

**РОССИЯ. Июль – сентябрь 2023 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.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)  
© (задняя обложка) [www.er.ru](http://www.er.ru)

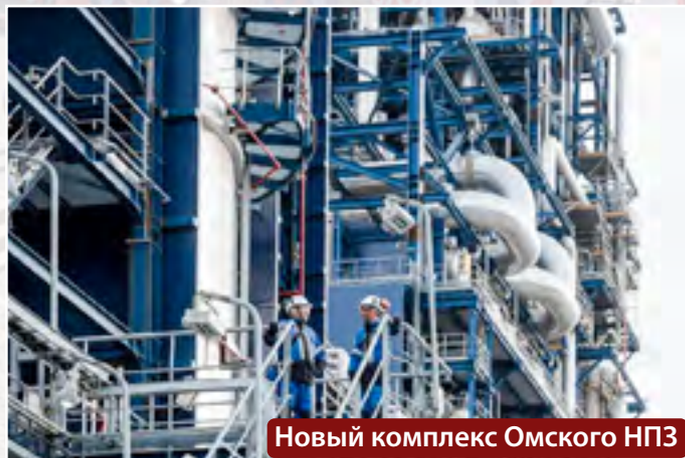
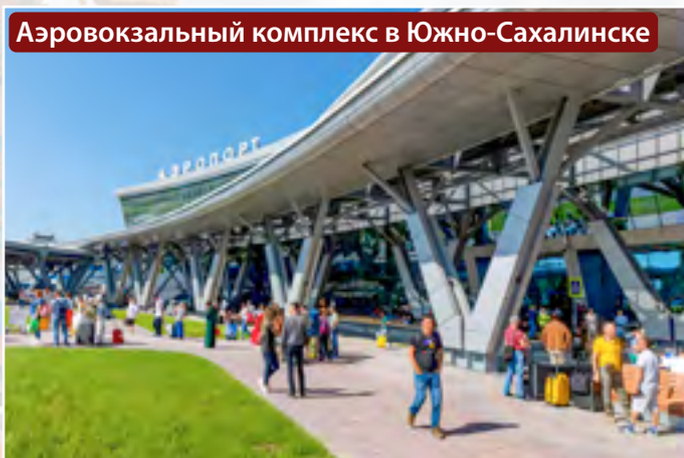
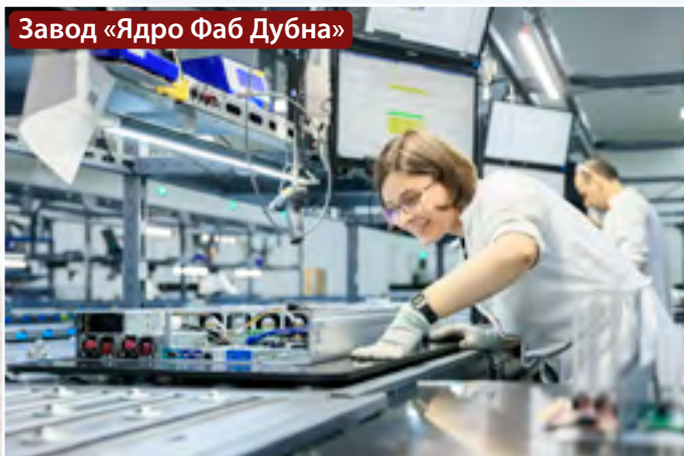
# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2023 №3

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Июль – сентябрь 2023  
**КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ**



**Наталья  
Орлова**

Депутат Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

# ВРЕМЯ РОССИИ

## Июль – сентябрь 2023 года

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

Россия отметила 80-летие победы в Курской битве и 80-летие освобождения Донбасса.

Почетное звание «Город трудовой доблести» присвоено 10 городам.

Страна отпраздновала годовщину принятия в свой состав четырех новых субъектов. Установлена памятная дата – 30 сентября – День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией (2022 год).

В Единый день голосования прошли выборы в восьмидесяти пяти регионах. Избраны законодательные органы и главы новых субъектов Федерации.

Продолжается специальная военная операция. Президент России Владимир Путин встретился с экипажем танка «Алеша» и мотострелками, отразившими атаку превосходящих сил противника.

Четырнадцать воинским соединениям и частям присвоены гвардейские наименования.

Владимир Путин вручил в Кремле государственные награды. Отмечены заслуги 44 россиян. Медали

«Золотая Звезда» Героя России и ордена Мужества получили участники СВО.

В Санкт-Петербурге состоялся Главный военно-морской парад. В Кронштадте открылся Музей военно-морской славы России.

В Подмосковье на площадке парка «Патриот» прошел IX Международный военно-технический форум «Армия – 2023».

Суворовские и нахимовские училища отметили 80-летие.

Россию посетил Председатель Государственных дел Кореической Народно-Демократической Республики Ким Чен Ын.

Во Владивостоке прошел VIII Восточный экономический форум. Подписано 373 соглашения на общую сумму более 3,8 трлн рублей, в том числе с иностранными компаниями. На полях форума состоялся ввод в эксплуатацию новых предприятий, в том числе горно-металлургического комбината «Удокан» (Забайкальский край).

На Судостроительном комплексе «Звезда» в Приморье прошла церемония именная арктического танкера-газовоза «Алексей Косыгин» и танкера-челнока «Валентин Пикуль».



5 сентября. В Алдане открылась стела «Город трудовой доблести»



8 сентября. В Луганске открылся Центр уличного баскетбола

© www.sakha.gov.ru | www.glavvalnr.prf



1 сентября. В День знаний Президент России Владимир Путин провел открытый урок «Разговор о важном» © www.kremlin.ru

В Подмоскowie начал работу завод вычислительной и радиоэлектронной продукции «Ядро Фаб Дубна». Московский аэропорт Домодедово ввел в эксплуатацию новый сегмент пассажирского терминала – Т2. В Магнитогорске открылась вторая очередь городского пространства «Притяжение». В Кабардино-Балкарии дан старт работе тепличного комплекса «Чегем АГРО». В Южно-Сахалинске построен новый аэровокзальный комплекс.

Группа компаний «Р-Фарм» открыла в Москве фармацевтический завод «Р-Опра». В Подмоскowie завершена реконструкция подстанции «Пахра». Открыт Высокогорский мост – самый северный транспортный переход через Енисей. На Омском НПЗ «Газпром нефти» начал работу новый комплекс первичной переработки нефти. Компания «Плитвуд» построила на Вологодчине завод широкоформатной березовой фанеры.

Открылись участок трассы М-12 «Восток» от Москвы до города Арзамаса Нижегородской области и южный обход Арзамаса.

В столице открылись: северное и южное направления Московского скоростного диаметра, третий и четвертый Московские центральные диаметры, новые участки Солнцевской и Люблинско-Дмитровской линий метрополитена, другие крупные транспортные объекты.

В Новосибирске открыт Ледовый дворец спорта «Сибирь-Арена» – самое крупное спортивное сооружение за Уралом. В Московской области – комплекс для гребного слалома. В Москве – обновленный конноспортивный комплекс «Битца». В Твери начал работу многофункциональный спортивный центр – гребная база на реке Тверце. В Ярославле – крупнейший в регионе физкультурно-оздоровительный комплекс.

В конце августа в Москве одновременно открыты 25 поликлиник: две – новые, 23 – реконструированные по новому стандарту. В столице начали работу: флагманский центр Филатовской больницы, ставший третьим центром неотложной помощи нового формата в Москве, и комплекс Инфекционной клинической

больницы №1. Открылся лечебно-диагностический корпус Архангельской областной детской клинической больницы имени П.Г. Выжлецова.

В День знаний в стране открыли двери 160 новых школ. В Калуге создан Федеральный технопарк профессионального образования для обучения педагогов.

Промышленной столице Заполярья городу Норильску исполнилось 70 лет. Город Екатеринбург отпраздновал 300-летие. Псково-Печерский мужской монастырь отметил 550-летие. Новороссийск – 185-летие, 80-ю годовщину освобождения от немецко-фашистских захватчиков и 50-летие присвоения звания «Город-герой».

Первые летние Игры сурдлимпийцев «Мы вместе. Спорт» прошли в столице Башкортостана Уфе. Вторые Игры стран СНГ состоялись в Белоруссии: россияне первенствовали в общекомандном медальном зачете. В Екатеринбурге прошел Международный фестиваль университетского спорта.

В День семьи, любви и верности в Санкт-Петербурге состоялось освящение храма и памятника святым благоверным князьям Петру и Февронии Муромским. В Великом Новгороде открыт памятник Гавриилу Державину. В Бурятии прошел Первый Международный буддийский форум.

В Москве в Государственном историческом музее открылась выставка «Новороссия». Страна отметила столетие со дня рождения народного поэта Дагестана Расула Гамзатова. Астрономические обсерватории Казанского университета дополнили Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Воссоздан Богоявленский собор Костромского кремля.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности. Фонд подписал соглашение с тысячным клиентом; за время работы профинансировал почти 1,4 тыс. проектов в 75 регионах России на общую сумму 420 млрд рублей. Реализованы 679 проектов.

Мемориальный раздел «Памяти ушедших» отдает дань выдающимся россиянам.



24 июля. Вячеслав Володин и Сергей Собянин посетили Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова © www.duma.gov.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ .....	2
<b>Великая Победа. За мир без нацизма!</b> .....	<b>5</b>
<b>Трудовая слава России</b> .....	<b>25</b>
<b>Июль – сентябрь 2023 года. Важнейшие события</b> .....	<b>35</b>
Фонд развития промышленности: новые производства .....	164
Памяти ушедших .....	170
Указатель ключевых слов .....	173



23 июля – 2 августа. Летние Игры сурдлимпийцев в Уфе



17–19 августа. Первый Международный буддийский форум в Бурятии

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

1945



2023

# Великая Победа



ЗА МИР  
БЕЗ НАЦИЗМА!



# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

## 80-летие победы в Курской битве

Владимир Путин выступил на торжественном мероприятии в поселке Поныри Курской области



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Герои России, Дни воинской славы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Курская область, Минобороны, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Башмет Юрий, Старовойт Роман, Щеголев Игорь

**23 августа** Россия отметила день воинской славы – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год).

Президент России Владимир Путин выступил на торжественном мероприятии в поселке Поныри Курской области и вручил государственные награды участникам специальной военной операции.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы отмечаем 80-ю годовщину победы на Курской дуге, в Курской битве.

Сердечно поздравляю с этим событием всех граждан России, и, конечно, в первую очередь наших дорогих ветеранов, и, конечно же, с особым чувством – жителей Курской, Белгородской, Орловской и Воронежской областей. Именно на этих территориях, на их бесчисленных по-

лях, перелесках, высотах шли бои героической Огненной дуги, которая навсегда останется одной из вершин великого народного подвига.

В его честь здесь, в посёлке Поныри, открывается грандиозный мемориал «Курская битва». Значение победы в этом масштабном сражении невозможно переоценить: она уничтожила, испепелила ударную мощь нацистов, завершила перелом всей Второй мировой войны.

Гитлер замышлял взять здесь реванш за Сталинград, надеялся на силу своих танковых дивизий, на эсэсовские соединения – на то, что они прорвут фронт и вновь покатаются лавиной на Восток. Но их встретила железная стойкость, доблесть наших солдат и командиров, закалённых в боях бойцов Красной армии.

Натиск нацистов провалился. Их остановили и погнали вспять к своему уже неминуемому, неизбежному краху, потому что никакие «тигры», «пантеры» и прочая нечисть, прочие «звери» не могли сломить силу духа советского солдата.

Курская битва длилась почти два месяца. Её главным событием стало масштабное танковое сражение под Прохоровкой. Там, во встречном бою, на узком участке фронта сошлись сотни танков. Под ними в буквальном смысле слова пылала земля.



Мы никогда не забудем, как яростно громили врага танкисты, пехота, лётчики, сапёры, артиллеристы – все, кто бился за победу на Огненной дуге. Среди них были и жители близлежащих сёл, женщины, подростки, которые тоже совершили, казалось бы, невозможное. Практически за месяц под огнём врага они построили 95 километров железной дороги, и доставка военной техники и боеприпасов к месту битвы стала в два раза быстрее.

Сегодня здесь, на легендарной курской земле, будут вручены высокие государственные награды нашим героям – военнослужащим, участникам специальной военной операции, которые достойны славы героев Курской дуги – тех, кто сражался с нацистами летом 1943 года.

Вся тяжесть боёв сегодня, как и в годы Великой Отечественной войны, лежит прежде всего на наших солдатах, на тех, кто на передовой: на сержантах, взводных, ротных, комбатах, на стрелках и сапёрах, разведчиках и связистах, на экипажах танков и боевых машин, на артиллеристах и лётчиках.

Сегодня будут вручены награды наиболее отличившимся военнослужащим 127-й мотострелковой дивизии пятой общевойсковой армии. Золотых звёзд Героя России удостоены лейтенант Александр Сергеевич Леваков и ефрейторы Филипп Александрович Евсеев и Алексей Михайлович Неустроев. Этот слаженный танковый экипаж вступил в бой с превосходящими силами противника и совершил, казалось бы, невозможное, – совершил подвиг: не только одержал победу в бою, но и спас своих товарищей, чей танк оказался подбитым.

Звания Героя России также удостоен старший лейтенант Расим Рашидович Баксиков. В ходе напряжённых боёв он действовал мужественно, проявил личную храбрость и героизм.

Медаль «За отвагу» будет вручена ефрейтору Илье Вадимовичу Гаврилову. Грамотно используя беспилотник, он обнаружил врага и точно скорректировал огонь нашей артиллерии, его эффективное взаимодействие с экипажем танка помогло выполнить сложные боевые задачи.

**Справка.** Мемориал «Курская битва» воздвигнут в Поныровском районе Курской области, где летом 1943 года шли кровопролитные бои. В ходе творческого конкурса из 17 проектов были определены два финалиста – проект выпускников Российской академии живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова (Андрей Коробцов и Константин Фомин) и проект Евгения Вучетича (1908–1974), который не был реализован при жизни мастера. В ходе народного голосования мнения разделились почти поровну. Принято решение реализовать оба проекта. Вторая очередь мемориального комплекса будет открыта в 2025 году к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Над его возведением работает Российское военно-историческое общество совместно с Администрацией Курской области.

Участие в торжественных мероприятиях приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев и губернатор Курской области Роман Старовойт.

В концерте прозвучали музыкальные и поэтические произведения, написанные или впервые исполненные в 1943 году.

Народный артист СССР, Герой Труда Российской Федерации Юрий Башмет, выступивший инициатором и художественным руководителем концертной программы, рассказал, что мероприятие стало продолжением серии концертов памяти, проведенных им за последние три года: концерт Победы на Мамаевом Кургане (2020), «Концерт-Реквием», посвященный 80-летию начала Великой Отечественной войны (2021), концерт к 80-летию исполнения «Ленинградской симфонии» Д.Д. Шостаковича (2022), спектакль-концерт, посвященный 80-летию Победы в Сталинградской битве (2023).

\*

В День 80-летия Победы на Курской дуге куряне возложили цветы к Вечному огню.



© www.culture.gov.ru | www.kursk.ru

Люди пришли к мемориалу «Памяти павших в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» в городе Курске.

Память о подвиге советского солдата почтили более 40 делегаций из регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

\*

К 80-летию со Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве Минобороны России открыло новый историко-познавательный мультимедийный раздел **«Под Курском вермахт скрутили в дугу»** <https://battleofkursk1943.mil.ru>.

Опубликованы материалы из фондов Центрального архива военного ведомства, которые рассказывают о героической обороне Красной армии на Курском выступе, о последующих наступательных операциях «Кутузов» и «Румянцев», а также о высоком военном искусстве советского командования и беспримерном массовом героизме красноармейцев.

Раздел состоит из нескольких глав: «Курская оборонительная операция», «Кутузов», «Румянцев», «Бессмертные подвиги». В первых трех – с помощью документов (в том числе иллюстрированных) последовательно описан ход одной из величайших битв ВОВ. В последней главе показаны ярчайшие подвиги советских воинов, которые защищали станцию Подныри, шли в танковую атаку под Прохоровкой, брали высоты возле Харькова.

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

**Справка.** Курская битва – одно из решающих сражений Великой Отечественной войны – продолжалась 50 дней и ночей: с 5 июля по 23 августа 1943 года.

Гитлеровское командование планировало провести крупное наступление, овладеть стратегической инициативой и повернуть ход войны в свою пользу. К началу Курской битвы Ставка Верховного Главнокомандования создала группировку (Центральный и Воронежский фронты), располагавшую 1336 тыс. человек, более 19 тыс. орудий и минометов, 3444 танками и САУ, 2172 самолетами.

Группировка противника (группы армий «Центр» и «Юг») насчитывала свыше 900 тыс. человек, около 10 тыс. орудий и минометов, до 2,7 тыс. танков и штурмовых орудий, около 2050 самолетов.

Упорной и стойкой обороной советских войск враг был измотан и обескровлен. В ходе контрнаступления были разгромлены группировки противника на Орловском и Белгородско-Харьковском направлениях. 23 августа освобожден Харьков.

В Курской битве вермахт потерял около 500 тыс. человек, 1,5 тыс. танков, свыше 1,7 тыс. самолетов, 3 тыс. орудий. Победа в Курской битве стала одним из важнейших этапов достижения победы Советского Союза над фашистской Германией. Курская битва и выход советских войск к Днепру венчали коренной перелом в ходе войны. Победа на Курской дуге стала предвестницей Великой Победы. На Восточном фронте противник более не предпринял ни одного масштабного наступления. Инициатива полностью перешла к Красной армии.

# «Острая могила»

В Луганске восстановлен мемориальный комплекс

© www.главлнр.рф



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Городская среда, Культура, Образование, Памятные даты, Специальная военная операция, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, Луганская Народная Республика, Луганское общеобразовательное учреждение – гимназия №60 имени 200-летия города Луганска, Промсвязьбанк, Российское военно-историческое общество, Кириенко Сергей, Мединский Владимир, Пасечник Леонид, Фрадков Петр

**3 сентября** в Луганске прошла церемония открытия обновленного мемориального комплекса «Острая могила».

В мероприятии приняли участие: первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, глава Луганской Народной Республики (ЛНР) Леонид Пасечник.

Средства на реконструкцию выделены из резервного фонда Президента России.

«Удивительное место исторической памяти. Это не просто восстановление – это создание заново уникального мемориала, который является предметом гордости не только для всех жителей республики и Донбасса, но и для всех жителей России», – сказал Сергей Кириенко.

По словам Леонида Пасечника, обновленный мемориальный комплекс «подчеркивает связь и преемственность поколений»: «Открытие комплекса симво-

лично связано с нынешним временем. И в 1919, и в 1942, и в 2014 годах враг не прошел, был остановлен, не смог нас покорить. И события 2022–2023 годов, специальной военной операции подтверждают, что сломить народ Донбасса невозможно, потому что у нас настоящий крепкий донбасский шахтерский характер».

\*

На территории Луганского государственного аграрного университета имени К.Е. Ворошилова состоялась открытие мемориала, посвященного подвигу шахтеров – защитников Донбасса. Комплекс воздвигнут в память о легендарных 214-й и 395-й шахтерских стрелковых дивизиях, сформированных в Ворошиловграде во время Великой Отечественной войны.

Мемориал создан РВИО. В мероприятии приняли участие Сергей Кириенко, Владимир Мединский и Леонид Пасечник.

По словам Сергея Кириенко, подвиг шахтеров Донбасса, которые встали на защиту Родины в далеком 1941 году, повторили их внуки и правнуки в 2014-м.

«В годы суровых испытаний шахтеры всегда были в первых рядах тех, кто вставал на защиту Отчизны», – отметил Леонид Пасечник.

**8 сентября** мемориал «Шахтерам – защитникам Донбасса» открыт и в Донецке на площади им. А.В. Захарченко перед зданием Правительства До-

**Справка.** Мемориальный комплекс «Острая могила» расположен на одноименном кургане – преобладающей над Луганском высоте, имеющей стратегическое значение в период вооруженных действий.

Во время Гражданской войны, в 1919 году, в районе кургана происходило ожесточенное сражение красноармейцев с вооруженными формированиями под командованием Деникина. Местные жители встали цепью и передавали боеприпасы от патронного завода до места боя, где позже был разбит парк. В годы Великой Отечественной войны эта земля вновь стала местом сражений.

Реконструкцию выполнило РВИО. Мемориал дополнен и связывает четыре поколения защитников: времен Гражданской и Великой Отечественной войн, бойцов

народного ополчения 2014 года и участников специальной военной операции.

Установлен 20-метровый обелиск с рубиновой звездой, у его основания размещены четыре бронзовые фигуры воинов – защитников Луганска из разных исторических периодов – 1919, 1943, 2014 и 2023 годов. Отреставрирован памятник на месте братской могилы – гранитный монумент в виде усеченной пирамиды, на вершине которой находится бронзовый орел, держащий знамя.

На противоположной стороне аллеи воссоздан утраченный монумент «Знамя не умирает» – скульптура двух советских воинов. Памятник увековечивает подвиг красноармейцев, погибших во время боев в 1943 году.



© www.главалнр.рф

нецкой Народной Республики. Мону­менты выполнены в едином стиле и свяжут города общей памятью о подвиге их земляков в борьбе с нацизмом. Проекты имеют схожую концепцию – два стилизованных под глыбы антрацита поста­мента с установленными на них фигурами солдат времен Великой Отечественной войны и специальной военной операции.

\*

Сергей Кириенко и Леонид Пасечник посетили гимназию №60 имени 200-летия города Луганска.

Директор гимназии Алла Подтынная показала гостям классы информатики, иностранных языков, истории, кадетский класс и школьные музеи, мастерскую для уроков технологии, спортзалы и столовую.

Рассмотрено комплектование школьных библиотек новых регионов России художественной литературой. Первая партия предназначенных для ЛНР 752 тыс. книг поступила в республику 26 августа. До 20 сентября во все школы поступило по 1,4 тыс. экземпляров классики и современных литературных произведений.

\*

Сергей Кириенко, Леонид Пасечник и председатель ПАО «Промсвязьбанк» Петр Фрадков приняли участие в открытии Центра уличного баскетбола в Луганске на территории стадиона «Авангард». Почетным гостем церемонии стал чемпион Европы, шестикратный чемпион России по баскетболу, трехкратный победитель баскетбольной Евролиги Алексей Саврасенко.

Спортплощадка возведена в рамках Всероссийского спортивного проекта «ПСБ – Детям». Центр площадью 2 тыс. кв. м включает пять площадок для игры в баскетбол 3 × 3, наливное покрытие, трибуны для болельщиков, площадки для гимнастики и уличные тренажеры.

С 2019 года ПСБ реализует проект «ПСБ – Детям» при поддержке Российской федерации баскетбола. Банк открыл многофункциональные спортивные центры в Донецке, Мелитополе (Запорожская область) и Скадовске (Херсонская область).

\*

**1 сентября** в Луганске состоялось открытие сквера имени Героев Молодой Гвардии.

Леонид Пасечник отметил: «До этого момента в Луганске не было таких комфортных зон для отдыха. Огромную помощь оказали московские специалисты, которые провели большую работу по восстановлению сквера».

Горожан поздравили члены Совета Федерации от ЛНР Ольга Бас и Дарья Лантратова, депутат Государственной Думы России Виктор Водолацкий, председатель Народного Совета ЛНР Денис Мирошниченко, глава Администрации города Луганска Манолис Пилавов.

\*

**4 сентября** Луганская Народная Республика отметила 80-летие освобождения Ворошиловградской области от немецко-фашистских захватчиков.

**Из обращения главы ЛНР Леонида Пасечника:**

В истории Великой Отечественной войны Ворошиловградская операция стала решающим сражением за Донбасс и дала возможность советским войскам продвигаться дальше для освобождения Украины.

Более 120 тысяч солдат отдали жизни за свободу нашей родной земли. За время оккупации от рук фашистов погибли более 100 тысяч жителей Луганщины, 70 тысяч наших земляков были угнаны в лагеря. Победа далась высокой ценой. Но борьба дедов и прадедов с нацистской чумой стала для всех нас, жителей Луганской Народной Республики, примером стойкости, мужества, преданности своим идеалам и беззаветной любви к Родине.

\*

**5 сентября** Луганская Народная Республика отметила памятную дату – День Неизвестного солдата – Защитника Луганской Народной Республики.

**Из обращения главы ЛНР Леонида Пасечника:**

Луганщина склоняет голову перед бойцами народного ополчения и Народной милиции ЛНР, погибшими при защите республики и пропавшими без вести.

Они стояли плечом к плечу, стеной обороняли наши рубежи от украинских националистов, чтобы над луганской землей было мирное небо, а у подрастающего поколения было счастливое и беззаботное детство.

Сейчас на полях сражений наши бойцы самоотверженно продолжают защищать родную землю, достойно несут военную службу, бьют врага, продолжают правое дело героев Луганской Народной Республики, всей России.

Наш долг – хранить память о мужественных земляках и продолжить поиски пропавших без вести бойцов.

Источник: [www.главалнр.рф](http://www.главалнр.рф) | <https://rvio.histfr.ru> | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)

# Города трудовой доблести

Владимир Путин провел заседание

Российского организационного комитета «Победа»



Первая стела «Город трудовой доблести» открыта 16 июля 2021 года в городе Магнитогорске Челябинской области © www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Саха (Якутия), ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Российская академия наук, Российский организационный комитет «Победа», Путин Владимир, Красников Геннадий, Николаев Айсен, Турчак Андрей

**5 сентября** под председательством Президента России Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялось 46-е заседание Российского организационного комитета «Победа».

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Нынешний год – год 80-летия важнейших сражений Великой Отечественной и всей Второй мировой войны: переломные Сталинградская и Курская битвы, освобождение Кавказа и Донбасса.

Есть и ещё одна знаковая годовщина. В августе 1943 года вышло постановление «О неотложных мерах по восстановлению хозяйства в районах, освобождённых от немецкой оккупации». Началось масштабное возрождение инфраструктуры наших городов, сёл, деревень.

Враг ещё не был изгнан за пределы страны, но в том числе и военные предприятия начали наращивать выпуск

тракторов, сеялок, гражданского оборудования для заводов, для стройиндустрии – всего, что было необходимо для победы уже над разрухой, над последствиями войны.

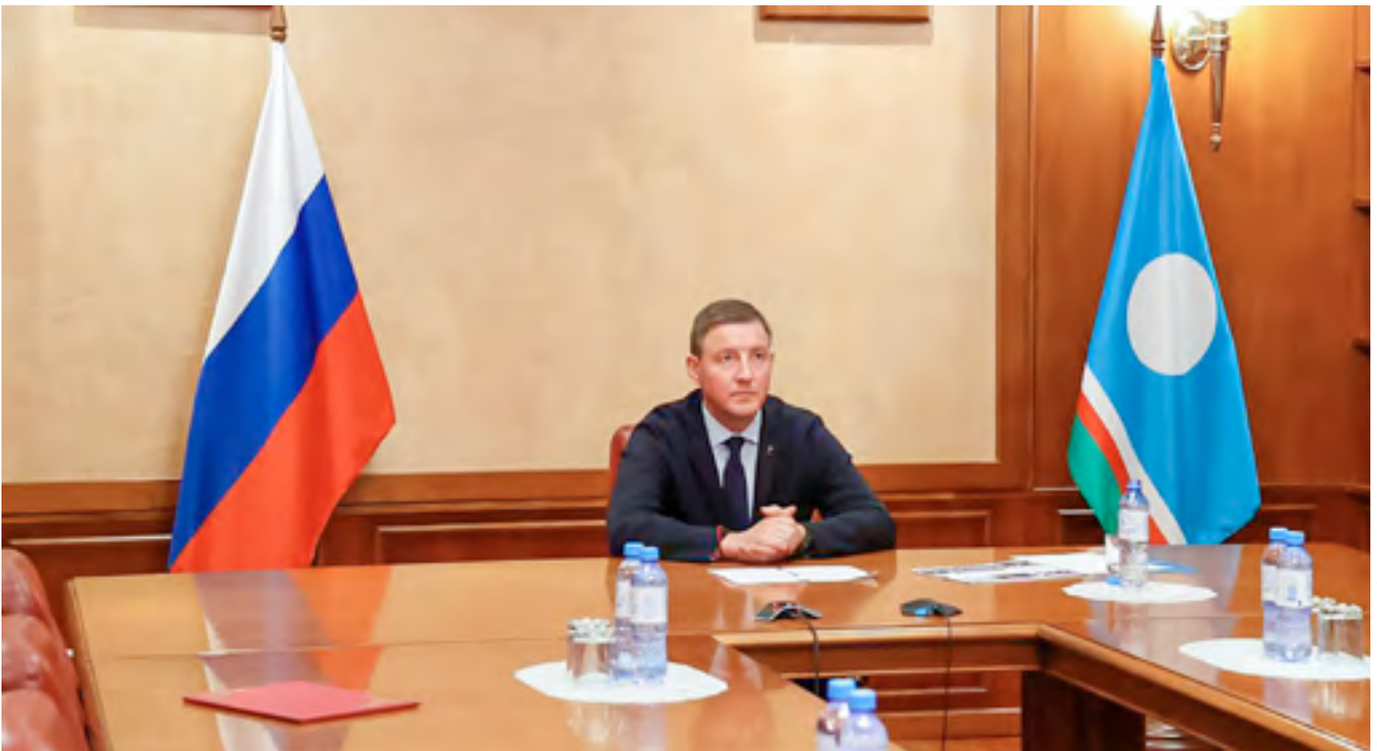
80 лет назад дан старт и шефскому движению тыловых городов над освобождёнными территориями, создавались фонды помощи людям, которые там жили. И всё это, конечно же, очень созвучно нынешней ситуации.

Специальная военная операция продолжается, но многие регионы, крупные российские города, предприятия снова берут шефство над объектами и даже целыми населёнными пунктами Донецкой и Луганской народных республик, Запорожья и Херсонской области.

Большие ресурсы направлены на строительство новых домов, школ, больниц, дорог. Со всей страны идут поставки гуманитарной помощи жителям.

Приближается 80-летие Великой Победы. Эту дату мы обязаны отметить не просто ярко, торжественно. Главная задача – наполнить все мероприятия глубоким содержанием, и готовить их нужно уже сейчас.

Отношение в мире к событиям, связанным с предпосылками начала Второй мировой войны, её ходом и результатами, во многом даёт понимание современных процессов. И новые смыслы, вызовы времени чётко показывают, что в 1945 году нацизм был повержен, но, к сожалению, не изжит.



© www.er.ru | www.kremlin.ru

**Из выступления первого заместителя Председателя Совета Федерации, секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрея Турчака:**

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» с первых дней участвует в реализации Вашей (обращается к Президенту России Владимиру Путину. – *Ред.*) инициативы по присвоению почетного звания «Город трудовой доблести», и с 2020 года мы проводим народное голосование в пользу городов-pretендентов.

На сегодняшний день из 53 городов трудовой доблести в 34 установлены стелы «Город трудовой доблести». Сегодня мы работаем в Якутии: утром в Алдане состоялось торжественное открытие стелы. Совместно с Минцифрой и «Почтой России» мы выпустили серию из 17 почтовых марок, посвященных городам трудовой доблести.

В текущем году «ЕДИНАЯ РОССИЯ» вела работу по подготовке и продвижению новых заявок на получение этого высокого звания. Собрано без малого миллион подписей от жителей, были ходатайства ветеранских, общественных организаций.

С учетом экспертных заключений Российской академии наук разрешите представить Вам десять новых претендентов на звание городов трудовой доблести: Владимир, Воткинск, Находку, Новомосковск, Подольск, Прокопьевск, Рязань, Рубцовск, Улан-Удэ и Ханты-Мансийск.

Среди представленных городов – как крупные региональные центры, так и небольшие города, но всех их объединяет огромный вклад жителей в победу, в обеспечение работы эвакуированных предприятий и бесперебойного снабжения фронта.



### Из выступления президента Российской академии наук Геннадия Красникова:

Присвоение городам нашей страны этого звания («Город трудовой доблести». – *Ред.*) – всегда большое событие для всех их жителей и важный вклад в сохранение памяти о Великой Отечественной войне.

Только за последние два года звание «Город трудовой доблести» присвоено 53 городам России. Этому предшествовал огромный труд ученых, историков, специалистов, которые изучают архивные материалы и сохраняют память о наших предшественниках.

В нынешнем году в Российскую академию наук поступили заявки на присвоение звания «Город трудовой доблести» 28 городам. По итогам экспертизы все они получили положительные заключения. Вместе с тем предлагаем остановиться на следующих десяти претендентах: Подольск, Владимир, Воткинск, Прокопьевск, Улан-Удэ, Новомосковск, Рязань, Рубцовск, Ханты-Мансийск и Находка.

■ Подольск – город машиностроителей. Его производственные мощности с начала войны были перефилированы под выпуск военной продукции. Здесь производилось минометное вооружение, боеприпасы, бронекорпуса для военной техники. За это в годы войны предприятия Подольска дважды награждались орденами, а на средства горожан был построен бронепоезд «Подольский рабочий».

■ Другой город-претендент на звание «Города трудовой доблести» – Владимир. Предприятия Владимира поставляли фронту авиационные приборы, спецавтомобили и мотоциклы. За годы Великой Отечественной войны владимирские заводы произвели боеприпасы разных видов объемом 15 миллионов единиц. Отмечу, что солдатские медальоны, которые сегодня сохраняют память о наших воинах и являются желанной находкой для поисковиков, как раз родом из Владимира. Здесь находилось единственное в стране предприятие по их производству. Продукция Владимирского химзавода была практически на каждом образце военной техники – это изоляционные материалы для проводов.

Кроме того, всего за несколько месяцев в 1943 году во Владимире был построен новый тракторный завод,

который за короткий период времени выпустил более 500 тракторов марки «Универсал-2».

И, конечно, надо отдать должное владимирцам, кто строил оборонительный обвод Суздаль – Небылое – Владимир – Судогда осенью 1941 года.

■ Следующий претендент на звание «Города трудовой доблести» – Воткинск. В годы Великой Отечественной войны каждая девятая пушка была родом из этого небольшого удмуртского города. Он также известен как важный центр металлургии. Труженики города отправили фронту более 160 тысяч тонн стали.

■ Город Прокопьевск Кемеровской области дал стране и фронту 31 миллион тонн угля. С этим городом связаны имена выдающихся тружеников нашей страны, в том числе Марии Прохоровны Косогоровой. Она стала одной из первых женщин – начальниц шахт, награжденных орденами Ленина и Трудового Красного Знамени. Предприятиям Прокопьевска за годы войны трижды вручалось Красное Знамя Государственного комитета обороны.

■ Также три раза Красным Знаменем Государственного комитета обороны награждались предприятия Улан-Удэ. Город был одним из центров авиа-, самолетостроения. Здесь было построено 283 самолета Ла-5, практически треть этой модификации. Также Улан-Удэ широко известен своей медицинской продукцией и заготовкой продовольствия, прежде всего мясных консервов, которые направлялись на фронт.

■ Два Красных Знамени Государственного комитета обороны имеет тульский город Новомосковск, ранее Сталиногорск. Он и сейчас широко известен как центр химической промышленности. Тогда же, осенью 1941 года, производственные мощности городских комбинатов, которые не успели эвакуировать, были взорваны вместе с районной электростанцией. Жители Новомосковска фактически за год сумели восстановить предприятия: уже в октябре 1942 года на электростанции включили первый турбогенератор, а к концу 1942 года был восстановлен химический комбинат.

В Новомосковске трудился Михаил Кабанов – изобретатель «Коктейля Молотова», который впервые использовался в боях под Тулой и стал грозой немецких танков.

# Города трудовой доблести

**Подольск**  
Московская  
область,  
ЦФО



**Владимир**  
Владимирская  
область,  
ЦФО



**Ханты-Мансийск**  
Ханты-Мансийский  
автономный округ,  
УрФО



**Новомосковск**  
Тульская область,  
ЦФО



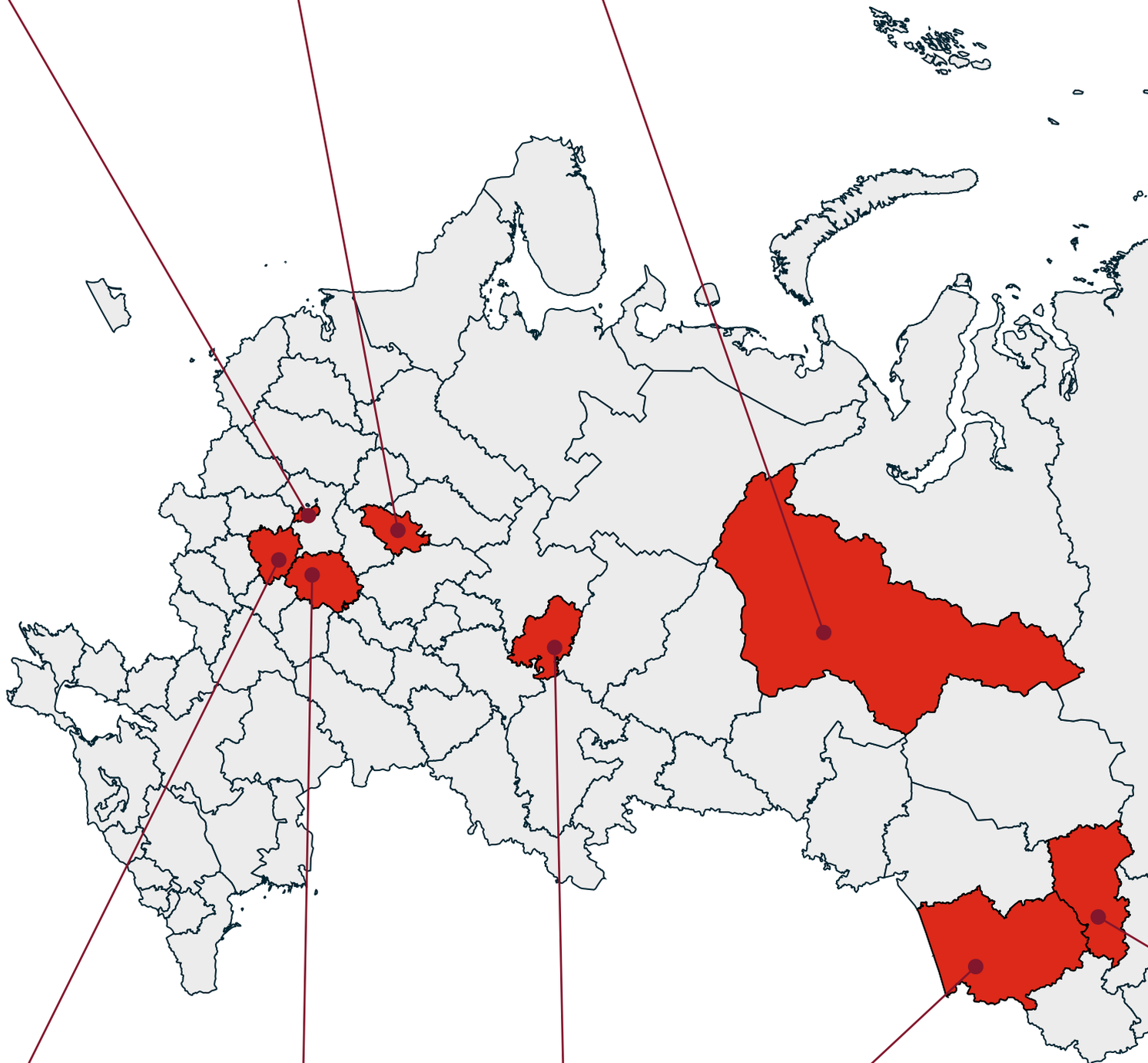
**Рязань**  
Рязанская  
область,  
ЦФО



**Воткинск**  
Удмуртская  
Республика,  
ПФО



**Рубцовск**  
Алтайский край,  
СФО





**Прокопьевск**  
Кемеровская  
область –  
Кузбасс, СФО



**Улан-Удэ**  
Республика  
Бурятия, ДФО



**Находка**  
Приморский  
край, ДФО





© www.sakha.gov.ru

■ Город Рубцовск Алтайского края за три года поставил армии около 1,5 миллиона корпусов мин и сотни тысяч саперных лопаток.

