников – на 36%. Благодаря новому производству «БелМаг» увеличит долю на российском рынке, заместив зарубежных изготовителей», – сказал генеральный директор АО НПО «БелМаг» Игорь Гун.



**20 августа** компания «РГК» открыла в селе Богородское Республики Татарстан новый завод по производству полипропиленовых гофрированных труб с двойной стенкой. Трубы широко используются в ЖКХ, сельском хозяйстве и стройиндустрии.

Полимерные трубы по сравнению со стальными и бетонными более легкие, стойкие к коррозии, имеют высокую ремонтпригодность, срок службы составляет не менее 50 лет. Кроме того, для монтажа гофрированных изделий практически не требуются фитинги и иные соединительные элементы, без которых невозможно собрать систему из гладких труб.

«В связи с последними решениями в части реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры и необходимости в ежегодной замене инженерных коммуникаций в стране в объеме не менее 6% в год, ввод наших мощностей окажет положительное влияние на отрасль», – сказал генеральный директор компании «РГК» Ленар Гильмутдинов.

Инвестиции в проект превысили **500 млн рублей**, из которых **215 млн рублей** в виде займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Налажено серийное производство полипропиленовых труб с двойной стенкой диаметром от 160 до 1000 мм. При их изготовлении используется исключительно отечественное сырье – полипропилен производства компании «СИБУР». Мощности предприятия позволяют выпускать до 6 тыс. т продукции в год.

**21 августа** компания «Форш» на площадке в Ульяновске запустила оборудование для выпуска крупногабаритных пресс-форм и штампов. Инвестиции в развитие производства превысили **120 млн рублей**, из которых **80 млн рублей** предоставил ФРП. Компания приобрела крупный пятиосевой порталный обрабатывающий центр.

«Новый станок является частью технологической цепочки по выпуску крупных пресс-форм и штампов. В настоящий момент он загружен на 100%, работа на нем организована в три смены. До обращения в ФРП наши производственные мощности в пятиосевой обработке крупных деталей были ограничены», – сказал президент ЗАО «Форш» Алексей Баданов.

Пресс-формы и штампы планируется поставлять на предприятия автомобильной промышленности, авиационной, металлургической и других отраслей.

По данным компании, около 75% российского рынка крупногабаритных пресс-форм для машиностроения приходится на зарубежную продукцию. Предприятие намерено снизить зависимость от импорта.

**28 августа** холдинг «АВТОТОР» открыл в Калининграде завод электродвигателей. Старт производству дали врио губернатора Калининградской области Алексей Беспрозванных и председатель совета директоров «АВТОТОР Холдинга» Валерий Горбунов. **См. стр. 97.**



**29 августа** корпорация «Севкавэлеваторспецстрой» (СКЭСС) модернизировала производство в городе Батайске Ростовской области, увеличив мощности по выпуску силосов для хранения зерна на 33% – до 150 единиц в год.

Инвестиции в проект превысили **400 млн рублей**, из которых **300 млн рублей** в виде займа по программе «Производительность труда» предоставил ФРП.

Мощности выросли за счет увеличения возможностей по производству силосов с плоским дном вместительностью 5 тыс. т (серия СПД 20/17) – до 750 тыс. т в год.

Российским производителям и переработчикам зерна не хватает качественного оборудования для хранения. По оценкам компании, в среднем по стране дефицит современных силосов составляет примерно 20 млн тонн. Предприятие планирует занять до 20% рынка, потеснив импорт.

«Благодаря ФРП мы смогли решить два взаимосвязанных вопроса – модернизация оборудования и повышение производительности труда», – сказал генеральный директор СКЭСС Александр Дормостук.



**5 сентября** компания «Гекса – нетканые материалы» завершила модернизацию производства в Торопецком районе Тверской области и нарастила мощности по выпуску полимерных материалов на 30%. В 2025 году после выхода на полную мощность показатель возрастет на 65% – до 20 тыс. тонн в год.

Инвестиции – **около 750 млн рублей**, из которых **350 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП. На средства займа приобретена новая линия по изготовлению нетканых материалов.

«Льготный заем Фонда развития промышленности позволил запустить пятую линию спанбонда, что дает возможность модернизировать и другие линии. В 2018 году наша компания в рамках программы импортозамещения при помощи ФРП запустила линию по производству материалов медицинского назначения с повышенными барьерными свойствами для борьбы с внутрибольничными инфекциями и обеспечения комфортной и безопасной работы медицинского персонала во время операций», – сказал генеральный директор компании «Гекса – нетканые материалы» Алексей Бунин.

Полимерные материалы изготавливаются преимущественно из отечественного сырья. Уровень локализации превышает 95%. Проект позволит «Гекса – нетканые материалы» нарастить долю на рынке с 17% до 20%.

Нетканые материалы применяются: в строительстве – для защиты конструкций зданий от ветра и влаги; в дорожной отрасли – для увеличения срока службы покрытий; в сельском хозяйстве – для мульчирования и укрытия сельскохозяйственных культур; в медицине – для изготовления одноразовой одежды и белья.

**12 сентября** предприятие «Воронежстальмост» после модернизации увеличило выпуск металлических конструкций для железнодорожных, автодорожных





© www.frprf.ru

и пешеходных мостов. Мощность производства возросла с 55 до 60 тыс. т металлоконструкций в год.

Инвестиции в приобретение высокотехнологичного оборудования превысили **300 млн рублей**, из них **196 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда».

На средства займа закуплены заготовительная машина и гидравлический пресс. Новое оборудование позволило отказаться от выполнения ряда операций у сторонних предприятий. Время на правку листа металла и подачу его на раскройное оборудование сократилось в три раза, общая производительность труда выросла на 30%.

«Заем ФРП помог провести техническое переоснащение предприятия и оптимизировать производственные процессы с внедрением системы бережливого производства. Производительность труда на одного сотрудника выросла на 30%, после выхода нового оборудования на проектную мощность рассчитываем повысить показатель до 70%», – сказал главный инженер АО «Воронежстальмост» Артем Муха.

Выпускаемые предприятием металлоконструкции покупают крупные дорожно-строительные организации. Проект способствует достижению задач национального проекта «Безопасные качественные дороги».



© www.frprf.ru

**17 сентября** пензенское Научно-производственное предприятие «МедИнж» завершило модернизацию производства, увеличив выпуск протезов клапана сердца с транскатетерной системой доставки «МедЛаб-КТ» и механических полнопроточных протезов клапана сердца «МедИнж-СТ». Инвестиции – более **300 млн рублей**, из которых **240 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. См. стр. 150.