■ Рязань в годы войны выпускала более миллиона мин в месяц, это порядка 20 процентов от потребности фронта. За годы Великой Отечественной здесь было произведено свыше 15 миллионов комплектов белья и обмундирования, свыше миллиона пар обуви.

■ Города Ханты-Мансийск и Находка стали центрами добычи и переработки рыбы, основными поставщиками рыбных консервов. Так, Ханты-Мансийск обеспечивал почти половину – 45 процентов всех рыбных консервов, поступавших на фронт.

Находка также впервые в отрасли организовала дальние рыболовные экспедиции к берегам Камчатки и Сахалина, внедрив новый формат рыбодобычи. Кроме того, жители Находки Приморского края также перечислили значительные суммы в помощь фронту. В 1942 году они собрали свыше 2 миллионов рублей на постройку эскадрильи.

В завершение хотел бы отметить, что в этом году претендентами на звание «Город трудовой доблести» стали сравнительно небольшие города, и тем не менее они заняли значимое место в системе военно-промышленного комплекса, помогли одержать победу, восстановить нашу страну. Их пример вновь подчеркивает важность труда каждого человека для общего дела.

В якутском городе Алдане открыли стелу «Город трудовой доблести»

«В отличие от большинства других городов трудовой доблести, в Алдане не было военных производств. Здесь не делали танки или самолеты, не отгружали патроны, не размещали крупные госпитали для раненых. Здесь добывали золото, которым страна расплачивалась за поставки военного оборудования и продовольствия из-за рубежа. Вклад, который Алдан внес в экономику страны в те годы, неоценим. Когда большая часть алданских золотодобытчиков ушли на фронт, их место заняли женщины, старики, дети. В тяжелейших условиях они вы-

полняли и перевыполняли план. Каждый день совершая подвиг», – сказал на церемонии открытия стелы Андрей Турчак.

«Символично, что стелу мы открываем в год 100-летия города. Поздравляю жителей с этим событием. Площадь со стелой станет новой точкой притяжения, местом силы и памяти о тех, кто ковал нашу Великую Победу», – поздравил жителей Алдана Андрей Турчак.

Глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев также подчеркнул символичность того, что стела «Город трудовой доблести» открывается в дни, когда «золотой Алдан» празднует столетие. Руководитель региона отметил, что Алдан всегда был и остается городом мужественных людей, людей труда, тех, кто не на словах, а на деле кует мощь нашей страны.

«Мы помним вклад алданцев в дело Великой Победы, когда отсюда ушли на фронт более 11 тысяч человек. Более 4,5 тысяч погибли. Алданцы принесли нашей Родине семь Героев Советского Союза из 25 героев, которые были у нас в Якутии в годы Великой Отечественной войны», – напомнил Айсен Николаев.

Медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» были награждены 3342 алданца, работавших на предприятиях Алданского района в военный период.

\*

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

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

# 80-летие освобождения Донбасса

Главные торжества прошли у подножия мемориала «Саур-Могила»



© www.denis-pushilin.ru



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Культура, Специальная Военная операция, Страницы истории, Юбилеи, Донецкая Народная Республика, Минобороны, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Мединский Владимир, Пушилин Денис, Разуваева Ксения

**8 сентября** Россия отметила 80-летие освобождения Донбасса.

У подножия мемориала «Саур-Могила» в Горловском районе Донецкой Народной Республики (ДНР) прошло праздничное мероприятие с участием: первого заместителя Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергея Кириенко, помощника Президента России, председателя Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимира Мединского, главы Донецкой Народной Республики Дениса Пушилина, деятелей культуры, военнослужащих, жителей и гостей региона.

**По случаю 80-летия освобождения Донбасса к гражданам России и ветеранам Великой Отечественной войны обратился Президент России Владимир Путин:**

8 сентября 1943 года – важная, знаковая дата в истории нашей страны. В этот день 80 лет назад был освобождён, очищен от нацистских оккупантов легендарный непокорённый Донбасс – многовековой оплот России, земля тружеников, воинов, богатый и щедрый край.

Его ресурсы имели для врага колоссальное значение. Завладеть ими была одной из целей нападения Германии на Советский Союз, и нацисты делали всё, чтобы сохранить за собой донецкие степи, заставить людей работать на военную машину Третьего рейха.

Но на захваченных территориях их встретило яростное народное сопротивление. Его накал не ослабевал без малого семьсот дней. За то время, пока жестокий, циничный зверь хозяйничал на Донбассе, пыткам и казням подверглись сотни тысяч партизан, подпольщиков, мирных

граждан, детей, а на ключевых рубежах выросли мощные вражеские укрепления.

Берега Северского Донца испещрили доты и дзоты, многие километры минных полей. Сломить такую линию обороны, казалось, было невысказанно сложно, но бойцы Красной Армии выполнили эту задачу, совершили подвиги за гранью возможностей человека, прошли героический и жертвенный путь, упрочив триумф советских войск на Курской дуге.

Особая страница – многотрудный, самоотверженный штурм Саур-Могилы.

Нацисты превратили этот древний курган в неприступную цитадель, но не было в мире силы, что смогла бы остановить наших бойцов. Эта стратегическая высота переходила из рук в руки несколько раз и покорилась советскому солдату – тем, кто насмерть стоял за правду, за справедливость, за свободу и будущее нашей Родины.

Уверен, что девять лет назад на этих священных для нас рубежах пример солдат Великой Отечественной вёл их потомков – ополченцев Донбасса, умножал их отвагу и стойкость в новой схватке с нацизмом, дал внукам и правнукам победителей силы, чтобы отстоять свою землю, свою культуру, язык, наследие.

Разрушенный в ходе боёв 2014 года мемориал Саур-Могилы сегодня полностью восстановлен, а рядом с образами советских воинов по праву увековечены подвиги их доблестных, славных потомков – новых героев Донбасса.

И в этом вся наша Россия: цельная своей историей, нерушимая своими духовными традициями и верная заветам и памяти предков.

Сердечно поздравляю жителей Донецкой Народной Республики, всех граждан России с 80-летием освобождения Донбасса от нацистских захватчиков.

За подвиги, проявленные в Донбасской операции, 80 бойцам Красной Армии было присвоено звание Героя Советского Союза.



© www.denis-pushilin.ru

\*

В центре столицы ДНР городе Донецке на площади им. А.В. Захарченко открылся мемориальный комплекс, посвященный шахтерам – защитникам Донбасса.

Участие в церемонии приняли: Сергей Кириенко, Владимир Мединский, Денис Пушилин, председатель Правительства ДНР Евгений Солнцев, руководитель Федерального агентства по делам молодежи Ксения Разуваева, представители РВИО.

Комплекс состоит двух скульптур, стоящих напротив друг друга. Каждая символизирует шахтеров, с оружием в руках защищавших Донбасс: в ходе Великой Отечественной войны и специальной военной операции.

\*

К 80-летию со дня освобождения Донецка (Сталино) от немецко-фашистских захватчиков Минобороны России открыло мультимедийный раздел **«И вновь забилося сердце Донбасса»** <https://donetsk80.mil.ru>. На основе рассекреченных документов из фондов Центрального архива военного ведомства рассказывается про один из важнейших эпизодов Донбасской наступательной операции 1943 года, про планы советского командования

по освобождению столицы Донбасса, а также про подвиги красноармейцев, чьи имена навсегда связаны с героической военной летописью нашей страны.

В ходе Донбасской наступательной операции (13 августа – 22 сентября) Красная Армия изгнала немецких оккупантов из Донецкого угольного бассейна, вышла в район Запорожья, а также заняла плацдарм на правом берегу Днепра. Противнику было нанесено тяжелое поражение: за короткий срок советские войска разгромили 13 дивизий вермахта, включая две танковые. В результате операции стране был возвращен богатейший сельскохозяйственный район и важная угольно-металлургическая база с центром в Сталино.

Город Сталино (Донецк) был освобожден **8 сентября 1943 года**. Совершив маневр, соединения и части Красной Армии стремительно продвинулись севернее и южнее города, а затем начали штурм. В результате жесточайших уличных боев советские войска разгромили противника. Вечером того же дня в Москве было произведено 20 артиллерийских залпов из 224 орудий – столица нашей Родины салютовала освободителям Донбасса.

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

# «Мы помним с Алешей дороги Смоленщины...»

Минобороны открыло новый историко-познавательный раздел



## МЫ ПОМНИМ С АЛЕШЕЙ ДОРОГИ СМОЛЕНЩИНЫ

© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Города-герои, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Смоленская область, Минобороны

**25 сентября**, к 80-летию со дня освобождения Смоленска от немецко-фашистских оккупантов, Минобороны открыло новый мультимедийный историко-познавательный раздел **«Мы помним с Алешей дороги Смоленщины...»** <https://smolensk80.mil.ru>. На основе документов из фондов Центрального архива военного ведомства (ЦАМО) рассказывается об одном из важнейших эпизодов стратегической операции «Суворов» – боях за город Смоленск.

Опубликованы оперативные карты, журналы боевых действий, политдонесения, наградные материалы. Документы рассказывают о подвиге советских воинов, преодолевших ожесточенное сопротивление противника и освободивших город; о тех, кто первым ворвался в Смоленск, о радостной встрече мирного населения Красной Армии. Описана тактика выжженной земли, которую применяли гитлеровцы, а также приведены показания очевидцев

фашистского террора и первые результаты расследования немецких преступлений на смоленской земле.

\*

**25 сентября 1943 года** части и соединения Красной Армии, продолжая успешное наступление, форсировали Днепр в верхнем течении и в ходе штурма освободили Смоленск, разгромив важнейший опорный пункт вермахта на Московском направлении. В этот день в Москве в 21.00 последовали 20 залпов из 224 орудий – столица нашей Родины салютовала освободителям одного из древнейших русских городов.

**6 мая 1985 года** Смоленску присвоено почетное звание «Город-герой».

Публикация рассекреченных документов из фондов ЦАМО России об освобождении Смоленска, преступлениях немецко-фашистских оккупантов и героизме советских воинов направлена на сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне, на противодействие фальсификации истории.

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

# За мир без нацизма!

## Встреча с экипажем танка «Алеша» Четверо военнослужащих удостоены звания Героя России



**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Баксиков Расим, Гаврилов Илья, Евсеев Филипп, Леваков Александр, Неустроев Алексей

**24 августа** Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с военнослужащими 127-й мотострелковой дивизии пятой общевойсковой армии Вооруженных сил России, совершившими подвиг в ходе боев на Запорожском направлении.

Экипаж танка «Алеша» вступил в бой с превосходящими силами ВСУ и одержал победу, а также спас экипаж подбитого танка.

Звания Героя России удостоены старший лейтенант Расим Баксиков, лейтенант Александр Леваков, ефрейторы Филипп Евсеев и Алексей Неустроев. Медалью «За отвагу» награжден ефрейтор Илья Гаврилов.

**23 августа** в ходе торжественного мероприятия по случаю 80-летия победы в Курской битве Владимир Путин вручил высокие награды отличившимся военнослужащим.

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

# «Гвардейские»

Почетное наименование присвоено четырнадцати соединениям и частям



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Минобороны

Указами Президента России почетное наименование «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:

- 39-й отдельной мотострелковой Краснознаменной бригаде (8 июля);
- 40-й отдельной Краснодарско-Харбинской дважды Краснознаменной бригаде морской пехоты (20 июля);
- 71-му мотострелковому полку (9 августа);
- 14-му истребительному авиационному полку (18 августа);

- 70-му мотострелковому полку (25 августа);
- 8-й зенитной ракетной Шавлинской ордена Кутузова бригаде (25 августа);
- 238-й артиллерийской бригаде (25 августа);
- 18-й бригаде армейской авиации (25 августа);
- 107-й ракетной Мозырьской ордена Ленина Краснознаменной бригаде (25 августа);
- 18-му штурмовому авиационному полку (4 сентября);
- 58-й общевойсковой ордена Суворова армии (26 сентября);
- 332-му отдельному вертолетному Краснознаменному полку (26 сентября);
- 47-му бомбардировочному авиационному полку (27 сентября);
- 159-му истребительному авиационному полку (27 сентября).



Большая эмблема 58-й гвардейской общевойсковой армии

\*

**39-я отдельная гвардейская мотострелковая Краснознаменная бригада** – тактическое соединение Сухопутных войск. Входит в состав 68-го армейского корпуса Восточного военного округа. Дислоцируется в районе города Южно-Сахалинска Сахалинской области.

**40-я отдельная гвардейская Краснодарско-Харбинская дважды Краснознаменная бригада морской пехоты** – тактическое соединение морской пехоты Тихоокеанского флота. Дислоцируется на территории Восточного военного округа в городе Петропавловске-Камчатском Камчатского края.

**71-й гвардейский мотострелковый полк** – тактическое формирование Сухопутных войск. Входит в состав 42-й гвардейской мотострелковой дивизии Южного военного округа. Дислоцируется в станице Калиновская Чеченской Республики.

**14-й гвардейский истребительный авиационный полк** – формирование Воздушно-космических сил Российской Федерации. Входит в состав Западного военного округа. Дислоцируется на аэродроме Курск Восточный под Курском.

**70-й гвардейский мотострелковый полк** – тактическое формирование Сухопутных войск. Входит в состав 42-й гвардейской мотострелковой дивизии Южного военного округа. Дислоцируется в городе Шали Чеченской Республики.

**8-я гвардейская зенитная ракетная Шавлинская ордена Кутузова бригада** – зенитное ракетное соединение ПВО Сухопутных войск. Входит в состав 5-й общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Уссурийске Приморского края.

**238-я гвардейская артиллерийская бригада** – тактическое формирование Сухопутных войск. Входит в состав 8-й общевойсковой армии Южного военного округа. Дислоцируется в городе Кореновске Краснодарского края.



Нарукавный знак 159-го гвардейского истребительного авиационного полка

**18-я гвардейская бригада армейской авиации** – тактическое соединение Армейской авиации. Входит в состав 11-й армии ВВС и ПВО Восточного военного округа. Дислоцируется на аэродроме Хабаровск-Центральный.

**107-я гвардейская ракетная Мозырьская ордена Ленина Краснознаменная бригада** – ракетное соединение Сухопутных войск. Входит в состав 35-й общевойсковой армии Восточного военного округа. Дислоцируется в городе Биробиджане Еврейской автономной области.

**18-й гвардейский штурмовой авиационный полк** – соединение 303-й гвардейской смешанной авиационной дивизии 11-й армии ВВС и ПВО Восточного военного округа. Дислоцируется на аэродроме Черниговка в Приморском крае.

**58-я гвардейская общевойсковая ордена Суворова армия** – оперативное объединение Сухопутных войск. Входит в состав Южного военного округа. Управление дислоцируется в столице Республики Северная Осетия – Алалия городе Владикавказе.

**332-й отдельный гвардейский вертолетный Краснознаменный полк** – тактическое формирование Армейской авиации. Входит в состав 6-й армии ВВС и ПВО Западного военного округа. Дислоцируется на аэродромах Пушкин (Санкт-Петербург) и Прибылово (Выборгский район Ленинградской области).

**47-й гвардейский бомбардировочный авиационный полк** – тактическое формирование Воздушно-космических сил. Входит в состав 105-й гвардейской смешанной авиационной дивизии 6-й армии ВВС и ПВО Западного военного округа. Дислоцируется на аэродроме Балтимор в Воронежской области.

**159-й гвардейский истребительный авиационный полк** – тактическое формирование Воздушно-космических сил. Входит в состав 105-й гвардейской смешанной авиационной дивизии 6-й армии ВВС и ПВО Западного военного округа. Дислоцируется в Республике Карелия.

# Награждение участников СВО

Трое военнослужащих удостоены звания Героя России



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

**8 сентября** в Национальном центре управления обороной министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил высшие государственные награды – медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим

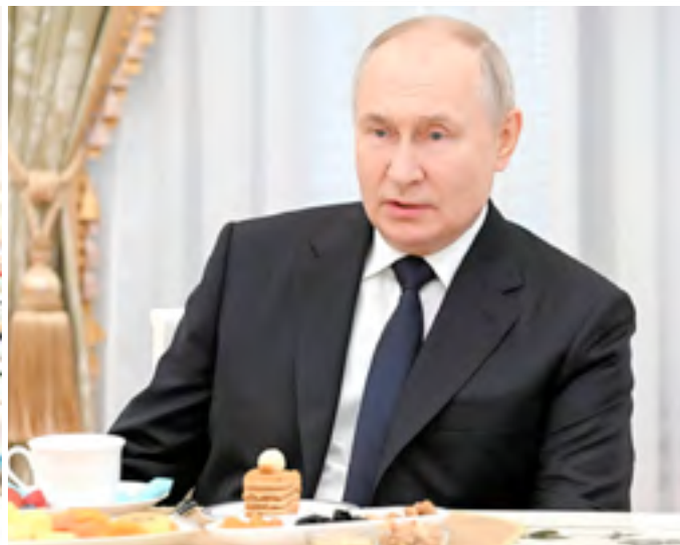
мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции и удостоенным звания Героя России.

«Я от души поздравляю вас с этими наградами – высочайшей оценкой вашего ратного труда. Уверен, что вы и дальше будете верой и правдой служить нашей стране, нашему делу. Поздравляю вас!» – сказал глава военного ведомства.

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

# Встреча с военнослужащими – участниками СВО

Мотострелки отразили атаку превосходящих сил противника



**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Ивлиев Алексей, Калашников Иван, Тарасов Вячеслав, Хамаганов Виктор

**29 сентября** Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с военнослужащими – участниками специальной военной операции, удостоенными государственных наград за боевой подвиг.

Глава государства пообщался с рядовым Иваном Калашниковым, ефрейтором Алексеем Ивлиевым, рядовым

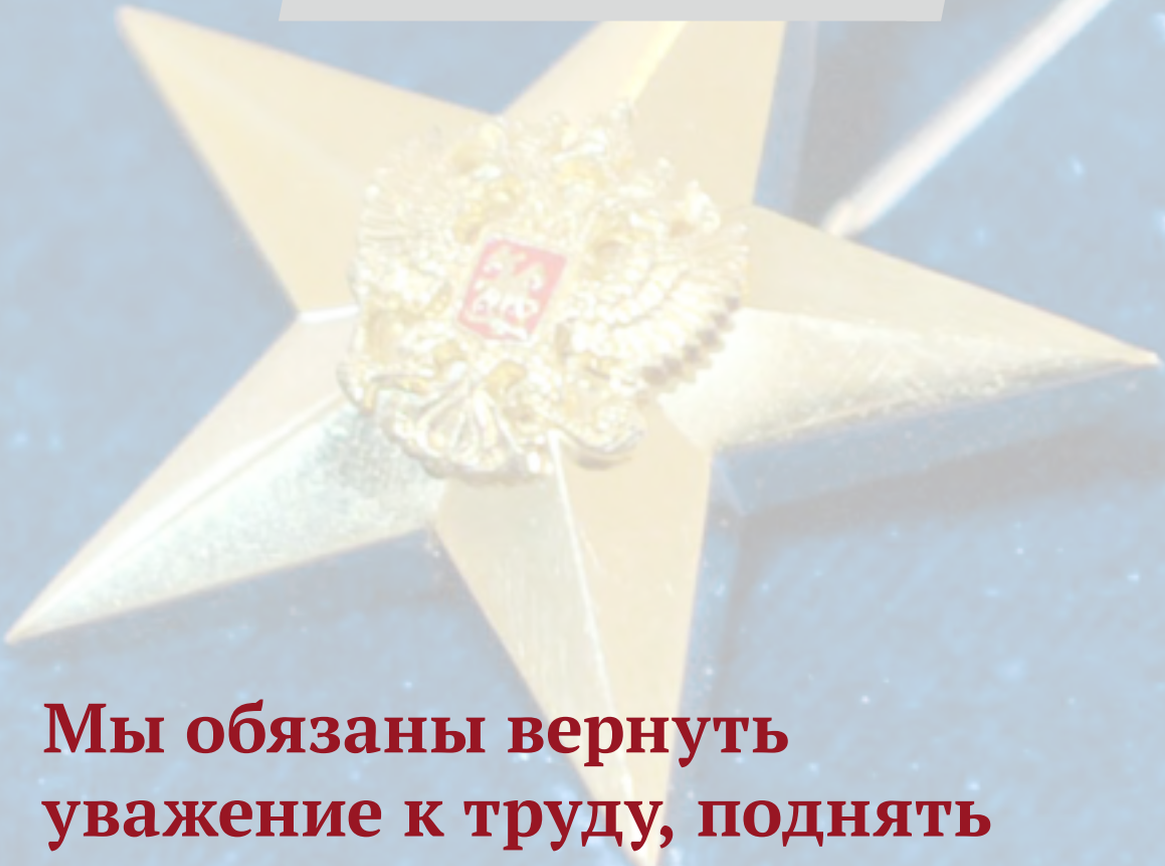
Вячеславом Тарасовым и старшим сержантом Виктором Хамагановым (по видеосвязи).

**22 августа** в районе населенного пункта Урожайное Донецкой Народной Республики российские мотострелки отразили атаку превосходящих сил противника – 12 штурмовиков ВСУ.

Ивану Калашникову присвоено звание Героя России. Алексей Ивлиев, Вячеслав Тарасов и Виктор Хамаганов награждены орденами Мужества.

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

© www.kremlin.ru



**ТРУДОВАЯ  
СЛАВА  
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

# Вручение государственных наград

Отмечен вклад в защиту и развитие  
Отечества сорока четырех россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Алексеев Николай, Афанасьев Алексей, Батин Валерий, Бедюров Бронтой, Брызгин Игорь, Винокур Владимир, Воробьев Роман, Геласимов Андрей, Гериев Инал, Джартанов Данияр, Елсукова Анастасия, Иванов Денис, Иоселиани Давид, Кайгородов Алексей, Кадырова Аймани, Колганова Ида, Кулагин Сергей, Кульберг Алексей (митрополит Екатеринбургский и Верхотурский Евгений), Курилкин Тимур, Макаров Дмитрий, Мерзеликин Сергей, Мирзоходжаев Тимур, Михайлов Глеб, Ликонцев Олег, Магасумов Ирек, Миронов Сергей, Нурахметов Жумагельды, Прядкин Виктор, Пятин Сергей, Редкокашин Иван, Рябов Сергей, Сайфутдинов Эльдар, Титова Вера, Фурсин Дмитрий, Хайло Денис, Хертухеев Валерий, Хименко Алексей, Шарифзада Шахин, Шевченко Елена, Шкаплеров Антон, Штреккер Наталья

**2 августа** в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения Президентом России государственных наград Российской Федерации.

Отмечены военнослужащие, проявившие мужество и героизм при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции, а также заслуги выдающихся россиян в области образования и науки, медицины и здравоохранения, культуры, сельского хозяйства, промышленности.

Глава государства вручил медали «Золотая Звезда» Героя России и ордена Мужества большой группе участников СВО.

Звания Героя России посмертно удостоены командир мотострелковой бригады полковник Денис Иванов и командир штурмовой группы капитан Роман Воробьев.

«Они сражались на разных направлениях специальной военной операции, с честью и отвагой выполняли поставленные задачи, своим примером поднимали боевых товарищей – поднимали их дух. Они ушли из жизни, но ушли как герои, не дрогнув и не отступив. Их имена навсегда останутся в летописи ратной славы нашей страны», – сказал Владимир Путин.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Торжественная церемония вручения государственных наград в Кремле – это знак огромного уважения к выдающимся гражданам России, которые внесли личный колоссальный, огромный вклад в развитие нашей страны, поставили во главу угла всей своей жизни служение Родине. Вы доказали, что своими устремлениями и созидательным трудом, реакцией на то, что происходит в мире, в стране, своим талантом, потрясающими достижениями ради общего блага, верностью гражданскому долгу и военной присяге можно добиваться очень многого.

Такие профессиональные и нравственные вершины даются людям смелым, сильным, щедрым душой, тем, кто обостренно чувствует время, осознаёт суть, смысл своей работы, призвания да и всей своей жизни, кто всегда действует честно, решительно, достойно.

Сегодня здесь, в Кремле, представители самых разных профессий: военнослужащие, врачи, писатели, строители, металлурги, деятели культуры. Все вы заслужили признание своим трудом и талантом.



Члены семьи Дениса Иванова (посмертно)



Алексей Афанасьев © www.kremlin.ru

### Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

#### Звание Героя Российской Федерации (посмертно)

**ВОРОБЬЕВ Роман Александрович**

Гвардии капитан

**ИВАНОВ Денис Евгеньевич**

Полковник

#### Звание Героя Российской Федерации

**АФАНАСЬЕВ Алексей Алексеевич**

Младший лейтенант

**ДЖАРТАНОВ Данияр Викторович**

Младший лейтенант

**КУРИЛКИН Тимур Викторович**

Гвардии подполковник

**ЛИКОНЦЕВ Олег Валерьевич**

Командир добровольческого казачьего экспедиционного батальона «Сибирь»

**МАГАСУМОВ Ирек Ильдусович**

Подполковник

**НУРАХМЕТОВ Жумагельды Аитмухамедович**

Капитан

**ПЯТИН Сергей Витальевич**

Младший лейтенант

**РЕДКОКАШИН Иван Павлович**

Майор

**РЯБОВ Сергей Дмитриевич**

Старший сержант

**ХИМЕНКО Алексей Олегович**

Старший лейтенант

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

**ВИНОКУР Владимир Натанович**

Народный артист РСФСР, артист, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза), Москва

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

**МИРОНОВ Сергей Михайлович**

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва, руководитель фракции Социалистической политической партии «Справедливая Россия – Патриоты – За правду» в Государственной Думе

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

**ИОСЕЛИАНИ Давид Георгиевич**

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой Института профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (Сеченовского университета)



Данияр Джартанов



Тимур Курилкин



Олег Ликонцев



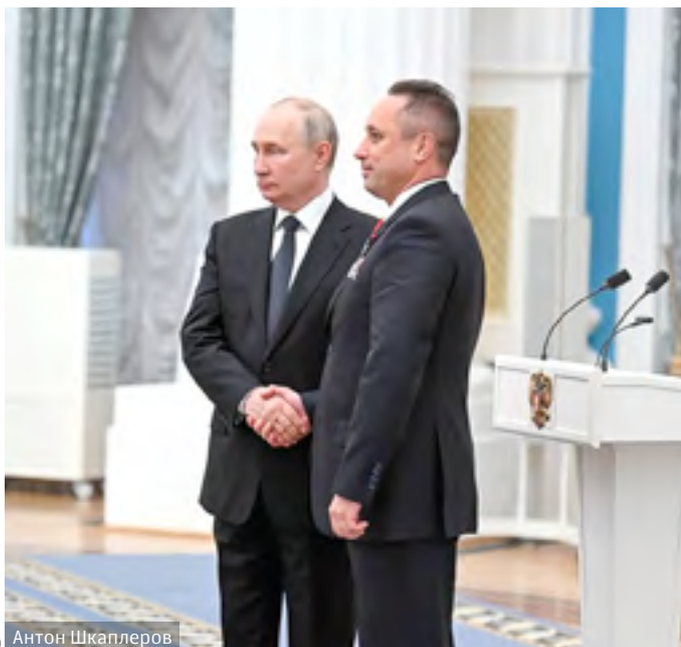
Ирек Магасумов



Жумагельды Нурахметов



Сергей Плятин © www.kremlin.ru



Антон Шкаплеров

### Орден Гагарина

#### ШКАПЛЕРОВ Антон Николаевич

Заместитель начальника управления федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

### Орден Мужества

#### ГЕРИЕВ Инал Артурович

Старший лейтенант

#### ЕЛСУКОВА Анастасия Алексеевна

Военный корреспондент общества с ограниченной ответственностью «Реадовка.ру»

#### КАЙГОРОДОВ Алексей Викторович

Заместитель командира добровольческого казачьего экспедиционного батальона «Сибирь»

#### КУЛАГИН Сергей Александрович

Майор

#### МАКАРОВ Дмитрий Михайлович

Полковник

#### МЕРЗЕЛИКИН Сергей Петрович

Заместитель командира добровольческого казачьего экспедиционного батальона «Сибирь»

#### МИХАЙЛОВ Глеб Леонидович

Прокурор Луганской Народной Республики

#### САЙФУТДИНОВ Эльдар Сабирьянович

Капитан



Сергей Мерзликин

### ХЕРТУХЕЕВ Валерий Янович

Старшина

### ШАРИФЗАДА Шахин Рафик-оглы

Старший лейтенант

### Орден Почета

#### АЛЕКСЕЕВ Николай Васильевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Гарант», Ростовская область

#### КАДЫРОВА Аймани Несиевна

Президент Регионального общественного фонда имени Героя России А. Кадырова

### Орден Дружбы

#### БАТИН Валерий Васильевич

Машинист мостового перегружателя публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

#### БЕДЮРОВ Бронтой Янгович

Председатель правления региональной общественной организации «Союз писателей Республики Алтай»

#### КУЛЬБЕРГ Алексей Сергеевич (митрополит Екатеринбургский и Верхотурский Евгений)

Епархиальный архиерей централизованной религиозной организации «Екатеринбургская епархия Русской православной церкви», Свердловская область

#### ШТРЕККЕР Наталья Арсентьевна

Оператор машинного доения племенного завода «Комсомольское» – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агроботехнологий», Алтайский край



© www.kremlin.ru

### Орден Пирогова

**ШЕВЧЕНКО Елена Николаевна**

Врач общества с ограниченной ответственностью «Нейрохирургический центр имени профессора Г.С. Тиглиева «Новые технологии», Санкт-Петербург

### Орден «За заслуги в культуре и искусстве»

**КОЛГАНОВА Ида Ароновна**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российская государственная библиотека искусств», Москва

### Медаль «За отвагу»

**ФУРСИН Дмитрий Владимирович**

Рядовой

**ХАЙЛО Денис Игоревич**

Прапорщик

### Медаль «За храбрость» II степени

**МИРЗОХОДЖАЕВ Тимур Иброгимович**

Подполковник полиции

**ПРЯДКИН Виктор Иванович**

Полковник полиции

### Почетное звание «Заслуженный деятель искусств Российской Федерации»

**ГЕЛАСИМОВ Андрей Валерьевич**

Доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Литературный институт имени А.М. Горького», Москва

### Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

**ТИТОВА Вера Ивановна**

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

### Почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации»

**БРЯЗГИН Игорь Владимирович**

Проходчик подземных работ общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление №8 Метростроя», Москва

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

# Встреча с победителями международных олимпиад

Российские школьники завоевали девятнадцать медалей



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Год педагога и наставника – 2023, Международное сотрудничество, Образование, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Кравцов Сергей

**2 августа** в Москве в Доме Правительства Российской Федерации состоялась встреча Председателя Правительства России Михаила Мишустина с победителями международных олимпиад по естественным и точным наукам.

Глава Правительства России поздравил победителей олимпиад по физике, химии, математике и биологии, их педагогов и тренеров.

Михаил Мишустин напомнил о том, что в Год педагога и наставника реализуется свыше 70 мероприятий, направленных на повышение престижа профессии учителя.

«Мы активно совершенствуем инфраструктуру общеобразовательных школ. У нас в 61 субъекте Российской Федерации созданы центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи», – отметил Председатель Правительства России.

По его словам, до конца 2024 года такие центры появятся в каждом регионе.

Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов информировал, что Минпросвещения продолжит развивать механизмы работы с одаренными детьми и поддерживать их не только в начале пути, но и на протяжении всего периода обучения.

Создается специальная комплексная программа поддержки победителей международных олимпиад и всероссийской олимпиады школьников. Поддержку получат и ученики, которые набрали на едином государственном экзамене более 95 баллов.

Программа предусматривает стажировки в крупных государственных компаниях с возможностью трудоустройства, посещение научных центров и тематических экскурсий.

**Участники встречи Председателя Правительства России Михаила Мишустина с победителями международных олимпиад по естественным наукам:**

## 64-я Международная олимпиада по математике

### **ВОЛКОВА Алиса Алексеевна**

Выпускница Президентского физико-математического лицея №239 (Санкт-Петербург), студентка 1-го курса факультета «Математика и компьютерные науки» Санкт-Петербургского государственного университета (золото)

### **ГНУСОВ Александр Алексеевич**

Выпускник Кировского физико-математического лицея (город Киров), студент 1-го курса факультета «Математика и компьютерные науки» Санкт-Петербургского государственного университета (золото)

### **КОПТИЛИН Ратибор Ильич**

Выпускник 9-го класса структурного подразделения Новосибирского государственного университета – «Специализированный учебно-научный центр Университета» (город Новосибирск) (золото)

### **КУЗНЕЦОВ Роман Владимирович**

Выпускник Президентского физико-математического лицея №239 (Санкт-Петербург), студент 1-го курса факультета «Математика и компьютерные науки» Санкт-Петербургского государственного университета (золото)



© www.premier.gov.ru

### **ПРОЗОРОВ Павел Константинович**

Выпускник лицея №533 «Образовательный комплекс «Малая Охта» (Санкт-Петербург), студент 1-го курса факультета «Математика и компьютерные науки» Санкт-Петербургского государственного университета (серебро)

### **ХИСАМУТДИНОВ Эльдар Раилевич**

Выпускник Президентского физико-математического лицея №239 (Санкт-Петербург), студент 1-го курса факультета «Математика и компьютерные науки» Санкт-Петербургского государственного университета (золото)

## **34-я Международная биологическая олимпиада**

### **ТИМОНИНА Алиса Александровна**

Выпускница общеобразовательной школы Центра педагогического мастерства (Москва), студентка 1-го курса факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова (золото)

### **ДЕМИДОВ Иван Павлович**

Выпускник АНОО «Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы (город Долгопрудный), студент 1-го курса факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова (золото)

### **ПОПОВ Петр Александрович**

Выпускник АНОО «Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы (город Долгопрудный), студент 1-го курса факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова (золото)

### **ВОРОБЬЕВ Никита Алексеевич**

Выпускник общеобразовательной школы Центра педагогического мастерства (Москва), студент 1-го курса факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова (серебро)

## **53-я Международная олимпиада по физике**

### **БУРЦЕВ Роман Евгеньевич**

Выпускник АНОО «Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы (город Долгопрудный), студент 1-го курса физтех-школы физики и исследований имени Л.Д. Ландау Московского физико-технического института (золото)

### **ДОЛЯ Всеволод Константинович**

Выпускник АНОО «Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы (город Долгопрудный), студент 1-го курса физтех-школы физики и исследований имени Л.Д. Ландау Московского физико-технического института (золото)

### **ЕРШОВ Александр Андреевич**

Выпускник АНОО «Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы (город Долгопрудный), студент 1-го курса физтех-школы физики и исследований имени Л.Д. Ландау Московского физико-технического института (золото)

### **ПОТАПОВ Егор Дмитриевич**

Ученик 11-го класса Общеобразовательной школы Центра педагогического мастерства (Москва) (золото)

## **55-я Международная химическая олимпиада**

### **ПЕРОВ Никита Викторович**

Выпускник МАОУ «Лицей №131» (Республика Татарстан), студент 1-го курса химического факультета Казанского федерального университета (золото)

### **РОСЛЯКОВ Сергей Николаевич**

Выпускник АНО «Общеобразовательная школа Центра педагогического мастерства» (Москва), студент 1-го курса химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (золото)



© www.premier.gov.ru

#### **ХАРИСОВ Вадим Камилович**

Ученик 11-го класса ГБОУ «Республиканский инженерный лицей-интернат» (Республика Башкортостан) (золото)

#### **Руководители сборных команд Российской Федерации:**

#### **БЕЛОВ Александр Сергеевич**

Доцент химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (химия)

#### **БЕЛЯКОВА Галина Алексеевна**

Доцент кафедры микологии и альгологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (биология)

#### **ЕРЕМИН Вадим Владимирович**

Профессор химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (химия)

#### **ПРАТУСЕВИЧ Максим Яковлевич**

Директор Президентского физико-математического лицея №239 (математика)

#### **РУБЦОВ Александр Михайлович**

Заместитель декана, профессор биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (биология)

#### **СУХОВ Кирилл Андреевич**

Учитель математики Президентского физико-математического лицея №239 (математика)

#### **ШЕВЧЕНКО Виталий Андреевич**

Директор по довузовской подготовке Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) (физика)

**Справка.** В 2023 году на четырех международных олимпиадах российские школьники завоевали 19 медалей: 16 золотых и три серебряных. На 55-й Международной химической олимпиаде в Цюрихе (Швейцария) завоеваны три золотые и одна серебряная медаль. Пять золотых медалей получили участники из России на 53-й Международной физической олимпиаде школьников в Токио (Япония). Все участники российской сборной получили награды 64-й Международной математической олимпиады школьников: пять золотых и одну серебряную. Олимпиада проходила в японском городе Чибо. Российские школьники принимали участие в ней дистанционно с площадки Дальневосточного федерального университета. На Международной биологической олимпиаде в Эль-Айне (Объединенные Арабские Эмираты) россияне завоевали три золотые и одну серебряную медаль.

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

# Владимир Иванов

Советник генерального директора Центра Хруничева  
удостоен звания Героя Труда России

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои Труда России, Космонавтика, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Иванов Владимир, Борисов Юрий

**9 августа** генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов вручил Золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» советнику генерального директора Центра Хруничева Владимиру Леонтьевичу Иванову.

Указом Президента Российской Федерации от 20 июля 2023 года звание Героя Труда Российской Федерации присвоено советнику генерального директора по взаимодействию с государственными заказчиками Государственного космического научно-производственного центра имени М.В. Хруничева Владимиру Иванову «за особые трудовые заслуги перед государством и народом».

**Владимир Леонтьевич Иванов** (26 апреля 1936 года, Каменка-Днепровская, Каменско-Днепровский район, Запорожская область, УССР, СССР) – военачальник, командующий Военно-космическими силами (1992–1996), начальник космодрома Плесецк (1979–1984). Генерал-полковник. Доктор военных наук. С 1997 года работал заместителем генерального директора Центра Хруничева.



© www.foscosmos.ru

## Заслуженный работник ОПК России В России установлено новое почетное звание

**Ключевые слова:** Вооружение, Награды/Премии, Машиностроение, ОПК

Указом Президента России от 9 августа 2023 года установлено почетное звание «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации».

Утверждено Положение о почетном звании.

### Положение о почетном звании «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации»

1. Почетное звание «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» присваивается работникам организаций оборонно-промышленного комплекса и иным гражданам, обеспечивающим выполнение государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере оборонно-промышленного комплекса, военно-технического обеспечения обороны страны и безопасности государства, за личные заслуги:

а) в разработке, создании, внедрении в производство и организации производства современных образцов вооружения, военной и специальной техники, высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения;

б) в выполнении с опережением графика производственных заданий по выпуску продукции военного, гражданского и двойного назначения;

в) в разработке и реализации комплексных мер, направленных на обеспечение устойчивого инновационного развития оборонно-промышленного комплекса;

г) в осуществлении выработки и реализации государственной политики в сфере оборонно-промышленного комплекса, военно-технического обеспечения обороны страны и безопасности государства;

д) в достижении иных значимых результатов в сфере развития оборонно-промышленного комплекса.