© www.frprf.ru

**19 сентября** предприятие «ЛМЗ Рыбинск», входящее в ГК «Промышленные инвестиции», открыло в Рыбинске Ярославской области цех выплавки жаропрочного чугуна. Новое литейное производство позволит ежегодно выпускать до 2 тыс. т комплектующих для автомобилестроения и других отраслей, нарастив общую мощность предприятия до 6 тыс. т продукции в год.

Инвестиции превысили **650 млн рублей**, из которых **250 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Автокомпоненты» предоставил ФРП.

В новом цехе будут производить из жаропрочного чугуна по газифицируемым моделям элементы турбокомпрессоров (корпуса турбины и подшипника турбины) и выпускные коллекторы для двигателей внутреннего сгорания. На текущий момент, по данным компании, в России серийно подобную продукцию не изготавливают. Локализация производства комплектующих составит 100%.

«Благодаря освоению инновационной технологии литья по газифицируемым моделям Ярославская область укрепляет позиции одного из ведущих промышленных центров страны. Новое производство будет способствовать решению вопросов импортозамещения и обеспечению ведущих российских производителей качественными комплектующими», – подчеркнул губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

«С открытием новой производственной площадки в Рыбинске мы делаем первый большой шаг в сфере импортозамещения и обеспечения ведущих российских производителей отечественными комплектующими», – отметил генеральный директор ГК «Промышленные инвестиции» Андрей Александров.

Литье по газифицируемым моделям из жаропрочного чугуна значительно повышает точность отливок, им не требуется дополнительная шлифовка и зачистка. Новый метод позволяет производить отливки в самых сложных форм-факторах и вариативной конфигурации.

Основные потребители продукции из жаропрочного литья – двигателестроительные предприятия «Автомобиль» (Ярославский моторный завод) и «Турбокомплект», являющиеся заемщиками ФРП.

**20 сентября** НИИ электронной техники (входит в ГК «Элемент») открыл в Воронеже новую линию корпусирования микросхем мощностью до 10 млн единиц в год. Инвестиции – **790 млн рублей**, из которых **616 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия». См. стр. 157.

**26 сентября** Литейно-механический завод «Старт» (ЛМЗ «Старт», город Арзамас Нижегородской области) открыл серийное производство деталей для интеллектуальных газовых счетчиков.

Инвестиции – более **110 млн рублей**, из которых **72,5 млн** предоставил ФРП, **8 млн** – Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской



© www.frprf.ru

области по федерально-региональной программе «Комплекующие изделия».

Приобретены 10 единиц оборудования, в том числе машина для литья цветных металлов с роботом-заливщиком, шлифовальные станки, фрезерные и токарные обрабатывающие центры.

Налажен выпуск составных частей счетчиков – алюминиевых корпусов и крышек, получаемых литьем металла под давлением. Объем производства – до 40 тыс. комплектов деталей в год. При их литье используется отечественный алюминий.

«Литейно-механический завод «Старт» долгое время обеспечивал комплектующими российские автомобильные заводы. При проведении диверсификации производства и для снижения моноотраслевого риска предприятие освоило и запустило в серию комплектующие для «умных» счетчиков газа. Новое оборудование будет использовано для выпуска литых алюминиевых изделий с последующей высокоточной механической обработкой для нефтегазовой и других отраслей», – сказал генеральный директор ЛМЗ «Старт» Андрей Коннов.

Российский рынок интеллектуальных газовых счетчиков, по данным компании, составляет около 700 тыс. штук в год и ежегодно растет. Ключевой заказчик дета-

лей – арзамасское предприятие «Техномер», специализирующееся на производстве счетчиков газа. ЛМЗ «Старт» рассчитывает занять более 5% российского рынка литых комплектующих для «умных» газовых счетчиков.

В 2021 году ЛМЗ «Старт» за счет другого займа ФРП и ФРП Нижегородской области наладил серийный выпуск комплектующих для автомобильных компрессоров. Продукция используется в тормозных системах автобусов ПАЗ, системах накачки шин грузовых автомобилей ГАЗ и «Урал». Ранее такие изделия в России не выпускались и закупались за рубежом.



© www.minpromtorg.gov.ru

**30 сентября** завод компании «Арнест упаковочные решения» в подмосковном Наро-Фоминске нарастил мощности по производству крышки для алюминиевой банки на 1,8 млрд штук в год. Инвестиции – **более 1,4 млрд рублей**, из которых **1 млрд рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. Участие в открытии новой линии приняли глава Минпромторга России Антон Алиханов и президент ГК «Арнест» Алексей Сагал. **См. стр. 174.**

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | [www.tverreg.ru](http://www.tverreg.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.sollers-auto.com](http://www.sollers-auto.com) | [www.altairegion22.ru](http://www.altairegion22.ru) | [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | [www.avtotor.ru](http://www.avtotor.ru)



# Памяти ушедших

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Машиностроение, Массмедиа, Наука, Образование, ОПК, Памяти ушедших, Религии, СЗФО, СКФО, ЦФО, Карачаево-Черкесская Республика, Москва, Санкт-Петербург, Координационный центр мусульман Северного Кавказа, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Бердиев Исмаил, Гребцов Игорь, Масляков Александр, Спасский Игорь, Строгонова Надежда

## Надежда Строгонова

**9 июля** в возрасте 103 лет в Северной столице скончалась блокадная учительница, Почетный гражданин Санкт-Петербурга **Надежда Васильевна Строгонова**.

Церемония прощания прошла в ритуальном зале Большеохтинского кладбища.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов напомнил, что по инициативе Надежды Строгоновой в Соляном переулке установлен памятник Блокадному учителю, на стене дома на 6-й Советской улице, где в годы ВОВ располагалась ее школа, установлена мемориальная доска в память о погибших учителях.

**Надежда Строгонова** родилась в сентябре 1920 года в городе Холм Новгородской области. Работала учительницей в Ленинграде. В 1941 году назначена директором школы, где в январе 1942 года разместили детский дом. Усилиями Надежды Строгоновой и ее коллег с января по август 1942 года поставили на ноги и эвакуировали 625 детей, с сентября начали учебный год. Школа №161 работала с 1 сентября 1942 года по 16 апреля 1943 года, когда прямым попаданием бомбы здание было разрушено и погибли пять учителей.

После выхода на пенсию вела активную общественную деятельность. Награждена орденами и медалями. В 2023 году присвоено высшее звание Северной столицы – «Почетный гражданин Санкт-Петербурга».