2. Почетное звание «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности (работникам, занятым на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда или работах с вредными и тяжелыми условиями труда, – не ранее чем через 15 лет) и при наличии у представленного к награде лица отраслевых наград (поощрений) федеральных органов государственной власти, иных федеральных государственных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или государственных корпораций, обеспечивающих выполнение государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа.

**ВРЕМЯ**

**РОССИИ**

**ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ  
2023 ГОДА**

**ВАЖНЕЙШИЕ**

**СОБЫТИЯ**

2 июля

## Центр высокоточной стрельбы в Якутске

### Новое учреждение возглавил Герой России Александр Колесов



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Герои России, Специальная военная операция, Спорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Колесов Александр, Николаев Айсен, Трутнев Юрий

В столице Якутии городе Якутске открылся Центр высокоточной стрельбы. Центр возглавил первый из якутян-добровольцев, ушедших на специальную военную операцию, Герой России Александр Колесов. С работой Центра ознакомились заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

«В годы Великой Отечественной войны Якутия славилась великолепными стрелками и снайперами, 25 якутян стали Героями Советского Союза. Легендой стал Федор Охлопков, у которого более 400 подтвержденных пораженных целей. Он – пример для тех, кто будет здесь обучаться. Центр будет работать на весь Дальний Восток и другие регионы России», – заявил Юрий Трутнев.

Площадь учебно-тренировочного полигона составила более 400 га.

В мае 2023 года в 12 регионах страны заработали региональные филиалы Центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Воин». Учебно-тренировочный комплекс в Якутске станет одним из элементов общей системы военно-патриотической подготовки, создаваемой в России.

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

4 июля

## Танкер-химовоз «Сергей Львов»

### На судне поднят Государственный флаг России

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Профессиональные праздники, ЮФО, Астраханская область, Илья Муромец (Компания), Объединенная судостроительная корпорация, Южный центр судостроения и судоремонта, Бабушкин Игорь, Ещенко Александр, Мельников Дмитрий, Мишанов Анатолий

На площадке Астраханского судостроительного производственного объединения (АСПО) Южного центра судостроения и судоремонта (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в Астрахани состоялась церемония подписания акта передачи-приемки и подъема Государственного флага России на танкере-химовозе проекта 00216М «Сергей Львов».

В мероприятии приняли участие губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, генеральный директор АО «Южный центр судостроения и судоремонта» Анатолий Мишанов и другие почетные гости.

Судно будет использоваться для перевозки наливом сырой нефти и нефтепродуктов без ограничения по температуре вспышки паров, патоки, а также вредных жидких веществ наливом, в том числе требующих подогрева. В одном рейсе могут перевозиться три сорта груза.

Акт передачи-приема судна подписали генеральный директор АСПО Александр Ещенко и генеральный директор АО «Илья Муромец» Дмитрий Мельников.

Мероприятие приурочено к профессиональным праздникам – Дню кораблестроителя (29 июня) и Дню работников морского и речного флота (первое воскресенье июля).



С 2014 года на астраханских верфях построили шесть танкеров и сухогрузов. В настоящее время строятся четыре контейнеровоза. Загрузка судостроительных мощностей позволит создать условия для развития грузоперевозок по транспортному коридору Север – Юг.

Источник: [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.astrobl.ru](http://www.astrobl.ru)

## «Сад памяти – 2023»

В рамках международной акции высажено более тридцати четырех миллионов деревьев



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Международное сотрудничество, Общество, Специальная военная операция, Экология, ЦФО, Москва, Музей Победы, Сад памяти (Некоммерческая организация), Абрамченко Виктория, Степченко Ольга

В Москве на Поклонной горе у Музея Победы прошло завершающее мероприятие четвертого сезона Международной акции «Сад памяти», в котором приняла участие заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко.

Ровно 80 лет назад, 5 июля 1943 года, началась Курская битва – одно из крупнейших стратегических сражений Великой Отечественной войны.

«Нет ничего символичнее, чем выразить свою бесконечную благодарность предкам и современным героям здесь, на Поклонной горе – в месте, которое бережно хранит нашу историю. Тем более 5 июля, в день начала знаменитой и победоносной для нашей страны Курской битвы. Более 27 миллионов деревьев в рамках «Сада памяти» ежегодно высаживают в России и за рубежом. Этот год не стал исключением. Все 89 субъектов и 36 стран почтили память защитников Отечества. Высаженную мною липу у Музея Победы я посвящаю всем современным героям, погибшим в ходе специальной военной операции», – отметила Виктория Абрамченко.

На памятную бирку вице-премьер нанесла имя одного из бойцов Российской армии – гвардии старшего лейтенанта Евгения Арефьева из Красноярского края. В ходе выполнения боевой задачи он ценой своей жизни

уничтожил группу противников. Благодаря героизму Евгения было обеспечено беспрепятственное продвижение нашей колонны, спасены десятки жизней российских военнослужащих.

Акция «Сад памяти» по традиции стартовала 18 марта.

«Мы расширяем смыслы и в этом году уже закладываем настоящие зеленые мемориалы в память о бойцах СВО. Четвертый год мы проходим знаковый рубеж в 27 миллионов деревьев и могу с уверенностью заявить, что проект стал самым массовым по вовлечению среди всех активностей по высадке деревьев», – сказала генеральный директор АНО «Сад памяти» Ольга Степченко.

Среди знаковых мероприятий 2023 года организаторы отмечают передачу саженцев-клонов от знаменитого тополя времен Сталинградской битвы четырем новым субъектам нашей страны.

Особое внимание уделено созданию аллеи в память о погибших бойцах СВО: их высаживали по всей стране.

В июне «Сад памяти» дошел до Арктики: 89 молодых деревьев – по одному на каждый российский регион – высадили в Мурманске в рамках форума-фестиваля «Арктика. Лед тронулся».

За рубежом высадки деревьев проходили при поддержке Россотрудничества. Аксию поддержали в 36 странах.

Всего в четвертом сезоне акции «Сад памяти» высажено 34,6 млн деревьев.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.садпамяти2023.рф](http://www.садпамяти2023.рф)



6 июля

## Электробусный парк «Митино» Москва развивает экологичный наземный транспорт

© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл новый электробусный парк в Митине. Мероприятие приурочено ко Дню московского транспорта.

По словам Сергея Собянина, в городе 1,1 тыс. электробусов. В ближайшие полтора года их число вырастет до 2,4 тыс. Москва – один из первых городов мира, в котором значительную часть наземного транспорта будут составлять электробусы.

Новый парк предназначен для хранения, технической эксплуатации, обслуживания и ремонта до 300 электробусов большого класса. На участке в 9,4 га расположены сооружения общей площадью около 23 тыс. кв. м. Размещено 210 зарядных постов. Их обеспечивают энергией 37 зарядных станций с системой динамического распределения мощности.

По мере выхода парка на эксплуатационную мощность в нем будут работать до 550 человек.

Техническое обслуживание электробусов будет осуществлять производитель – ПАО «КАМАЗ», с которым заключили контракты жизненного цикла на 15 лет.

Ввод в эксплуатацию электробусного парка «Митино» позволит улучшить транспортную связь Северо-Западного административного округа с другими округами Москвы. К концу 2024 года электробусы «Митино» будут обслуживать 23 маршрута и перевозить более 43 тыс. пассажиров в сутки.

У новых электробусов, поступающих по контракту 2023 года, запас хода после подзарядки увеличен до 80 км. В городе размещено более 200 ультрабыстрых зарядных станций для электробусов. В планах на 2023 год – установка еще 200.

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

6 июля

## Завод компании «Никатор» В Калужской области открылось новое химическое производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Никатор (Компания), Фонд развития промышленности

Компания «Никатор» открыла в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области производство добавок для полимеров. Инвестиции – более **1 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** – льготный заем Фонда развития промышленности.

На новом заводе введена в эксплуатацию высокоскоростная линия по выпуску меловых наполнителей и белых суперконцентратов красителей для пластиков мощностью до 60 тыс. тонн в год. При их производстве используется отечественное сырье: уровень локализации – 95%.

В августе 2023 года компания намерена ввести на другой площадке еще две линии – по выпуску функциональных добавок для пластиков и черных суперконцентратов. В итоге общие мощности предприятия достигнут 100 тыс. тонн добавок в год.

Российский рынок меловых наполнителей для пластиков, по оценкам компании, на 70% состоит из зарубежной продукции, суперконцентратов красителей – примерно на 50%. Основными поставщиками являются страны Азии. После выхода завода на полную мощность «Никатор» намерен снизить долю импорта до 15–20% по меловым наполнителям и до 35–40% – по остальным суперконцентратам.

Меловые наполнители востребованы при производстве продукции из полиэтилена и полипропилена. Их добавление позволяет снизить себестоимость продукции, придать продукту необходимые свойства, например, усилить шумоизоляцию труб, а также ускорить разложение пластиков. Суперконцентраты используются при производстве пластиковых товаров – посуды, детских игрушек, пленок, пакетов, труб и других – для окрашивания и придания заданных свойств.

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

# «Всероссийский день поля»

В рамках выставки в Казани прошел  
X Открытый чемпионат России по пахоте



© www.mcx.gov.ru | www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** АПК, Конкурсы, Награды/Премии, Общество, ПФО, Республика Татарстан, Минсельхоз, Росагролизинг, Косов Павел, Минниханов Рустам, Патрушев Дмитрий, Песошин Алексей

**С 6 по 9 июля** в Казани на площадке Международного выставочного центра «Казань Экспо» прошла одна из главных выставок достижений отечественного агропромышленного комплекса «Всероссийский день поля – 2023».

Старт работе выставки дали министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и раис Республики Татарстан Рустам Минниханов. Глава Минсельхоза зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

Как отметил Дмитрий Патрушев, «Всероссийский День поля» – витрина передовых достижений в сельском хозяйстве и смежных отраслях: «Российскому АПК, безусловно, есть чем гордиться. В прошлом году сельхозпроизводство показало рекордные темпы роста. Несмотря на новые вызовы, нам удалось собрать исторические урожаи, полноценно обеспечить всем необходимым внутренний рынок и направить на экспорт значительные объемы качественной продукции. Но мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем работу по повышению эффективности отрасли».

Дмитрий Патрушев и Рустам Минниханов наградили лучших работников АПК, осмотрели экспозицию. На 45 га представлены 235 компаний, свыше 300 единиц сельхозтехники и более 250 сортов сельскохозяйственных культур отечественной селекции. На развитие профессионального диалога ориентирована насыщенная деловая программа.

В рамках «Всероссийского дня поля – 2023» прошел X Открытый чемпионат России по пахоте.

**9 июля** премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин принял участие в церемонии закрытия чемпионата.

Организатор чемпионата, генеральный директор «Росагролизинга» Павел Косов поблагодарил Татарстан и высоко оценил организацию соревнований.

В чемпионате приняли участие 65 механизаторов из 35 регионов России, а также команды из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Ирана. Лучших выявляли по двум дисциплинам: трактор-шоу (фигурное вождение трактора) и мастерство по пахоте.

В соревнованиях по пахоте первое место занял Ирек Галиев из Татарстана. В трактор-шоу чемпионом стал Сергей Сергейчев из Саратовской области.

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

7 июля

## Новое машиностроительное предприятие В Костроме налажено производство антиблокировочных систем

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Итэлма (Научно-производственное предприятие), Воробьев Алексей, Ситников Сергей

Губернатор Костромской области Сергей Ситников и заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак открыли первое в стране производство антиблокировочных систем (АБС). Проект реализован на площадке электромеханического завода «Пегас» Научно-производственного предприятия (НПП) «Итэлма».

Начало российского производства АБС и систем электронного контроля устойчивости (ЭКУ) для легковых автомобилей – важный шаг в импортозамещении. В планах НПП «Итэлма» в Костроме – полное удовлетворение спроса российских автопроизводителей.

Блоки системы торможения АБС изготавливаются по полной лицензии, в рамках которой получен весь пакет конструкторской и технологической документации, программное обеспечение, а также организовано повышение квалификации и обучение сотрудников производственных линий. Штат будет увеличен с 500 до 750 человек.

«Еще во время кризиса компонентов мы задумались над реализацией подобного проекта, так как на российском рынке отсутствовали предложения, способные конкурировать с глобальными зарубежными поставщиками. Для реализации не привлекались бюджетные



© www.adm44.ru

средства», – сказал генеральный директор НПП «Итэлма» Алексей Воробьев.

Расчетный объем производства АБС/ЭКУ составит 850 тыс. единиц в год с возможностью расширения до 1,2 млн единиц.

Источник: [www.adm44.ru](http://www.adm44.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)

7 июля

## «Дни Достоевского в Оптиной пустыни» У стен обители открыт памятник великому писателю

**Ключевые слова:** Культура, Религии, Страницы истории, ЦФО, Калужская область, Оптина пустынь (Введенский ставропигиальный мужской монастырь), Русская Православная Церковь, Артамонов Анатолий, Волгин Игорь, Степашин Сергей, Шапша Владислав, Щеголев Игорь, Щербяков Салават

В городе Козельске Калужской области у стен Введенского ставропигиального мужского монастыря Оптиной пустыни Русской Православной Церкви состоялась церемония открытия памятника Федору Михайловичу Достоевскому. Мероприятие прошло в рамках ежегодного духовно-просветительского проекта «Дни Достоевского в Оптиной пустыни».

Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель Международной общественной организации «Императорское Православное Палестинское Общество» Сергей Степашин, президент Фонда Достоевского Игорь Волгин, автор памятника, народный художник России Салават Щербяков.

Интерес Достоевского к Оптиной пустыни возник при чтении им книги «Сказания о странствии и путешествии по России, Молдавии, Турции и Святой Земле инок Парфения». 145 лет назад, 7 июля 1878 года, писатель впервые посетил Оптину пустынь, где его встреча с преподобным старцем Амвросием подвела итог многолет-



© www.admobkaluga.ru

ним духовным и творческим исканиям. Через два года, в 1880 году, в свет вышел роман «Братья Карамазовы».

Источник: [www.admobkaluga.ru](http://www.admobkaluga.ru) | [www.cfo.gov.ru](http://www.cfo.gov.ru) | [www.optina.ru](http://www.optina.ru)

# Храм Петра и Февронии Муромских

На территории храма возведен памятник благоверным князю и княгине



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Награды/Премии, Общество, Праздничные дни, Религии, СЗФО, Санкт-Петербург, Русская Православная Церковь, Фонд социально-культурных инициатив, Беглов Александр, Бельский Александр, Варсонофий (митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский), Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Медведев Дмитрий, Медведева Светлана, Миллер Алексей

В День семьи, любви и верности в поселке Солнечное Курортного района Санкт-Петербурга состоялось освящение деревянного храма святых благоверных князей Петра и Февронии Муромских. Службу совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Совета Безопасности России Дмитрий Медведев, президент Фонда социально-культурных инициатив Светлана Медведева, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий.

Патриарх Кирилл передал в дар новому храму образ святителя Николая.

На территории храма состоялась церемония открытия и освящения памятника Петру и Февронии. В основу композиции бронзового монумента положен эпизод из «Повести о Петре и Февронии Муромских». Памятник изображает святых, плывущих в старинной русской ладье.

Вокруг памятника создано общественное пространство, включающее прогулочную зону с подсветкой, оформленную в стиле старинного Петербурга.

\*

В День семьи, любви и верности юбилярам супружеской жизни Санкт-Петербурга вручены медали «За любовь и верность». В Смольном собрались 30 пар, в том числе три, отметившие бриллиантовый юбилей – 60 лет в браке, и 13 – золотой – 50 лет.

Награды вручили губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и инициатор праздника – президент Фонда социально-культурных инициатив Светлана Медведева.

**8 июля** в России празднуется День семьи, любви и верности. Официально государственный праздник установлен указом Президента Российской Федерации от 28 июня 2022 года. В день праздника Русская Православная Церковь почитает память благоверных князя Петра, в иночестве Давида, и княгини Февронии, в иночестве Евфросинии, Муромских, чудотворцев, которые являются покровителями брака. Впервые всероссийское празднование Дня семьи, любви и верности прошло 8 июля 2008 года. Организатором стал Фонд социально-культурных инициатив.

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

10–13 июля

# «ИННОПРОМ»

В Екатеринбурге прошла международная промышленная выставка



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Промышленность, Республика Беларусь, УрФО, Свердловская область, Головченко Роман, Мишустин Михаил, Смаилов Алихан, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

**10 июля** Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Премьер-министр Белоруссии Роман Головченко и Премьер-министр Республики Казахстан Алихан Смаилов приняли участие в работе Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023» в Екатеринбурге.

Главы правительств России, Белоруссии и Казахстана выступили на главной стратегической сессии на тему «Устойчивое производство. Стратегия обновления». Участие в сессии приняли заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Председатель Правительства России выделил задачу повышения устойчивости производственной сферы в новых условиях. Для этого нужно максимально снизить влияние неблагоприятной внешней конъюнктуры, а значит, достичь полноценного технологического суверенитета во всех без исключения критически значимых отраслях.

Евгений Куйвашев презентовал главам правительств России, Беларуси и Казахстана разработки и проекты Свердловской области. На стенде региона были представлены 34 проекта предприятий и организаций, работающих на Среднем Урале.

Одной из площадок, которую посетили Михаил Мишустин, Роман Головченко и Алихан Смаилов, стал стенд «Трубной металлургической компании» и Группы «Синара». Гостей познакомили с уникальной разработкой уральских машиностроителей – новой моделью электропоезда «Ласточка», которая оснащена отечественным асинхронным двигателем и тяговым оборудованием. В кооперации с заводом «Уральские локомотивы» участвуют более 160 российских, белорусских и казахстанских компаний.

Планируется, что электропоезда выйдут в регулярные рейсы до конца 2023 года. Контракт на поставку первых 22 составов подписан с РЖД.

«ИННОПРОМ» проходит в Екатеринбурге на площадке международного выставочного центра «Екатеринбург-Экспо» с 2010 года.

Участие в выставке приняли делегации 16 государств, восемь из которых представили национальные экспозиции. Были представлены 25 экспозиций субъектов Российской Федерации.



© www.premier.gov.ru

Всего участие в «ИННОПРОМе-2023» приняли представители 35 иностранных государств, в том числе профильные министры из 10 стран: Армении, Республики Беларусь, Зимбабве, Казахстана, Киргизии, Мьянмы, Таджикистана, Узбекистана, Шри-Ланки и Эфиопии.

Страной – партнером выставки выступила Белоруссия. Национальная экспозиция Республики Беларусь разместилась на площади 3 тыс. кв. м: были представлены 130 компаний.

В рамках деловой программы прошло более 100 мероприятий: конференции, семинары, презентации компаний и регионов. В них приняли участие около 540 спикеров. В числе ключевых мероприятий деловой программы – вручение премии «Индустрия», награждение победителей II Всероссийской премии «Молодой промышленник года», деловые форумы.

На площадке «ИННОПРОМа-2023» состоялась презентация результатов рейтинга эффективности реализации

промышленной политики в регионах России за 2022 год. На первой и второй строчках – Москва и Московская область. Третье место заняла Республика Башкортостан.

Одновременно с выставкой «ИННОПРОМ» на территории МВЦ «Екатеринбург-Экспо» прошло 7-е Российско-китайское ЭКСПО.

В четырех павильонах было представлено около 1,1 тыс. экспонентов (из них 700 – в рамках «ИННОПРОМа», 400 – в рамках Российско-китайского ЭКСПО) – абсолютный рекорд за все 13 лет проведения выставки.

За четыре дня «ИННОПРОМ» посетили 46 тыс. человек. В рамках работы зоны B2B прошло более 3 тыс. встреч, в интерактивной зоне «Диалог с торгпредом» состоялось более 1,4 тыс. встреч российских компаний с торговыми представителями Российской Федерации в 53 государствах.

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

# Производство двигателей в Татарстане

Проект реализован компанией «Соллерс»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, УрФО, Республика Татарстан, Свердловская область, Алабуга (ОЭЗ), Соллерс, Фонд развития промышленности, Головченко Роман, Мишустин Михаил, Смаилов Алихан, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Широных Адиль

Серийное производство дизельных двигателей стартовало на заводе ПАО «Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Церемония прошла в режиме онлайн на стенде Республики Татарстан в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ» в Екатеринбурге.

Участие в мероприятии приняли: Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель совета директоров ПАО «Соллерс» Адиль Широных. Участие в мероприятии приняли Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко и Премьер-министр Республики Казахстан Алихан Смаилов.

Генеральный директор предприятия Ильнур Сахабиев доложил о модернизации завода и готовности к запуску линии сборки. Михаил Мишустин дал старт серийному производству двигателей в прямом эфире.

Завод создан в 2015 году и в настоящее время полностью переориентирован на выпуск дизельных двигателей объемом 2 и 2,7 л, соответствующих экологическому стандарту Евро-6. Производственные линии автоматизированы на 95%. Мощность – 50 тыс. двигателей в год. **Инвестиции – 2,2 млрд рублей**, включая заемные средства Фонда развития промышленности в размере **1,7 млрд рублей**.

Предприятие – первое в России глубоко локализованное производство малых дизельных двигателей для нужд российского автопрома и других отраслей. В рамках проекта локализованы все ключевые технологические операции – литье, поковка, механическая обработка базовых деталей, сборка и контрольные испытания. Предусмотрена локализация поршневой группы у российских поставщиков.

Линейка двигателей будет поставляться на легкие коммерческие автомобили марки «Соллерс», внедорожники «УАЗ». Рассматривается поставка на линейку среднетоннажных автомобилей «КАМАЗ-Компас» и применение двигателей для нужд судостроения, сельхозмашиностроения и энергетики.

Источник: [www.sollers-auto.com](http://www.sollers-auto.com) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

11 июля

## Фонд развития промышленности: тысячный клиент

### Подписано соглашение с пермским предприятием «ЭЛКА-Кабель»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Фонд развития промышленности, ЭЛКА-Кабель, Гаркунов Алексей, Махонин Дмитрий, Петруца Роман

Фонд развития промышленности (ФРП) подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **500 млн рублей** под 1% годовых в рамках программы «Проекты развития» пермскому Опытно-конструкторскому предприятию (ОКП) «ЭЛКА-Кабель», которое стало тысячным клиентом ФРП. Средства пойдут на увеличение производства кабелей специального назначения для сложных условий эксплуатации с применением в качестве проводников как меди, так и алюминиевых сплавов.

Подписи под документом в присутствии губернатора Пермского края Дмитрия Махонина поставили директор ФРП Роман Петруца и директор ОКП «ЭЛКА-Кабель» Алексей Гаркунов. Подписание состоялось на полях Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023» в Екатеринбурге.

Общий бюджет проекта превысит **740 млн рублей**. Уровень локализации составит порядка 90%.

«ФРП предоставляет нам льготный заем на **500 млн рублей** по ставке 1%, что позволит локализовать полный цикл производственной цепочки по выпуску кабельно-проводниковой продукции внутри завода. Благодаря этому снизится себестоимость и увеличится объем про-



изводства с 10 до 1000 км продукции в год», – сообщил Алексей Гаркунов.

«Сегодня мы заключили соглашение о финансировании проекта с тысячным клиентом. Мы можем смело сказать, что инструменты поддержки ФРП помогли в развитии целой тысячи промышленных предприятий из 74 регионов России», – отметил Роман Петруца.

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | [www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru)

11 июля

## Новый проект Магнитки

### Предприятие создает производство валков для прокатных станов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Metallургия, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Механоремонтный комплекс (Компания), Фонд развития промышленности, Петруца Роман, Текслер Алексей, Ширяев Олег

Фонд развития промышленности (ФРП) подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **5 млрд рублей** под 1% годовых предприятию «Механоремонтный комплекс» (МРК), входящему в Группу «Магнитогорский металлургический комбинат». Средства пойдут на создание литейно-кузнечного цеха.

Подписи под документом в присутствии губернатора Челябинской области Алексея Текслера поставили директор ФРП Роман Петруца и директор компании «МРК» Олег Ширяев. Подписание состоялось на полях Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023» в Екатеринбурге.

«Предприятие создаст новый цех литейно-кузнечной продукции с полным циклом производства. Его мощность составит порядка 24 тысяч тонн изделий в год. В частности, там будут изготавливать кованные рабочие валки для станов холодной прокатки, кованные опорные валки для станов горячей прокатки, а также крупногабаритную прессовую поковку весом до 90 тонн», – отметил Роман Петруца.

«По нашим оценкам, в 2022 году более 80% отечественного рынка кованных рабочих и опорных валков за-



нимали зарубежные производители. С помощью финансирования ФРП мы запустим новый цех и после выхода на полную мощность доля импорта на российском рынке по кованным валкам составит не более 30%. Общий объем инвестиций в проект превысит **14 млрд рублей**», – сообщил Олег Ширяев.

Создается 700 рабочих мест, из них 365 высокопроизводительных.

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

# Завод «Ядро Фаб Дубна»

На предприятии будет организован полный цикл производства вычислительной техники



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Дубна (ОЭЗ), ИКС Холдинг, YADRO, Воробьев Андрей, Шелобков Алексей, Щеголев Игорь

Губернатор Подмосковья Андрей Воробьев и полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев посетили завод по крупносерийному производству вычислительной и радиоэлектронной продукции «Ядро Фаб Дубна» на площадке ОЭЗ технико-внедренческого типа «Дубна».

На предприятии компании YADRO, входящей в «ИКС Холдинг», будет организован полный цикл производства вычислительной техники (серверы, системы хранения данных, персональные устройства – компьютеры, моноблоки, планшеты) и радиоэлектронной продукции (оборудование сети радиодоступа для мобильных операторов связи). На предприятии собран первый российский планшет – KVADRA\_T, который работает на собственной операционной системе KVADRA OS. **Инвестиции – 8,3 млрд рублей** (в планах – 11 млрд рублей).

**Инвестиции – 8,3 млрд ₽**

С 2018 года компания YADRO производит все линейки разрабатываемой продукции на собственной площадке «Ядро Фаб Малаховка» в подмосковных Люберцах.

«В ОЭЗ «Дубна» планируем развивать большой производственный кластер. Люди приезжают сюда с огром-

ным удовольствием, потому что инвестиции в социальную инфраструктуру – на очень высоком уровне, – сказал генеральный директор компании YADRO Алексей Шелобков. – Завод станет одним из крупнейших в мире по объему выпускаемой продукции такого класса. Кроме того, впервые в России будет осуществлен полный цикл производства».

Создано свыше 300 рабочих мест. До конца года их число увеличится до 600. Всего на предприятии будут трудиться около 1 тыс. человек.

**Справка.** YADRO разрабатывает и производит вычислительные платформы, системы обработки и хранения данных, телекоммуникационное и сетевое оборудование, персональные и «умные» устройства, микропроцессорные ядра, осуществляет fabless-разработку микропроцессоров.

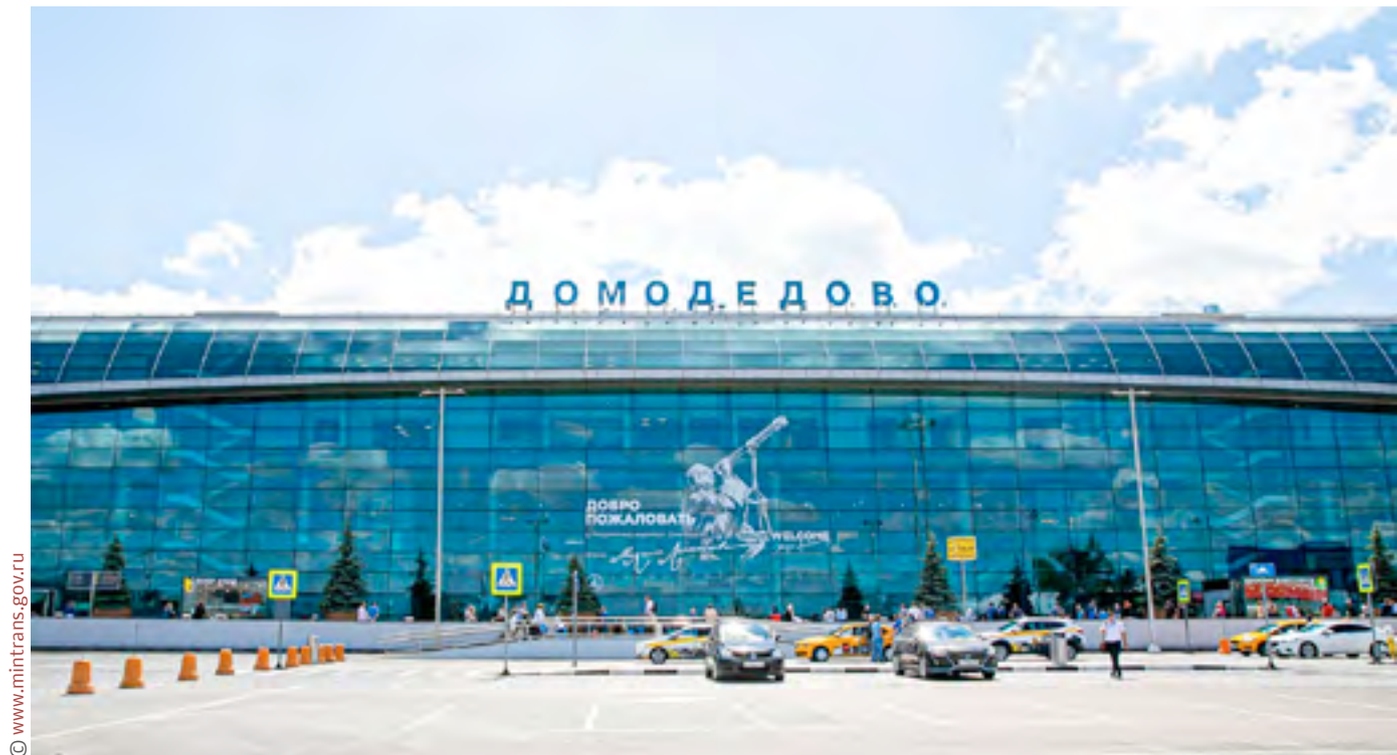
В центрах разработки компании в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде и Минске работают более 3,5 тыс. сотрудников. YADRO входит в «ИКС Холдинг», объединяющий компании в ключевых областях ИТ, которые обеспечивают полный цикл работы с данными.

Холдинг входит в топ-3 ведущих ИТ-разработчиков России и крупнейших поставщиков ИТ-решений для компаний в разных отраслях экономики.

Источник: [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | [www.cfo.gov.ru](http://www.cfo.gov.ru) | [www.x-holding.ru](http://www.x-holding.ru)

# Развитие аэропорта Домодедово

## Новый сегмент терминала принял первые рейсы



© www.mintrans.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Московский аэропорт Домодедово, Росгранстрой, Павлов Андрей

Московский аэропорт Домодедово имени М.В. Ломоносова ввел в эксплуатацию новый сегмент пассажирского терминала – Т2, увеличив площадь воздушной гавани почти до 500 тыс. кв. м. Новый объект обслужил первые международные рейсы. С учетом возможностей Т2 совокупная пропускная способность аэропорта превысит 60 млн пассажиров в год.

«Открытие Т2 – значимое событие не только в истории аэропорта Домодедово, но и отечественной гражданской авиации! Я хочу поблагодарить всех, кто участвовал в реализации этого важного проекта», – сказал директор Московского аэропорта Домодедово Андрей Павлов.

Инвестиции в строительство Т2 составили **более 42 млрд рублей**. В новом сегменте обслуживаются авиакомпании, выполняющие международные рейсы.

### Инвестиции – 42 млрд ₽

Т2 включает семь этажей общей площадью порядка 240 тыс. кв. м. На первом этаже расположена зона регистрации: три острова по 28 секций и четыре стойки приема негабаритного багажа. В стерильной зоне находятся 22 выхода на посадку, 16 из которых оборудованы теле-трапами нового поколения. Выходы оснащены автоматическими турникетами, что позволяет пассажирам самостоятельно проходить контроль посадки.

Проект реализован в рамках архитектурной концепции UNDER ONE ROOF: единый терминал позволяет наиболее эффективно использовать трансферный потенциал аэропортового комплекса.

Одной из особенностей сегмента Т2 является самый большой и технологичный в России воздушный пункт

пропуска, в котором осуществляются все виды контроля (таможенный, пограничный, фитосанитарный, ветеринарный и санитарно-карантинный) при пересечении границы. Техническое оснащение пункта пропуска выполнено в рамках государственной программы «Развитие транспортной системы» по заказу подведомственного Минтрансу России ФГКУ Росгранстрой (федеральное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы»). На эти цели из федерального бюджета выделено **более 2 млрд рублей**.

Площадь пункта пропуска равна площади нового сегмента терминала – 240 тыс. кв. м, а пропускная способность составляет более 4 тыс. пассажиров в час. В пункте пропуска реализован принцип разделения потоков пассажиров: прилет и вылет – два разных уровня. В пункте пропуска установлено 176 кабин паспортного контроля, развернуто более 500 рабочих мест для сотрудников государственных контрольных органов (пограничная и таможенная службы, Роспотребнадзор и Россельхознадзор), смонтировано 2,5 тыс. видеокамер с функцией распознавания лиц, установлено 880 точек доступа различного типа, в том числе с биометрией и четырехфакторной идентификацией (распознавание лиц, отпечатков пальцев, веса), развернута сеть подвижной цифровой радиосвязи.

«Это самый крупный в стране проект по техническому оснащению воздушного пункта пропуска», – сообщили в ФГКУ Росгранстрой.

**Справка.** Московский аэропорт Домодедово имени М.В. Ломоносова – одна из крупнейших воздушных гаваней России. В 2022 году пассажиропоток составил 21,2 млн человек.

Источник: [www.mintrans.gov.ru](http://www.mintrans.gov.ru) | [www.dme.ru](http://www.dme.ru)

# Стратегические ракетоносцы Ту-160

## Сергей Шойгу проинспектировал оборонные предприятия в Татарстане



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, ПФО, Республика Татарстан, Хабаровский край, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Казанский оптико-механический завод, КАМАЗ, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, Минобороны, Объединенная авиастроительная корпорация, Ремдизель, Ростех, Туполев (Компания), Королев Вадим, Минниханов Рустам, Савицких Николай, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил выполнение гособоронзаказа на предприятиях в Татарстане.

Сергей Шойгу и раис Республики Татарстан Рустам Минниханов посетили в Набережных Челнах АО «Ремдизель», которое ведет капитальный ремонт и модернизацию, установку и монтаж вооружения и военной техники, а также автозавод «КАМАЗ».

В Казани Сергей Шойгу и Рустам Минниханов посетили Казанский вертолетный завод, где ознакомились с производством легких вертолетов «Ансат» и различных модификаций военно-транспортного вертолета Ми-8.

Гостям показали модернизированный вертолет Ми-24 с повышенной дальностью обнаружения и опознавания целей, повышенными точностными характеристиками применения средств поражения.

Министр обороны России и раис Татарстана посетили АО «Казанский оптико-механический завод». Предприятие выпускает дневную наблюдательную оптику, приборы ночного видения, многофункциональные

лазерные дальнометры и тепловизионные приборы разведки. Предприятие представило образцы, поступающие в войска по гособоронзаказу, а также перспективные разработки.

Сергей Шойгу и Рустам Минниханов проинспектировали Казанский авиационный завод (КАЗ) имени С.П. Горбунова (филиал ПАО «Туполев» Объединенной авиастроительной корпорации, ОАК, Госкорпорации Ростех). Предприятие осуществляет производство стратегических ракетоносцев Ту-160, их ремонт, а также модернизацию дальних бомбардировщиков Ту-22МЗ.

В 2023 году Вооруженные силы получат два новых и два модернизированных стратегических ракетоносца Ту-160. Ведется производство еще двух Ту-160.

Главу военного ведомства и первое лицо Татарстана сопровождали: генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь, управляющий директор ПАО «Туполев» Вадим Королев, директор КАЗ имени С.П. Горбунова Николай Савицких.

**12 июля** Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина (КнААЗ) Объединенной авиастроительной корпорации (входит в Госкорпорацию Ростех) передал Минобороны России вторую за текущий год партию новых многофункциональных истребителей Су-35С.

Многофункциональные истребители поколения 4++ Су-35С прошли цикл наземных и летных испытаний в различных рабочих режимах и совершили перелет с аэродрома КнААЗ к месту несения службы.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.uacrussia.ru](http://www.uacrussia.ru)

13 июля

# Форум будущих технологий

Владимир Путин выступил на пленарном заседании



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, РЖД, Росатом, Российский квантовый центр, Фонд Росконгресс, Путин Владимир, Белозеров Олег, Зауэрс Дмитрий, Лихачев Алексей, Никитин Глеб, Садовничий Виктор, Собянин Сергей, Юнусов Руслан

**С 9 по 14 июля** в Москве прошел Форум будущих технологий. Мероприятие открыло серию ежегодных встреч, посвященных инновационным практикам технологического развития страны. В фокусе – квантовые технологии.

Президент России Владимир Путин посетил выставку российских достижений в сфере квантовых технологий Госкорпорации «Росатом» и ОАО «РЖД».

Главу государства сопровождали генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров и сооснователь Российского квантового центра Руслан Юнусов.

Президенту России представили новый вид вычислительного устройства – 16-кубитный квантовый компьютер на ионах, на котором с помощью облачной платформы запущен алгоритм расчета простой молекулы – ее моделирования в режиме реального времени. Компьютер является самым мощным в стране. Проект разработан в рамках реализации «дорожной карты» по квантовым вычислениям командой ученых из Российского квантового центра и Физического института имени И.П. Лебедева РАН при координации «Росатома».

Президенту России продемонстрировали возможности квантовых коммуникаций с подключением в режиме видеоконференции Центра управления и мониторинга магистральной квантовой сети РЖД. Состоялся сеанс связи с абонентами в Москве и Нижнем Новгороде с ис-

пользованием межуниверситетской квантовой сети. В видеоконференцсвязи в том числе приняли участие ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Форума будущих технологий «Вычисления и связь. Квантовый мир».

\*

Соглашение о сотрудничестве в целях развития, внедрения и популяризации квантовых технологий в Российской Федерации в рамках Форума будущих технологий подписали мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев и председатель совета директоров Российского квантового центра Дмитрий Зауэрс.

Москва поддержит создание инфраструктуры для производства продукции, основанной на квантовых и смежных технологиях, поможет в реализации пилотных проектов по внедрению квантовых технологий на объектах социальной сферы и городского хозяйства.

Объем инвестиций составит **около 6,5 млрд рублей**. Финансировать проект будут по механизму льготного инвестиционного кредитования по ставке три процента через Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства.

**Справка.** Форум будущих технологий проводится в рамках мероприятий Десятилетия науки и технологий. Оператором форума является Фонд Росконгресс при поддержке Минцифры России и Российской академии наук. Соорганизаторы мероприятия – Госкорпорация «Росатом» и ОАО «РЖД».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.future-forum.tech](http://www.future-forum.tech)

# Семидесятилетие Норильска

## Александр Новак поздравил норильчан со знаменательным юбилеем



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Metallургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Юбилей, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Котюков Михаил, Новак Александр

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и губернатор Красноярского края Михаил Котюков поздравили жителей Норильска с 70-летием города.

Гости посетили Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова, приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных юбилею, Дню металлурга и Дню работника компании «Норильский никель», осмотрели ряд спортивных объектов и объектов реновации Центрального района Норильска.

Состоялось награждение горожан и металлургов, сотрудников «Норильского никеля».

«За 70-летнюю историю город Норильск из рабочего поселка превратился в крупный промышленный и культурный центр Красноярского края, где успешно развивается горнодобывающая промышленность, цветная металлургия, энергетическая и строительная отрасли, транспорт, связь, торговля, пищевая промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство. Реализуется комплексный план социально-экономического развития Норильска до 2035 года, который включает реновацию

жилищного фонда, модернизацию коммунальной инфраструктуры и развитие социальной сферы», – сказал вице-премьер.