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



## Исмаил Бердиев

**5 августа** ушел из жизни видный религиозный и общественный деятель Исмаил Бердиев.

**Исмаил Алиевич Бердиев** (27 февраля 1954, село Белые Воды, Южно-Казахстанская область, Казахская ССР – 5 августа 2024) – муфтий, председатель Духовного управления мусульман Карачаево-Черкесской республики (1991–2024), председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа (2003–2024), член Совета при Президенте России по взаимодействию с религиозными объединениями (2004–2024).

Церемония прощания с Исмаилом-Хаджи Бердиевым прошла в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики. Муфтия похоронили в его родном селе Первомайское.

Проститься с Исмаилом Бердиевым приехали главы Карачаево-Черкесии, Чеченской Республики и Кабардино-Балкарии Рашид Темрезов, Рамзан Кадыров и Валерий Коков, друзья, коллеги, представители общественности и духовенства из разных регионов страны, делегации из всех городов и районов республики, члены Правительства, Администрации главы и Правительства Карачаево-Черкесии.

Рашид Темрезов подчеркнул, что уход из жизни Исмаила-Хаджи Бердиева – огромная потеря не только для Карачаево-Черкесии, Северного Кавказа, но и для всей России.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Источник: [www.kchr.ru](http://www.kchr.ru)





## Игорь Спасский

**3 сентября** ушел из жизни Игорь Спасский.

**Игорь Дмитриевич Спасский** (2 августа 1926, Богородск (ныне – Ногинск), Московская область – 3 сентября 2024, Санкт-Петербург) – ученый, инженер, генеральный конструктор советских и российских субмарин. Доктор технических наук, профессор, академик Российской академии наук (до 1992 года – академик Академии наук СССР).

С 1953 года работал в Центральном конструкторском бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин» в Ленинграде (Санкт-Петербурге): с 1956 года – заместитель главного инженера, с 1968 года – главный инженер, в 1974–2007 годах – начальник, с 1983 года по 3 сентября 2024 года – генеральный конструктор.

Ведущий разработчик: атомных подводных крейсеров стратегического назначения – проекта 667БДР «Кальмар», проекта 941 «Акула», проекта 667БДРМ «Дельфин»; атомных подводных ракетных крейсеров – проекта 949 «Гранит», проекта 949А «Антей»; других кораблей и подводных лодок.

По проектам Игоря Спасского построены более 200 субмарин, которые составляли и составляют ядро советского и российского Военно-Морского Флота.

Герой Российской Федерации (2018). Герой Социалистического Труда (1978). Лауреат: Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации. Почетный гражданин Санкт-Петербурга. Кавалер двух орденов Ленина, ордена Октябрьской Революции, двух орденов Трудового Красного Знамени, ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ордена Почета.

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования в связи с кончиной Игоря Спасского.

«Игорь Дмитриевич Спасский был выдающимся учёным, истинным патриотом и подвижником. Его уникальный личный вклад в развитие научно-технической, конструкторской мысли, укрепление отечественного Военно-Морского Флота, обеспечение обороноспособности и национальной безопасности страны достоин самого искреннего признания», – отмечается в телеграмме родным и близким Игоря Спасского.

«Как талантливый инженер, ученый и руководитель, Игорь Спасский многое сделал, чтобы превратить родное конструкторское бюро «Рубин» в крупнейшее многопрофильное предприятие. Им разработан целый ряд фундаментальных технических направлений, легших в основу подводного кораблестроения, обеспечивших высокую эффективность и безопасность отечественных АПЛ. Широта научных взглядов, умение находить нестандартные решения сложнейших задач позволили Игорю Спасскому реализовать свои идеи не только в военном, но и гражданском судостроении. С его именем связаны работы по созданию платформы «Приразломная», скоростного поезда «Сокол», плавучего космодрома «Морской старт», – говорится в обращении генерального директора АО «Объединенная судостроительная корпорация» Андрея Пучкова.

**6 сентября** в ЦКБ МТ «Рубин» состоялась панихида по Игорю Спасскому.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



## Александр Масляков

**8 сентября** ушел из жизни Александр Масляков.

**Александр Васильевич Масляков** (24 ноября 1941, Свердловск – 8 сентября 2024, Москва) – телеведущий, с 1964 года – бессменный руководитель и ведущий (до 2022 года) телепередачи «КВН» («Клуб веселых и находчивых»). Президент Международного союза «КВН». Действительный член (академик) Фонда «Академия российского телевидения». Основатель и совладелец телевизионного творческого объединения «АМИК» («Александр Масляков и компания»). Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Александра Невского.

Соболезнования родным и близким Александра Маслякова выразил Президент России Владимир Путин.

В телеграмме главы государства, в частности, говорится: «Ушёл из жизни Александр Васильевич Масляков – человек многогранного таланта, один из тех увлечённых, преданных своему делу и призванию профессионалов, которые олицетворяют наше телевидение, определяют его облик. И конечно, его имя неразрывно связано с “Клубом весёлых и находчивых”. Во многом благодаря Александру Маслякову КВН стал уникальным явлением в отечественной культуре, объединил одарённую молодёжь, заслужил всенародную популярность».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



## Игорь Гребцов

**25 сентября** ушел из жизни Игорь Гребцов.

**Игорь Григорьевич Гребцов** (23 марта 1923, село Ужур, Красноярский край – 25 сентября 2024, Москва) – журналист и поэт. Участник Великой Отечественной войны – связист (до 1944), военный корреспондент (1944–1946). Член Союза писателей России, член Союза журналистов России. Последний остававшийся в живых фронтовой корреспондент Великой Отечественной войны. Кавалер орденов Отечественной войны I и II степени, Красной звезды, Дружбы народов. Награжден медалями: «За боевые заслуги», «За трудовую доблесть», «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «Ветеран труда», другими. Участник ветеранского движения.

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

АПК 38, 39, 41, 64, 70, 73, 76, 77, 85, 86, 87, 90, 91, 143, 144, 165, 173, 176

Арктика 40

Атомная отрасль 40, 51, 91

Банки 39, 99, 174

Великая Отечественная война 6, 7, 8, 10, 12, 13, 185

Внешняя политика 51

Вооружение 26, 36, 102, 129, 154

Вооруженные Силы 6, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 34, 35, 36, 66, 70, 87, 109, 129, 137, 154

Вторая мировая война 13

Газовая промышленность 58, 90, 99, 122, 128, 172

Герои России 10, 25, 28, 30, 32, 34

Герои Советского Союза 30

Год семьи – 2024 45

Горнодобывающая промышленность 68, 122

Города трудовой доблести 158

Городская среда 55, 69, 74, 79, 94, 99, 101, 106, 122, 138, 158

Государственное управление 133, 171

Десятилетие науки и технологий 53, 96, 161

Дни воинской славы 13

ЖКХ 58, 61, 64, 90, 99, 122, 128

Здравоохранение. Медицина 34, 42, 54, 65, 66, 89, 93, 101, 109, 130, 138, 148, 150, 171, 176

Инвестиции 38, 39, 41, 44, 50, 54, 55, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 68, 69, 70, 73, 76, 77, 78, 83, 85, 90, 91, 93, 97, 99, 100, 104, 114, 122, 128, 129, 132, 143, 144, 149, 150, 153, 156, 157, 160, 161, 165, 166, 173, 174, 176

Инвестиции иностранные 50, 58, 122  
ИННОПРОМ 50, 176

Информационные технологии 53, 84, 99, 128, 138, 144, 164

Коммуникации и связь 154, 161, 164, 176

Конкурсы 83, 84, 85, 94, 151

Космонавтика 163

Культура 20, 43, 45, 71, 74, 79, 81, 86, 101, 138, 145, 158, 174, 175, 185

Легкая промышленность 61

Логистика 40, 44, 48, 76, 100, 122

Массмедиа 167, 185

Машиностроение 44, 63, 69, 70, 83, 85, 91, 97, 104, 122, 129, 132, 142, 143, 144, 150, 153, 154, 156, 157, 161, 166, 167, 170, 172, 176, 185

Международное сотрудничество 13, 20, 26, 31, 43, 50, 51, 58, 81, 83,

84, 90, 96, 98, 106, 122, 138, 145, 152, 167

Международные отношения 51, 152, 167

Металлургия 55, 62, 63, 78, 166, 176

Муниципальное управление 133

Награды/Премии 10, 16, 19, 20, 24, 30, 32, 35, 36, 45, 48, 51, 53, 69, 74, 86, 94, 101, 106, 132, 137, 145, 167, 170

Наука 43, 53, 54, 81, 86, 90, 91, 96, 102, 138, 154, 157, 161, 165, 167, 171, 173, 176, 185

Образование 13, 34, 48, 53, 54, 66, 81, 83, 84, 87, 91, 92, 109, 114, 118, 122, 128, 137, 138, 151, 160, 175, 185

Общество 8, 32, 45, 47, 71, 81, 101, 106, 120, 133, 138, 147, 158

ОПК 26, 36, 69, 70, 102, 129, 154, 185

Памяти ушедших 185

Памятные даты 7, 8, 71, 120, 147, 175

Пищевая промышленность 76, 78

Политические партии 133

Правоохранительная деятельность 32, 87

Праздничные дни 71, 101, 109, 118, 138

Предпринимательство 43

Производственные рекорды 40, 54, 163

Промышленность 50, 83, 93, 96, 114, 138, 143, 151

Профессиональные праздники 20, 55, 62, 73, 142, 154, 161, 170, 173

Прочие отрасли промышленности 174, 176

Религии 71, 81, 87, 101, 118, 141, 147, 185

Социальная политика 18, 45, 47, 66, 84, 114, 118, 174

Специальная военная операция 16, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 69, 109, 118, 154

Спорт 48, 84, 86, 98, 106, 122, 132, 149, 174, 175

Страницы истории 6, 7, 8, 12, 13, 20, 30, 32, 43, 48, 71, 74, 79, 81, 87, 102, 106, 118, 120, 137, 141, 147, 158, 170, 171, 175

Строительный комплекс 38, 149, 174, 176

Технопарки 143

Транспорт 40, 44, 48, 59, 66, 73, 76, 79, 86, 92, 100, 104, 105, 138, 142, 156, 164, 172

Туризм 43, 58, 79, 122, 158, 173

Угольная промышленность 54, 122

Фармацевтическая промышленность 41

Финансы 99, 174

Химическая промышленность 41, 85, 93, 122, 160, 173, 176

Экология 55, 61, 64, 173

Экономическая политика 58, 118, 122, 161, 173, 176

Электроэнергетика 97, 150

Энергетика 38, 122, 150, 165, 167

Юбилеи 6, 7, 8, 12, 13, 24, 30, 32, 42, 48, 74, 79, 81, 97, 102, 106, 132, 137, 141, 142, 147, 158, 170, 171

## Зарубежные страны

Монголия 13

Объединенные Арабские Эмираты 50

Республика Болгария 83, 84

Французская Республика 98

## Федеральные округа

ДФО 13, 35, 36, 48, 70, 81, 109, 122, 128, 129, 141, 165

ПФО 38, 39, 43, 44, 45, 54, 55, 59, 61, 62, 63, 65, 70, 76, 77, 83, 85, 86, 91, 94, 99, 100, 101, 106, 109, 114, 130, 137, 150, 158, 166, 172, 176

СЗФО 8, 16, 20, 30, 34, 36, 44, 65, 70, 73, 83, 84, 90, 91, 94, 97, 99, 105, 132, 145, 147, 149, 151, 152, 153, 154, 164, 170, 176, 185

СКФО 32, 58, 87, 109, 120, 128, 160, 176, 185

СФО 10, 25, 68, 76, 78, 90, 94, 96, 100, 109, 118, 176

УрФО 50, 55, 64, 69, 93, 94, 97, 130, 150, 176

ЦФО 6, 18, 19, 26, 28, 41, 42, 44, 45, 47, 51, 53, 55, 59, 61, 64, 65, 66, 70, 71, 73, 74, 78, 79, 84, 85, 89, 92, 93, 94, 102, 104, 109, 130, 132, 133, 138, 142, 143, 144, 148, 157, 164, 167, 171, 172, 174, 176, 185