Александр Новак выделил роль компании «Норильский никель», на предприятиях которой занято более 50% горожан, в развитии экономики и социальной сферы Норильска и всего Заполярья. 17% высокосортного никеля и 38% палладия в мире производится на предприятиях «Норникеля». По этим показателям компания занимает первое место на мировом рынке. На отечественном рынке на долю предприятий «Норникеля» приходится 100% никеля, палладия и кобальта, а также свыше 40% меди.

«Сегодня мы проживаем время второго рождения Норильска. Идет масштабное обновление города и его производств. Мы вновь создаем основу на многие десятилетия вперед. Норильск станет настоящим центром российской Арктики», – сказал Михаил Котюков.

**Справка.** В 1953 году рабочему поселку Норильску присвоено звание города. Норильск расположен в 300 км к северу от Северного Полярного Круга, в 2,4 тыс. км от Северного Полюса. До столицы Красноярского края – 1,5 тыс. км. Норильск – один из пяти самых северных городов мира.

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

# Памятник Гавриилу Державину

## В Великом Новгороде отметили юбилей со дня рождения государственного деятеля и поэта



**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, ЦФО, Москва, Новгородская область, Минюст, Гостев Аркадий, Москалькова Татьяна, Никитин Андрей, Степашин Сергей, Чуйченко Константин

В рамках празднования 280-летия со дня рождения Гавриила Романовича Державина (1743–1816) в Великом Новгороде состоялось открытие памятника государственному деятелю, первому министру юстиции России и великому русскому поэту.

«Находясь на государственной службе, Гавриил Романович был примером честности и самопожертвования. В последнюю очередь думал о себе и в первую очередь – об интересах государства и людях, гражданах Российской империи. Он сыграл выдающуюся роль в истории России», – сказал министр юстиции Российской Федерации Константин Чуйченко.

«Этот человек сделал очень многое для нашей страны. Многие впервые начал, многое построил, создал основы. Но в то же самое время он был человеком очень добрым, честным, порядочным и искренним. Прошло уже 280 лет со дня его рождения, а люди хранят память о нем. Здесь рядом находится школа, названная в его честь. И в школьном музее, одном из лучших в России, сохраняется живая память о нем, изучается его наследие», – отметил губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Праздничные мероприятия в честь 280-летия Гавриила Державина прошли в Казани, где он родился, в Карелии и Тамбове, где нес государственную службу, а также в Санкт-Петербурге, где Державин провел большую часть своей жизни. Ровно в полдень на Нарышкином бастионе Петропавловской крепости в Северной столице по старинной традиции прозвучал пушечный залп.

Андрей Никитин, Константин Чуйченко и митрополит Новгородский и Старорусский Лев посетили Варлаамо-Хутынский монастырь, где находится могила Гавриила Державина, присутствовали на панихиде в приделе Спасо-Преображенского собора.

Гости мероприятий в Великом Новгороде посетили выставку в школе №36 имени Г.Р. Державина. Экспозиция организована на музейно-образовательной площадке

библиотечного центра, где ученики изучают историю, культуру и право, а также знакомятся с творчеством и биографией Державина. В школе ежегодно проводится научно-практическая конференция «Державинские чтения», на территории образовательного учреждения установлен бюст Гавриила Державина.

В Новгородской областной филармонии имени А.С. Аренского состоялась церемония памятного гашения художественного маркированного конверта из серии «Выдающиеся юристы России» – «280 лет Гавриилу Романовичу Державину».

В рамках празднования 280-летия Державина в Великом Новгороде на улице, названной именем государственного деятеля, заложен первый камень будущего Дома юстиции. Камень, который ляжет в основание трехэтажного здания, привезен из деревни Званка, где располагалось родовое имение Державина.

Общая площадь здания составит более 3 тыс. кв. м. В здании будут располагаться Управление Минюста России по Новгородской области, Новгородская лаборатория судебной экспертизы Минюста России, Государственное юридическое бюро Новгородской области, а также музей Г.Р. Державина.

**13 июля** в административном здании Минюста России в Москве состоялось открытие выставки, посвященной 280-летию Гавриила Державина, подготовленной ФСИН России.

Экспозиция рассказывает о деятельности Державина как первого министра юстиции Российской империи, статс-секретаря императрицы Екатерины II, президента Коммерц-коллегии, наместника Тамбовской и Олонецкой губерний.

Константин Чуйченко подчеркнул значимость вклада Державина в становление Минюста России.

В открытии выставки приняли участие: Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации Татьяна Москалькова, директор ФСИН России Аркадий Гостев, председатель Ассоциации юристов России Сергей Степашин и директор «Книжной галереи Вольфсона» Вадим Вольфсон.

Источник: [www.novreg.ru](http://www.novreg.ru) | [www.minjust.gov.ru](http://www.minjust.gov.ru)

# Вторая очередь «Притяжения»

## В Магнитогорске продолжается обновление городской среды



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Профессиональные праздники, Социальная политика, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Шилаев Павел, Якушев Владимир

В Магнитогорске Челябинской области в канун Дня металлурга открылась вторая очередь пространства «Притяжение» – масштабного проекта по преобразованию городской среды.

В июле 2022 года вошла в строй первая очередь общей площадью 27 га, из которых 23 га – парковая территория с зелеными насаждениями и прогулочными дорожками. Открыты информационный центр, фудмолл, роллер-парк, центральная детская площадка, пешеходный бульвар с входной группой и светомузыкальным фонтаном.

К уже освоенной площади добавилось более 100 га благоустроенной территории.

Участие в открытии приняли: полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, инициатор и ключевой инвестор проекта, председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК) Виктор Рашников, генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилаев.

«Парк «Притяжение» – общественное пространство, такого в России нет. Проект уникальный, с размахом. Здесь огромное количество площадок разной направленности. Об этом объекте в ближайшее время узнает вся страна», – отметил Владимир Якушев.

«Объект будет продвигать и Магнитогорск, и область как значимый туристический центр, – отметил Алексей Текслер. – Магнитка была, есть и будет городом, который вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие региона. Развитие города и комбината идут параллельно, в этом залог успешности Магнитогорска. Сегодня мы приняли ряд новых решений. В частности, о строительстве 50-метрового бассейна. Реализуем крупные проекты в сфере ЖКХ, улучшаем транспортную составляющую, завершаем работу, связанную с обновлением трамваев».

Один из основных объектов второй очереди «Притяжения» – искусственный видовой холм высотой 36 м. На его вершине оборудована смотровая площадка. На холме созданы трассы со всесезонным покрытием для сноубордистов и горнолыжников, для катания на тюбингах и занятий маунтинбайком. Готовится к открытию металлический трос длиной 440 м, по которому можно совершить скоростной спуск к искусственному озеру.

Озеро состоит из двух водоемов – верхнего и нижнего, между которыми сформирован многоуровневый каскад. Общая площадь зеркала – 12 га, максимальная глубина – около 6 м. Над водоемом построен видовой мост протяженностью 400 м. К услугам гостей – лодочная станция и пляж, остров для пикников, экологическая тропа, парящая над водной гладью сцена.

Возведен открытый спортивный комплекс, в составе которого – поля для мини-футбола, волейбольные и баскетбольные площадки, теннисные корты.

Сеть велосипедных и пешеходных дорожек в парке увеличилась на 40 км. К имеющимся детским площадкам добавилась водная, оснащенная оборудованием с подачей воды.

«У нас получается большой, очень масштабный проект – настоящий городской курорт, который мы стремимся сделать еще более насыщенным и привлекательным для магнитогорцев всех возрастов и интересов, чтобы он стал точкой притяжения для жителей и гостей города», – отметил Виктор Рашников.

Беспрецедентный проект предполагает комплексное освоение территории площадью около 400 га, которое завершится созданием круглогодичного мультифункционального паркового пространства, концептуально поделенного на кластеры со всесезонными формами досуга и комплексом зданий общей площадью около 100 тыс. кв. м. На одной территории расположатся образовательные, музейные, общественно-деловые, спортивно-событийные, гостиничные, парково-рекреационные объекты.

Продолжается строительство новой очереди «Притяжения»: детского крытого парка развлечений, объектов флоры и фауны. Перспективные проекты – фристайл-арена, четырехзвездочный отель, городские термы.

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

15 июля

# Юбилей регулярного пассажирского авиасообщения

Главные торжества прошли в Нижнем Новгороде



© www.nobl.ru

**Ключевые слова:** Страницы истории, Транспорт, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Аэрофлот, Международный аэропорт Нижнего Новгорода, Никитин Глеб

**15 июля** исполнилось 100 лет первому регулярному пассажирскому рейсу. Праздничные мероприятия прошли в Нижнем Новгороде. Организаторы: Международный аэропорт Нижнего Новгорода «Чкалов», Нижегородская ярмарка и авиакомпания «Аэрофлот» при поддержке Правительства Нижегородской области.

«Столетие работы регулярной гражданской авиации – важная дата для всей страны. В 1923 году первый рейс связал Москву с Нижним Новгородом. В течение XX века советская авиаотрасль набирала обороты и стала одной из лучших в мире. Важно помнить, с чего началась эта страница нашей истории, сохранить для потомков имена энтузиастов», – сказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Состоялось масштабное авиашоу, в ходе которого жители и гости города смогли увидеть выступления лучших пилотов России.

В аэропорту встретили специальный рейс «Аэрофлота», приуроченный к 100-летию юбилею авиакомпании. Его обслуживали бортпроводники в ретроуниформе, воссозданной по историческим образцам. Пассажиры рейса получили памятный сертификат, коллекционный значок и сладкое угощение.

Знаменательным событием стало гашение в аэропорту специальной почтовой продукции, изданной «Почтой России» к юбилейной дате.

В рамках исторической экспозиции в аэропорту открылась специальная фотовыставка. В нее вошли уникальные архивные материалы ТАСС.

«Нижний Новгород имеет особое значение для истории отечественной авиации. Отсюда вышли многие первопроходцы, имена которых хорошо известны даже тем, кто далек от нашей отрасли, такие как Петр Нестеров и Валерий Чкалов. Здесь расположены авиастроительные предприятия. И именно в наш город был совершен первый в истории страны регулярный пассажирский рейс. Поэтому сегодняшняя дата – это праздник не только для работников авиаотрасли. Это праздник всех жителей нашего города», – отметил исполнительный директор Международного аэропорта Нижнего Новгорода Эдуард Кошенков.

**С 14 по 16 июля** авиакомпания «Аэрофлот» провела мотопробег, посвященный 100-летию полетов в Нижний Новгород. В мероприятии приняли участие более 70 сотрудников Группы «Аэрофлот».

**Справка.** Международный аэропорт Нижнего Новгорода им. В.П. Чкалова – один из ведущих в Приволжье – является основным запасным аэродромом московского авиаузла. В 2022 году из аэропорта выполняли полеты 16 российских и международных авиакомпаний по 36 направлениям. Обслужено 1,2 млн пассажиров. Аэропорт дважды – в 2018 и 2020 годах – становился победителем Национальной премии «Воздушные ворота России» в номинации «Лучший аэропорт в категории до 2 млн пассажиров в год».

Источник: [www.nobl.ru](http://www.nobl.ru) | [www.aeroflot.ru](http://www.aeroflot.ru)

16 июля

## «Весь Рахманинов»

В музее-заповеднике «Ивановка»

состоялся заключительный концерт фестиваля



© www.culture.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Юбилей, ЦФО, Тамбовская область, Музей-заповедник С.В. Рахманинова «Ивановка», Васильева Ольга, Егоров Максим, Мацуев Денис

В Тамбовской области в Музее-заповеднике С.В. Рахманинова «Ивановка» состоялся заключительный концерт Всероссийского фестиваля «Весь Рахманинов», посвященного 150-летию великого русского композитора.

Мероприятия фестиваля начались **14 июля** открытием в Выставочном зале Тамбовского областного краеведческого музея выставки из фондов Российского национального музея музыки «Сергей Рахманинов – путь к вершине». Центральным экспонатом стала авторская рукопись Концерта №2 для фортепиано с оркестром – самого знаменитого сочинения Рахманинова.

В церемонии открытия выставки приняли участие губернатор Тамбовской области Максим Егоров и президент Российской академии образования Ольга Васильева.

На центральной площади Тамбова – Площади Ленина – Государственная академическая симфоническая капелла России под руководством Валерия Полянского и Музыкальный театр «Геликон-опера» под руководством Дмитрия Бертмана исполнили два масштабных сочинения композитора: поэму для смешанного хора, солистов и оркестра «Колокола» и оперу «Алеко».

**15 июля** на Площади Ленина лауреат международных конкурсов Иван Бессонов представил рапсодию на тему Паганини a-moll. Солистка Московского академического музыкального театра имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко Хибла Герзмава спела зна-

менитые романсы Рахманинова. Народный артист России Денис Мацуев и Государственная академическая симфоническая капелла России представили концерт для фортепиано с оркестром №3 d-moll.

**16 июля** Музей заповедник С.В. Рахманинова «Ивановка» принимал Дениса Мацуева, Хиблу Герзмаву и Государственную академическую симфоническую капеллу России. Для посетителей «Ивановки» были организованы экскурсии по музею-заповеднику.

Концерт открылся последним сочинением композитора – оркестровой сюитой «Симфонические танцы». Хибла Герзмава исполнила шедевры вокальной лирики Рахманинова. Денис Мацуев представил знаменитый Третий концерт, написанный в 1908 году в Ивановке.

Концерты фестиваля посетили свыше 5 тыс. человек.

**Справка.** В 2023 году страна отмечает 150-летие со дня рождения Сергея Васильевича Рахманинова (1873–1943). Тамбовская область стала центральной площадкой празднования. Жизнь и творчество Рахманинова тесно связаны с Тамбовским краем. Здесь родились его предки. Рахманинов проводил в Ивановке каждое лето и именно здесь написал свои лучшие сочинения. Это то место, куда, по его словам, он «стремился всегда». Музей-заповедник С.В. Рахманинова «Ивановка» в одноименной деревне Уваровского района Тамбовской области – единственный в мире музей-заповедник знаменитого композитора.

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru)

18–22 июля

## «Шукшинские дни на Алтае»

В рамках ежегодного мероприятия прошел XXV Всероссийский Шукшинский кинофестиваль



© www.altairregion22.ru

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, СФО, Алтайский край, Томенко Виктор

В Алтайском крае прошел Всероссийский фестиваль «Шукшинские дни на Алтае». В рамках ежегодного мероприятия состоялся XXV Всероссийский Шукшинский кинофестиваль.

Приветствие участникам кинофестиваля направил Президент России Владимир Путин. Губернатор Алтайского края Виктор Томенко зачитал его со сцены Алтайского краевого театра драмы имени Василия Шукшина.

На Алтай приехали известные артисты: Борис Галкин, Ирина Купченко, Игорь Петренко, Ольга Прокофьева; дочь Василия Шукшина Екатерина.

Кинофестиваль включал конкурсные программы полнометражного игрового, короткометражного игрового и впервые за долгое время документального кино. Была представлена специальная программа «Снято в Сибири».

Открывая фестиваль, Виктор Томенко отметил, что «Шукшинские дни на Алтае» – всегда большой праздник, который каждый год ждут и жители региона, и гости.

«Василий Макарович очень точно описал в своих произведениях нашу землю. Землю сильных, трудолюбивых,

надежных людей. С удовольствием пересматриваю его фильмы, перечитываю книги. Смеюсь вместе с шукшинскими героями, сопереживаю им. И, конечно, узнаю в них где-то себя, где-то – своих близких», – отметил Виктор Томенко.

Прошли кинопоказы, творческие встречи, фестиваль народного творчества, ярмарка и деловая программа.

**22 июля** на горе Пикет в селе Сростки состоялось награждение победителей XXV Всероссийского Шукшинского кинофестиваля.

Жюри объявило лауреатов и обладателей Гран-при в трех конкурсных программах. В основной программе полнометражных игровых фильмов Гран-при «За лучший фильм» присужден кинокартине «Не хороните меня без Ивана» (режиссер – Любовь Борисова).

**23 июля** в Сростках стартовал IV Межрегиональный фестиваль народного творчества «Правда Шукшина». На зеленой сцене Всероссийского мемориального музея-заповедника Василия Шукшина начался региональный фестиваль сценического воплощения шукшинской прозы «Характеры».

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru) | [www.shukshinfest.ru](http://www.shukshinfest.ru)

18 июля

## Ледовый дворец в Сатке

Проект реализован при участии Группы «Магnezит»



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, УрФО, Челябинская область, Магnezит (Группа), Коростелев Сергей, Текслер Алексей

В городе Сатке Челябинской области построен ледовый дворец. Проект государственно-частного партнерства реализован в рамках концессионного соглашения при финансовом участии Группы «Магnezит».

Объект открыли губернатор Челябинской области Алексей Текслер и президент Группы «Магnezит» Сергей Коростелев. Почетными гостями церемонии стали легенда советского и российского хоккея Сергей Федоров и народный артист России Игорь Бутман.

Комплекс предназначен для учебно-тренировочных занятий по хоккею и фигурному катанию, оздоровительных мероприятий и региональных спортивных соревнований. Оборудован спортивный зал с ледовым полем размером 60 на 30 м. Зрительские трибуны рассчитаны на 409 посадочных мест.

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

20 июля

## Новое производство в Кронштадте

«Рубин» начинает сборку подводных аппаратов



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Беглов Александр, Вильнит Игорь

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов посетил площадку Центрального конструкторского бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин» (генеральный директор – Игорь Вильнит) в Кронштадте. Площадка рассчитана на одновременную сборку нескольких сверхтяжелых, тяжелых, средних и малых подводных аппаратов.

«ЦКБ «Рубин» – одно из важнейших звеньев Объединенной судостроительной корпорации и всего оборонно-промышленного комплекса России. Предприятие обладает уникальными технологиями по созданию морских робототехнических комплексов. Важно, что оно расширяет мощности для выпуска и испытаний новой продукции», – подчеркнул Александр Беглов.

ЦКБ МТ «Рубин» с 1980-х годов ведет работы по созданию морских робототехнических комплексов. С 2000-х началась работа по переходу на полный цикл, включающий проектирование, разработку, изготовление и проведение испытаний.

По проектам ЦКБ МТ «Рубин» построено свыше 1 тыс. подводных лодок, в том числе свыше 900 для ВМФ России. По заказу Фонда перспективных исследований предприятие разработало первый в мире автономный обитаемый глубоководный аппарат «Витязь-Д», который опускался в Марианскую впадину. Созданы научно-исследовательские аппараты и семейство сверхмалых аппаратов «Амулет» и «Талисман».

План создания Центра морской робототехники реализован за счет собственных средств ЦКБ МТ «Рубин».

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

# Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений

## Объект сооружается компанией «НОВАТЭК-Мурманск»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Арктика, Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, НОВАТЭК, НОВАТЭК-Мурманск, Путин Владимир, Гуцан Александр, Михельсон Леонид, Чибис Андрей

Президент России Владимир Путин посетил Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС) компании «НОВАТЭК-Мурманск» в поселке Белокаменка Мурманской области.

Глава государства осмотрел цеха предприятия, ознакомился с ходом строительства второй технологической линии сжижения природного газа на основаниях гравитационного типа (ОГТ).

Пояснения давал председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон. Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

В настоящее время Центр осуществляет строительство линий сжижения газа для второго крупнотоннажного проекта компании «НОВАТЭК» – «Арктик СПГ-2». Готовые линии будут отбуксированы к ресурсной базе и подготовленной инфраструктуре на Гыданском полуострове (Ямало-Ненецкий автономный округ).

Глава государства открыл первую производственную линию проекта «Арктик СПГ-2». Состоялась церемония отправки первой платформы ЦСКМС на Гыданский полуостров.

Центр не имеет аналогов в мире. На его базе происходит локализация в России технологий мирового уровня для производства сжиженного природного газа. В изготовлении технологических линий задействованы сотни российских предприятий, создано более 80 тыс. рабочих мест по всей России, в том числе более 17 тыс. в Мурманской области. Часть высокотехнологичной продукции создана специально для проекта.

Цех 107, где непосредственно собирают завод СПГ, – самый большой производственный цех в России. Высота – 93 м – делает его самым высоким зданием за Полярным кругом. Цех состоит из пяти пролетов, которые закрывают ворота высотой 70 м. В цехах используется уникальное грузоподъемное крановое оборудование: в цехе 104 для сборки каркасов модулей длина кран-балки равна 90 м.

Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание на тему загрузки ЦСКМС компании «НОВАТЭК-Мурманск».

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Проекты по производству СПГ дают комплексный эффект для всей экономики, позволяют нам отвоевывать долю на мировом рынке СПГ, развивать смежные отрасли. Первый проект успешно реализован и работает, есть теперь все основания полагать, что и второй, «Арктик СПГ-2», тоже будет реализован в срок и с нужным качеством.

Естественно, это будет влиять и на загрузку Северного морского пути, потому что после реализации второй части «Арктик СПГ-2», конечно, Северный морской путь будет заполняться. Необходимы ледоколы, причём ледоколы самого большого класса. В общем, такой мультипликативный эффект дают проекты подобного рода и подобного масштаба.

В Мурманске Президент России провел совещание по развитию закрытых административно-территориальных образований и населенных пунктов в Арктической зоне России. Перед началом совещания глава государства осмотрел Центр управления регионом Мурманской области.

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

# «Чегем АГРО»

## В Кабардино-Балкарии открыта первая очередь тепличного комплекса



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Россельхозбанк, Чегем АГРО (Компания), ЭКО-культура, Коков Казбек, Листов Борис, Рудаков Александр, Тхакахов Арсен, Чайка Юрий

В Кабардино-Балкарской Республике (КБР) состоялся ввод первой очереди тепличного комплекса «Чегем АГРО», который является одним из прорывных инвестиционных проектов, включенных в программу развития Северо-Кавказского федерального округа.

Комплекс – высокотехнологичное производство с круглогодичным циклом выращивания овощей – станет крупнейшим на Северном Кавказе. Инвестор – Агропромышленный холдинг (АПХ) «ЭКО-культура». Проект реализуется при участии Россельхозбанка.

Старт работе нового предприятия дали полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, глава КБР Казбек Коков, председатель правления Россельхозбанка Борис Листов, председатель совета директоров АПХ «ЭКО-культура» Александр Рудаков, генеральный директор компании «Чегем АГРО» Арсен Тхакахов.

В честь начала работы комплекса участники мероприятия произвели высадку семян.

Площадь первой очереди «Чегем АГРО» – 37,6 га. **Инвестиции – более 9 млрд рублей.** Планируется выращивать томаты в объеме до 19,2 тыс. тонн в год. Перво-

начально создается более 460 рабочих мест. Налоговые платежи в бюджет республики составят 223 млн рублей в год.

### Инвестиции – 9 млрд Р

«За годы работы Россельхозбанк профинансировал создание 165 тепличных комплексов на общую сумму 265 млрд рублей. В эксплуатацию введено 122 теплицы, которые ежегодно производят 615 тыс. тонн овощей. Лидером на рынке овощей закрытого грунта является Группа компаний «ЭКО-культура», с которой мы сотрудничаем уже 11 лет. За это время мы профинансировали строительство 18 теплиц холдинга на сумму более 108 млрд рублей в Ставропольском крае, Воронежской, Ленинградской и Липецкой областях, и вот теперь – в Кабардино-Балкарской Республике», – заявил Борис Листов.

Казбек Коков подчеркнул, что системная поддержка инвестиционного проекта будет продолжена. Общая площадь комплекса составит 100 га, **инвестиции – 24,5 млрд рублей**, объем производства – более 50 тыс. тонн овощей в год. Планируется создание 1226 рабочих мест. Налоговые отчисления составят 593 млн рублей в год.

Источник: [www.glava.kbr.ru](http://www.glava.kbr.ru) | [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru) | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)

# Столетие Склифа

## Объявлено о планах строительства нового комплекса лечебного учреждения



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина. Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Собянин Сергей

Медицинский комплекс площадью более 120 тыс. кв. м появится на территории Научно-исследовательского института (НИИ) скорой помощи имени Н.В. Склифосовского в Москве. Медицинские площадки клиники вырастут примерно в полтора раза, сказал Сергей Собянин во время посещения института. Мэр Москвы поздравил коллектив со 100-летием НИИ и вручил сотрудникам государственные награды.

В столице активно модернизируется стационарное звено: строится около миллиона квадратных метров новых корпусов для больниц и клиник. Один из таких объектов – недавно построенный флагманский корпус НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского. До его открытия все корпуса клиники были примерно одинаковыми по уровню оснащения, отметил Сергей Собянин.

«Но когда на территории Склифа появился флагманский корпус, все уже поняли разницу между современным и тем, что исторически и морально устарело. Мы посоветовались с руководством Склифа, и приняли решение, что на месте старых корпусов построим новые

клиники. Порядка 120 тысяч квадратных метров, целый медицинский город», – сказал мэр Москвы.

НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского создан 23 июля 1923 года на базе городской больницы – бывшего Странноприимного дома графа Шереметева. НИИ – один из крупнейших многопрофильных научно-практических центров столицы. Расположен в Мещанском районе (ЦАО) по адресу: Большая Сухареvская площадь, дом 3.

В состав клиники входит 18 корпусов общей площадью более 140 тыс. кв. м. Общий коечный фонд – свыше 900 коек, включая около 150 реанимационных.

НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского – один из лидеров по количеству выполняемых высокотехнологичных операций.

В 2022 году медицинскую помощь в НИИ получили 38,6 тыс. человек. Выполнено более 27 тыс. операций, пролечено по высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) около 6 тыс. больных. С начала 2023 года в клинике вылечено 24,4 тыс. человек, выполнено примерно 15 тыс. операций, по ВМП – 3,4 тыс.

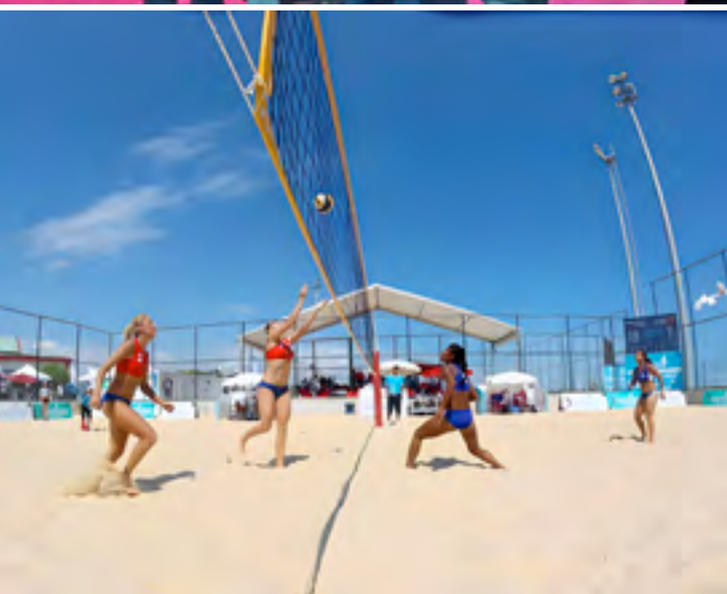
В медучреждении трудятся более 3,4 тыс. человек, в том числе 776 врачей.

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

23 июля – 2 августа

## «Мы вместе. Спорт»

В Уфе прошли летние Игры сурдлимпийцев



© www.government.ru | www.glavarb.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Матыцин Олег, Хабиров Радий, Чернышенко Дмитрий

Первые летние Игры сурдлимпийцев «Мы вместе. Спорт» прошли в столице Башкортостана Уфе с 23 июля по 2 августа. С приветственным словом к спортсменам и гостям соревнований обратились заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

В программу Игр вошла 21 дисциплина: бадминтон, баскетбол, боулинг, велосипедный спорт – маунтинбайк, велосипедный спорт – шоссе, волейбол, волейбол пляжный, вольная борьба, гандбол, греко-римская борьба, дзюдо, карате, лёгкая атлетика, настольный теннис, плавание, пулевая стрельба, самбо, спортивное ориентирование, теннис, тхэквондо, футбол.

24 июля в Уфе министр спорта России Олег Матыцин и глава Башкортостана Радий Хабиров приняли участие в церемонии открытия Игр.

Соревнования собрали более 1,5 тыс. делегатов из 30 стран мира. В состав российской сборной вошли 13 спортсменов из Башкортостана. Атлеты разыграли 233 комплекта наград в 21 дисциплине.

Олег Матыцин поздравил сборные команды с началом соревнований и зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

31 июля в Уфе прошла церемония закрытия Игр.

В общем медальном зачете первенствовала Россия, второе место заняла Беларусь, третье – Кения. Спортсмены установили четыре мировых рекорда: в плавании, легкой атлетике и пулевой стрельбе. Представители Башкортостана в составе сборной России завоевали 25 медалей – 15 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых.

Радий Хабиров поздравил участников спортивного праздника с завершением Игр.

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

# Форум «Развитие малых городов и исторических поселений»

## Названы победители VIII Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Конкурсы, ДФО, Приморский край, Минстрой, Мишустин Михаил, Кожемяко Олег, Трутнев Юрий, Файзуллин Ирек, Чекунков Алексей

Во Владивостоке прошел форум «Развитие малых городов и исторических поселений». Председатель Правительства России Михаил Мишустин выступил на пленарной сессии по теме «Малые города – опора большой страны» и осмотрел выставку. Представлена продукция организаций, занимающихся благоустройством городов и поселений.

Михаил Мишустин отметил роль малых городов в жизни страны: «Их существенное большинство, и они отражают многообразие России, хранят её культуру, историю, традиции, вносят значительный вклад в экономику страны. Это и известные туристические центры, среди которых и Плёс, и Переславль-Залесский, и Сергиев Посад, и Болгар, и промышленные города, моногорода – Череповец, Губкин, Кировск, – и порты, такие как Находка, Выборг, Магадан. Ну и, конечно, наукограды – Мичуринск, Кольцово, Обнинск. Именно такие города формируют каркас нашей страны от Анадыря до Балтийска, от Певека до Дербента. Зачастую они больше всего нуждаются в поддержке государства».

Форум малых городов и исторических поселений – одно из ключевых мероприятий в сфере развития регионов и формирования комфортной городской среды.

Первый форум прошел в 2018 году в подмосковной Коломне. В рамках мероприятия было объявлено о старте Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.

В 2023 году форум прошел в восьмой раз. В рамках мероприятия подведены итоги VIII Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, а также II Конкурса для регионов Дальневосточного федерального округа.

Участие в работе форума приняли: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Ирек Файзуллин, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

**Справка.** Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды проводится Минстроем России с 2018 года. В нем участвуют города с численностью населения до 200 тыс. человек, а также исторические поселения федерального и регионального значения. В конкурсе для субъектов ДФО принимают участие малые города с численностью населения до 250 тыс. человек, а также городские и сельские поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения от 5 тыс. человек. Определены 145 победителей VIII Всероссийского конкурса и 50 победителей II Конкурса для регионов Дальнего Востока. Проекты будут реализованы в 2024–2025 годах.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minstroyrf.gov.ru](http://www.minstroyrf.gov.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru)

# Развитие онкопомощи в Москве

Вячеслав Володин: московский стандарт необходимо распространить на другие регионы



© www.duma.gov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова, Володин Вячеслав, Собянин Сергей, Хатков Игорь

Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили новый лечебно-диагностический комплекс Московского клинического научного центра (МКНЦ) имени А.С. Логинова на шоссе Энтузиастов. На встрече обсуждалось внедрение нового стандарта онкологической помощи в Москве.

Медицинское учреждение посетили: заместители Председателя Государственной Думы Владислав Даванков (партия «Новые люди») и Петр Толстой («ЕДИНАЯ РОССИЯ»), руководители фракций Владимир Васильев («ЕДИНАЯ РОССИЯ»), Геннадий Зюганов (КПРФ), Сергей Миронов («Справедливая Россия – Патриоты – За правду»), Леонид Слуцкий (ЛДПР), а также председатели комитетов Бадам Башанкаев (по охране здоровья), Владимир Гутенев (по промышленности и торговле), Ярослав Нилов (по труду, социальной политике и делам ветеранов), Максим Топилин (по экономической политике), Александр Хинштейн (по информационной политике, информационным технологиям и связи).

Вячеслав Володин, руководители фракций и председатели комитетов Госдумы провели выездное совещание Совета Госдумы.

По словам Вячеслава Володина, высокий стандарт оказания помощи онкологическим больным в Москве необходимо распространить на другие регионы, а также развивать на федеральном уровне.

«Мы видим совершенно очевидные успехи в столице. Порядка 10 лет назад уровень работы федеральных клиник был намного выше, чем московского здравоохранения. Сейчас ситуация диаметрально противоположная. Стандарты, которые взяла Москва, требуют не только внимания с нашей стороны, но и их развития, распространения на другие территории», – сказал Вячеслав Володин.

В ходе совещания Председатель Государственной Думы отметил, что в МКНЦ сформирована уникальная база данных, аналогов которой нет в мире.

«У нас есть все возможности использовать большие данные для того, чтобы повышать эффективность российского здравоохранения в лечении онкобольных», – сказал Вячеслав Володин.

С 2019 года Москва поэтапно внедряет новый стандарт онкологической помощи. До реформы в столице работали качественные больницы, онкопомощь оказывали в городских, федеральных, частных терапевти-



© www.mos.ru

ческих центрах. Однако город решил сделать систему централизованной.

«Человек, у которого были онкологические проблемы, сам все делал, двигался по этому маршруту. В одном месте его диагностировали, в другом он получал обработанный снимок, в третьем – хирургическую помощь, в четвертом – терапевтическую и так далее. Причем все это иногда в разных частях города и в разных системах, – сказал Сергей Собянин. – Мы полностью изменили маршрутизацию, создали пять центров, которые занимаются онкологическими заболеваниями. Пять центров – от диагностики, химиотерапии, хирургии до последующего наблюдения».

Если терапевт городской поликлиники подозревает онкозаболевание у пациента, он обязан направить его в онкологический центр, где ему проводят точную диагностику, делают назначения и выбирают тактику лечения.

«Дальше он снова поступает после лечения под наблюдение в амбулаторно-диагностический центр, а по сути дела – на пожизненное диспансерное наблюдение», – отметил Сергей Собянин.

Благодаря национальному проекту «Здравоохранение» качество онкологической помощи улучшается по всей стране. В Москве динамика выше за счет оптимизации процессов и модернизации материальной базы.

Вячеслав Володин отметил открытость медицинских учреждений Москвы для тех, кто приезжает из других регионов. Сегодня это каждый пятый пациент.

«Стандарты, которые внедряет Москва, требуют не только внимания с нашей стороны, но и развития

их и распространения на другие территории», – сказал Вячеслав Володин.

\*

МКНЦ имени А.С. Логинова создан в 2013 году на базе Центрального научно-исследовательского института гастроэнтерологии и Городской клинической больницы №60. Крупное многопрофильное лечебное учреждение – один из пяти якорных онкологических стационаров и центр абдоминальной роботической хирургии (высокотехнологичных операций на органах брюшной полости) Москвы. Директор МКНЦ имени А.С. Логинова – Игорь Хатьков.

Общая мощность многопрофильной клиники – около 1 тыс. коек. Консультативно-диагностическое отделение рассчитано на 2 тыс. посещений в сутки. Врачи оказывают медицинскую помощь по 19 направлениям, приоритетным из которых является онкология.

В 2022 году диагностику и лечение в центре прошли 40,9 тыс. человек. Амбулаторную помощь получили 610,7 тыс. человек. В условиях дневного стационара провели 33,8 тыс. курсов химиотерапии. Выполнили 14,1 тыс. операций, в том числе 417 операций с использованием робот-ассистированной хирургической системы Da Vinci.

С начала 2023 года пролечено 21,9 тыс. человек, амбулаторную помощь получили 378,9 тыс. человек, в условиях дневного стационара проведено 30,2 тыс. курсов химиотерапии, выполнено свыше 9,1 тыс. операций.

В клинике работают около 3 тыс. человек, в том числе 780 врачей.

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

# Развитие Бурятии

## Михаил Мишустин посетил Улан-Удэ



© www.premier.gov.ru

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

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

Завод основан в 1939 году. За годы работы произведено более 10 тыс. летательных аппаратов. У-УАЗ холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех осуществляет производство и модернизацию вертолетов семейства Ми-8/171 для российских и иностранных заказчиков.

АО «У-УАЗ» выпускает: многофункциональные вертолеты семейства Ми-8/Ми-17 в грузовом, пассажирском, поисково-спасательном, противопожарном, медицинском, VIP, конвертируемом (транспортный/VIP) вариантах, а модификации «восьмерок» — для спецзаказчика; запасные части, средства наземного обеспечения и контрольно-проверочную аппаратуру для авиатехники; агрегаты в рамках программ кооперации с авиастроительными заводами России. На предприятии работают более 6 тыс. человек.

Михаила Мишустина сопровождали глава Республики Бурятия Алексей Цыденов и управляющий директор У-УАЗа Алексей Козлов.

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

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

С работой предприятия Михаила Мишустина ознакомили генеральный директор АО «Желдорремаш» Александр Маврин и генеральный директор Улан-Удэнского локомотивовогоноремонтного завода Сергей Заборских.

■ Михаил Мишустин ознакомился с ходом строительства и реконструкции аэропортовой инфраструктуры ДФО.

В 2021 году на базе авиакомпании «Аврора» для обеспечения транспортной доступности населения ДФО создана единая дальневосточная авиакомпания. Акционерами стали все 11 субъектов ДФО и Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики. Продолжается консолидация региональных авиакомпаний на базе АО «Авиакомпания «Аврора».



© www.premier.gov.ru

На июль 2023 года маршрутная сеть включает 386 маршрутов и охватывает 262 населенных пункта, большинство из которых являются труднодоступными. Всего в 2022 году единой дальневосточной авиакомпанией перевезено 2,24 млн пассажиров. Флот авиакомпании включает 147 воздушных судов 17 типов.

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

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

В 2023 году будут завершены объекты в Якутске, Вилюйске, Нерюнгри, Усть-Нере, Петропавловске-Камчатском, Усть-Камчатске, Певеке, Чаре и Зее. В 2024 году – объекты в Мирном, Полярном, Черском, Магадане, Тиличихах, Беринговском, Благовещенске и Охотске. В 2025–

2030 годах планируются к реализации еще 17 проектов. В период с 2004 по 2022 год в ДФО реконструированы 27 объектов аэродромной инфраструктуры.

Михаилу Мишустину представили проект строительства нового аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий Международного аэропорта «Байкал» в Улан-Удэ.

Пропускная способность аэропорта составляет 200 человек в час на вылет и 250 на прилет. С открытием нового аэровокзального комплекса цифры возрастут до 400 человек на вылет и 500 человек на прилет. После реконструкции пропускная способность аэровокзального комплекса превысит 1 млн пассажиров в год. Действующее здание аэропорта полностью оборудуют для международных вылетов.

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

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

# Развитие внутреннего туризма

## Михаил Мишустин посетил комплекс «Манжерок»



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Социальная политика, Спорт, Туризм, СФО, Республика Алтай, Мишустин Михаил, Греф Герман, Серышев Анатолий, Хорохордин Александр, Хуснуллин Марат

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил всесезонный горнолыжный комплекс «Манжерок» в Республике Алтай, осмотрел горнолыжную инфраструктуру, отель, озеро Манжерок, а также детский досуговый центр «Лес чудес», где пообщался с участниками танцевального коллектива.

«Манжерок» – крупнейший круглогодичный курорт в Республике Алтай. Расположен у подножия горы Малая Синюха в 30 км от аэропорта Горно-Алтайска.

По итогам 2022 года число проданных ски-пассов на курорт составило более 560 тыс. Максимальная суточная посещаемость – 7 тыс. человек. Горнолыжный сезон 2022–2023 стал рекордным и продлился 150 дней. Средняя загрузка гостиничного комплекса превысила 74%, достигая 100% в праздничные дни. Канатные дороги совершили более 915 тыс. подъемов, а обучение катанию на горных лыжах и сноуборде прошли 6,5 тыс. человек.

На курорте функционируют пятизвездочный отель на 304 номера, трехзвездочный гостиничный комплекс на 72 номера, 13 глэмпингов. К услугам гостей семь ресторанов и баров; спа-центр площадью более 4 тыс. кв. м с пятью бассейнами, саунами, тренажерным залом, массажными кабинетами; конференц-зал, 10 переговор-

ных залов и семейный досуговый центр с развивающими играми, скалодромом, лабиринтами, веревочным парком, детскими симуляторами и киберспортивными игровыми автоматами.

На курорте построены три канатные дороги гондольного и кресельного типов, 22 км горнолыжных трасс с системой искусственного оснежения, 7,5 км трасс байк-парка и 5 км экотроп (тематический парк «Хранитель Большого Алтая»).

Инвестиционная программа предусматривает развитие проекта. Уже в зимнем сезоне 2023–2024 появятся: 12 villas разных категорий из массива кедра; панорамный ресторан на горе Малая Синюха на 510 посадочных мест; канатная дорога кресельного типа; 11 км горнолыжных трасс.

В результате преобразований всесезонный курорт «Манжерок» станет одним из крупнейших в России с протяженностью горнолыжных трасс 67 км.

Курорт имеет ключевое значение для экономики региона. «Манжерок» – крупнейший работодатель и налогоплательщик Республики Алтай, а также обладатель статусов «Региональный инвестор» и «Социальный инвестор».

Благодаря вводу в 2023 году дополнительных объектов к концу 2023 года на курорте будет работать более 2 тыс. сотрудников.

Курорт несет важную социальную функцию. Программа «Манжерок – детям» активно развивается

с 2019 года, расширяясь. В 2022 году благодаря ей в селе Манжерок появились многофункциональная спортивная площадка и модульное здание школы для занятий по технологии. Зимой местные дети обучаются на курорте катанию на горных лыжах, а летом для них работает школа роллерспорта и скейтборда. Курорт поддерживает проекты «Лыжи мечты» и «Ролики мечты», благодаря которым дети с особенностями развития получают возможности реабилитации.

На базе курорта «Манжерок» в 2021 году создан Центр компетенций по управлению горными территориями – профессиональная площадка для горнолыжной индустрии, где обсуждаются ключевые вопросы отрасли.

Курорт «Манжерок» посетили: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, президент ПАО Сбербанк Герман Греф, глава Республики Алтай Олег Хорохордин.

На базе всесезонного горнолыжного комплекса «Манжерок» в Республике Алтай состоялось совещание о развитии индустрии туризма и гостеприимства в Российской Федерации. Перед началом совещания Михаил Мишустин ознакомился с презентацией проектов развития внутреннего туризма.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru)



**28 июля**

## «Город трудовой доблести» В Северодвинске открыта стела

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Логунов Александр, Титов Михаил, Цыбульский Александр

В Северодвинске Архангельской области состоялось открытие стелы «Город трудовой доблести». Мероприятие состоялось в преддверии 85-летия города. Новое общественное пространство на Аллее ветеранов, пролегающей вдоль проспекта Труда, уже стало местом притяжения горожан.

Указ о присвоении Северодвинску высокого звания подписан Президентом России 20 мая 2021 года. С открытием стелы северодвинцев поздравили губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, глава Северодвинска Игорь Арсентьев, председатель Совета депутатов Северодвинска Михаил Старожилов, главный инженер ПО «Севмаш» Евгений Бородин.

Герои Социалистического труда, ветераны «Севмаша» Александр Лагунов и Михаил Титов вынесли Красное знамя Государственного Комитета обороны, врученного предприятию в годы ВОВ за успешное выполнение программы гособоронзаказа. Они передали флаг молодому поколению – участникам молодежных движений.

Композиция монумента включает 17-метровую стелу и четыре пилоны из нержавеющей стали. Конструкции содержат изображения доблестного труда молотовчан в годы ВОВ. Место для установки выбрали с учетом мнения горожан.

«В годы войны здесь, в тылу, была своя линия фронта. За станки встали женщины и подростки. Но предприятие ни на один день не остановило производство. Именно в эти годы наш завод получил свой первый высокий знак отличия – Красное знамя Государственного Комитета обороны. Наш город и завод – великие труженики», – подчеркнул Евгений Бородин.



© [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru)

К началу ВОВ заводу №402 («Севмаш») исполнилось полтора года. Во время ВОВ предприятие выпустило 45% минно-тральной продукции всей страны, отремонтировало 139 кораблей и судов Северных конвоев, построило восемь больших охотников и две подводные лодки. За самоотверженный труд 457 работников удостоены государственных наград.

Источник: [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru) | [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru)

# День Военно-Морского Флота

## В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Международное сотрудничество, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Путин Владимир, Евменов Николай, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял Главный военно-морской парад, который прошел в Санкт-Петербурге и Кронштадте в седьмой раз.

В параде были задействованы 33 надводных корабля и катера, четыре подводные лодки Балтийского, Северного, Тихоокеанского флотов и Каспийской флотилии, а также восемь парусных судов. Всего в морской и сухопутной частях парада было задействовано порядка 3 тыс. военнослужащих.

Президент России в сопровождении министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова и врио командующего войсками ЗВО Сергея Рюмшина обошел на катере «Раптор» парадную линию боевых кораблей на рейде реки Невы.

Владимир Путин поприветствовал и поздравил с праздником экипажи малых ракетных кораблей «Зеленый Дол», «Буря», большой подводной лодки «Санкт-Петербург», сторожевого корабля «Неустршимый», большой подводной лодки «Великие Луки». Статичный парадный

строй возглавил парусный линейный корабль «Полтава», воссозданный по чертежам и моделям XVIII века.

В морской части парада по Неве парадным строем прошли противодиверсионные катера «Нахимовец», П-468 и П-474, десантные катера «Алексей Баринов» с ботиком Петра I и «Иван Пасько», патрульные катера типа «Раптор», «Евгений Колесников» и П-436, противодиверсионный катер «Юнармеец Дагестана», базовый тральщик «Павел Хенов», малые ракетные корабли «Углич» и «Советск». К прохождению в Финском заливе парадным строем были привлечены 11 кораблей ВМФ и погрануправления ФСБ, а также дизель-электрическая подводная лодка «Уфа».

На Большом Кронштадтском рейде для статического показа разместились подводная лодка «Дмитров», малый ракетный катер «Мытищи», корвет «Бойкий», парусный корабль «Мир» и знаменитый барк «Седов».

Парад завершился прохождением торжественным маршем на Сенатской площади парадных расчетов военнослужащих, воспитанников довузовских учреждений ВМФ и юнг «Юнармии».

На мероприятии присутствовали лидеры и главы делегаций африканских стран, которые принимали участие во втором саммите Россия – Африка в Санкт-Петербурге.

Президент России поприветствовал иностранных гостей, а по окончании парада пообщался с Президентом Республики Конго Дени Сассу-Нгессо и Президентом пе-



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.gov.spb.ru

реходного периода Республики Буркина-Фасо Ибраимом Траоре.

Президент России вместе с присутствовавшими на параде африканскими лидерами посетили Кронштадт, прибыв туда на катере. Гости осмотрели развернутые в Финском заливе корабли. В Кронштадте Владимир Путин проводил иностранных гостей в Музей военно-морской славы.

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

Этот год ознаменован для нашего доблестного флота целым рядом памятных событий, им посвящён сегодняшний парад: 320 лет исполнилось Балтийскому флоту, 290 лет – Северному и 240 лет – Черноморскому.

У каждого из них своя славная история. Вместе с Тихоокеанским флотом и Каспийской флотилией они составляют нерушимый оплот обороноспособности нашей

страны, надёжно обеспечивают национальные интересы России в Мировом океане, крепко хранят вековые заветы морского воинского братства, традиции чести, благородства, любви к своему делу.

Сегодня Россия уверенно реализует масштабные задачи национальной морской политики, последовательно наращивает мощь своего флота: только в этом году его состав пополняют 30 кораблей разных классов.

Военно-морские парады кораблей ВМФ России состоялись в главных базах Балтийского, Северного, Тихоокеанского флотов и Каспийской флотилии, а также в Новороссийске на Черном море и в сирийском порту Тартусе на Средиземном море.

Праздничные мероприятия завершились артиллерийским салютом в Санкт-Петербурге и Кронштадте, а также во Владивостоке, Североморске и Балтийске.

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

# Музей военно-морской славы

Уникальный объект стал частью туристско-рекреационного кластера «Остров фортов» в Кронштадте



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Культура, ОПК, Профессиональные праздники, Страницы истории, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте), Беглов Александр, Шойгу Ксения

В Кронштадте состоялось открытие Музея военно-морской славы России.

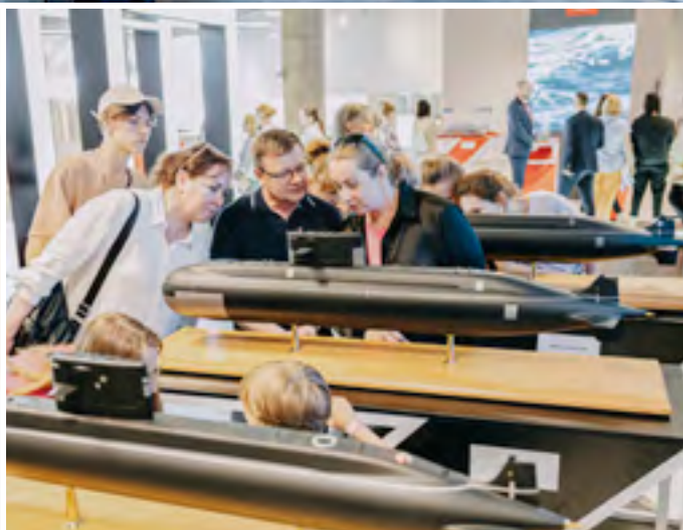
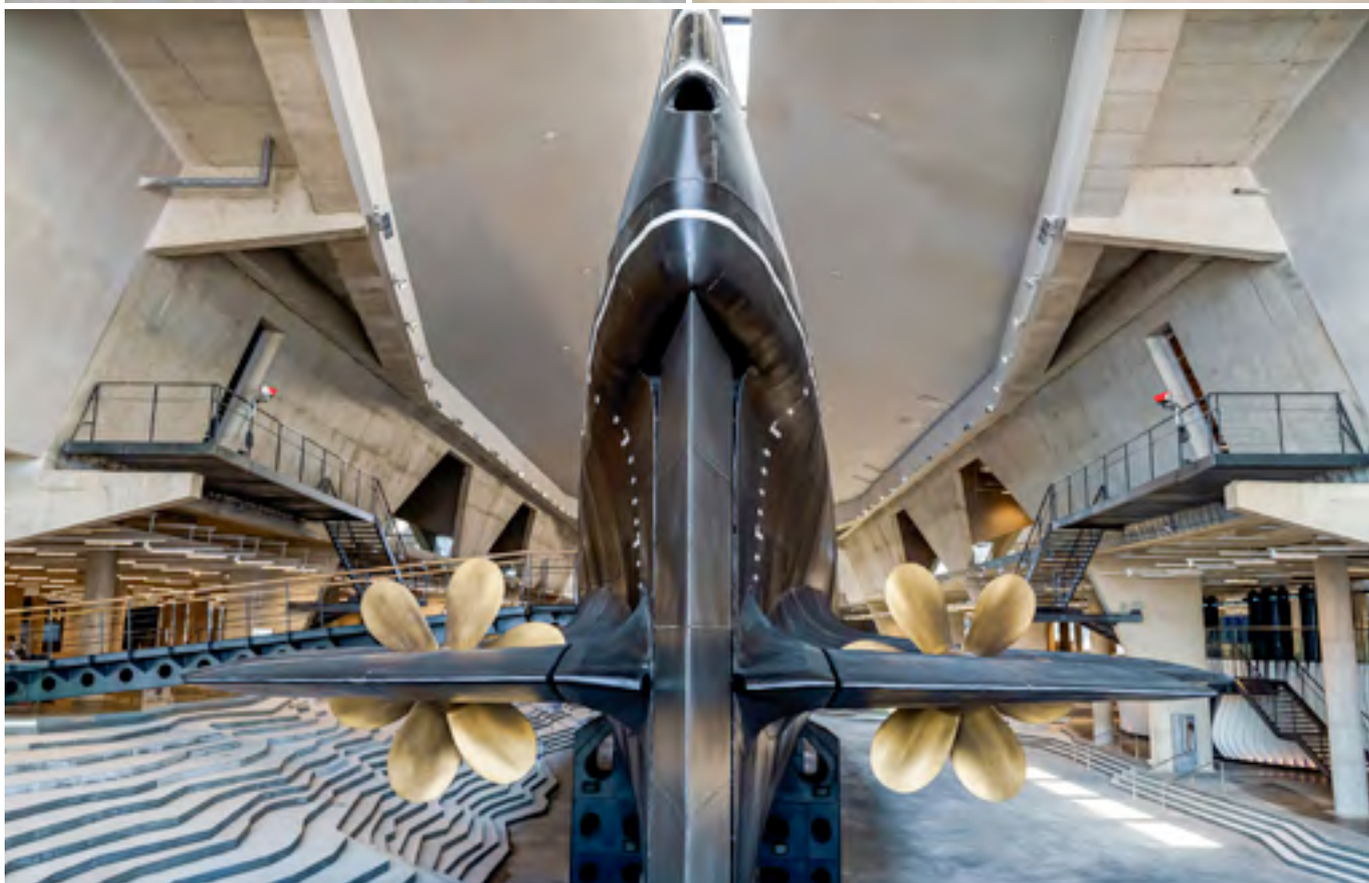
В мероприятии приняли участие: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов; начальник Главного штаба ВМФ, первый заместитель главнокомандующего ВМФ адмирал Александр Носатов; руководитель проектного офиса по созданию туристско-рекреационного кластера «Остров фортов» Ксения Шойгу, ветераны ВМФ, представители общественных объединений военных моряков, а также предприятий и организаций, принимавших участие в создании музея.

«Сегодня большое событие в жизни нашего города и страны. В День Военно-Морского Флота мы открываем самый современный военно-морской музей в мире. Он создан в рамках проекта “Остров фортов”, который реализуется по поручению Президента России. Новый музей – прекрасный подарок нашему флоту и нашей стране», – сказал Александр Беглов.

Общая площадь музейных сооружений – более 65 тыс. кв. м, а основной музейной экспозиции – 8 тыс. кв. м.

Подготовлена уникальная экспозиция: представлена вся история флота от Древней Руси до сегодняшнего дня. Отреставрированы артиллерийские арсеналы времен Первой Мировой войны. Главным экспонатом стала подводная лодка «Ленинский комсомол». Ее длина – 107 м. Подлодка восстановлена с помощью предприятий Объединенной судостроительной корпорации.

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



4 августа

# Рекорд Калининской АЭС

## Электростанция выработала 750 млрд кВтч электроэнергии

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Производственные рекорды, Энергетика, ЦФО, Тверская область, Росатом, Росэнергоатом

Калининская АЭС (город Удомля, Тверская область) со дня ввода в эксплуатацию первого энергоблока 9 мая 1984 года выработала более 750 млрд кВтч электроэнергии. В составе атомной станции – четыре энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами ВВЭР-1000 мощностью 1000 МВт каждый. Энергетический пуск энергоблока №4 состоялся в 2011 году.

Калининская АЭС обеспечивает электричеством центральную часть России 39 лет. Электроэнергии, произведенной АЭС за время работы, достаточно для полного обеспечения регионов центра страны в течение трех с лишним лет. При аналогичной выработке за счет сжигания органического топлива в атмосферу было бы выброшено более 360 млн тонн углекислого газа.

Источник: [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)



4 августа

# Реконструкция станции Таксимо

## «РЖД» продолжает наращивать мощности Восточного полигона

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: <https://vszd.rzd.ru> | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

5 августа

## Вторые Игры стран СНГ

В Белоруссию съехались более двух тысяч спортсменов из двадцати двух стран



© www.president.gov.by | www.mst.gov.by

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, Республика Беларусь, Лукашенко Александр, Матыцин Олег

Церемония открытия II Игр стран СНГ прошла **5 августа** в Минске.

Соревнования, состоявшиеся **с 4 по 14 августа**, принимали столица и другие города Белоруссии. Игры состоялись в открытом формате: в них приняли участие представители 13 стран, не входящих в состав СНГ, – из Азии, Африки, с Ближнего Востока, из Южной Америки.

На площадке культурно-спортивного комплекса «Минск-Арена» прошел парад спортсменов стран-участниц и подъем флагов Белоруссии и СНГ, а также красочное шоу.

Президент Белоруссии Александр Лукашенко обратился к гостям с приветственным словом и объявил Игры открытыми.

В церемонии открытия принял участие министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

«Первые Игры стран СНГ с успехом прошли в России. Мы стали инициаторами нового интересного формата со-

ревнований, включающего олимпийские, неолимпийские и национальные виды спорта. Широкий интерес многих стран позволил провести Вторые Игры стран СНГ в открытом формате», – отметил Олег Матыцин.

Разыграны 246 комплектов наград в 20 видах спорта: баскетболе 3 × 3, боксе, волейболе, гандболе, дзюдо, каратэ, легкой атлетике, мини-футболе, плавании, пляжном волейболе, пляжном футболе, самбо, современном пятиборье, спортивной борьбе, стрельбе из лука, пулевой стрельбе, тайландском боксе, тяжелой атлетике, хоккее на траве, художественной гимнастике.

Команда России из 408 спортсменов победила в общекомандном медальном зачете, завоевав 288 медалей (149 золотых, 89 серебряных и 50 бронзовых). На втором месте – спортсмены из Республики Беларусь с 236 медалями (48–78–110). Сборная Узбекистана завоевала 106 наград (28–25–53) и стала третьей в общем зачете.

Очередные Игры стран СНГ состоятся в 2025 году в Азербайджане.

Источник: [www.president.gov.by](http://www.president.gov.by) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.mst.gov.by](http://www.mst.gov.by)

# «Архипелаг 2023»

## В Новосибирске представили разработки в области беспилотных авиасистем



© www.nso.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Машиностроение, Наука, СФО, Новосибирская область, Белоусов Андрей, Травников Андрей

Первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов посетил проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2023» в Новосибирске и осмотрел выставку российских решений в сфере беспилотных авиационных систем. Представлены стенды более 20 российских производителей беспилотников и более 60 образцов их решений, в том числе дроны, цифровые платформы и элементная база.

Выставка организована в Новосибирском государственном университете в Академгородке. Экспозиция включает модели беспилотников для логистики, лесного и сельского хозяйства, сбора геопрограммированных данных, спасательных работ и другого назначения.

Андрею Белоусову показаны дрон для аэросъемки Sigma компании «Автономные аэрокосмические системы – ГеоСервис» («АВАКС-ГеоСервис»), роботизированные мини-аэропорты для беспилотников, которые создала компания «Клевер», а также электрический беспилотник-вертолет для разведки от «Радар ммс».

Продемонстрировано беспилотное аэротакси Hi-Fly S700. Аппарат предназначен для перевозки грузов в труднодоступные места и в качестве такси для перевозки пассажиров, а также сотрудников МЧС на места происшествий.

Представлены разработки в области навигационных платформ, двигателей, цифровых систем и программного обеспечения для безопасности и мониторинга полетов.

Андрей Белоусов акцентировал важность разработки концепции закона, связывающего беспилотные авиасистемы с космическим сегментом: «У нас появится нормативное пространство, чтобы компании в космической отрасли начинали работать и оказывать услуги на рынке БПЛА. Но для этого нужна серьезная регуляторика».

В осмотре экспозиции приняли участие губернатор Новосибирской области Андрей Травников, представители Минтранса и Росавиации, главы Калужской, Новгородской, Самарской областей, выступившие с докладами о вводе научно-производственных центров для создания отечественных беспилотников в своих регионах.

**Справка.** «Архипелаг» – ежегодный проектно-образовательный интенсив для индивидуальных участников, лидеров стартапов, инвесторов, руководителей компаний и предприятий, представителей регионов и вузов, которые развивают проекты в сфере новых технологий. «Архипелаг 2023» прошел с 28 июля по 7 августа в Новосибирске. Участники работали над задачами в области развития отрасли беспилотных авиационных систем, повышения качества жизни людей и социального развития. Организаторами интенсива выступили «Платформа НТИ», Правительство Новосибирской области, Агентство стратегических инициатив, Фонд поддержки проектов НТИ и Университет 2035.

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

# Аэровокзальный комплекс в Южно-Сахалинске

Инфраструктурный объект способен принимать до пяти миллионов пассажиров в год



© www.favt.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ДФО, Сахалинская область, Восточные ворота страны, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Алешин Михаил, Васильченко Алексей, Лимаренко Алексей

В Южно-Сахалинске построен новый аэровокзальный комплекс. Важнейший для островного региона транспортный объект способен принимать до 5 млн пассажиров в год – в пять раз больше, чем старый терминал.

Сахалинский аэровокзал стал самым большим и современным в Дальневосточном федеральном округе.

Символическую красную ленточку перерезали губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и председатель совета директоров АО «Восточные ворота страны» Алексей Васильченко. Первым терминал принял рейс Москва – Южно-Сахалинск авиакомпании «Россия». Борт по традиции встретили водной аркой.

«Уважаемые друзья! Сегодня происходит без преувеличения историческое событие в жизни Сахалинской области. Мы запускаем новый аэровокзальный комплекс в главной воздушной гавани нашего региона! Строительство этого объекта ждали многие сахалинцы и курильчане, и вот он завершен и приступает к работе. Динамично развивающемуся региону нужен аэропорт, соответствующий его уровню. И Сахалин его получил. Комплекс рассчитан на обслуживание до 5 млн человек в год, что закроет не только все текущие потребности, но и создаст задел развития авиаперевозок на долгие годы вперед», – сказал Валерий Лимаренко.

Комплекс возвели за счет средств областного бюджета и частного инвестора. Общий объем финансирования – **около 12,5 млрд рублей**.

## Финансирование – около 12,5 млрд ₽

«Инвестор реализовал проект по созданию нового аэровокзального комплекса в Южно-Сахалинске в статусе резидента территории опережающего развития “Горный воздух”. По соглашению с КРДВ (Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики. – Ред.) вложено **около 8 млрд рублей**, создано более 400 рабочих мест. Новый аэровокзал для Сахалина является важнейшим объектом. Именно авиатранспортом люди, в том числе туристы, в основном прибывают на остров. Развитие пассажирских перевозок, создание новых объектов транспорта при поддержке государства делает Дальний Восток, в частности Сахалин, удобнее для его жителей, ближе и доступнее для путешественников», – заявил директор КРДВ Сахалин и Курилы Михаил Алешин.

Площадь нового аэровокзала превышает 47 тыс. кв. м. Инвестор усовершенствовал первоначальный проект, благодаря чему пропускная способность увеличилась в несколько раз. Терминал оснащен шестью телескопическими трапами, 26 стойками регистрации, пятью эскалаторами и 23 лифтами. Полностью автоматическая система обработки багажа имеет пять уровней безопасности и позволяет в час пропускать более 1,2 тыс. чемоданов и сумок, в том числе негабаритных. В основу визуального оформления терминала легли природные и культурные особенности Сахалина.

Источник: [www.sakhalin.gov.ru](http://www.sakhalin.gov.ru) | [www.erdc.ru](http://www.erdc.ru) | [www.favt.gov.ru](http://www.favt.gov.ru)

# Работа Фонда развития промышленности

## Реализуется механизм кластерной инвестиционной платформы



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ВЭБ.РФ, Минпромторг, Фонд развития промышленности, Мишустин Михаил, Петруца Роман

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин обсудил с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей работу организации и реализацию механизма кластерной инвестиционной платформы (КИП).

«Очень важный проект – кластерная платформа, которая вместе с Минпромторгом запущена совсем недавно – это льготное финансирование именно приоритетных, стратегических направлений, которые необходимы для достижения технологического и промышленного суверенитета», – отметил Михаил Мишустин.

Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. На пяти заседаниях одобрено 19 проектов на общую сумму льготных кредитов **280,8 млрд рублей**. На сегодня льготная ставка по КИП составляет 5,55% годовых.

«Запрос на инвестиции со стороны промышленных предприятий по-прежнему огромен. И здесь и мы, и бизнес большие надежды возлагаем на новый механизм кластерной инвестиционной платформы. Он предполагает возможность для предприятия привлечь до 100 млрд рублей на один свой инвестиционный проект на срок до 15 лет. Это будет банковское кредитование, но на срок инвестиционной фазы плюс два года ставка по заемным средствам будет льготной», – отметил Роман Петруца.

Руководитель ФРП подчеркнул, что на финансирование проектов по механизму КИП идут не государственные, а банковские средства.

«Фонд развития промышленности выполняет роль оператора платформы. Мы консультируем на этапе проработки проекта, но самое важное, осуществляем

комплексную экспертизу проекта для принятия решения межведомственной комиссией. Важно упомянуть роль еще одного института развития – ВЭБ.РФ. Он может выступать как гарантом по таким проектам, так и источником финансирования для их реализации. Он уже является источником финансирования по ряду одобренных инвестиционных проектов», – добавил Роман Петруца.

Михаил Мишустин упомянул, что по поручению главы государства ФРП докапитализирован в 2022 году на **120 млрд рублей**.

«Это дает возможности предоставить льготное финансирование по целому ряду перспективных направлений», – указал премьер-министр.

Директор ФРП отметил, что докапитализация позволила Фонду в 2022 году профинансировать рекордный портфель проектов на **140 млрд рублей**.

«В прошлом году мы предоставили 256 займов. Получается, что каждый рабочий день Фонд финансировал один инвестиционный проект», – пояснил Роман Петруца.

Акцентами 2022 года для ФРП стали проекты в отрасли машиностроения.

«Наряду с автогигантами – “ГАЗ”, “АВТОВАЗ”, “Урал” и “КАМАЗ” – нашими заемщиками стали еще малые и средние предприятия, которые делают компонентную базу для автопроизводителей. Более 10 проектов Фонд профинансировал в прошлом году в области транспортного машиностроения», – отметил директор ФРП.

По его словам, в ФРП видят рост числа проектов в медбиофарме и наблюдают позитивный тренд в химической отрасли – они занимают второе – третье место по количеству поддержанных ФРП проектов.

За время работы ФРП профинансировал почти 1,4 тыс. проектов в 75 регионах России на общую сумму **420 млрд рублей**. При этом по 679 проектам, уже открыто новое производство или увеличен выпуск продукции.

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

9 августа

## Красноярский цементный завод

### Предприятие увеличит производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, СФО, Красноярский край, Красноярский цемент, Сибирский цемент (Холдинговая компания), Киреев Дмитрий

На Красноярском цементном заводе открыт новый цех по производству тонкомолотого высокомарочного цемента. **Инвестиции – более 3 млрд рублей.** Мощность – до 100 тонн цемента в час.

Новая технология помола позволит выпускать марки цемента, отличающиеся высокими показателями прочности по сравнению с цементами, производимыми на старых мельницах.

«Благодаря запуску нового отделения цеха “Помол” предприятие сможет в полном объеме обеспечивать потребителей Красноярского края и других регионов высокомарочным тонкомолотым цементом. Завод увеличит производство сепарированного цемента более чем

в два раза. Таким образом, мы обеспечим возрастающие потребности регионального рынка и повысим экологическую безопасность производства», – подчеркнул управляющий директор компании «Красноярский цемент» (дочернее общество АО «Холдинговая компания «Сибирский цемент») Дмитрий Киреев.

Новый цех оборудован фильтрами и газоочистными установками, а новый закрытый склад и автоматические загрузочные устройства исключают пыление при хранении и перемещении продукта и позволяют избежать выбросов цементной пыли в атмосферу. Оборудование приобретено благодаря национальному проекту «Экология».

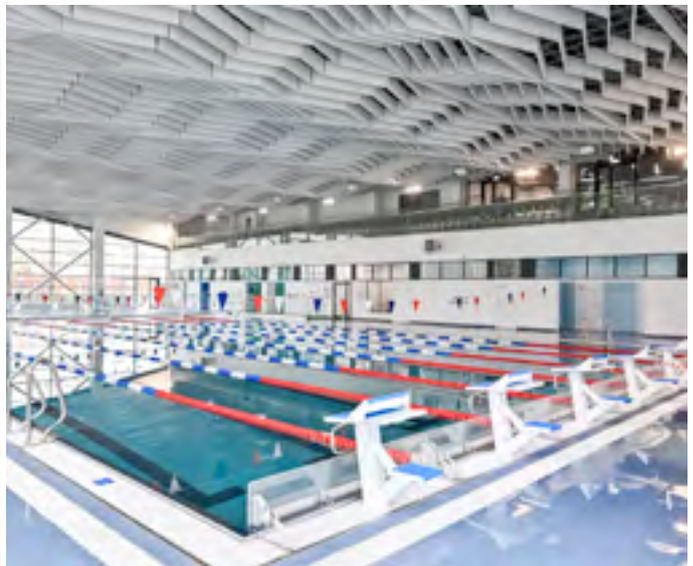
На предприятии действуют 50 газоочистных установок, эффективность которых составляет 98–99%. В первой половине 2023 года в цехах заменили 3,5 тыс. рукавов на фильтрах.

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

10 августа

## Дворец спорта «Некрасовка»

### Объект станет точкой притяжения жителей юго-востока Москвы



**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве завершено строительство Дворца спорта в районе Некрасовка. Новый спортивный центр посетил Сергей Собянин.

В трехэтажном здании площадью 21,3 тыс. кв. м оборудовали:

плавательный бассейн 25 × 16 м на восемь дорожек глубиной 1,2–1,8 м с трибунами на 150 мест, залом подготовительных занятий (включая тренажеры для сухого плавания);

малый бассейн 10 × 6 м для обучения плаванию детей в возрасте от семи до 10 лет;

ледовую арену 30 × 60 м (для игры в хоккей и проведения занятий по шорт-треку) с трибунами на 500 мест;

универсальный игровой зал 45 × 27 м (для игры в баскетбол, мини-футбол, гандбол, волейбол и теннис) с трибунами на 150 мест;

тренажерный зал площадью 200 кв. м с универсальными тренажерами, кардиозоной и зоной свободных весов;

гимнастический зал 12 × 12 м для занятий ритмической гимнастикой и хореографией;

хореографический зал 9 × 18 м;

зал единоборств 15 × 24 м с двумя коврами диаметром по семь метров;

зал для занятий скалолазанием и экстремальными видами спорта 30 × 24 м;

шахматный клуб площадью 150 кв. м с залами для соревнований, учебными классами и тренерской комнатой.

На прилегающей территории обустроили площадку для занятий воркаут, игры в футбол, волейбол и баскетбол, а также атлетическую дорожку.

Спортивный объект станет новой точкой притяжения жителей юго-востока Москвы.

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

12 августа

## «Башкорт аты»

Наименование «Башкирская лошадь» закреплено за Башкирией



© www.glavarb.ru

**Ключевые слова:** АПК, Культура, Международное сотрудничество, Общество, Спорт, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан, Роспатент, Зубов Юрий, Хабиров Радий

В Баймакском районе Башкортостана прошел Международный фестиваль «Башкорт аты» («Башкирская лошадь») – крупнейшее научно-просветительское и культурно-спортивное мероприятие в области коневодства.

Фестиваль во второй раз собрал на площадке близ озера Графского участников и гостей из России, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Объединенных Арабских Эмиратов, Турции, Узбекистана.

Глава Башкортостана Радий Хабиров подчеркнул особую историческую роль лошади в становлении и развитии народов республики.

В рамках открытия фестиваля состоялось вручение свидетельства Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента) на право использования наименования «Башкирская лошадь».

Руководитель ведомства Юрий Зубов передал документ Радио Хабирову. Первым правообладателем стал Центр компетенции по коневодству и конному спорту «Акбузат».

«Теперь использовать бренд “Башкирская лошадь” смогут только местные заводчики и коневоды, получив в установленном порядке исключительное право на это обозначение, – пояснил Юрий Зубов. – Тем самым у них появятся действенные инструменты для сохранения, разведения и популяризации данного вида лошадей».

Состоялись конноспортивные скачки и финальные игры «Ылак».

**Справка.** Башкирская лошадь – уникальная аборигенная лошадь Южного Урала и Приуралья, которая формировалась в условиях резко континентального климата при круглогодичном пастбищном содержании.

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

13 августа

## «Сибирь-Арена»

В Новосибирске открыт ледовый дворец спорта



© www.nso.ru

**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Спорт, СФО, Новосибирская область, Жуков Александр, Травников Андрей, Третьяк Владислав, Чернышенко Дмитрий

В Новосибирске открыт Ледовый дворец спорта (ЛДС) «Сибирь-Арена» – самое крупное спортивное сооружение за Уралом.

В торжественном открытии приняли участие: губернатор Новосибирской области Андрей Травников, первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков и президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк.

**22 августа** «Сибирь-Арену» посетил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Спортивное сооружение построено по индивидуальному проекту. Площадь – 72 тыс. кв. м. В шестиэтажном комплексе высотой 38,2 м располагаются основная арена на 10 518 зрителей и тренировочная с трибунами на 200 зрителей.

ЛДС стал домашним стадионом Хоккейного клуба «Сибирь».

«Сибирь-Арена» возведена в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

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

## «Армия – 2023»

В России прошел IX Международный военно-технический форум



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Хренин Виктор, Шанфу Ли, Шойгу Сергей

В Подмоскowie на площадке Центрального военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных сил России «Патриот» прошел IX Международный военно-технический форум «Армия – 2023».

Видеообращение гостям и участникам форума направил Президент России Владимир Путин.

### Из видеообращения Президента России Владимира Путина:

За прошедшие годы форум по праву заслужил высокий авторитет и признание, стал одним из крупнейших мировых смотров инноваций и продукции военного назначения, внёс серьёзный вклад в развитие военно-технического сотрудничества, в целом [в развитие] многоплановых отношений России с зарубежными странами.

На стендах, экспозициях, полигонах парка «Патриот» полторы тысячи российских предприятий представили свыше двадцати восьми с половиной тысяч образцов продукции военного и двойного назначения.

Россия открыта к углублению равноправного технологического партнёрства и военно-технического сотрудничества с другими странами, со всеми, кто отстаивает свои национальные интересы, свой независимый путь развития и считает принципиально важным вместе строить равную неделимую систему безопасности, которая надёжно защищала бы каждое государство.

Всё больше иностранных военно-промышленных компаний становятся участниками форума. Если в прошлом году экспонировали свою продукцию 32 организации, то в этом – 82.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу обратился к участникам мероприятия с приветственным словом.

«Сегодня в конгрессно-выставочном центре «Патриот» присутствуют делегации оборонных ведомств и представителей промышленности из многих стран мира. В сложной международной обстановке вы нашли возможность приехать, тем самым показав свое стремление продолжать контакты, укреплять и развивать обоюдное сотрудничество. Это лучший ответ любителям санкций и деструктивным силам, создающим напряжение, сеющим хаос и беспорядок», – заявил Сергей Шойгу.

Министр обороны России отметил, что часть представленных на форуме разработок находят все большее применение в Вооруженных силах Российской Федерации: «Подчеркну, что многие из них уже внедряются в интересах войск, выполняющих задачи специальной военной операции. В реальных условиях наше вооружение показывает свою надежность и эффективность. При этом широко разрекламированная западная техника на деле оказалась далеко не безупречной. В этом вы можете убедиться, посмотрев экспозицию трофейного оружия».

Глава российского военного ведомства заявил, что, несмотря на западные санкции, российская промышленность успешно справилась с поставленными задачами, в том числе в сфере гособоронзаказа: «Российский оборонно-промышленный комплекс не только быстро адаптировался к работе в условиях жесткого санкционного давления, но и нарастил свои мощности в отдельных направленияхкратно».

Открывая форум, министр обороны России подчеркнул, что на его площадках, помимо продукции военного назначения, будут представлены проекты в области искусственного интеллекта, радиоэлектронных и информационных технологий, а также беспилотной авиации.



© www.mil.ru

Участие в открытии форума приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, глава Минобороны Беларуси Виктор Хренин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Денис Мантуров отметил неизменный интерес со стороны зарубежных партнеров к российским вооружениям: «В этом году в Россию приехали более 70 делегаций оборонных ведомств иностранных государств и представители свыше 80 зарубежных предприятий».

Особое внимание Денис Мантуров уделил вопросу технологического суверенитета ОПК.

Вице-премьер – глава Минпромторга России посетил стенды традиционных партнеров Российской Федерации в области ВТС: Республики Индии, Китайской Народной Республики, Исламской Республики Иран.

Денис Мантуров посетил демонстрационные экспозиции компании «Ремдизель», холдинга «Вертолеты Рос-

сии», НПО «Высокоточные комплексы», «Уралвагонзавода» и других крупнейших игроков отечественного ОПК.

Научно-деловая программа форума включала 260 мероприятий.

В период проведения форума на базе гостиничного комплекса «ПСБ Патриот» прошла XI Московская конференция по международной безопасности.

С момента основания в 2012 году конференция стала востребованной площадкой открытого обсуждения актуальных проблем глобальной и региональной безопасности.

Видеообращение к участникам и гостям конференции направил Президент России Владимир Путин.

На конференции выступили: министр обороны России Сергей Шойгу, член Госсовета – министр обороны Китайской Народной Республики генерал-полковник Ли Шанфу, министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант Виктор Хренин.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | <https://mil.ru/mcis> | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.rusarmyexpo.ru](http://www.rusarmyexpo.ru)

14 августа

## Траулер «Механик Сизов» На судне поднят Государственный флаг России



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская Рыбопромышленная Компания, Веселов Андрей

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония поднятия Государственного флага России на большом морозильном рыболовном траулере «Механик Сизов» – третьем в серии, строящейся на предприятии для «Русской Рыбопромышленной Компании».

Как и первые два супертраулера – «Капитан Вдовиченко» и «Механик Маслак», «Механик Сизов» отправится на Дальний Восток для ловли и переработки минтая и сельди.

«Адмиралтейские верфи» строят по заказу «Русской Рыбопромышленной Компании» серию из десяти супер-

траулеров в рамках государственной программы по обновлению отечественного рыбопромыслового флота.

Генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Андрей Веселов напомнил, что «Механик Сизов» – второй траулер, который в 2023 году предприятие передает «Русской Рыбопромышленной Компании».

«Мы преодолели все технологические и организационные трудности и построили еще одно из самых современных судов в мире, – заявил руководитель предприятия. – Первые траулеры серии, построенные на «Адмиралтейских верфях», уже ставят рекорды по ловле рыбы в Дальневосточном бассейне».

Предприятие продолжает швартовные испытания четвертого судна серии «Капитан Мартынов» и ведет строительство пятого и шестого супертраулеров – «Капитан Юнак» и «Механик Щербаков».