ЮФО 65, 71, 86, 109, 156, 161, 165, 173, 176

## Субъекты Федерации

Алтайский край 176

Амурская область 48, 122

Архангельская область 36

Брянская область 42, 92

Владимирская область 45, 78, 79

Волгоградская область 109

Вологодская область 94

Воронежская область 157, 176

Донецкая Народная Республика 25, 54, 55, 66, 109, 174, 175

Запорожская область 66, 175

Ивановская область 61

Иркутская область 25

Кабардино-Балкарская Республика 87



- Калининградская область **90, 97, 176**  
Калужская область **41, 94**  
Камчатский край **35, 36, 70**  
Карачаево-Черкесская Республика **185**  
Кемеровская область – Кузбасс **94**  
Кировская область **158**  
Краснодарский край **156, 161, 173**  
Красноярский край **10, 68, 78**  
Курганская область **69**  
Курская область **130**  
Ленинградская область **16**  
Липецкая область **132**  
Луганская Народная Республика **39, 66, 109, 175**  
Москва **6, 18, 19, 28, 44, 45, 47, 51, 53, 65, 66, 71, 74, 84, 102, 104, 109, 133, 138, 142, 143, 148, 164, 167, 171, 176, 185**  
Московская область **26, 45, 55, 89, 109, 174, 176**  
Мурманская область **65**  
Нижегородская область **55, 70, 176**  
Новгородская область **151**  
Новосибирская область **76, 96**  
Оренбургская область **62, 76, 130**  
Пензенская область **150, 176**  
Пермский край **38, 109, 166, 176**  
Приморский край **122, 129**  
Псковская область **30, 176**  
Республика Адыгея **165**  
Республика Алтай **90**  
Республика Башкортостан **43, 45, 54, 63, 86, 94, 106, 172**  
Республика Бурятия **13, 81, 109, 122, 141**  
Республика Дагестан **32, 160**  
Республика Карелия **73, 149**  
Республика Крым **65, 86**  
Республика Марий Эл **99**  
Республика Мордовия **39**  
Республика Северная Осетия – Алания **87, 120**  
Республика Татарстан **38, 65, 77, 91, 100, 101, 114, 137, 172, 176**  
Республика Тыва **109, 118**  
Ростовская область **65, 176**  
Рязанская область **176**  
Самарская область **59, 61, 176**  
Санкт-Петербург **8, 16, 20, 34, 44, 70, 83, 84, 99, 105, 132, 145, 147, 152, 153, 154, 164, 170, 185**  
Саратовская область **85**  
Сахалинская область **122, 128**  
Свердловская область **50, 94, 130, 150, 176**  
Севастополь **71**  
Сириус (Федеральная территория) **161**  
Смоленская область **65, 85, 144**  
Ставропольский край **109, 128, 176**  
Тверская область **59, 157, 176**  
Томская область **100**  
Тульская область **64, 70, 93, 144, 172**  
Удмуртская Республика **44, 166, 176**  
Ульяновская область **176**  
Хабаровский край **129**  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **130**  
Херсонская область **66, 175**  
Челябинская область **55, 64, 97, 176**  
Чеченская Республика **58, 87**  
Чувашская Республика **83, 176**  
Чукотский автономный округ **165**  
Ямало-Ненецкий автономный округ **93**  
Ярославская область **73, 143, 176**
- ## Организации/объекты
- Аби (Компания) **78**  
Август-Агро **38**  
Август (Фирма) **38**  
Автобан **59**  
АВТОВАЗ **166**  
Автодор **59, 66, 164**  
АВТОТОР **97, 176**  
Адмиралтейские верфи **153**  
АЕОН **100**  
Алабуга (ОЭЗ) **114**  
Алабуга Политех **114**  
Амурский судостроительный завод **129**  
Арнест **174, 176**  
Арнест упаковочные решения **174, 176**  
Арсенал Регионы **144**  
Атомфлот **40**  
АЭМ-Спецсталь **91**  
АЭМ-Технологии **91**  
Аэробалл **176**  
Аэропорт ТОМСК **100**  
Банк ВТБ **39, 129**  
Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий **176**  
Башкирский государственный медицинский университет **54**  
Бизнес партнер (Группа компаний) **76**  
Биотехнологический комплекс «Росва» **41**  
Брянская городская больница №4 **42**  
Брянская областная детская больница **42**  
Буддийская традиционная Сангха России **81**  
ВАД (Компания) **86**  
ВДНХ **47, 51, 74**  
Военная академия РВСН имени Петра Великого **109**  
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова **34**  
Воронежстальмост **176**  
Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова **109**  
Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии **90**  
ВСМ Две столицы **104**  
Выбор-Поволжье **38**  
Высокоточные комплексы **69**  
ВЭБ.РФ **38, 109**  
Вяземский завод синтетических продуктов **85**  
Газпром **48, 90, 93, 99, 122, 128, 172**  
Газпром газификация **122**  
Газпром инвест **128**  
Газпром межрегионгаз **58, 90, 99, 122**  
Газпром переработка Благовещенск **122**  
Газпром трансгаз Казань **172**  
Газпром трансгаз Ставрополь **128**  
Гекса – нетканые материалы **176**  
Главное управление Северного морского пути **40**  
Государственная транспортная лизинговая компания **104**  
Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник **79**  
Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области **176**  
Группа Полипластик **122**  
Дальневосточный федеральный университет **122**  
Детский клинический центр им. Л.М. Рошаля **89**  
ДСК **157**  
Евразийский музей кочевых цивилизаций **43**  
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **133**  
Завод стальных колес **176**  
ИЗТТ-Сарапул **176**  
Импэкс-Дон **54**  
ИНАРКТИКА Северо-Запад **73**  
Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан **176**  
Индустриальный парк «МАШЗАВОД» **83**  
Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН **96**  
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН **96**  
Итэлма (Группа компаний) **143, 166**  
КАВКАЗ.РФ **58**  
Казанский государственный аграрный университет **91**  
Казанское суворовское военное училище **137**  
КАМАЗ **142**  
Кировский завод **170**  
Ключевые системы и компоненты (Группа компаний) **176**  
Комплексные решения (Компания) **176**  
Конструкторское бюро по проектированию судов «Вымпел» **70**  
Концерн Титан-2 **96**  
Координационный центр мусульман Северного Кавказа **185**