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

15 августа

## «Чистая Арктика – Восток – 77»

### Стартовала уникальная экспедиция за Полярный круг

**Ключевые слова:** Арктика, Наука, Образование, Промышленность, Экология, СЗФО, Мурманская область, Мурманский областной краеведческий музей, Росатом, Российская академия наук

Стартовала высокоширотная экспедиция «Чистая Арктика – Восток – 77»: 25 человек – представители научного сообщества и волонтеры – отправились на теплоходе «Клавдия Еланская» из Кольского залива по Баренцеву морю вдоль Кольского полуострова к Белому морю. В поморском селе Чапома Мурманской области экспедиция сойдет на берег преодолев 325 морских миль. Проследует до села Умба. Часть маршрута, пролегающая через тундры и заливы Терского берега, группа пройдет пешком. После исследований в селе Умба, группа приступит к сбору данных в рамках социологического исследования на территориях традиционного проживания саамов. Маршрут будет пролегать через Ревду, Ловозеро и Апатиты.

Символический старт первому этапу экспедиции дан в Мурманском областном краеведческом музее.

**Приветствие участникам экспедиции направил Президент России Владимир Путин:**

Масштаб вашего уникального проекта, реализуемого под эгидой Российской академии наук, поистине впе-

чатляет: в сложных климатических условиях будет проведено более 200 фундаментальных исследований в области географии, экономики, социологии. Все они имеют исключительно важное значение для развития Арктической зоны и укрепления её природного, промышленного потенциала. Маршрут экспедиции, составляющий 12 тысяч километров, пролегает через 19 регионов нашей страны и предусматривает большую, насыщенную программу.

Планируется изучить состояния тундры и многолетнемерзлых грунтов, оценить транспортную инфраструктуру и связь. Главная цель экспедиции – составить карты промышленного наследия СССР, оценить качество и количество отходов в Арктике для последующей уборки территории. За год участникам предстоит преодолеть 12 тыс. км и пересечь 11 часовых поясов.

Первая волна промышленного освоения Арктики завершилась в 1980-х годах. Тогда же прошли и последние комплексные континентальные экспедиции, которые дали наибольшее количество научных открытий. В 2020-е годы новые технологии потребовали от России нового изучения Арктики.

Источник: [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru) | [www.ras.ru](http://www.ras.ru)

15 августа

## Племенной репродуктор индейки

«Дамате» завершает крупный проект в Тюменской области



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Моор Александр

Группа компаний (ГК) «Дамате» ввела в эксплуатацию блок родительского стада крупнейшего в России племенного репродуктора индейки второго порядка. Блок в Исетском районе Тюменской области рассчитан на одновременное содержание 64,5 тыс. голов птицы. Таким образом, компания открыла все птицеводческие объекты репродуктора. **Инвестиции – 6,1 млрд рублей.** Финансовый партнер – Россельхозбанк.

**Инвестиции – 6,1 млрд ₽**

В церемонии открытия нового блока приняли участие: губернатор Тюменской области Александр Моор, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев, представители Россельхозбанка, работники предприятия.

Формирование родительского стада является важным этапом в производстве индейки. Собственное производство инкубационного яйца позволит «Дамате» снизить зависимость от импорта генетического материала, уменьшить биологические риски и увеличить показатели качества яйца.

Источник: [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | [www.acdamate.com](http://www.acdamate.com)

15 августа

## Установка грануляции карбамида

«Акрон» наращивает мощности площадки в Великом Новгороде



© www.novreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Акрон, Куницкий Владимир, Никитин Андрей, Орешкин Максим

Группа «Акрон» ввела в эксплуатацию вторую установку по получению гранулированного карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год на площадке в Великом Новгороде. **Инвестиции – 65 млн долларов.** С пуском новой установки выпуск гранулированного и приллированного карбамида увеличится до 2,1 млн тонн в год.

Группа «Акрон» завершила еще один стратегически важный проект в рамках инвестиционной программы. Объем утвержденных инвестиций в модернизацию и расширение производства в 2023–2025 годах превысит **1,5 млрд долларов.** Благодаря модернизации «Акрон» стал крупнейшей площадкой по выпуску карбамида в Европе.

В 2020 году на площадке ПАО «Акрон» введена первая установка грануляции карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год. С вводом второй выпуск гранулированного карбамида составит 1,4 млн тонн в год, еще 700 тыс. тонн карбамида «Акрон» может выпускаться по технологии приллирования.

В церемонии запуска второй очереди комплекса по производству гранулированного карбамида приняли участие: помощник Президента России Максим Орешкин, губернатор Новгородской области Андрей Никитин, генеральный директор ПАО «Акрон» Владимир Куницкий.

Источник: [www.novreg.ru](http://www.novreg.ru) | [www.acron.ru](http://www.acron.ru)

# Развитие Калининградской области

## В регионе открылись производства автомобилей китайского бренда и первых российских медиахабов



© www.gov39.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР, GS Group, JMC (Компания), Алиханов Антон, Ткаченко Андрей

Компания АВТОТОР объявила о начале сотрудничества с китайской компанией JMC в области создания производства коммерческих автомобилей JMC. На конвейере завода в поселке Переславское стартовал выпуск трех моделей бренда: компактного городского коммерческого автомобиля Carrying, универсального коммерческого автомобиля Conquer и пикапа Vigus.

JMC – четвертый с начала года китайский автомобильный бренд, открывающий производство на калининградском АВТОТОРе.

**Справка.** АВТОТОР – один из ведущих российских автопроизводителей, крупнейшее предприятие обрабатывающей промышленности Калининградской области. Компания основана в 1994 году в Калининграде. Первой в России начала выпуск автомобилей иностранных брендов. Компания Jiangling Motors Corporation (JMC) входит в крупнейший государственный холдинг КНР Jiangling Motors Corporation Group (JMCG).

\*

К сборке высокотехнологичных многофункциональных мультимедийных устройств с функцией домашнего медиасервера приступил холдинг GS Group.

Медиахабы премиальной линейки СЕЛИГЕР разрабатываются и производятся на НПО «Цифровые Телевизи-

онные Системы» – одним из резидентов инновационного кластера «Технополис GS» в городе Гусеве – с софинансированием за счет средств субсидии Минпромторга России. **Инвестиции – 1,25 млрд рублей.** Медиахабы предназначены для приема, просмотра и хранения цифрового медиаконтента.

Старт производству новых российских мультимедийных устройств дали губернатор Калининградской области Антон Алиханов и президент холдинга GS Group Андрей Ткаченко.

«Более десяти лет мы разрабатываем и производим в России передовые мультимедийные устройства. Зачастую они превосходят по техническим характеристикам оборудование ведущих мировых компаний. И сегодня мы делаем знаковый шаг вперед», – прокомментировал Андрей Ткаченко.

**Справка.** GS Group – российский инвестиционно-промышленный холдинг, ключевой компетенцией которого является разработка и производство потребительской электроники. Среди основных направлений деятельности: разработка и производство микроэлектроники, разработка и интеграция программных продуктов. Флагманский проект – инновационный кластер «Технополис GS» в Калининградской области, где реализуется полный цикл производства электронных устройств (от корпусирования микросхем до сборки и упаковки готовой продукции) и предлагается широкий спектр направлений контрактного производства.

Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

17 августа

# Третий Московский центральный диаметр

Транспортный объект связал московский Зеленоград  
и подмосковное Раменское



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, Московский метрополитен, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

В Центральном выставочном зале «Манеж» в рамках выставки «Год нового транспортного каркаса» Президент России Владимир Путин принял участие в открытии движения по новой ветке наземного метро – третьему Московскому центральному диаметру (МЦД-3).

В церемонии приняли участие: мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров.

Третий железнодорожный диаметр, Ленинградско-Казанский, представляет собой новый сквозной маршрут через столицу, связавший московский Зеленоград и подмосковное Раменское. Протяженность – 85 км.

МЦД-3 улучшит транспортное обслуживание 24 районов Москвы и четырех городов Московской области (Жуковский, Люберцы, Раменское и Химки), разгрузит Ленинградское и Новорязанское шоссе, Волгоградский проспект, три линии московского метро (Люблинско-Дмитровскую, Таганско-Краснопресненскую и Калужско-Рижскую), создаст новые альтернативные маршруты и улучшит доступность 41 школы, 18 парков, 13 музеев,

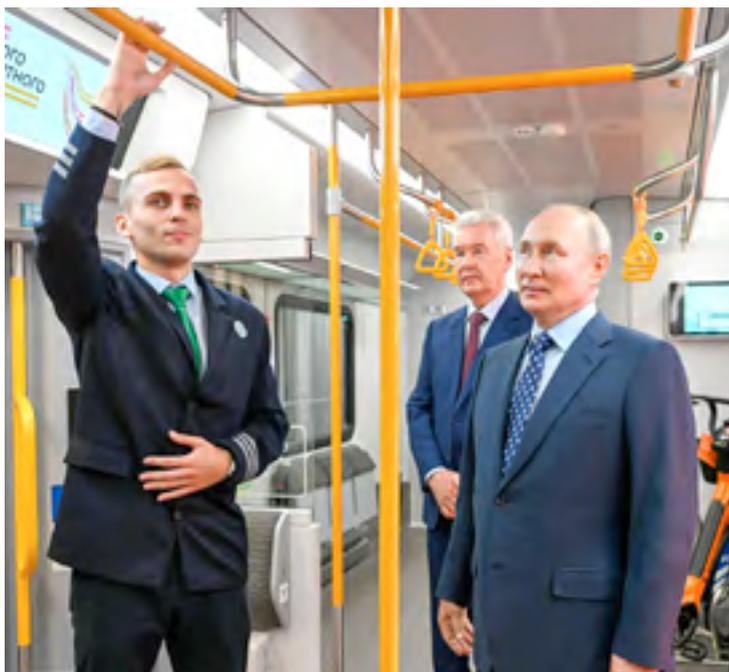
30 институтов, а также снизит поток транспорта на вылетных московских магистралях. Предполагаемый пассажиропоток – 577 тыс. человек в сутки.

Пассажирам будут доступны 41 остановочный пункт и 14 пересадок на метро, МЦД и МЦК. Диаметральные поезда будут ходить раз в 10 минут, а благодаря пропуску в границах МЦД-3 составов дальнего пригорода интервал в часы пик составит всего пять минут.

В рамках реализации проекта МЦД-3 железнодорожники без остановки движения поездов построили:

- парки для отстоя и экипировки поездов Крюково и Раменское;
- транспортно-пересадочный узел «Зеленоград-Крюково»;
- Митковскую соединительную ветвь с дополнительными путями, тоннелем и примыканием к Московской и Октябрьской железным дорогам;
- путепроводные развязки Малино и Ховрино;
- новые тяговые подстанции, посты электрической централизации, а также реконструировали существующие.

Конечным пунктом на Ленинградском радиусе МЦД-3 стал ТПУ «Зеленоград-Крюково». На станции выполнена комплексная реконструкция железнодорожной и пассажирской инфраструктуры. Построены



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

три платформы: две задействованы в обороте поездов МЦД-3, третья – для остановки пригородных поездов дальних зон.

ТПУ «Зеленоград-Крюково» общей площадью 6084 кв. м имеет две входные группы-вестибюля по обе стороны от железной дороги. Конкорс оборудован девятью лифтами и 17 эскалаторами. Удлинен транзитный пешеходный тоннель для безопасного прохода под железнодорожными путями.

Остановочный пункт Ипподром стал конечным на Казанском радиусе МЦД-3. Для обеспечения безопасных условий для пассажиров при доступе к платформам, а также для транзитного прохода на Ипподроме построен пешеходный мост длиной 51 м, оснащенный четырьмя лифтами.

Одним из главных преимуществ проектов МЦД является высокая степень интеграции пригородно-городского железнодорожного транспорта, метрополитена и других видов общественного транспорта в единую сеть, что позволит создать надежный транспортный каркас Центрального транспортного узла.

Первые два диаметра (МЦД-1, МЦД-2), открытые в ноябре 2019 года, соединили Одинцово и Лобно, Нахабино и Подольск. Намечено открытие еще двух линий – МЦД-4 (Калужско-Нижегородский) и МЦД-5 (Ярославско-Павелецкий).

Московские центральные диаметры – новый вид городского транспорта, объединяющий пригородные электрички и метро – совместный проект Минтранса России, Москвы, Московской области и ОАО «РЖД».

\*

На выставке «Год нового транспортного каркаса», организованной на полях Московского урбанистического форума и посвященной крупнейшим проектам столичного транспортного комплекса, глава государства осмотрел обновленный подвижной состав поездов – вагоны «Москва-2020» и «Иволга 3.0». Президент России ознакомился с интерактивной картой развития транспортной системы Москвы. Пояснения давал мэр столицы Сергей Собянин.

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

17–19 августа

# Международный буддийский форум

В Бурятии обсудили развитие буддийской культуры, философии и практики



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

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

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

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

ствия буддийскому образованию и исследованиям при поддержке Фонда Росконгресс.

Цели форума – формирование новой площадки для международного диалога по вопросам развития буддизма, буддийской культуры, философии и практики.

Участники посетили крупнейший монастырский комплекс – Иволгинский дацан «Хамбын Хурээ», где прошла традиционная конференция «Феномен Пандито Хамбо Ламы Даши Доржи Этигэлова». Гости дацана совершили поклонение нетленному телу XII Пандито Хамбо Ламы Даши Доржи Этигэлова, обсудили его послание.

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

Итогом форума стало принятие резолюции о создании международной ассоциации буддологических исследований и образования с целью укрепления содружества буддистов и исследователей разных стран. Состоялось



Глава Бурятии Алексей Цыденов и заместитель председателя Китайской буддийской ассоциации Ху Сюэфэн



© www.egov-buryatia.ru

подписание соглашения о создании Консорциума вузов «Буддийское образование».

Участие в работе форума приняли глава Буддийской традиционной Сангхи России Дамба Аюшеев и заместитель Председателя Государственной Думы России Шолбан Кара-оол.

Приветствия гостям и участникам форума направили: Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров.

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

Источник: [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.buddha-forum.ru](http://www.buddha-forum.ru)

# Развитие машиностроения в Самаре

## Михаил Мишустин посетил заводы «ОДК-Кузнецов» и Ракетно-космического центра «Прогресс»



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Прогресс (Ракетно-космический центр), Роскосмос, Ростех, Мишустин Михаил, Азаров Дмитрий, Бадеха Вадим, Баранов Дмитрий, Соболев Алексей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил самарское предприятие компании «ОДК-Кузнецов».

ПАО «ОДК-Кузнецов» входит в АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (ОДК) Госкорпорации «Ростех». Специализируется на разработке, производстве, ремонте и сервисе газотурбинных и ракетных двигателей. 65 лет является единственным производителем жидкостных ракетных двигателей РД-107 и РД-108 для ракет-носителей типа «Союз», обеспечивая 100% пилотируемых отечественных космических пусков и до 80% коммерческих.

Газотурбинные двигатели наземного применения НК-12СТ, НК-14СТ и НК-36СТ мощностью от 6,3 до 25 МВт используются в составе газоперекачивающих агрегатов российских газовых компаний. «ОДК-Кузнецов» заканчивает разработку и ведет освоение производства двигателя НК-36И-32 с повышенной мощностью 32 МВт.

Комплекс производства компрессоров введен в эксплуатацию в 2022 году. Комплекс войдет в состав центра специализации «Компрессор и турбина», создаваемого на предприятии и призванного обеспечить полный технологический цикл изготовления компрессоров и всех требуемых для их производства компонентов – всего порядка 1 тыс. наименований изделий.

Михаила Мишустина сопровождали губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, генеральный директор АО «ОДК» Вадим Бадеха, заместитель генерального директора АО «ОДК» – управляющий директор ПАО «ОДК-Кузнецов» Алексей Соболев.

\*

Михаил Мишустин посетил Ракетно-космический центр (РКЦ) «Прогресс», занимающий лидирующие позиции в сфере разработки, производства и эксплуатации ракет-носителей среднего класса.

С начала 1960-х годов предприятие разрабатывает и изготавливает космические аппараты: «Зенит», «Янтарь», «Ресурс-Ф», «Бион», «Фотон», «Ресурс-ДК1», «Ресурс-П» и другие. Одной из последних разработок стало создание малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли «Аист-2Д».

На базе легендарной ракеты Р-7 (Р7А) разработаны трехступенчатые ракеты-носители среднего класса: «Восток-2М», «Молния», «Восход» и легендарный «Союз». Значительной модернизации ракета-носитель «Союз» подверглась в 1973 году, получив название «Союз-У». Модификациями ракеты-носителя «Союз-У» являются ракеты-носители «Союз-ФГ», «Союз-2.1а», «Союз-2.1б», «Союз-СТ» (для Гвианского космического центра). В РКЦ «Прогресс» создана ракета-носитель легкого класса «Союз-2.1в».

В настоящее время ракеты-носители «Союз-2.1а» и «Союз-2.1б» являются базовыми в российской системе средств выведения. В производстве находится перспективная ракета-носитель «Союз-5».

В 1962–1991 годах предприятие участвовало в таких космических проектах, как создание лунного комплекса Н1-ЛЗ и многоразовой космической системы «Энергия-Буран».

В 2023 году специалисты РКЦ «Прогресс» начали проектирование космического ракетного комплекса «Амур-СПГ». В его состав входит ракета-носитель среднего класса «Амур» на сжиженном природном газе с возвращаемым блоком первой ступени.

В РКЦ «Прогресс» разработано и сдано в эксплуатацию более 13 модификаций ракет-носителей среднего класса и 29 типов космических аппаратов.

На 1 мая 2023 года осуществлено 1976 пусков ракет-носителей, выведено на орбиту 998 космических аппаратов собственного производства. Ежегодно РКЦ «Прогресс» производит порядка двух десятков пусков ракет-носителей «Союз-2» с трех космодромов: Байконур, Плесецк и Восточный.

Михаила Мишустина сопровождали губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор АО «РКЦ «Прогресс» Дмитрий Баранов.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru)

17 августа

## Комплекс для гребного слалома

Спортивный объект мирового класса открылся в Подмоскowie

© www.minsport.gov.ru



**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Московская область, РусГидро, Лавров Сергей, Папуш Сергей, Хмарин Виктор

В поселке Богородское Московской области прошла церемония открытия спортивного комплекса для гребного слалома площадью более 100 га.

Спортивный объект за счет собственных средств возвела компания «РусГидро». В России подобное сооружение не имеет аналогов, в мире таких насчитывается не более десятка.

В мероприятии приняли участие: министр иностранных дел России Сергей Лавров, генеральный директор компании «РусГидро» Виктор Хмарин, президент Федерации гребного слалома России Сергей Папуш.

Комплекс включает соревновательный канал протяженностью 340 м и 126-метровый тренировочный канал со стартовыми бассейнами и финишным водоемом площадью более 55 тыс. кв. м. Благодаря кольцевой конфи-

гурации каналов и автоматическим подъемникам лодок спортсмены смогут сфокусироваться на тренировочном процессе и не тратить силы на перенос лодок к старту трассы.

«Мы сегодня действительно присутствуем на знаменательном событии, так как впервые канал мирового класса открывается в нашей стране. Наши команды были вынуждены тренироваться за границей, теперь могут заниматься здесь», – сказал Сергей Лавров.

В ближайшее время комплекс будет включен в состав учебно-тренировочного центра «Новогорск» и примет чемпионат России по гребному слалому.

Гребной слалом – вид спорта, предусматривающий прохождение на время на каноэ или байдарке участков горной реки либо спортивного канала с естественными и искусственными препятствиями. В программу Олимпийских игр вошел в 1972 году.

Источник: [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)

18 августа

## Первый земснаряд проекта «Лотос-1»

Южный центр судостроения и судоремонта

передал судно заказчику

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Астраханская область, Государственная транспортная лизинговая компания, Объединенная судостроительная корпорация, Южный центр судостроения и судоремонта, Бабушкин Игорь, Дитрих Евгений, Мишанов Анатолий

В присутствии губернатора Астраханской области Игоря Бабушкина руководитель Южного центра судостроения и судоремонта (ЮЦСС, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) Анатолий Мишанов и генеральный директор Государственной транспортной лизинговой компании (ГТЛК) Евгений Дитрих подписали акт приема-передачи головного земснаряда с роторным рыхлителем проекта 93.159 «Лотос-1».

«Исторически сложилось, что астраханские корабли участвуют в реализации уникальных проектов. Первые в стране приступили к строительству буровых платформ и успешно справились с поставленной задачей. Три

года назад именно на нашей верфи – заводе «Лотос» – стартовал масштабный проект по обновлению дноуглубительного флота России. Сегодня передаем головной земснаряд. В этом году началось серийное строительство первых контейнеровозов для Каспия для стратегического развития МТК «Север – Юг». Все это позволяет осваивать новые технологии, накапливать компетенции и открывает возможность строить любые технические сложные заказы», – подытожил Анатолий Мишанов.

«В ближайшие три года мы ждем от ЮЦСС поставку еще шести самоходных земснарядов», – заявил Евгений Дитрих.

Строительство четырех дноуглубительных судов на заводе «Лотос» ведется в соответствии с контрактом, заключенным в 2020 году в рамках программы ГТЛК по развитию лизинга отечественных судов с государственным финансированием.

Источник: [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.astrobl.ru](http://www.astrobl.ru)

# Юбилей Екатеринбурга

## Столица Среднего Урала отпраздновала трехсотлетие



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Города трудовой доблести, Награды/Премии, Общество, Праздничные дни, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Орлов Алексей, Якушев Владимир

Екатеринбург отметил 300-летие.

«Свой трехсотый день рождения мегаполис встречает полным сил, обновленным, красивым, успешным. За время подготовки к юбилею совместно с администрацией города Екатеринбурга мы многое сделали, чтобы упрочить его позиции, укрепить добрую славу, повысить качество жизни людей. Это, безусловно, не значит, что наши усилия по развитию города ограничиваются только подготовкой к юбилею. Впереди у нас много планов, много идей. Уверен, что они будут успешны, поскольку их главной движущей силой являются екатеринбуржцы – люди, преданно любящие город», – сказал Евгений Куйвашев на торжественном собрании, посвященном юбилею столицы Среднего Урала.

По его словам, 300 лет истории столицы Среднего Урала наполнены свершениями и победами во славу России, знаковыми событиями, масштабными достижениями во всех сферах жизни.

«Это три века славы, гордости и чести», – отметил губернатор Свердловской области.

Заглянуть в прошлое уральской столицы смогли гости церемонии извлечения «Капсулы времени».

Пятьдесят лет назад – в 1973 году – капсулу поместили в специальный колодец в Историческом сквере, где установлена архитектурно-скульптурная композиция «Рождение города». В цилиндре из нержавеющей стали, который был изготовлен в экспериментальном цехе НИИХиммаша – обращение к свердловчанам 2023 года, план и схема генплана Свердловска, видеозаписи выступлений известных горожан, книги и киноленты, записи песен

о городе и другие артефакты. Чугунную крышку колодца в свое время отлили литейщики Уральского компрессорного завода.

Глава Екатеринбурга Алексей Орлов напомнил о заслугах города и его жителей, сделавших Екатеринбург известным по всей России и за ее пределами.

Указ о праздновании 300-летия Екатеринбурга пять лет назад подписан Президентом России Владимиром Путиным. Поздравительный адрес главы государства в ходе церемонии зачитал полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев:

«Сегодня Екатеринбург гордо носит почетное звание Города трудовой доблести. Расположенный на границе Европы и Азии, он является одним из крупнейших экономических, образовательных, культурных, туристических центров страны».

Участники торжественного собрания в честь 300-летия Екатеринбурга чествовали новых почетных граждан города – учителя химии одного из старейших учебных заведений – гимназии №9 Сергея Москвина, генерального директора ОКБ «Новатор» Фариды Абдрахманова, учредителя компании «Сима-Ленд» Андрея Симановского и президента Группы «Синара» Михаила Ходоровского.

\*

Одним из подарков к 300-летию Екатеринбурга стал светомузыкальный фонтан в Историческом сквере, который появился в акватории реки Исеть благодаря поддержке Сбербанка.

Фонтан на воде – самый большой в России – выпускает в небо 245 струй высотой до 25 м, формируя с помощью водных пушек, бегущих дорожек, поворотных струй и огня широкую палитру изображений. Максимальную выразительность и яркость образам придает подсветка.



© www.midural.ru

На главной пешеходной артерии уральской столицы – улице Вайнера – к юбилею города компанией «Сима-Ленд» смонтирован 300-метровый навес с медиа-экраном. На «небесном экране», протянувшемся между проспектом Ленина и улицей Малышева, транслировались световые шоу и видеоролики, посвященные историческим событиям и этапам развития Екатеринбурга.

\*

Состоялось возложение цветов к памятнику основателям города Василию Татищеву и Вильгельму де Геннину.

На торжественную церемонию Евгений Куйвашев и Алексей Орлов прошли в составе городского праздничного шествия. Колонна объединила тысячи екатеринбуржцев – представителей всех восьми районов столицы Урала.

В 1723 году на реке Исети был основан завод-крепость. Место для его строительства выбрал Василий Татищев. Руководил строительством Вильгельм де Геннин.

\*

Помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и глава Екатеринбурга Алексей Орлов оценили гранд-спектакль «Екатеринбург – место действия», поставленный к 300-летию столицы Урала.

Шоу представили на главной сцене праздника в Историческом сквере. Участниками стали вокальные и хореографические коллективы городских и областных учреждений культуры, известные артисты и спортсмены.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | <https://300.екатеринбург.рф>

19–31 августа

# Международный фестиваль университетского спорта

В Екатеринбург съехались двести восемьдесят одна студенческая команда из тридцати шести стран



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Образование, Спорт, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Чернышенко Дмитрий, Якушев Владимир

**С 19 по 31 августа** в Екатеринбурге прошел Международный фестиваль университетского спорта, собравший 281 университетскую команду из 36 государств, 135 из которых – российские.

Спортсмены соревновались по 14 летним видам спорта: бадминтону, баскетболу 3×3, боксу, волейболу, дзюдо, футзалу, настольному теннису, плаванию, прыжкам в воду, самбо, спортивной борьбе, теннису, тхэквондо и художественной гимнастике. Участие в состязаниях приняли свыше 2,3 тыс. человек. Разыграны 197 комплектов медалей.

В торжественной церемонии открытия **20 августа** приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Приветствие участникам, гостям и организаторам спортивного мегасобытия направил Президент России Владимир Путин.

В преддверии фестиваля состоялось открытие Спортивной деревни.

«При подготовке к фестивалю построены и реконструированы спортивные объекты, из федерального бюджета на эти цели выделено 10 млрд рублей. Все они станут наследием фестиваля и позволят проводить в Екатеринбурге соревнования международного и всероссийского масштаба, а также помогут в достижении цели, поставленной Президентом России, – не менее 70% граждан, регулярно занимающихся спортом, к 2030 году», – отметил Дмитрий Чернышенко.

В рамках спортивной программы были задействованы шесть объектов: Дворец водных видов спорта, Дворец

дзюдо, Дворец игровых видов спорта, Центр художественной и эстетической гимнастики, детская академия тенниса «Гринвич», международный выставочный центр «Екатеринбург-ЭКСПО». Четыре из шести объектов построены к фестивалю.

В амфитеатре спортивной деревни состоялся фиджитал-батл. В рамках фестиваля желающие могли попробовать себя в фиджитал-баскетболе (спортивный симулятор + баскетбол 3×3) или проверить танцевальные навыки в активации «Танцуй в стиле фиджитал».

Фестиваль сопровождали около 2,5 тыс. волонтеров.

Олег Матыцин отметил, что ключевой идеей фестиваля стала организация мультиспортивного турнира среди университетских команд.

«Концепция фестиваля – соревнования между университетами – является основой стратегии развития международного университетского движения и была неоднократно представлена мною как президентом Международной федерации университетского спорта. Под эгидой ФИСУ проводились чемпионаты среди университетов по отдельным видам спорта. Инициатива проведения мультиспортивного турнира принадлежит России. Фестиваль стал уникальным событием в мировом студенческом спорте», – сказал Олег Матыцин.

Больше всего медалей разыграли в плавании – 42. Лучшие результаты по количеству завоеванных наград показали российские пловцы Яна Шакирова (шесть золотых, две серебряные, одна бронзовая) и Василий Кукушкин (три золотые, три серебряные, одна бронзовая).

Медали завоевали университетские команды 21 страны. В неофициальном командном зачете лучшей стала команда Санкт-Петербургского НГУ физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта (Россия). Среди иностранных команд успешнее всего выступила сборная кубинского Университета физической культуры и спортивных наук.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.uralfo.gov.ru](http://www.uralfo.gov.ru) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)



© www.midural.ru

# Фармацевтический завод «Р-Опра»

Предприятие построено на площадке ОЭЗ «Технополис Москва»



© www.mos.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Р-Фарм (Группа компаний), Технополис Москва, Фонд развития промышленности, Игнатьев Василий, Мантуров Денис, Собянин Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор АО «Р-Фарм» Василий Игнатьев открыли производство на новом фармацевтическом заводе «Р-Опра» Группы компаний «Р-Фарм» на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» в городе Зеленограде. Создано 270 рабочих мест.

## Инвестиции – около 7 млрд ₽

Предприятие будет выпускать жизненно важные лекарственные препараты для терапии онкологических и орфанных, респираторных, ревматических, сердечно-сосудистых, неврологических и нефрологических заболеваний, для терапии ВИЧ-инфекции, а также иммунодепрессанты.

На заводе мощностью 270 млн упаковок или 800 млн единиц продукции в год будет налажен выпуск 67 препаратов по 44 МНН (международным непатентованным наименованиям), из которых по офсетному контракту с городом Москвой – 47 препаратов по 26 МНН. Город обязуется закупить в течение семи лет выпускаемые «Р-Фарм» лекарства на общую сумму 10,9 млрд рублей.

Препараты будут выпускать в твердых лекарственных формах, в форме стерильных растворов и лиофилизатов, а также в мягких желатиновых капсулах и порошках для ингаляций в капсулах.

«Открыто высокотехнологичное фармацевтическое производство с большим потенциалом. Его строительство стало возможным в том числе благодаря государственной поддержке на федеральном уровне – в рамках программы «Приоритетные проекты» Фонд развития промышленности выдал предприятию заем – **2 млрд рублей**. «Р-Опра» также может пользоваться преимуществами

статуса резидента особой экономической зоны», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга России.

Компания получает финансовую поддержку от Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства в виде компенсации части процентной ставки по льготному инвестиционному кредиту.

«Вместе с Министерством промышленности мы пять лет тому назад поставили задачу максимально локализовать в России производство импортных препаратов, особенно жизненно важных лекарств в области онкологии. В результате в 2023 году объем производства лекарственных препаратов в Москве увеличился на 67,5% – более чем на две трети», – сказал Сергей Собянин.

Важный шаг к достижению технологического суверенитета в фармацевтической отрасли – переход на отечественное оборудование.

«В 2022 году завод отказался от зарубежных поставщиков комплектующих для управления инженерными системами (вентиляция, кондиционирование, другие). Сегодня на предприятии успешно применяются контроллеры и комплектующие российского производителя для автоматизации инженерных систем. Такая же ситуация с системой мониторинга климатических параметров, крайне важной на любом фармацевтическом производстве», – подчеркнул Денис Мантуров.

**Справка.** Москва – один из крупнейших производителей лекарственных средств и медицинских изделий в России. В городе действует 95 заводов, на которых трудятся более 15 тыс. человек. Важнейшей частью фармацевтической отрасли стал отраслевой кластер на площадках ОЭЗ «Технополис Москва» в Зеленограде и в районе Печатники. Его инвестиционная программа на сумму 41,4 млрд рублей предусматривает освоение выпуска 128 непатентованных наименований лекарственных препаратов, из которых 98 никогда не производились в России. Проект покрывает более 80% потребности в отечественных онкологических препаратах.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

21 августа

# Юбилей суворовских и нахимовских училищ

Учебные заведения отметили восьмидесятилетие



**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Образование, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Шойгу Сергей

Исполнилось 80 лет со дня образования суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ.

В Санкт-Петербурге празднование началось с полуденного выстрела с Петропавловской крепости. С 12.00 до 12.30 в честь юбилея горели факелы Ростральных колонн. В Государственном мемориальном музее А.В. Суворова открылась выставка «Внуки Суворова», а в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и связи обновлена экспозиция «История кадетского образования в России в XVIII–XXI веках».

Санкт-Петербургское (Ленинградское) суворовское военное училище создано в 1955 году. Его выпускниками стали более 13 тыс. человек, среди них – 34 генерала, два академика, 303 доктора и 1640 кандидатов наук, выдающиеся государственные и общественные деятели. Девять выпускников стали Героями Советского Союза и Российской Федерации.

Санкт-Петербургское (Ленинградское) нахимовское военно-морское училище создано в 1944 году. Открыты филиалы во Владивостоке, Калининграде, Мурманске и Севастополе. Ежегодно нахимовцы принимают участие в Главном Военно-Морском параде в Санкт-Петербурге. Свыше ста выпускников носят адмиральские и генеральские погоны. Восемь человек стали Героями Советского Союза и Российской Федерации.

В системе довузовского образования Минобороны России 32 учебных заведения – 11 суворовских военных училищ, Нахимовское военно-морское училище и четыре его филиала, а также семь Президентских кадетских училищ и девять кадетских корпусов. **1 сентября** открылось Иркутское суворовское военное училище, а в 2024 году откроется филиал Нахимовского военно-морского училища в Мариуполе.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу поздравил ветеранов, воспитанников, преподавательский состав и выпускников суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ с 80-летием со дня их основания.

Суворовские военные училища образованы в годы Великой Отечественной войны в соответствии с постановлением Совета народных комиссаров СССР и Центрального комитета ВКП(б) от 21 августа 1943 года «О неотложных мерах по восстановлению хозяйства в районах, освобожденных от немецкой оккупации». Документ предусматривал формирование первых девяти суворовских военных училищ для подготовки молодежи к обучению в высших военных училищах.

В октябре 1943 года сформировано Нахимовское военно-морское училище в Тбилиси – аналог дореволюционного морского кадетского корпуса.

Среди первых суворовцев были мальчишки, прошедшие войну, имевшие боевые награды.

Для суворовцев была введена специальная форма черного цвета с альми погонами и красными лампасами. Для укомплектования штатов воспитателей и преподавателей с передовой отзывались офицеры-фронтовики.

**1 декабря 1943 года** во всех суворовских военных училищах начался учебный год. Каждому училищу было вручено Боевое знамя. День его вручения считается днем рождения СВУ. Для ряда суворовских училищ этим днем стало **19 декабря 1943 года**.

**24 июня 1945 года** на Красной площади состоялась легендарный Парад Победы. В нем участвовали сводные батальоны Горьковского (впоследствии Московского), Калининского (впоследствии Тверского), Орловского (впоследствии Свердловского и Екатеринбургского) и Тульского суворовских военных училищ.

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

22 августа

## Молочный комплекс «Яново»

Проект реализован компанией «Румелко» в Алтайском крае



© www.altairregion22.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СФО, Алтайский край, Румелко, Томенко Виктор

В Заринском районе Алтайского края открылся молочный комплекс «Яново», строительство которого с 2021 года занималась компания «Румелко». **Инвестиции – более 7 млрд рублей.**

**Инвестиции – более 7 млрд ₽**

«Пройден непростой путь, учитывая трудности с поставками оборудования и стройматериалов из-за внешних обстоятельств, но я рад, что благодаря совместной работе планы были реализованы, все обязательства как со стороны инвестора, так и со стороны краевых властей выполнены», – сказал губернатор Алтайского края Виктор Томенко.

Животноводческий комплекс в Заринском районе рассчитан на стадо более 6 тыс. голов и производство более 35 тыс. тонн молока. Создастся 250 рабочих мест.

Компания «Румелко» реализует масштабные инвестиционные проекты в трех регионах: в Алтайском крае, Калужской и Тверской областях.

Источник: [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

22 августа

## Селекционно-семеноводческий центр

Проект реализован АПХ «Мираторг» в Курской области

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Старовойт Роман

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в селе Ворошнево Курского района Курской области селекционно-семеноводческий центр по производству семян сельскохозяйственных культур.

Участие в церемонии приняли губернатор Курской области Роман Старовойт и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Мощность нового центра – 27,4 тыс. тонн семян в год. Предприятие специализируется на подготовке и протравливании семенного материала зерновых и зернобобовых культур, многолетних трав.

«Проект “Мираторга” демонстрирует эффективный подход, когда в сжатые сроки осуществляется прорыв в базовой и наиболее сложной отрасли сельского хозяйства – селекции. Отечественное растениеводство сможет сократить зависимость от импортного посадочного материала зерновых и зернобобовых культур, одновременно повысив эффективность, и в среднесрочной перспективе существенно нарастить экспорт семян», – сказал Виктор Линник.

**Инвестиции – около 850 млн рублей.** Центр открывает широкие возможности для импортозамещения посадочного материала новейшими сортами отечественной селекции.

Источник: [www.kursk.ru](http://www.kursk.ru) | [www.miratorg.ru](http://www.miratorg.ru)



© www.kursk.ru

22 августа

## Форум «Технопром»

В Новосибирск съехались представители семидесяти семи регионов России и тридцати девяти стран



© www.nso.ru

**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Предпринимательство, СФО, Новосибирская область, Травников Андрей, Чернышенко Дмитрий

**С 22 по 25 августа** в Новосибирске прошел X Международный форум технологического развития «Технопром». С приветственным словом к участникам обратился заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Он отметил, что Россия планирует достичь паритета с развитыми странами по критическим технологиям к 2030 году. Кроме того, вице-премьер указал на важность коммуникации между представителями науки, бизнеса, корпораций и органов власти.

«Ключевая тема форума – «Наука, технология и индустрия в основе развития регионов». В стране реализуется комплекс федеральных проектов и программ, направленных на обеспечение технологического суверенитета в кратчайшие сроки. И этот опыт востребован на международном уровне – «Технопром» объединил 39 стран и 77 регионов России. На форуме представлены лучшие практики трансфера технологий в реальный сектор экономики и нам важно, чтобы все субъекты России, включая новые регионы, по максимуму реализовали свой научно-технологический потенциал», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Программа включала 10 треков: цифровые технологии и ИИ; ядерно-инновационные технологии; новые материалы; энергетика; высокотехнологичное здравоохранение; аэрокосмические технологии, агробиотехнологии и генетика; экология и климат; приборо- и станкостроение, микроэлектроника; нефтехимия.

По словам губернатора Новосибирской области Андрея Травникова, состоялись презентации и обсуждение региональных программ технологического развития. Субъекты представили приоритетные проекты, направленные на развитие технологического суверенитета с учетом кластерной и отраслевой специализации.

Участие в выставке приняли около 200 высокотехнологических компаний.

Представлена Национальная киберфизическая платформа «Берлога» – на ее базе выпускается серия видеоигр, которые объединены общим сеттингом и посвящены направлениям развития технологического суверенитета России. Благодаря интеграции «Берлоги» с цифровой платформой «Талант» ребенок может узнать о занятиях в кружках, инженерных соревнованиях, курсах и хакатонах. Достижения в реальном мире школьник может не только перенести в игровой мир, но и конвертировать в дополнительные баллы к ЕГЭ.

На стенде Сбера были представлены собственные технологические сервисы для государства, бизнеса и частных клиентов, разработки на основе технологий искусственного интеллекта, а также цифровые решения для приоритетных отраслей экономики.

Особое внимание Дмитрий Чернышенко уделил созданию ускорительного источника нейтронов для клинических испытаний бор-нейтронозахватной терапии (БНЗТ), который планируется запустить в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Такая терапия позволяет уничтожать пораженные опухолевые клетки с минимальными повреждениями окружающих здоровых клеток. Работы ведутся в Институте ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН.

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

23 августа

## «Таврос Агропарк»

### В Башкортостане дан старт строительству агропромышленного центра

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Республика Башкортостан, Таврос (Группа компаний), Хабиров Радий

В Уфимском районе Башкортостана состоялась закладка первого камня в строительство логистического центра «Таврос Агропарк». Инвестор – Группа компаний «Таврос».