Кордиант **41**  
 Корпорация развития  
     Дальнего Востока и Арктики **122**  
 Корпорация развития  
     Енисейской Сибири **68**  
 Корпус (Компания) **143**  
 КСК Металлкомплект **176**  
 КСМ Газобетон **149**  
 Курганмашзавод **69**  
 Курганприбор **69**  
 Кызылское президентское  
     кадетское училище **109, 118**  
 Лада Ижевск **166**  
 ЛидерТекс **61**  
 Липецкий тракторный завод **132**  
 Литейно-механический завод «Старт»  
     **176**  
 Литейный завод «РосАлит» **176**  
 ЛМЗ Рыбинск **176**  
 Магнитогорский металлургический  
     комбинат **55**  
 Марпосадкабель **176**  
 МедИнж (Научно-производственное  
     предприятие) **150, 176**  
 Минвостокразвития **122**  
 Минобороны **6, 12, 16, 18, 19, 20, 24,**  
     **26, 28, 31, 34, 36, 66, 109, 118, 137,**  
     **154**  
 Минобрнауки **161**  
 Минпромторг **50, 161**  
 Минпросвещения **151**  
 Минстрой **94**  
 Минтранс **164**  
 Морской порт Суходол **122**  
 Московский государственный  
     технический университет  
     им. Н.Э. Баумана **138**  
 Московский метрополитен **138**  
 Московский многопрофильный  
     клинический центр  
     «Коммунарка» **148**  
 Московский фонд поддержки  
     промышленности  
     и предпринимательства **143**  
 Народный фронт **154**  
 Научно-производственное  
     объединение «БелМаг» **176**  
 Национальный исследовательский  
     университет «МЭИ» **109**  
 НИИ электронной техники **157, 176**  
 Новапорт **100**  
 НОВАТЭК **109**  
 Новосибирский транспортный  
     терминал **76**  
 Новотроицкий трубопрокатный  
     завод **62**  
 Новоуренгойская центральная  
     городская больница **93**  
 Норильский никель **78**  
 Объединенная  
     двигателестроительная  
     корпорация **63, 172, 176**  
 Объединенная судостроительная  
     корпорация **36, 70, 129, 153, 185**  
 ОДК-СТАР **176**  
 ОДК-Уфимское моторостроительное  
     производственное объединение  
     **63, 172**  
 Озёрная (Компания) **122**  
 Октябрьская (Агрофирма) **39**  
 ОМК **166**  
 Паралимпийский комитет России **98**  
 Пермская краевая специальная  
     музыкальная школа **109**  
 Петербургский тракторный завод  
     **170**  
 Плазмамет **144**  
 Поликом **176**  
 Полипласт (Группа компаний) **93**  
 Полюс (Компания) **68**  
 Промсвязьбанк **174**  
 Промышленные инвестиции  
     (Группа компаний) **176**  
 ПроШкола (Компания) **109**  
 Райс Ашти **173**  
 РГК **176**  
 РЖД **48, 73, 104**  
 Росагролизинг **85**  
 Росатом **40, 51, 91, 97, 102, 161**  
 Росконгресс (Фонд) **122**  
 Роскосмос **156, 163**  
 Росрыболовство **90**  
 Россельхозбанк **77**  
 Россети **97**  
 Россети Урал **97, 150**  
 Российский квантовый центр **161**  
 Российский научный центр хирургии  
     имени академика  
     Б.В. Петровского **109**  
 Российский университет медицины  
     Минздрава России **171**  
 Российский экологический оператор  
     **61, 64**  
 Российский экономический  
     университет  
     имени Г.В. Плеханова **13, 53**  
 Россия – страна возможностей  
     (Некоммерческая организация)  
     **45**  
 Ростар (НПО) **176**  
 Ростех **63, 69, 176**  
 Росэлектроника **176**  
 Рубин (Центральное конструкторское  
     бюро морской техники) **185**  
 РусГидро **122**  
 Русклимат **44, 176**  
 Русполимет **55**  
 Русская Православная Церковь **20,**  
     **71, 147**  
 Русская рыбопромышленная  
     компания **153**  
 Рязанский аккумуляторный завод  
     «Тангстоун» **176**  
 Рязанский радиозавод **176**  
 С8 Капитал **41**  
 Санкт-Петербургский  
     государственный университет  
     **83**  
 Сбербанк **64, 76, 99, 128**  
 Свяжск-Зернопродукт **38**  
 Севкавэлеваторспецстрой **176**  
 Севмаш **36**  
 Синара (Группа) **104**  
 Системы автономной энергии  
     (Компания) **166**  
 СИТНО (Компания) **64**  
 Совет Федерации **152**  
 Соврудник **68**  
 Сокольниковский вагоноремонтно-  
     строительный завод **142**  
 Соллерс **122, 176**  
 Соллерс производство трансмиссий  
     **176**  
 СофтТелематика **164**  
 Союзметаллсервис **55**  
 Специальный технологический центр  
     **154**  
 Спортивная школа олимпийского  
     резерва имени А.С. Рахлина  
     Калининского района  
     Санкт-Петербурга **132**  
 Средняя общеобразовательная  
     школа №20 имени Героев  
     Отечества города Кызыла **109,**  
     **118**  
 СТЭРТЕХ **144**  
 Судостроительная фирма «Алмаз» **70**  
 Телематика **164**  
 Т Плюс **38**  
 Тракторные заводы (Концерн) **132**  
 Транснефть **71**  
 Тульский завод растительных масел  
     **70**  
 Ульяновский завод точного литья  
     **176**  
 Уральская Сталь **62**  
 Уральские локомотивы **104**  
 Усть-Катавский вагоностроительный  
     завод **156**  
 Уфимское агрегатное предприятие  
     «Гидравлика» **63**  
 Физический институт  
     имени П.Н. Лебедева РАН **161**  
 Фонд развития промышленности  
     **150, 157, 174, 176**  
 Фонд развития промышленности  
     Республики Карелия **149**  
 Фонд содействия буддийскому  
     образованию и исследованиям  
     **81**  
 Фонд социально-культурных  
     инициатив **45**  
 Фонд финансирования  
     промышленности  
     и предпринимательства  
     (Ульяновская область) **176**  
 Форш (Компания) **176**  
 Хартия (Группа компаний) **64**  
 Хевел (Группа компаний) **150**  
 Химрусагро **173**  
 Центральный военный  
     клинический госпиталь  
     имени А.А. Вишневого  
     Минобороны России **19**  
 Центральный университет **84**



Центризбирком **133**  
Черкизово **144**  
ЭкоНива **77**  
ЭкоРесурсПоволжье **61**  
Эксонор **160**  
Элемент (Группа компаний) **157, 176**  
Южный горно-металлургический комплекс **55**  
Южуралзолото Группа Компаний **68**  
Ярославский бройлер **143**  
RUSEED **165**