Глава Башкортостана Радий Хабиров поблагодарил инвесторов за сотрудничество и пожелал успешного завершения работ.

«Таврос Агропарк» – специализированная площадка с производственной, логистической и инженерной инфраструктурой для резидентов в сфере переработки сельхозпродукции на участке в 300 га. В перспективе проект позволит создать 1,5 тыс. новых рабочих мест. Потенциальный объем инвестиций – **25 млрд рублей**.

Якорными арендаторами агропарка станут оптово-розничный центр «ЕврАзия», федеральные и республиканские сетевые магазины. Для резидентов создадут территорию оптовой торговли, производственные и таможенные зоны, мощности для хранения и переработки продуктов.

Строительство планируется завершить в 2026 году.

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



23 августа

## «Сибирь»

### На Ямале открылся новый культурно-оздоровительный центр



**Ключевые слова:** Культура, Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Артюхов Дмитрий

В городе Муравленко Ямало-Ненецкого АО начал работу культурно-оздоровительный центр «Сибирь». В четырехэтажном здании общей площадью 20 тыс. кв. м созданы все условия для развития спортивных и творческих направлений.

На двух этажах обустроены танцевальная и художественная студии, классы театрального искусства, киноконцертный зал на 700 мест с новейшей акустикой и световым оборудованием, сценой с подъемным механизмом.

В здании – два бассейна. Один – для занятий плаванием с младенцами. Второй, 25-метровый, будут посещать дети и взрослые. Объект включает большой спортивный зал с трибунами на 240 человек – единственный в городе оснащенный системой видеоповторов.

На втором этаже создано молодежное пространство, разделенное на тематические зоны. Важная часть молодежного кластера – зона для интеллектуальных игр.

Центр посетил губернатор Ямала Дмитрий Артюхов, анонсировавший строительство новых социальных объектов: в Муравленко появятся центр единоборств «Северный характер», арт-резиденция и школа искусств.

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

25 августа

## «Битца»

В Москве открыт обновленный конноспортивный комплекс



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве после масштабного обновления открылся конноспортивный комплекс (КСК) «Битца».

«Битца» переживает новое рождение. Обновлены спортивные сооружения, построены новые здания, бережно отреставрированы и отремонтированы исторические корпуса. Так что Москва, горожане и спортсмены получили первоклассный спортивный благоустроенный комплекс рядом с Битцевским лесом, который, кстати, тоже в прошлом году был комплексно восстановлен», – отметил Сергей Собянин во время осмотра обновленного комплекса.

Объект отвечает самым высоким спортивным стандартам, располагая профессиональным грунтом и правильными параметрами влажности.

«Битца» находится в Чертанове Северном рядом с Битцевским лесом по адресу: Балаклавский проспект, дом 33. Построен к Олимпиаде, которая прошла в Москве в 1980 году, для проведения соревнований по современному пятиборью и трем олимпийским видам конного спорта: конкуру, выездке и троеборью.

КСК занимает 46 га и является крупнейшей в Европе конноспортивной базой. Подготовку проходят

более 540 спортсменов по конному спорту, плаванию, современному пятиборью, пулевой стрельбе и стрельбе из лука.

Для горожан организованы занятия по конному спорту, плаванию, баскетболу, большому теннису, а также по общей физической подготовке. Зимой накачивают лыжные трассы, заливают каток.

Планируется, что КСК «Битца» сможет принимать более 1,5 тыс. посетителей ежедневно.

Помимо занятий профессиональных спортсменов и любителей, на территории обновленного комплекса будут проходить соревнования и выставки по конному спорту, в том числе всероссийского и международного уровня.

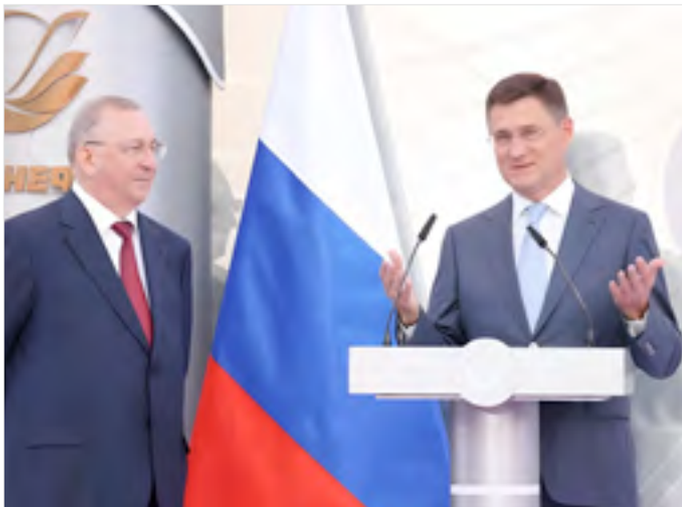
В столице действует 27 конноспортивных комплексов. Ежегодно проходит более 150 соревнований по конному спорту – чемпионаты города, первенства спортивных школ, кубки, турниры Федерации конного спорта Москвы и другие состязания.

В государственном физкультурно-спортивном объединении «Юность Москвы» открыто пять отделений конного спорта. В них обучаются 699 человек, в том числе в отделении «Битца» – 285 человек.

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

# Тридцатилетие компании «Транснефть»

## Наградами отмечены сорок три сотрудника



**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Награды/Премии, Нефтяная промышленность, Энергетика, Юбилей, ЦФО, Москва, Транснефть, Новак Александр, Токарев Николай

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак поздравил коллектив ПАО «Транснефть» с 30-летием компании и вручил государственные награды сотрудникам.

Александр Новак отметил, что «Транснефть» является крупнейшей трубопроводной компанией в мире.

«Транснефть» эксплуатирует около 69 тыс. км магистральных трубопроводов и прокачивает более 80% всей добываемой в России нефти и около 30% объема нефтепродуктов. За последние 15 лет в модернизацию трубопроводной системы, новое строительство инвестировано порядка 4 трлн рублей. С момента создания компания «Транснефть» реализовала более десятка масштабных трубопроводных проектов, многие из которых стали уникальными», – сказал Александр Новак.

Вице-премьер добавил, что компания постоянно совершенствует технологические подходы, в большей степени за счет отечественных разработок. Показатели импортонезависимости «Транснефти» – одни из самых высоких в нефтегазовой отрасли страны.

«Транснефть» является системообразующим звеном российского ТЭК, вносит существенный вклад в энер-

гобезопасность России и стран-партнеров. Несмотря на сложности и вызовы, с которыми сталкивается российская экономика, компания уверенно идет вперед и строит амбициозные планы», – подчеркнул вице-премьер.

Заместитель Председателя Правительства России отметил высокую роль кадрового потенциала в успешном развитии компании. В текущем году коллектив «Транснефти» награжден почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» «за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и высокие показатели в производственной деятельности».

Работники награждены орденами «За заслуги перед Отечеством», орденами Почета и Дружбы, медалями орденов «За заслуги перед Отечеством». Вручены почетные грамоты и благодарности Президента России. За большой вклад в развитие отрасли работники ПАО «Транснефть» и его дочерних организаций удостоены ведомственных наград, в том числе звания «Почетный нефтяник», почетных грамот и благодарности Министерства энергетики России. Всего отмечены 43 сотрудника.

Участие в мероприятии принял президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев.

Крупнейшей в мире трубопроводной компании «Транснефть» в 2023 году исполнилось тридцать лет. День образования компании – 14 августа 1993 года.

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

25 августа

# «Газпром нефтехим Салават»: юбилей

## Радий Хабиров посетил новые промышленные площадки компании



© www.glavarb.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Награды/Премии, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром нефтехим Салават, Кращук Сергей, Лебедев Юрий, Махов Константин, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров посетил промышленную площадку предприятия «Газпром нефтехим Салават», отметившего 75-летие.

Руководитель региона вместе с председателем совета директоров компании «Газпром нефтехим Салават», начальником департамента ПАО «Газпром» Юрием Лебедевым ознакомился с работой комплекса каталитического крекинга – самого крупного объекта из построенных предприятием за последние 30 лет.

**Инвестиции – более 40 млрд рублей.** Объект, введенный в эксплуатацию в 2021 году, позволил увеличить производство товарных высокооктановых автомобильных бензинов.

Представители компании «Газпром нефтехим Салават» рассказали о работе завода по производству акриловой кислоты и бутилакрилата, который построили в 2017 году. На самом мощном комплексе в России ежегодно выпускают 80 тыс. тонн акриловой кислоты.

Глава Башкортостана принял участие в торжественном мероприятии, посвященном 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават».

Предприятие входит в число российских флагманов газохимической промышленности и является системообразующим для региональной экономики. Трудовой коллектив превышает 9 тыс. человек. В последние годы

успешно завершены пять крупных инвестиционных проектов на общую сумму **70 млрд рублей**.

«Газпром нефтехим Салават» выполняет полный цикл переработки углеводородного сырья и производит более 150 наименований продукции, в том числе автомобильное топливо, мазут, битумы, полиэтилен высокого давления.

Глава республики поздравил трудовой коллектив с юбилеем завода и вручил лучшим работникам государственные награды Башкортостана.

Участие в торжествах приняли: генеральный директор АО «РусГазДобыча» Константин Махов, исполнительный директор управляющей организации компании «РусГазДобыча переработка Салават» Сергей Кращук.

В Салавате Радий Хабиров принял участие в торжественных мероприятиях в честь 75-летия со дня основания города. Руководитель региона поздравил жителей со знаменательной датой и вручил государственные награды Башкортостана.

«Салават развивается. Становится красивым, ярким, интересным городом, где хочет жить молодежь. Позвольте мне пожелать вам всем мира, добра, благополучия. Будьте здоровы, будьте счастливы, будьте успешны, а республика будет во всем помогать», – сказал Радий Хабиров.

Глава Башкортостана ознакомился с реконструированной городской набережной реки Белой. Объект модернизирован в рамках федеральной программы «Формирование комфортной городской среды».

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

25 августа

## Импортозамещение в Тверской области «ФармКонцепт» организовал полный цикл производства лекарственных средств

**Ключевые слова:** Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Тверская область, ФармКонцепт, Руденя Игорь

На площадке компании «ФармКонцепт» в Конаковском районе Тверской области организован полный цикл производства лекарственных средств от синтеза субстанции до выпуска готовой лекарственной формы.

«Открыто производство, отвечающее мировым стандартам выпуска лекарственных препаратов. Важно, что на территории Тверской области есть такая компетенция в промышленности», – отметил губернатор региона Игорь Руденя во время визита на предприятие.

В рамках проекта модернизированы цеха по производству антибиотиков и рассыпке стерильных субстанций. Введено в эксплуатацию здание цеха №2, в котором созданы микробиологическая и две контрольно-аналитические лаборатории. **Инвестиции – 830 млн рублей.**

«ФармКонцепт» – единственный производитель препарата «Клофазимин», который зарегистрирован и выпущен в 2023 году. Лекарство включено в новые рекомендации Всемирной организацией здравоохранения как высокоэффективный препарат для лечения мультирезистентного туберкулеза.

«ФармКонцепт» выпускает широкий спектр препаратов, в том числе противотуберкулезные, антибиотики, орфанные и другие: ежегодно порядка 11,5 млн флаконов



© www.tverreg.ru

лекарственных средств и около 50 млн таблеток и капсул. В 2023 году зарегистрировано 35 готовых лекарственных средств.

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

25 августа

## Строительство завода полипропилена Новое производство появится на площадке комплекса «ЗапСибНефтехим»



© www.minenergo.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР, Карисалов Михаил, Моор Александр, Шульгинов Николай, Якушев Владимир

На площадке «СИБУРа» в Тюменской области забита первая свая в основание нового завода полипропилена, который станет частью комплекса «ЗапСибНефтехим».

В мероприятии приняли участие: министр энергетики России Николай Шульгинов, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор, председатель правления «СИБУРа» Михаил Карисалов.

Проект расширения тобольского кластера «СИБУРа» предполагает строительство установки дегидрирования пропана (550 тыс. тонн в год) и установки производства полипропилена (570 тыс. тонн в год). Его выпуск позволит вовлечь в создание продукции с добавленной стоимостью дополнительные объемы аккумулированного компанией в Западной Сибири углеводородного сырья.

Будет создано более 370 высокотехнологичных рабочих мест на предприятии и около 2 тыс. рабочих мест в смежных отраслях. Предварительная оценка инвестиций составляет **около 195 млрд рублей.**

Полипропилен входит в тройку самых распространенных в мире полимеров. С 2013 года, когда «СИБУР» ввел в эксплуатацию первое в Тобольске производство полипропилена, средний ежегодный прирост его переработки в России составляет более 100 тыс. тонн в год. Новый завод позволит стимулировать внутреннее производство конечной продукции из полимеров и развитие несырьевого экспорта.

Источник: [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.admtymen.ru](http://www.admtymen.ru) | [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)

# Восьмидесятилетие татарстанской нефти

## В Лениногорске открылся ледовый дворец «Нефтяник»



**Ключевые слова:** Награды/Премии, Нефтяная промышленность, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Минниханов Рустам

В городе Лениногорске Республики Татарстан на стадионе «Юность» состоялось торжественное мероприятие, посвященное 80-летию добычи татарстанской нефти и 75-летию со дня открытия Ромашкинского месторождения.

В мероприятии приняли участие раис Татарстана Рустам Минниханов, глава Лениногорского района Рягат Хусаинов, другие почетные гости. Мероприятие открылось театрализованным прологом, в котором предстала история становления нефтяной промышленности региона.

Рустам Минниханов напомнил, что 80 лет назад, в разгар Великой Отечественной войны из скважины №1, пробуренной рядом с селом Шугурово, получен промышленный приток нефти.

Шугуровское месторождение – не просто первое промышленное месторождение нефти в нашей республике, а целая эпоха большой нефти Татарстана, которая внесла неоценимый вклад в Великую Победу, заявил раис Татарстана. В послевоенные годы благодаря татарстанской нефти страна смогла ударными темпами восстановить экономику, стать лидером в развитии науки и техники, обеспечить достойный уровень образования и культуры.

Мы отдаем дань памяти и уважения ветеранам, которые стояли у истоков зарождения нефтяной отрасли и заложили фундамент наших достижений, подчеркнул руководитель республики.

Благодаря самоотверженному труду нескольких поколений геологов, геофизиков, буровиков, проходчиков шахт, инженеров, техников и ученых, Татарстан стал одним из основных нефтегазовых центров страны.

«Мы гордимся ими и всегда будем помнить их трудовые подвиги», – сказал Рустам Минниханов.

Из недр Татарстана добыто порядка 3,5 млрд тонн «черного золота». Сегодня, несмотря на все сложности, связанные с ограничениями добычи и разработки нефтяных ресурсов, предприятия нефтяной промышленности

Татарстана играют ключевую роль в экономике региона, являются залогом исполнения бюджетных обязательств и социальных программ.

Раис Татарстана выразил слова благодарности трудовым коллективам нефтяных компаний и всем нефтяникам за значительный вклад в социально-экономическое развитие республики, вручил государственные награды Российской Федерации и Республики Татарстан отличившимся работникам нефтяной и газовой промышленности.

\*

Раис Татарстана посетил мемориальный комплекс «Скважина №1», встретился с ветеранами нефтяной отрасли и ознакомился с экспозицией Музея нефти ПАО «Татнефть» в селе Шугурово.

Скважина №1 – первооткрывательница нефти Татарстана. Бурение разведочной скважины было начато 6 июня 1941 года. В эксплуатацию вступила 9 сентября 1943 года. В память о первооткрывателях нефти рядом со скважиной установлен обелиск.

Музей нефти в селе Шугурово создан на месте Шугуровского нефтебитумного завода – одного из первых промышленных предприятий нефтяной отрасли Татарстана. Экспозиции отображают развитие нефтедобывающей и перерабатывающей промышленности.

Музей открыт 21 августа 2015 года в дни празднования 70-летия НГДУ «Лениногорскнефть». Комплекс «Музей нефти» вошел в перечень историко-культурных достопримечательностей республики, стал брендом Татарстана как крупнейший промышленный музей. В 2021 году получил наивысшую оценку на Всероссийском конкурсе корпоративных музеев в Санкт-Петербурге.

\*

В Лениногорске открыт ледовый дворец «Нефтяник». Объект включает крытый каток с искусственным льдом для учебно-тренировочных занятий по хоккею и фигурному катанию и организации массовых катаний на льду. Размер ледового поля – 56 × 26 м.

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

# Юбилей Псково-Печерского монастыря

В год 550-летия монастыря и слободы Печоры реализуется масштабный проект реставрации обители и модернизации инфраструктуры города



© www.pskov.ru | www.culture.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Религии, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Псковская область, Государственный Русский музей, Свято-Успенский Псково-Печерский мужской монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат), Русская Православная Церковь, Ведерников Михаил, Манилова Алла, Тихон (митрополит Псковский и Порховский)

Свято-Успенский Псково-Печерский мужской монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви и город Печоры отметили 550-летие.

В праздничный день город принимал многочисленных гостей и паломников. В их числе: губернатор Псковской области Михаил Ведерников, заместитель командующего Воздушно-десантными войсками России Алексей Наумец, депутат Государственной Думы России Александр Козловский.

Праздничный день начался в обители с ранней литургии в Успенском соборе монастыря. Поздняя литургия началась в 10.00 на Михайловской площади. Ее провел митрополит Псковский и Порховский, священноархимандрит и игумен Свято-Успенского Псково-Печерского монастыря Тихон. Завершил службу большой крестный ход вокруг монастыря.

Свято-Успенский Псково-Печерский монастырь имеет богатую историю. Древние традиции, которые бережно хранит братия, остались нерушимыми даже в самые страшные для русского монашества времена – монастырь вместе с Отечеством пережил разрушительные войны и другие тяжелые времена. Двери монастыря, несмотря на все невзгоды, ни разу не закрывались.

В год 550-летия монастыря и слободы Печоры реализуется масштабный проект реставрации обители и модернизации инфраструктуры города. Особое внимание уделяется обновлению инженерных сетей, улучшению транспортной доступности, благоустройству общественных пространств, созданию новых точек притяжения для туристов и паломников.

По словам Михаила Ведерникова, 550-летие Печор становится рубежом, который разделит историю города на «до» и «после».

**Приветствие участникам торжеств, приуроченных к 550-летию Свято-Успенского Псково-Печерского монастыря, направил Президент России Владимир Путин:**

Основанный на древней псковской земле, в окружении уникальной по красоте природы, на протяжении многих веков монастырь является оплотом православия и церковного просвещения, подлинной жемчужиной отечественной и мировой архитектуры. Он хранил свет веры даже в самые тяжёлые для обители годы, а его братия веками укрепляла традиции подвижничества, служения и исключительного трудолюбия.

Один из старейших в России, Свято-Успенский Псково-Печерский монастырь был свидетелем и участником важных, поистине судьбоносных событий нашей истории, вставал крепостью на пути врага.

\*

В городе Печоры подписано соглашение о сотрудничестве между Государственным Русским музеем и Свято-Успенским Псково-Печерским монастырем. Подписи под документом о создании культурно-просветительского и выставочного центра «Русский музей – Печоры» поставили генеральный директор учреждения Алла Манилова и митрополит Тихон.

Первым проектом нового выставочного центра стала экспозиция «Коллекция архимандрита Алипия. К 550-летию Псково-Печерского монастыря». Представлены 22 произведения искусства XVIII–XX веков из числа переданных в дар Русскому музею настоятелем Псково-Печерского монастыря архимандритом Алипием (в миру Иваном Михайловичем Вороновым) с 1959 года по 1975 год. Среди них работы Ивана Айвазовского, Василия Поленова, Владимира Маковского, Бориса Кустодиева и других выдающихся художников. Экспозицию дополнили произведения из коллекции Псковского музея-заповедника.

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

28, 31 августа

# Ввод двадцати пяти поликлиник в Москве

Два медучреждения – новые, двадцать три – реконструированные по новому стандарту



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

**28 августа** в Строгине открылась новая поликлиника по адресу: улица Твардовского, дом 10, строение 5. Пациентами учреждения станут почти 50 тыс. жителей района, сообщил Сергей Собянин.

Семиэтажное здание на 750 посещений в смену и общей площадью более 11,6 тыс. кв. м возвели по индивидуальному проекту за счет Адресной инвестиционной программы города Москвы.

«Сегодня открыли 11 поликлиник в разных районах: две из них новые, остальные – после реконструкции. В числе новых взрослая поликлиника на улице Твардовского в районе Строгино, которая будет обслуживать порядка 50 тысяч жителей. Переезд в новое большое здание расширил возможности поликлиники – стало больше кабинетов врачей общей практики и врачей-специалистов», – написал мэр Москвы в телеграм-канале.

Одновременно с поликлиникой на улице Твардовского начали работу еще 10 медицинских учреждений –

новая взрослая поликлиника на Игральной улице (дом 8) и пять реконструированных.

По словам мэра Москвы, первый этап программы обновления амбулаторного звена вышел на финишную прямую: реконструированы 127 зданий, более 70 медицинских учреждений находится в высокой степени готовности. Модернизацию большинства планируют закончить через несколько недель.

В столице приступают к реализации заключительного этапа обновления амбулаторного звена – реконструкции 140 поликлиник. В результате новый московский стандарт будет внедрен во всех поликлиниках города, сообщил **30 августа** Сергей Собянин.

Закончить полное обновление амбулаторного звена планируется до конца 2025 года.

**31 августа** Сергей Собянин объявил об открытии еще 14 обновленных поликлиник. Они обслуживают в общей сложности более 415 тыс. детей и взрослых.

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

28 августа

## Гребная база на Тверце

В Твери открылся многофункциональный спортивный центр



© www.tverreg.ru

**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Тверская область, Руденя Игорь

В Твери начал работу многофункциональный спортивный центр – гребная база на реке Тверце, построенная по проекту «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Площадь центра – более 4 тыс. кв. м. Созданы условия для круглогодичных тренировок. Обустроены два универсальных игровых и два тренажерных зала. В под-

земной части здания располагаются эллинги для хранения судов, мастерская для их ремонта. Оборудованы спуски к воде, проведено благоустройство прилегающей территории, обустроены подъезды.

Гребная база построена при участии Военно-строительной компании Минобороны России.

В церемонии открытия принял участие губернатор Тверской области Игорь Руденя.

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

28 августа

## Развитие высоких технологий на Дону

Дан старт строительству завода компьютерной техники

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Бештау (Группа компаний), Голубев Василий, Осипов Олег

В Ростове-на-Дону дан старт строительству завода компьютерной техники. На стройплощадке губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор Группы компаний (ГК) «Бештау» Олег Осипов открыли символический знак с изображением ноутбука.

«Стартовал проект в сфере высоких технологий. Одна из задач, которая стоит перед нашей страной, – обеспечение технологического суверенитета. Реализация проекта окажет положительное влияние на развитие тех-

нологий, цифровизацию региона и всей страны, придаст импульс импортозамещению зарубежной продукции», – сказал Василий Голубев.

Российский производитель – ГК «Бештау» – планирует инвестировать в создание производства **8 млрд рублей**. Будет организовано 700 рабочих мест. Ввод завода из пяти корпусов планируется в 2025 году.

На начальном этапе производство ноутбуков составит 50 тыс. штук и будет увеличено до 100 тыс. в год. Откроется комплекс по выпуску литий-ионных батарей для ноутбуков, которое станет первым в России.

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

28 августа

## Установка синтеза изопропилбензола «Казаньоргсинтез» модернизирует производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Казаньоргсинтез, СИБУР, Минниханов Рустам, Михельсон Леонид, Сафин Айрат

Предприятие «Казаньоргсинтез» завершило модернизацию установки синтеза изопропилбензола (ИПБ). Сырье, полностью вырабатываемое предприятием, является первым полупродуктом в цепочке переделов при получении поликарбоната. На 20% снижены выбросы в атмосферу, потребление энергоресурсов уменьшено на 68%.  
**Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

В церемонии ввода установки приняли участие раис Татарстана Рустам Минниханов, председатель совета директоров компании «СИБУР» Леонид Михельсон, генеральный директор ПАО «Казаньоргсинтез» Айрат Сафин.

Ранее «Казаньоргсинтез» увеличил мощности по выпуску поликарбонатов с 77 тыс. до 100 тыс. тонн. Реконструкция проводится в период плановых остановочных ремонтов завода и не затрагивает действующие производства.

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



30 августа

## «Евгений Горигледжан» На океанографическом исследовательском судне поднят Военно-Морской флаг



**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Объединенная судостроительная корпорация, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Голубев Константин, Самарин Илья

Церемония подъема Военно-Морского флага на океанографическом исследовательском судне «Евгений Горигледжан» состоялась на Прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Калининграде.

Почетными участниками стали командующий Балтийским флотом вице-адмирал Владимир Воробьев, начальник Главного управления Министерства обороны России вице-адмирал Владимир Гришечкин, генеральный директор АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» (входит в ОСК) Константин Голубев, генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Илья Самарин.

**Справка.** Океанографическое исследовательское судно (ОИС) «Евгений Горигледжан» названо именем генерального конструктора атомных подводных лодок в ЦКБ МТ «Рубин» (входит в ОСК) Евгения Алексеевича Горигледжана (1934–2014). Проект ОИС разработан в Центральном морском конструкторском бюро «Алмаз». Судно предназначено для научно-исследовательских океанографических работ, экологического мониторинга Мирового океана, а также участия в поисково-спасательных работах.

Источник: [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

# Электросетевая подстанция «Пахра»

## Завершена комплексная реконструкция энергообъекта



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область, Россети, Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Новак Александр, Рюмин Андрей, Синютин Петр, Щеголев Игорь

Председатель Правительства России Михаил Мишустин ознакомился с работой центра управления электросетевой подстанцией 500 кВ «Пахра» в подмосковном Домодедове и принял участие в церемонии пуска подстанции после ее комплексной реконструкции.

Участие в мероприятии приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор ПАО «Россети Московский регион» Петр Синютин.

«Хочу в первую очередь поздравить вас с успешным завершением масштабной реконструкции подстанции, которая имеет важнейшее значение для бесперебойного энергоснабжения Москвы и Московской области, — сказал Михаил Мишустин. — Это без преувеличения большое достижение наших специалистов, разработчиков, инженеров. И речь идет не только о сложном оборудовании, но и, что очень важно, о полностью отечественном программном обеспечении, которое применено для промышленной автоматизации и дистанционного управления. В целом подобных проектов во всем мире — по уровню мощности и надежности — не так много. Реализовать такие проекты способны только крупнейшие технологические лидеры. И вы еще раз доказали, что Россия входит в их число».

«Пахра» обеспечивает электроснабжение четырех городских округов Подмосковья (Домодедово, Подольск, Серпухов, Чехов) и двух округов Новой Москвы (Троицкий, Новомосковский) с населением около 1,4 млн человек, международного аэропорта Домодедово с пассажиропотоком более 21 млн человек в 2022 году, дата-центра VK, Центрального института авиационного машиностроения

им. П.И. Баранова, завода по производству энергосберегающего стекла.

«Пахра» — опорное звено южного сегмента Московского энергетического кольца 500 кВ — одного из крупнейших в мире высоковольтных комплексов, обеспечивающих электроснабжение многомиллионной агломерации. В него входят девять питающих центров, распределительный центр ТЭЦ-26, а также соединяющие линии электропередачи протяженностью 376 км.

В настоящее время модернизировано шесть подстанций, построенных в 1950–60-х годах. В 2024–2025 завершится комплексное техническое перевооружение и реконструкция еще двух — «Трубино» (Ивантеевка) и «Ногинск».

Трансформаторная мощность «Пахры» увеличилась с 750 до 1700 МВА, что даст дополнительную возможность подключить 80 тыс. квартир, частный сектор, коттеджные поселки, а также новые предприятия и индустриальные парки.

**Комплексная реконструкция «Пахры» стала самым масштабным проектом реконструкции электросетевой подстанции в России за последние пять лет.**

**Инвестиции — 17 млрд ₽**

Впервые на столичной подстанции сверхвысокого класса напряжения 500 кВ реализована технология дистанционного управления. Автоматизированная система управления, внедренная на подстанции, — российская разработка. Обработывает более 10 тыс. цифровых сигналов.

Подстанция преобразована в объект закрытого типа, что является наиболее эффективным решением для густонаселенных территорий, позволившим втрое сократить занимаемую площадь, снизить уровень шума и иного воздействия на экологию, гарантировать высокий уровень пожарной безопасности.

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

30 августа

## Прибавление в Московском зоопарке В столице получено потомство больших панд

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Наука, Китайская Народная Республика, ЦФО, Москва, Московский государственный зоологический парк, Собянин Сергей

В Московском зоопарке появился на свет первый в истории России детеныш большой панды, сообщил Сергей Собянин.

«Уникальное и очень редкое событие – результат слаженной работы наших специалистов и китайских коллег. Панды – национальный символ и достояние Поднебесной. Передача животных в другую страну – знак большого доверия. Жуи и Диндин приехали в Москву в 2019 году – в честь 70-летия установления дипломатических отношений между нашими государствами», – отметил мэр Москвы.

Малыш весом около 150 граммов родился у молодой пары больших панд – самца Жуи и самки Диндин. Пол детеныша пока неизвестен.

Получить потомство панд невероятно сложно. Рождение детенышей – одновременно и большая удача, и результат долгой и кропотливой работы специалистов.

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



© [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

30 августа

## Новоленская ТЭС В Якутии дан старт строительству нового энергообъекта



© [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Интер РАО, Ковальчук Борис, Маринычев Павел, Николаев Айсен

2028-й год станет прорывным для энергетики Якутии. Помимо атомной станции малой мощности, строящейся в Усть-Янском улусе, будет введена новая тепловая электростанция в Ленском районе. Проект реализует ПАО «Интер РАО».

В церемонии старта строительства Новоленской ТЭС в режиме видеосвязи приняли участие: глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев, генеральный директор ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук, генеральный директор АК «АЛРОСА» Павел Маринычев.

«Надежное энергоснабжение – основа основ для устойчивого развития экономики нашего огромного региона. В ближайшие годы мы ставим перед собой серьезные задачи по укреплению энергетического каркаса. Появление в Ленском районе мощнейшей станции коренным образом повысит надежность энергообеспечения Западной Якутии, районов Иркутской области и Бурятии. Объект необходим с увеличением пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей и развитием промышленных объектов в Восточной Сибири», – сказал Айсен Николаев.

Борис Ковальчук отметил, что электростанция станет одним из важнейших драйверов развития экономики Дальнего Востока и всей России: «ТЭС станет источником энергоснабжения стратегических федеральных проектов. Особенно важно, что на ТЭС будет установлено оборудование, произведенное в России».

ТЭС строится в 15 км от города Ленска. Мощность объекта составит 550 МВт. Станция будет включать три энергоблока. Будут проложены линии электропередачи напряжением 220 кВ протяженностью 1,2 тыс. км. Основным видом топлива станет газ с месторождений, разрабатываемых АО «АЛРОСА-Газ». Будет построен магистральный газопровод протяженностью 200 км.

Поставки электроэнергии начнутся в 2028 году. Новоленская ТЭС будет не только поставлять энергию для Восточного полигона, но и обеспечит развитие минерально-сырьевой базы юга Якутии. Численность персонала ТЭС составит порядка 500 человек.

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

30 августа

## Развитие АПК в Мордовии

### Комбинат «Тепличное» нарастил мощность



© www.e-mordovia.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, РОСТ (Группа компаний), Тепличное (Компания), Здунов Артем, Родина Елена

Новые мощности введены в эксплуатацию мордовским АО «Тепличное», входящим в Группу компаний «РОСТ». Обеспечено 25-процентное приращение к объемам производства. Создается более 120 новых рабочих мест.

Производство осмотрел глава Мордовии Артем Здунов: ««Тепличное» – компания с большой историей, ей уже 40 лет. Для нас от радно, что инвесторы смогли реализовать масштабный проект – восемь гектаров площадей, почти **2,5 млрд инвестиций**. Самое главное – девять тысяч тонн овощей ежегодно. Пройден большой путь, желаю успехов в производстве и на рынках».

«Хочу поблагодарить руководство компании «РОСТ» за то, что верят и инвестируют в нас, внедряют современные технологии. Особенно хочу поблагодарить всю команду «Тепличного» – несколько месяцев назад не верилось, что будем собирать урожай, который достиг рекордных показателей», – отметила директор АО «Тепличное» Елена Родина.

Гости осмотрели новый блок, где без химических обработок будут выращивать гибриды – томат Flamenco, огурец среднеплодный «Мева», листовой салат.

Проект «Тепличного» – третий в агропромышленном комплексе республики, заверченный за последние три месяца. Совокупные инвестиции составили **около 4 млрд рублей**, создано около 250 новых рабочих мест.

Источник: [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru)

31 августа

## Татарстан: одиннадцать новых школ

### Создано более девяти с половиной тысяч мест



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Образование, ПФО, Республика Татарстан, ВЭБ.РФ, Про Школа (Компания), Кравцов Сергей, Минниханов Рустам, Шувалов Игорь

Раис Татарстана Рустам Минниханов принял участие в церемонии ввода 11 новых школ. В режиме видеокон-

ференцсвязи в мероприятии приняли участие министр просвещения России Сергей Кравцов и председатель Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ Игорь Шувалов.

Рустам Минниханов подчеркнул, что благодаря национальным проектам, федеральным программам и средствам республики к новому учебному году откроют двери 11 новых общеобразовательных школ. **Финансирование – более 17 млрд рублей**. Создано 9674 места. Проведен ремонт и оснащение 139 школ, двух спортзалов и пищеблоков в 143 школах.

Раис республики отметил взаимодействие с компанией «Про Школа» – дочерней структурой Госкорпорации ВЭБ.РФ. В рамках концессионных соглашений в Татарстане построены три школы. В Казани – в Приволжском районе – на 1501 место. Такое же учебное заведение – в 34-м комплексе Набережных Челнов. В селе Нижние Метески Арского района – образовательное учреждение на 500 мест.

«Проект строительства школ по этой модели – смелый шаг. Лучший опыт реализации наших проектов – в Татарстане», – подчеркнул Игорь Шувалов.

Школы сдали в Алькеевском, Арском, Высокогорском, Мамадышском, Тукаевском районах, в Казани и Набережных Челнах. С 2010 года по 2022 год в республике построено 88 новых школ и создано более 51 тыс. новых мест.

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

# Высокогорский мост

## Открыт самый северный транспортный переход через Енисей

© www.rosavtodor.gov.ru



**Ключевые слова:** Транспорт, СФО, Красноярский край, Мостострой-11, Путин Владимир, Котюков Михаил, Руссу Николай

Президент России Владимир Путин и руководитель Красноярского края Михаил Котюков в режиме видеоконференцсвязи приняли участие в церемонии открытия Высокогорского моста через Енисей.

Владимир Путин и Михаил Котюков дали старт движению на переправе и поблагодарили строителей за возведение столь значимого и долгожданного для жителей северных территорий края объекта.

**Владимир Путин:** «Это самый северный мост через Енисей, и с его открытием будет налажена круглогодичная связь с Северо-Енисейским районом, с одним из крупнейших центров нашей золотодобывающей промышленности. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех, кто участвовал в реализации проекта – инженеров, проектировщиков, строителей, пожелать дальнейших успехов».

Президент России пообщался с руководителем строительной организации «Мостострой-11» Николаем Руссу.

Мостостроитель отметил уникальность объекта: «Мост для нас был одним из самых сложных: это и каменистое дно, и быстрое течение, и паводок два раза в год с подъемом воды более чем на шесть метров, это и уникальная ферма, которая впервые смонтирована на территории России. Тем не менее по доброй традиции объект удалось сдать раньше срока».

**Михаил Котюков:** «Фактически мост открывает круглогодичный путь в правобережье Ангаро-Енисейского макрорегиона с огромными запасами полезных ископаемых и богатейшей лесосырьевой базой. Самое важное – жители районов правобережья теперь будут иметь круглогодичную связь с развитой инфраструктурой. Пред-

приниматели смогут оперативно перебираться с одного берега на другой, доставлять товары и услуги. Мост даст позитивный социальный и экономический эффект».

Высокогорский мост – седьмая по счету переправа через Енисей – позволит установить надежную круглогодичную транспортную связь между центральными и северными районами региона. Открытие моста – долгожданное событие для жителей: больше не будет острой потребности использовать паром летом и ледовую переправу зимой.

Ввод объекта окажет большое влияние на экономическое развитие Северо-Енисейского района и края в целом. Мост создаст условия для реализации инвестиционных проектов в Ангаро-Енисейском экономическом районе, создания новых рабочих мест.

**Справка.** Масштабную переправу в Енисейском районе возвели по национальному проекту «Безопасные качественные дороги». Проект строительства моста включен в КИП «Енисейская Сибирь», на его реализацию из федерального и краевого бюджетов было выделено **более 7 млрд рублей**. Общая протяженность автомобильного перехода превышает 2 км, длина моста через Енисей – почти 1,2 км. Сооружение имеет 11 опор, часть из них возводилась с плавучих средств (баржи). Мост выполнен из металла – как элементы пролетных строений, так и само полотно. Вес пролетных строений – более 8 тыс. тонн. Проезжая часть состоит из двух полос, расчетная скорость движения транспорта составит 80 км/ч (средняя скорость движения автотранспорта по зимнику не превышала 25 км/час).

Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам социально-экономического развития Красноярского края.

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

31 августа

## «Город Сыра»

Группа компаний «Нева Милк» открыла завод в Курской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Город Сыра (Компания), Нева Милк (Группа компаний), Старовойт Роман

Группа компаний «Нева Милк» открыла после реконструкции завод «Город Сыра» в городе Рыльске Курской области. **Инвестиции – более 2 млрд рублей.**

Продукция – полутвердые, твердые и плавленые сыры, сливочное масло. Планируемый объем производства: 12 тыс. тонн сыра и 3 тыс. тонн сливочного масла в год.

Предприятие ведет историю с 1969 года.

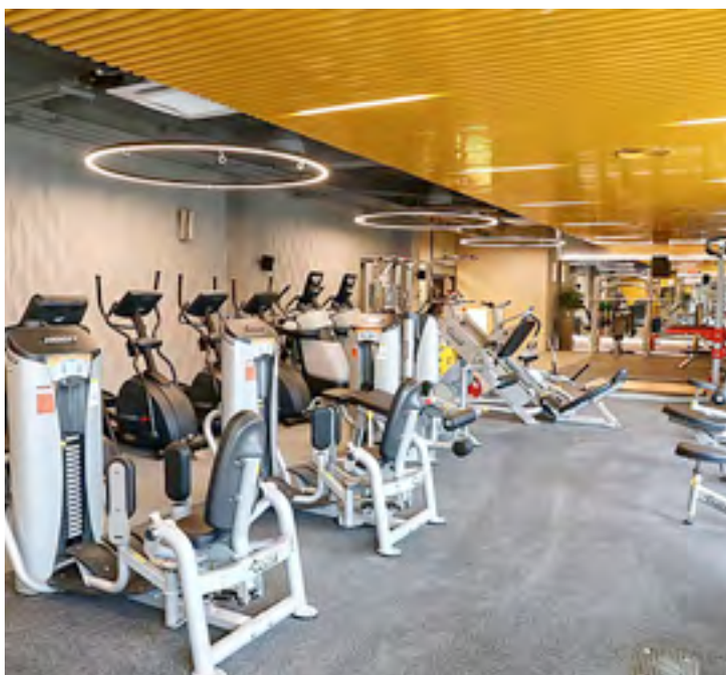
В церемонии открытия принял участие губернатор Курской области Роман Старовойт.