## Персоналии

Абрамов Валерий **86**  
Авдеев Александр **45, 78, 79**  
Агафонников Роман **154**  
Азизов Эльман **143**  
Аксенова Алиса **79**  
Аксёнов Сергей **71, 86**  
Аксютин Олег **172**  
Александров Андрей **176**  
Алиханов Антон **55, 63, 93, 161, 174, 176**  
Амарбаясгалан Дашзэвгийн **13**  
Андин Александр **39**  
Андин Иван **39**  
Андреев Алексей **59**  
Аникеев Григорий **78**  
Анохин Василий **85, 144**  
Арипов Абдулла **58**  
Артамонов Анатолий **94**  
Артамонов Игорь **132**  
Артюхов Дмитрий **93, 109**  
Аюшеев Дамба **81, 141**  
Бабушкин Игорь **120**  
Баданов Алексей **176**  
Бадеха Вадим **63, 172**  
Балакеримов Пирмагомед **160**  
Балицкий Евгений **66, 175**  
Басин Ефим **48**  
Беглов Александр **8, 20, 34, 84, 91, 99, 105, 132, 145, 147, 152, 153, 170**  
Белозёров Олег **48, 104**  
Белоусов Андрей **20, 24, 26, 28, 31, 66, 109, 154**  
Бельский Александр **8, 16**  
Бердиев Исмаил **185**  
Беспрозванных Алексей **90, 97, 176**  
Бжания Аслан **106**  
Бирюкова Алиса **79**  
Битаров Вячеслав **120**  
Богомаз Александр **42, 92**  
Бочаров Андрей **109**  
Бречалов Александр **44, 166**  
Бунин Алексей **176**  
Бусаргин Роман **85**  
Буцаев Денис **61, 64**  
Быстров Андрей **153**  
Бюльбюль оглы Полад **145**  
Васильев Юрий **176**  
Васимов Марат **106**  
Ведерников Михаил **30**  
Вейде Евгений **48**  
Вилесов Александр **38**  
Вилинбахов Георгий **145**

Владимиров Владимир **109, 128**  
Водопьянов Андрей **132**  
Волобуев Василий **8**  
Воробьев Андрей **89, 109**  
Воскресенский Станислав **61**  
Гаглоев Алан **120**  
Гайнуллин Данир **43**  
Гармаев Станислав **13**  
Гехт Марк **165**  
Гильмутдинов Ленар **176**  
Голикова Татьяна **42, 45, 65, 66, 109, 130, 145, 171**  
Головченко Роман **106**  
Горбунов Валерий **97, 176**  
Горемыкин Виктор **19**  
Гориловский Лев **122**  
Гребцов Игорь **185**  
Греф Герман **99, 128, 161**  
Григоренко Дмитрий **156**  
Григорьев Николай **43**  
Грицай Александр **76**  
Гумерова Лилия **43**  
Гун Игорь **176**  
Густов Сергей **58, 90, 122**  
Гуцан Александр **20, 34, 149**  
Данилов Александр **34**  
Дегтярев Михаил **84, 175**  
Демешин Дмитрий **48**  
Демидов Александр **176**  
Денисов Олег **176**  
Джумагалиев Мирлан **28**  
Дитрих Евгений **104**  
Дормостук Александр **176**  
Дронов Евгений **172**  
Дружинин Алексей **48**  
Дьяконов Эдуард **25**  
Дьяконова Ольга **25**  
Дюмин Алексей **154**  
Дюрр Штефан **77**  
Евдокимов Александр **150**  
Евкуров Юнус-Бек **24, 30**  
Евраев Михаил **73, 143, 176**  
Егоров Вячеслав **85**  
Жуков Александр **96**  
Журавский Павел **64**  
Зайцев Юрий **99**  
Захаров Егор **28**  
Здунов Артем **39**  
Зиновьева Екатерина **174**  
Зюганов Геннадий **170**  
Ибрагим Анвар **122**  
Иванцов Илья **157**  
Ирлица Леонид **40**  
Кадыров Рамзан **58, 87**  
Казаринов Дмитрий **164**  
Карелова Галина **152**  
Карпухин Савелий **153**  
Кахидзе Александр **76**  
Кириенко Сергей **45, 47, 66, 102**  
Кирилл (митрополит Казанский и Татарстанский) **101**  
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **20, 71, 147**  
Клочай Виктор **55, 63**  
Ключников Сергей **176**

Кобзев Игорь **25, 96**  
Кобылкин Дмитрий **109**  
Кобяков Антон **122**  
Ковалева Елена **158**  
Кожемяко Олег **122, 129**  
Козловская Оксана **100**  
Коков Казбек **87**  
Колачевский Николай **161**  
Комаров Игорь **106, 158**  
Комиссаров Алексей **45**  
Кондратьев Вениамин **173**  
Коннов Андрей **176**  
Кононенко Олег **163**  
Косов Павел **85**  
Костин Андрей **39, 114, 129**  
Котенко Константин **109**  
Котюков Михаил **10**  
Котяков Антон **45**  
Кочанова Наталья **152**  
Кочеихин Юрий **176**  
Коченов Эдуард **70**  
Кравцов Сергей **45, 71, 90, 109, 151**  
Красников Геннадий **109, 161**  
Криворучко Алексей **154**  
Кропотов Сергей **122**  
Крутов Александр **176**  
Крюков Евгений **34**  
Кузнецов Владислав **165**  
Кузнецов Михаил **154**  
Куйвашев Евгений **50, 94, 130**  
Кумпилов Марат **165**  
Курбанов Руслан **68**  
Кухарук Руслан **130**  
Куцько Павел **157**  
Лебедев Юрий **122**  
Левитин Игорь **48, 76**  
Лиина Виктор **36, 129**  
Лимаренко Валерий **122, 128**  
Лихачев Алексей **51, 91, 102, 161**  
Лобанов Иван **53**  
Лут Оксана **87, 91**  
Любимова Ольга **45, 109, 145, 175**  
Мавлиев Ратмир **106**  
Магомедов Магомедсалам **32**  
Мазур Владимир **100**  
Мальшев Владимир **109**  
Мамсуров Таймураз **120**  
Мантуров Денис **41, 51, 55, 69, 122, 129, 154, 161**  
Масляков Александр **185**  
Матвиенко Валентина **152**  
Матыцин Олег **42, 92**  
Махонин Дмитрий **109, 166, 176**  
Медведев Дмитрий **133**  
Мединский Владимир **20**  
Меликов Сергей **32, 160**  
Меняйло Сергей **87, 120**  
Метшин Ильсур **101**  
Миллер Алексей **122**  
Миляев Дмитрий **64, 70, 93, 172**  
Минниханов Рустам **38, 77, 91, 101, 114, 137**  
Минченко Евгений **81**  
Миронченко Валерий **137**  
Михельсон Леонид **109**

- Мишустин Михаил **50, 58, 94, 109, 161, 176**
- Моди Нарендра **51**
- Мозговенко Вячеслав **28**
- Моисеев Александр **8, 20, 31, 35, 36**
- Мудров Михаил **10**
- Мурашко Михаил **42, 45, 65, 89, 130, 171**
- Муслимов Муслим **28**
- Мутко Виталий **94**
- Назаров Андрей **63, 106**
- Нарышкин Сергей **102**
- Нгема Мбасого Теодоро Обианг **167**
- Никандр (митрополит Наро-Фоминский) **71**
- Никитин Андрей **151**
- Никитин Глеб **55**
- Николаев Айсен **48**
- Николаев Олег **83, 176**
- Никон (митрополит Уфимский и Башкортостанский) **43, 45**
- Новак Александр **58, 66, 109, 167**
- Окладникова Ирина **153**
- Ондар Уран-кыс **109**
- Орешкин Максим **89, 122, 154**
- Орлова Наталья **2**
- Орлов Василий **48, 122**
- Оюун-Эрдэнэ Лувсаннамсрайн **13**
- Павлов Валентин **54**
- Пакреев Владимир **54**
- Памфилова Элла **133**
- Парфенчиков Артур **73, 149**
- Пасечник Леонид **66, 109, 175**
- Паслер Денис **62, 76**
- Патрушев Дмитрий **64, 90, 153**
- Патрушев Николай **149**
- Песков Дмитрий **154, 167**
- Петров Никита **28**
- Петруца Роман **176**
- Петушенко Вячеслав **59, 66, 164**
- Попов Сергей **176**
- Потапенко Артем **61**
- Проценко Денис **148**
- Путин Владимир **13, 20, 31, 34, 45, 47, 51, 55, 59, 66, 87, 89, 109, 114, 118, 122, 129, 138, 145, 147, 152, 154, 167, 175**
- Пучков Андрей **129**
- Пушилин Денис **25, 54, 55, 66, 109, 174, 175**
- Пятигор Александр **97**
- Развожаев Михаил **71**
- Рашников Виктор **55**
- Решетников Максим **173**
- Рошаль Леонид **89**
- Руденя Игорь **59, 157**
- Русских Алексей **176**
- Савельев Виталий **104, 164**
- Сагал Алексей **174, 176**
- Сайбатов Рашид **73**
- Сальдо Владимир **66, 175**
- Салюков Олег **137**
- Самигуллин Камиль **101**
- Сафин Денис **62**
- Сахабиев Ильнур **176**
- Свиблов Владислав **122**
- Святенко Ирина **109**
- Седых Анатолий **166**
- Семенов Георгий **170**
- Семивеличенко Евгений **63**
- Серебряков Сергей **170**
- Середюк Илья **94**
- Серышев Анатолий **76, 100, 109, 118**
- Симаков Вячеслав **158**
- Смирнов Алексей **130**
- Соболев Николай **122**
- Собянин Сергей **44, 74, 104, 138, 142, 143, 148**
- Соколов Александр **158**
- Соколов Максим **166**
- Солодов Владимир **36, 70**
- Спаи Олег **104**
- Спасский Игорь **185**
- Старовойт Роман **164**
- Строгонова Надежда **185**
- Суббот Валентин **92**
- Таджуддин Талгат **43**
- Тарасенко Андрей **100**
- Текслер Алексей **55, 64, 97**
- Тимошенко Михаил **44**
- Тихомирова Елена **8**
- Тихон (митрополит Симферопольский и Крымский) **71**
- Толкачев Константин **106**
- Тони Олег **104**
- Травников Андрей **76, 96**
- Трифоновна Татьяна **78**
- Троценко Роман **100**
- Трутнев Юрий **122, 165**
- Туревский Максим **83**
- Турков Сергей **176**
- Турчак Андрей **90**
- Тюрин Вячеслав **128**
- Узденов Евгений **173**
- Умаханов Ильяс **160**
- Устинов Владимир **71**
- Файзуллин Ирек **94**
- Фальков Валерий **161, 175**
- Федорищев Вячеслав **59, 61**
- Филимонов Георгий **94**
- Фрадков Павел **36**
- Фрадков Петр **174**
- Фурсенко Андрей **109**
- Хабилов Радий **43, 45, 54, 63, 86, 94, 106**
- Хабирова Каринэ **45**
- Хань Чжэн **122**
- Хмарин Виктор **122**
- Ховалыг Владислав **109, 118**
- Хурэлсух Ухнагийн **13**
- Хуснуллин Марат **59, 66, 92, 174, 175**
- Цайтлер Наталия **76**
- Цивилева Анна **18, 19, 34**
- Цивилев Сергей **122**
- Цыденов Алексей **13, 81, 109, 122**
- Чайка Юрий **32, 87**
- Чекунков Алексей **122**
- Чернышенко Дмитрий **53, 71, 84, 96, 109, 173**
- Шагивалеев Тимур **114**
- Шадаев Максуд **161**
- Шаймиев Минтимер **101**
- Шаманов Владимир **32**
- Шамков Артем **176**
- Шамсутдинов Александр **93**
- Шаповаленко Татьяна **89**
- Шапша Владислав **41, 94**
- Швец Максим **176**
- Швыдкой Михаил **145**
- Шерин Валерий **55**
- Шестаков Илья **90, 153**
- Шихабидов Абдулазиз **30**
- Шиянов Валерий **176**
- Шумков Вадим **69**
- Щёголев Игорь **59, 89, 94**
- Эйфман Борис **145**
- Эрнст Константин **109**
- Якушев Владимир **69, 109, 133**
- Янушевич Олег **171**

#### Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2024 №4. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Редакционный совет: Наталья Орлова (председатель), Андрей Макаров, Борис Семин (главный редактор), Туяна Тугутова, Евгений Щеголев.

Учредитель и главный редактор – Борис Семин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А. Отпечатано: «Типография Фонтграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 25.10.2024. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».



# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



## Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

[vk.com/timeofrussia](https://vk.com/timeofrussia)  
[t.me/timeofrussia](https://t.me/timeofrussia)  
[dzen.ru/timeofrussia](https://dzen.ru/timeofrussia)



A black and white historical photograph showing a massive crowd of German prisoners of war marching in a parade in Moscow, 1944. The soldiers are dressed in their military uniforms, many wearing caps, and are moving in a dense formation. The background shows a vast, open area, likely a city square or a wide street, filled with the marching troops.

# ПОБЕДА БУДЕТ ЗА НАМИ!

Восемьдесят лет назад,  
**17 июля 1944 года,**  
состоялся марш  
пленных немцев  
по Москве.