1 сентября

## «Стань чемпионом»

В Краснодаре открыт первый в стране

Центр раннего физического развития детей



© www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Наука, Образование, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Матыцин Олег, Свищев Дмитрий, Устинов Владимир

В Краснодаре открылся первый в стране Центр раннего физического развития детей «Стань чемпионом».

Участие в мероприятии приняли: губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, председатель комитета Государственной Думы России по физической культуре и спорту Дмитрий Свищев.

«Символично, что в День знаний открываем Центр «Стань чемпионом». Сегодня большой проект стал реальностью. Уверен, здесь будут созданы условия не только для выявления спортивных талантов, что, безусловно, важно, но самое главное – обеспечены научно обоснованные подходы к гармоничному развитию личности», – сказал Олег Матыцин.

Центр начали строить в пик пандемии – летом 2020 года – и завершили в непростых экономических условиях.

«Стараемся делать все, чтобы сохранять лидирующие позиции среди самых спортивных регионов страны. Для этого возводим центры единоборств, бассейны, площадки и легкоатлетические манежи. В школах внедряем уроки самбо. В целом в крае строим 170 объектов, и четвертая часть – спортивные», – отметил Вениамин Кондратьев.

Площадь Центра – 16,4 тыс. кв. м. Объект включает два бассейна на 50 и 25 м, восемь залов, кабинеты для тестирования, где определяют предрасположенность детей к видам спорта, спортивно-концертный зал и конференц-зал.

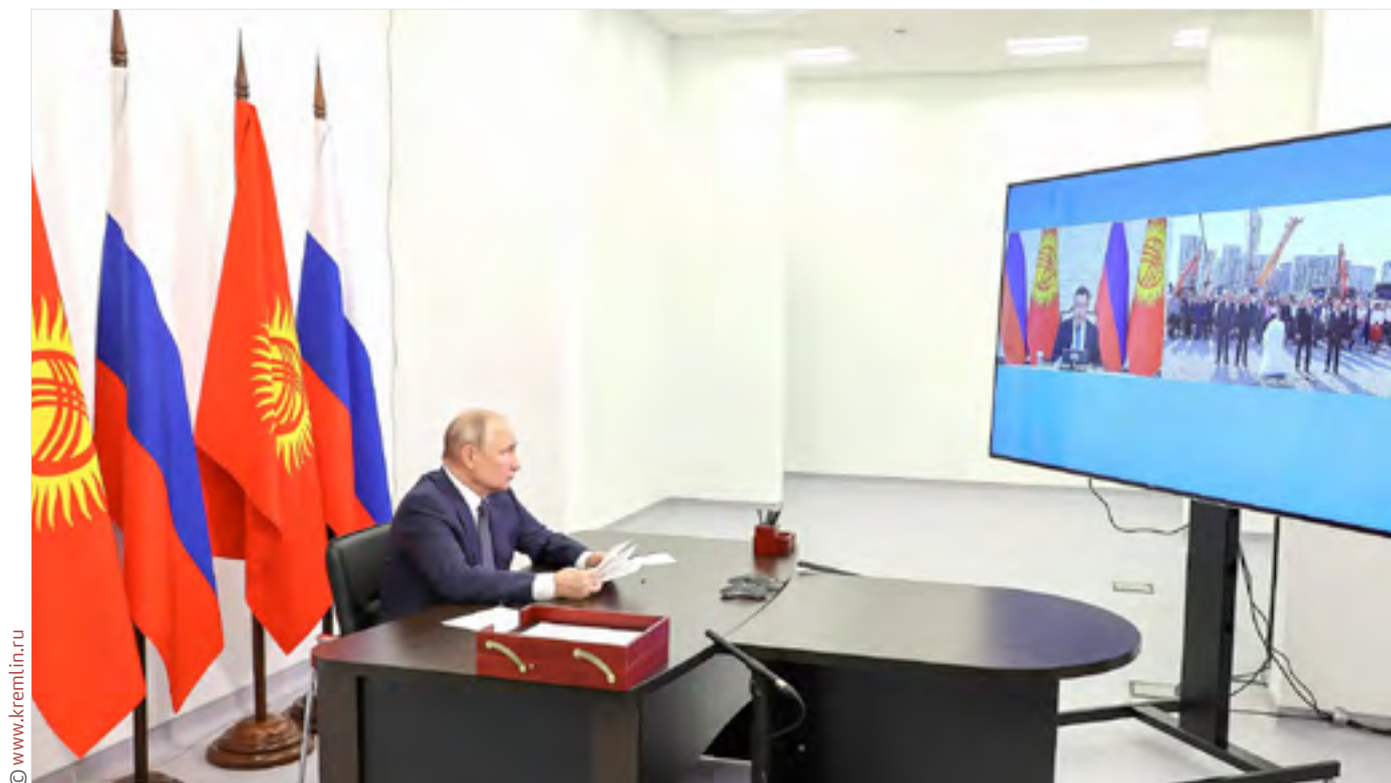
На базе Центра реализуют: программу раннего физического развития детей, разработанную Национальным государственным университетом физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта и Минпросвещения России; проекты подготовки по самбо, борьбе, тхэквондо, танцевальному спорту, художественной гимнастике, шахматам.

В Центре смогут заниматься около 10 тыс. человек.

Источник: [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)

# День знаний

Дан старт строительству трех российско-киргизских школ; открыты новые образовательные учреждения



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Год педагога и наставника – 2023, Международное сотрудничество, Образование, Праздничные дни, Кыргызская Республика, Республика Беларусь, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Воронежская область, Донецкая Народная Республика, Иркутская область, Москва, Московская область, Новгородская область, Республика Дагестан, Республика Татарстан, Ростовская область, Тверская область, Иркутское суворовское военное училище Минобороны России, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ, Мариупольский государственный университет им. А.И. Куинджи, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Образовательный центр «Содружество», Приазовский государственный технический университет, Россия – страна возможностей (Автономная некоммерческая организация), Тургиновская средняя общеобразовательная школа, Университет Иннополис, Школа №15 (Мариуполь), Школа №1579 (Москва), Путин Владимир, Жапаров Садыр, Мишустин Михаил, Бетин Андрей, Воробьев Андрей, Голубев Василий, Гусев Александр, Кобзев Игорь, Кочанова Наталья, Кравцов Сергей, Крутой Дмитрий, Матвиенко Валентина, Меликов Сергей, Минниханов Рустам, Никитин Андрей, Пушилин Денис, Руденя Игорь, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин и Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров по видеосвязи приняли участие в церемонии закладки оснований трех российско-киргизских школ – в столице Киргизии городе Бишкеке, в городах Баткене и Караколе. Обучение в образовательных учреждениях будет проходить на русском языке. Финансирует проект Российская Федерация.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я поздравляю всех вас с началом строительства в Киргизии сразу трёх российско-киргизских школ с обучением на русском языке.

Символично, что мы даём старт этому проекту именно 1 сентября, в День знаний, который как в России, так и в Киргизии традиционно знаменует начало нового учебного года. И пользуясь случаем, поздравляю с этим праздником киргизских и, конечно, российских школьников, студентов, учителей и педагогов.

Будут заложены первые камни в основания школ – в Бишкеке, Баткене и Караколе. В ближайшие годы –

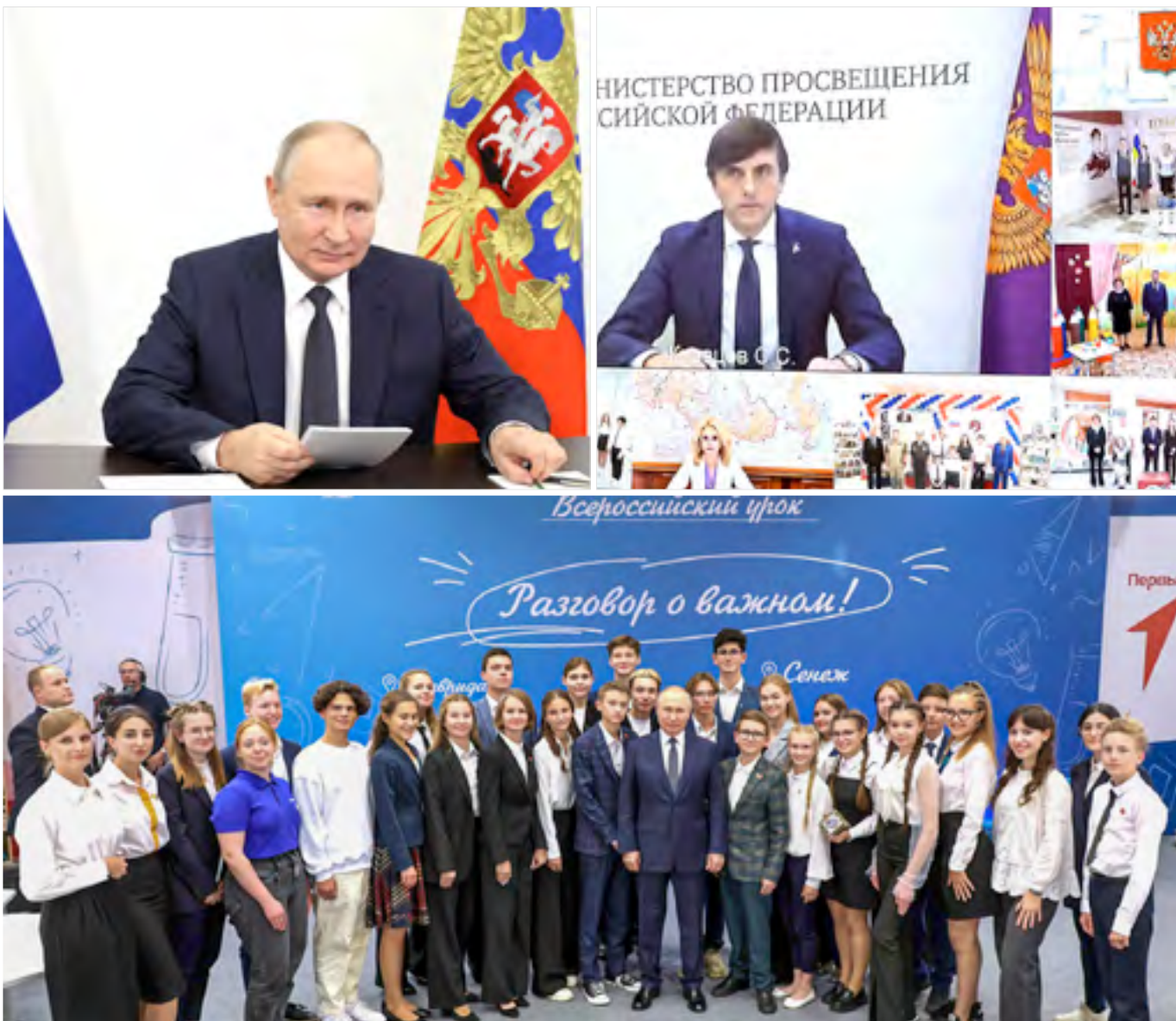
до 2027-го – Россия планирует построить девять школ в семи городах и двух сёлах республики. В них будет обучаться более 11 тысяч детей.

«Сегодня мы дадим старт строительству трех из девяти запланированных школ в городе Бишкеке, Баткене и Караколе. Ожидаем, что к 1 сентября 2025 года эти школы откроют двери для учеников», – сказал Садыр Жапаров.

«Мне приятно отметить, что в каждой области нашей страны и в городах Бишкеке и Оше будет построено девять школ, каждая из которых рассчитана на 1224 места. Школы будут оснащены всем необходимым, включая высокотехнологичное и современное оборудование, плавательные бассейны, оздоровительную, спортивную базу», – отметил Президент Киргизии.

\*

Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии новых общеобразовательных учреждений в пяти регионах.



© www.kremlin.ru

В Мариуполе открыта новая школа на 1,1 тыс. мест со специализированными классами и спортивным комплексом. В городе Малой Вишере Новгородской области построен новый детский сад на 140 мест. В столице Дагестана Махачкале открыла двери школа на 1224 учащихся. В Ростовской области после капитального ремонта начала работу школа №10 на 825 мест. В городе Одинцово Московской области открылся образовательный центр «Багратион» на 2,2 тыс. учеников.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Отмечу, что сегодня в нашей стране открывают двери 160 новых школ, а также почти 1300 школьных зданий, обновлённых после капитального ремонта. В результате ещё более 630 тысяч школьников России получат возможность учиться в современных, комфортных условиях.

Отмечу, что за последние четыре с половиной года условия обучения улучшены для более 1,5 миллиона школьников. В том числе построено более 900 новых школ, в которых создано более 540 тысяч мест.

Что касается капитального ремонта, то, начиная с 2022 года, отремонтировано почти две с половиной тысячи зданий школ, где учится миллион школьников. До конца 2024 года кардинально обновим ещё более полутора тысяч объектов общего образования. Большинство из них – в сельской местности.

Хорошие результаты достигнуты и по программе строительства детских садов и яслей. Удалось добиться практически стопроцентной доступности дошкольного образования – 99 процентов.

Участие в мероприятии приняли: министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов; руководители субъектов Федерации: Республики Дагестан Сергей Меликов, Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, Московской области Андрей Воробьев, Новгородской области Андрей Никитин, Ростовской области Василий Голубев.

\*

В День знаний глава государства провел открытый урок «Разговор о важном», организованный Минпросвещения России, Росмолодежью и платформой «Россия – страна возможностей». В мероприятии приняли участие 30 школьников с выдающимися достижениями в учебе, в том числе победители международных олимпиад и конкурсов.

Перед началом встречи Владимир Путин посетил новый образовательный кампус Мастерской управления «Сенеж» – «Агора» в подмосковном Солнечногорске. Благодаря новому объекту обучение одновременно смогут проходить до 1,5 тыс. человек.

Мастерская управления «Сенеж» создана в 2019 году АНО «Россия – страна возможностей» и специализируется



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

ся на подготовке управленческих кадров для федеральных и региональных органов власти. Главу государства сопровождал ректор «Сенежа» Андрей Бетин.

\*

Владимир Путин посетил село Тургиново Калининского района Тверской области.

В сопровождении губернатора региона Игоря Рудени глава государства осмотрел новые здания Тургиновского детского сада и Тургиновской средней общеобразовательной школы на 300 мест, пообщался с педагогами.

Президент России побывал в новом культурно-досуговом центре «Тургиновский». Дом культуры укомплектован оборудованием, концертный зал рассчитан на 200 мест. В здании разместились вокальный и хореографический классы, зал проведения мероприятий с кинопоказом, библиотека с читальным залом. Благоустроена прилегающая территория.

Тургиново – родина предков главы Российского государства, где он неоднократно бывал. Так, в 2011 и в 2016 годах Владимир Путин присутствовал на рождественских службах в храме Покрова Пресвятой Богородицы.

\*

Председатель Правительства России Михаил Мишустин и мэр Москвы Сергей Собянин открыли новое здание школы №1579 в районе Москворечье-Сабурово.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Москвы «Школа №1579» начало работу в 1964 году. Сегодня в состав образовательного комплекса входят пять школьных зданий (включая новостройку) и шесть детских садов.

В учреждении обучаются 4838 детей, в том числе 3718 школьников и 1120 дошкольников. Трудовой коллектив насчитывает 445 сотрудников, в том числе 340 педагогов.

На территории расположены: внутренний двор с атриумом, физкультурно-спортивная зона с футбольным полем, баскетбольная и волейбольная площадки, площадки для сдачи норм ГТО, гимнастики, беговые дорожки.

Строительство нового учебного здания на 900 учеников (36 классов) в составе школы №1579 в 1-м Котляковском переулке (дом 4б) началось в апреле 2021 года. Возведением занимался застройщик жилого комплекса «Life Варшавская». Новое здание инвестор безвозмездно передал городу.

За парты в новой школе сели более 500 ребят – учеников 1–10-х классов. Классы будут постепенно пополняться в течение учебного года по мере заселения жилого комплекса.

Гости побеседовали с учениками и учителями и приняли участие во всероссийской акции «Спасибо учителю». Акция, организованная Минпросвещения России, старто-



© www.mos.ru

вала 25 мая 2023 года. Цель – повышение престижа педагогических профессий, рост уровня осведомленности общественности о работе педагогов.

В акции может принять участие любой желающий: позвонить или отправить открытку, выразить благодарность за помощь, поддержку и наставления. В акции приняли участие свыше 500 тыс. человек.

\*

В научно-исследовательском кластере Московского государственного технического университета (МГТУ) имени Н.Э. Баумана открылись два новых корпуса.

Церемонию посетил Сергей Собянин. Градоначальник осмотрел территорию кампуса и подписал сертификат о передаче новых зданий вузу.

Одно из них – отреставрированный памятник архитектуры XVIII века: двухэтажное здание Фанагорийских казарм по адресу Бригадирский переулок, владение 13. В здании разместится Дворец технологий МГТУ. В стенах памятника архитектуры будут работать управление аспирантуры, ученый совет, приемная комиссия, профессорский клуб и клуб выпускников. Парадные помещения дворца планируют использовать для проведения научно-образовательных форумов и других тематических мероприятий.

«Уникальный объект. Мы попросили военных отдать его. Здесь был химический технологический центр. Большие работы были проведены, чтобы освободить его», – отметил Сергей Собянин.

Другое здание – многофункциональный научно-образовательный корпус по адресу 2-я Бауманская улица, владение 7, строение 1а. Пятиэтажное здание площадью 20 тыс. кв. м предназначено для исследовательских лабораторий, научно-административных и образовательных пространств. В корпусе разместят семь кафедр университета.

МГТУ имени Н.Э. Баумана – один из старейших и крупнейших вузов России. Его корпуса расположены в центре Москвы на набережной Яузы. Основной комплекс зданий сложился несколько десятилетий назад и не удовлетворяет потребностям растущего и активно развивающегося учебного заведения.

Правительство Москвы реализует проект комплексного развития Бауманки, предусматривающий строительство и реконструкцию 14 зданий общей площадью около 170 тыс. кв. м.

Новый кампус будет расположен в непосредственной близости от старых зданий университета.

В декабре 2022 года в Бригадирском переулке завершилось строительство двух зданий научно-исследова-



тельского кластера МГТУ: центра биомедицинских систем и технологий и инжинирингового центра наземных транспортно-технологических систем.

\*

Состоялось открытие первого в СФО Иркутского суворовского военного училища Минобороны России. Главными участниками мероприятия стали педагоги и 180 воспитанников – ученики пятых, шестых и седьмых классов. Церемонию посетил губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Мероприятие прошло на площади перед главным корпусом, где представлены 14 бюстов героев-летчиков – уроженцев региона: 12 Героев Советского Союза и двух Героев Социалистического Труда – авиационных конструкторов Николая Камова и Михаила Миля.

Видеообращение участникам церемонии направил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

\*

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко посетил в Татарстане Университет Иннополис, где совместно с раисом республики Рустамом

Миннихановым принял участие в открытии новых корпусов общежитий.

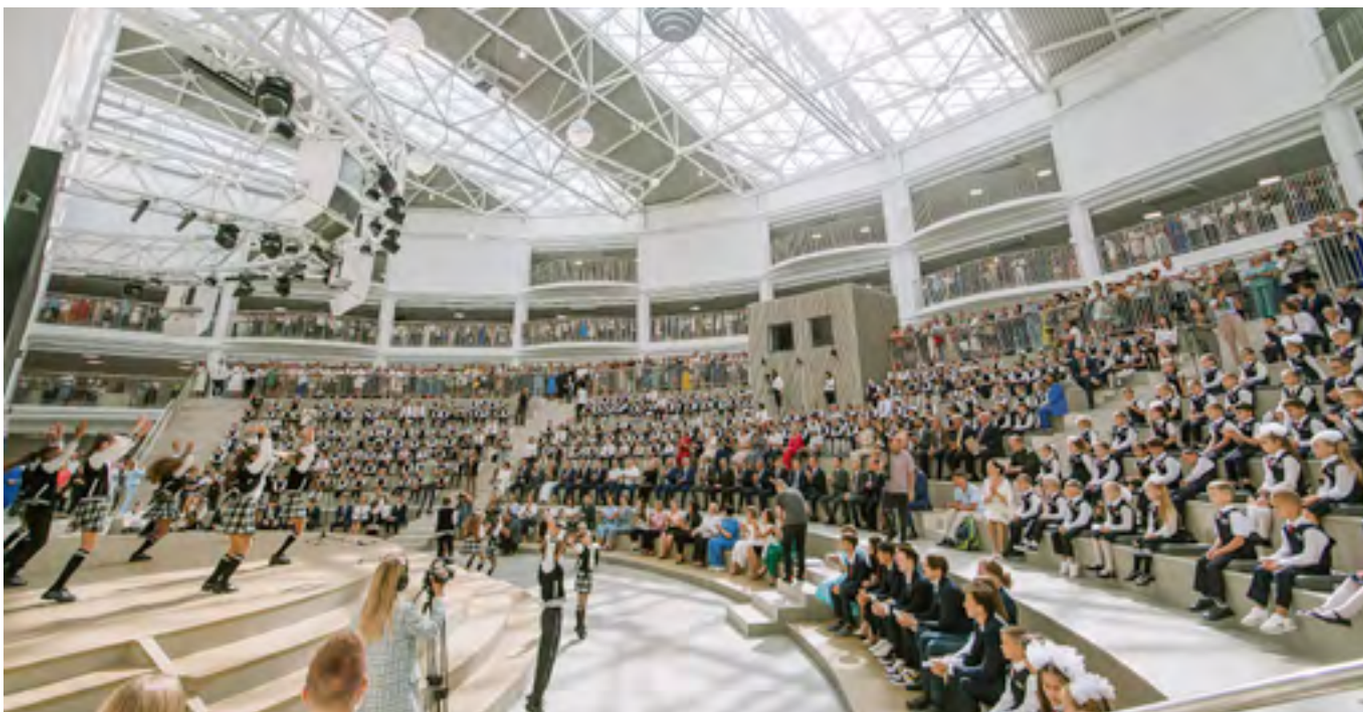
За счет новых зданий жилой кампус расширился с 1 тыс. до 2 тыс. мест, а общая площадь студенческих корпусов увеличилась с 35,5 до 63,50 тыс. кв. м.

В 2023 году Университет Иннополис принял 432 первокурсника из 18 стран. Всего на обучение в вуз по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры в 2023 году поступило 11 216 заявок, в том числе из Европы, Северной Америки, Африки, Азии, СНГ, Южной Америки, Австралии и Океании.

Дмитрий Чернышенко и Рустам Минниханов посетили новое общежитие для студентов Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ – «Дом студента» на улице Четаева.

17-этажное общежитие рассчитано на проживание 620 человек. Здание общей площадью 16,4 тыс. кв. м состоит из 113 жилых блоков. Средняя площадь двухкомнатного блока – 56 кв. м, трехкомнатного – 71,6 кв. м.

В каждом блоке предусмотрены кухня, жилая комната, санузел и душевая. В общежитии – 318 жилых помещений, из которых для маломобильных групп предусмотрены 24 комнаты в восьми блоках.



© www.govrn.ru

\*

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин принял участие в открытии образовательных учреждений, восстановленных в Мариуполе. В Мариупольском государственном университете им. А.И. Куинджи и Приазовском государственном техническом университете (ПГТУ) начнут обучение свыше 7 тыс. студентов.

В ПГТУ работы проводились в 10 основных корпусах на площади более 63 тыс. кв. м: восстановлены восемь учебных корпусов, столовая, спорткомплекс и прочие постройки; два корпуса откроют к середине ноября.

«С начала 2023 года в новых регионах восстановили и построили 177 учреждений образования, в 125 из них работы проходили при координации регионов-шефов. С 1 сентября на территории четырех новых регионов начали работу более 1250 школ», – отметил Марат Хуснуллин при посещении мариупольской школы №15. Более 1,2 тыс. школьников смогут учиться в комфортных условиях.

«Сегодня, в День знаний, в одном только Мариуполе открылись 27 школ – это почти 17 тысяч учеников», – подчеркнул вице-премьер.

В Мариуполе открыт спортивный комплекс «Ильичевец»: строители полностью восстановили стадион и раздевалки, отремонтировали центральное фойе, про-

вели отопление. В центре работают 33 секции, в которых под руководством 84 тренеров занимаются 3 тыс. ребят.

\*

Воронежскую область посетила делегация Республики Беларусь во главе с заместителем Премьер-министра республики, Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в России Дмитрием Крутым.

Белорусский гость и губернатор региона Александр Гусев приняли участие в открытии Образовательного центра «Содружество» в Воронеже, установке памятного знака на месте строительства детского сада.

В «Содружество» зачислены 2,5 тыс. обучающихся. На открытии новой школы, построенной в рамках соглашения с Правительством Республики Беларусь, присутствовали около 800 человек, в том числе первоклассники, 11-классники, учителя и родители.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и Председатель Совета Республики Национального Собрания Республики Беларусь Наталья Кочанова обратились к собравшимся по видеосвязи.

Отмечено, что «Содружество» – самая большая школа в России.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.tverreg.ru](http://www.tverreg.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.irkobl.ru](http://www.irkobl.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.govrn.ru](http://www.govrn.ru) | [www.edu.gov.ru](http://www.edu.gov.ru)

1 сентября

## Развитие промышленности в Рубцовске

### Рубцовская обогатительная фабрика и «Алтайвагон» модернизируют производство



© www.altairregion22.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, СФО, Алтайский край, Алтайвагон, Рубцовская обогатительная фабрика, Сибирь-Полиметаллы, Рязанцев Вадим, Томенко Виктор

Губернатор Алтайского края Виктор Томенко посетил промышленные предприятия города Рубцовска.

Компания «Сибирь-Полиметаллы» продемонстрировала технологию переработки полиметаллической руды Корбалихинского месторождения, которая внедрена на Рубцовской обогатительной фабрике после реконструкции.

Генеральный директор АО «Сибирь-Полиметаллы» Вадим Рязанцев пояснил, что технология разработана для руды Корбалихинского месторождения, относящейся к труднообогатимым.

Для реализации проекта построено четыре новых корпуса фабрики и теплоэнергетический комплекс, реконструировано одно здание.

Новая фабрика способна перерабатывать в 2,5 раза больше руды. На предприятии трудятся почти 2 тыс. человек.

Виктор Томенко ознакомился с работой предприятия «Алтайвагон». За последние три года в развитие инвестировано **около 1,7 млрд рублей**, что позволило нарастить мощность с 750 до 1,2 тыс. вагонокомплектов в месяц.

Источник: [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

2 сентября

## Обновление Чуйского тракта

### Капитальный ремонт завершён на двух участках

**Ключевые слова:** Транспорт, СФО, Алтайский край, Росавтодор, Новиков Роман, Томенко Виктор

Движение по обновленным участкам федеральной дороги Р-256 «Чуйский тракт» открыли руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и губернатор Алтайского края Виктор Томенко.

Капитальный ремонт с расширением с двух до четырех полос завершён на двух участках общей протяженностью 11 км: отрезках с 341-го по 344-й км и с 135-го по 143-й км.

По словам Романа Новикова, трасса, отметившая в 2022 году столетие, продолжает развиваться и «молодеть»: из 304 км, которые проходят по Алтайскому краю, 123 км модернизированы и расширены до четырех полос, на 33 км продолжаются работы.

«Один участок является так называемыми въездными воротами в Алтайский край, другой – въездными воротами в историческую столицу Чуйского тракта – город Бийск. Очень важно, чтобы жители региона и туристы получали удовольствие и от передвижения по дорогам, и от посещения этих мест», – отметил Роман Новиков.

Большинство популярных туристских маршрутов берут начало на Чуйском тракте. В 2022 году турпоток в Алтайском крае составил рекордные 2,2 млн человек. По итогам 2023 года ожидается рост.

Весь Чуйский тракт в границах Алтайского края станет четырехполосным до конца 2035 года.

Источник: [www.rosavtodor.gov.ru](http://www.rosavtodor.gov.ru) | [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)



© www.altairregion22.ru

2 сентября

## Развитие аэропорта Бегишево

В воздушной гавани Закамья открыт новый терминал



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Когогин Сергей, Минниханов Рустам

В Международном аэропорту Бегишево имени Н.В. Лемаева (Республика Татарстан) открыт новый пассажирский терминал. Площадь трехэтажного здания – 8,5 тыс. кв. м. Пропускная способность – 200 пассажиров в час на вылет и 200 на прилет.

В церемонии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, заместитель министра транспорта России Игорь Чалик.

Рустам Минниханов поблагодарил главного акционера аэропорта «КАМАЗ» за строительство терминала и подчеркнул важность проекта для Закамья, где сосредоточена значительная часть промышленных предприятий республики.

Новый терминал открывает перспективу увеличения пассажиропотока до 1 млн человек в год.

Представлены планы реконструкции взлетно-посадочной полосы и развития территории аэропорта.

**Справка.** Аэропорт Бегишево расположен в 29,5 км от города Нижнекамска и в 25 км от города Набережные Челны. Маршрутная сеть насчитывает 10 направлений. В 2022 году перевезено 618 тыс. пассажиров.

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

2 сентября

## Обновленный пензенский планетарий

Восстановлен уникальный культурно-образовательный объект



© www.pnzreg.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Наука, Образование, ПФО, Пензенская область, Мельниченко Олег

В Пензе в Центральном парке культуры и отдыха имени В.Г. Белинского открылся восстановленный планетарий. Участие в мероприятии приняли губернатор Пензенской области Олег Мельниченко и статс-секретарь – заместитель министра культуры России Надежда Преподобная. Глава региона отметил, что один из символов Пензы реконструирован в первозданном виде.

«У нас получилось восстановить уникальный объект – старейший планетарий страны, – подчеркнул Олег Мельниченко. – Воссоздан его исторический облик. Планетарий станет площадкой, куда будут приходить школьники, прежде всего старшеклассники, для которых занятия астрономией будут куда интереснее обычных уроков с чтением учебников».

Олег Мельниченко и Надежда Преподобная осмотрели реконструированную часть центрального городского парка. Благоустройство прилегающей к планетарию территории проведено в рамках программы «Формирование современной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда». Главное новшество – создание фонтана в центре входного коридора.

**Справка.** Реконструкция деревянного здания планетария, построенного в 1928 году (в аварийном состоянии с 2010 года), велась с 2021 года по 2023 год в рамках национального проекта «Культура».

Появился цокольный этаж, в котором оборудованы зал-лекторий, кафе, гардероб. Выполнено благоустройство прилегающей территории.

В Звездном зале на 69 посадочных мест установлены высокотехнологичные приборы и аппараты. «Сердцем» является оптико-механический проектор, который точно показывает картину звездного неба на куполе диаметром 10 м общей площадью 300 кв. м. Каждая из 7 тыс. звезд демонстрируется отдельным световодным волокном, что обеспечивает точность и яркость картинки.

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

4 сентября

## Культурно-образовательный комплекс в Кемерове

Открыт учебный корпус филиала Российского государственного института сценических искусств



**Ключевые слова:** Культура, Образование, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Российский государственный институт сценических искусств, Пахомова Наталья, Цивилев Сергей

В Кузбассе открыт учебный корпус филиала Российского государственного института сценических искусств (РГИСИ) – Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства – завершающий объект образовательной части культурно-образовательного комплекса.

В вузе обучаются более 170 студентов из 22 регионов России. Построено общежитие на 240 мест со стадионом, фондохранилище с реставрационным центром.

В церемонии приняли участие: губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, статс-секретарь – заместитель министра культуры России Надежда Преподобная и ректор РГИСИ Наталья Пахомова.

Кемерово – наряду с Владивостоком, Калининградом и Севастополем – один из четырех городов, где строятся культурно-образовательные комплексы.

Строительство объектов культурно-образовательного комплекса в Кемерове начато в 2019 году. Открыты: филиал Московской государственной академии хореографии с интернатом, филиал Центральной музыкальной школы – Академии исполнительского искусства «Сибирский» с интернатом, общеобразовательная школа с двумя бассейнами. Источник: [www.ako.ru](http://www.ako.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru)

4 сентября

## «Москвич-6»: серийное производство

Автомобиль планируют выпускать в трех комплектациях

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Москвич (Московский автомобильный завод), Когогин Сергей, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин дали старт серийной сборке новой модели автомобиля – седана «Москвич-6» – на автозаводе «Москвич».

Автомобиль планируют выпускать в трех комплектациях и начать продажи в конце октября 2023 года.

В марте 2022 года французская компания «Рено» объявила о закрытии московского производства. Для возобновления работы завода Правительство Москвы заключило соглашение о сотрудничестве с ПАО «КАМАЗ».

**7 июля 2023 года** АО «МАЗ “Москвич”» заключило специальный инвестиционный контракт с Минпромторгом России. Компания взяла на себя обязательства по локализации компонентов для производства автомобилей «Москвич» как с двигателем внутреннего сгорания, так и электромобилей. Возрождение «Москвича» проходит в три этапа со сроком реализации шесть лет.

По итогам первого полугодия 2023 года «Москвич-3» занял четвертое место по продажам в России в сегменте малогабаритных кроссоверов.

Обеспечено сохранение трудового коллектива: трудоустроены 1588 человек.

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



4 сентября

## Развитие АПК в Амурской области

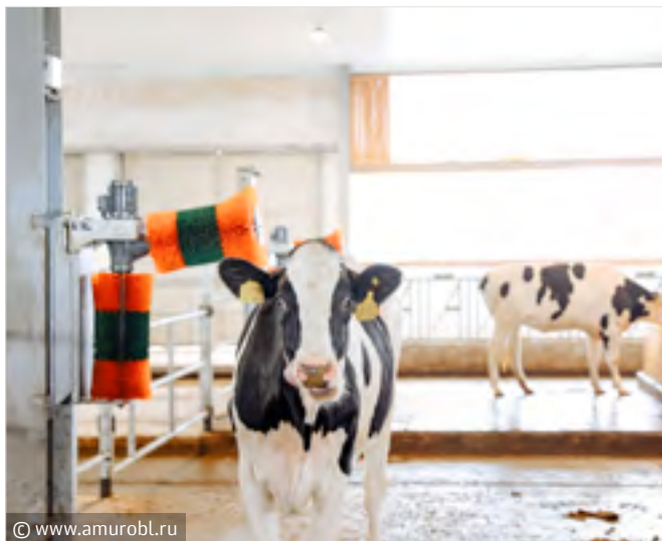
### Открыт крупнейший в регионе животноводческий комплекс

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Экономическая политика, ДФО, Амурская область, Луч (Компания), Орлов Василий, Ус Владимир

В Ивановском округе Амурской области открыта первая очередь животноводческого комплекса на 1570 коров.

Генеральный директор АО «Луч» Владимир Ус: «В этом поле появился новый животноводческий комплекс. Мы полностью закончили первый этап строительства и начали возводить вторую очередь. Купили и завезли 800 коров. Считаю, что на сегодня это самый современный животноводческий комплекс на Дальнем Востоке».

Участие в мероприятии принял губернатор Амурской области Василий Орлов: «Завершение строительства крупнейшей в Амурской области фермы – серьезный шаг в развитии сельского хозяйства. Стоимость комплекса превышает **два миллиарда рублей**. Создается 80 рабочих мест. На сегодня из областного бюджета предприятие получило субсидию в размере 250 миллионов рублей. Ждем федеральный грант – 350 миллионов рублей, – сказал Василий Орлов. – Помощь получают и муниципалитеты, где строятся крупные сельхозпредприятия. В частности, эффективно работает программа комплексного развития сельских территорий. В ее рамках в Ивановке строятся детский сад и стадион, готовится инфра-



© www.amurobl.ru

структура для нового микрорайона, в котором будут жить и сотрудники мегафермы».

При выходе на проектную мощность комплекс будет производить 15,7 тыс. тонн молока в год.

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

5 сентября

## Новый центр Филатовской больницы

### Москва совершенствует неотложную медицинскую помощь



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова, Вечерко Валерий, Собянин Сергей

Открылся флагманский центр Городской клинической больницы (ГКБ) №15 имени О.М. Филатова на Веш-

няковской улице, ставший третьим в Москве центром неотложной помощи нового формата.

Участие в мероприятии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и главный врач Филатовской больницы Валерий Вечерко.

Площадь четырехэтажного корпуса – 15 тыс. кв. м. Корпус рассчитан на прием до 200 неотложных пациентов в день, которые могут получить полный комплекс помощи в течение первых суток.

Строительство флагманских центров при городских больницах – ключевой элемент программы повышения качества медицинской помощи пациентам, состояние которых требует экстренного вмешательства.

Флагманские центры появятся в шести городских стационарах. Больницы для размещения флагманских центров подобраны для максимального сокращения времени доставки экстренных пациентов из любого района Москвы.

В рамках второго этапа модернизации экстренной помощи в 11 городских больницах будет проведена реконструкция приемных отделений.

**Справка.** ГКБ №15 имени О.М. Филатова – одна из лучших московских больниц. Пациенты получают экстренную и плановую специализированную высокотехнологическую медицинскую помощь по 15 профилям. Мощность стационара – свыше 1,4 тыс. коек, в том числе реанимационных, стационаров кратковременного пребывания и дневного. В больнице работают 3246 человек, из них 946 врачей.

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

# «Новороссия»

В Москве открылась уникальная выставка



© www.culture.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Специальная военная операция, Страницы истории, ЦФО, Москва, Государственный исторический музей, Голикова Татьяна, Левыкин Алексей, Любимова Ольга

В Москве в Государственном историческом музее открылась выставка «Новороссия». Впервые на площадке федерального музея представлен проект, который дает возможность познакомиться с историей обширного региона в Северном Причерноморье.

Созданная 22 марта 1764 года Новороссийская губерния поначалу занимала всего лишь полосу по границе России и Крымского ханства. В течение 30 лет в состав Новороссии были включены обширные земли. На южных рубежах Российской империи появлялись порты и новые города, степи превращались в распаханное плодородное поле.

Знаменательной датой в истории страны стал 1783 год, когда Россия объявила о присоединении Крыма. В начале XIX века в состав Новороссийского края входили три губернии: Екатеринославская, Херсонская и Таврическая.

К началу XX века Новороссия, будучи важным индустриальным центром и житницей страны, превращается в один из наиболее развитых в социально-экономическом и культурном отношении регионов Российской империи.

Революция 1917 года и Гражданская война коренным образом изменили судьбу Новороссии. Начиная с 1923 года, после того, как Украинская ССР вошла в состав СССР, термин «Новороссия» исчез из научного и официального употребления. Но сам регион в советское время продолжил стремительное развитие. Донбасс, являясь промышленным «сердцем» страны, сыграл важнейшую роль в обеспечении ее обороноспособности и индустриальном рывке СССР.

Термин «Новороссия» вернулся в общественное пространство в 2014 году, в связи с острым политическим кризисом на Украине.

В церемонии открытия выставки приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин.

«С созданием Новороссии сложился особый исторический регион, формирование которого было тесно связано с решением геополитических задач – получением выхода к Черному морю и обеспечением безопасности южных границ России. С этого момента судьбы России и ее присоединенных территорий тесно переплетены: основание городов, строительство портов, сельскохозяйственное, индустриальное, культурное развитие новых регионов навеки связаны с именами выдающихся государственных деятелей – Екатерины Великой, Потемкина-Таврического, Суворова, Воронцова, Ушакова. Мужество и отвага русских воинов, защищавших эти земли ценой собственной жизни, сделали Новороссию кровно близкой и родной для каждого русского сердца. Память о героизме и стойкости защитников Севастополя, Одессы, молодоговардейцах Краснодона живет в веках, вдохновляя на подвиги современное поколение защитников Новороссии», – сказала Татьяна Голикова.

«С особым трепетом сегодня мы проходим через залы Государственного исторического музея. Этот уникальный выставочный проект стал возможен благодаря участию 17 российских музеев и архивов, которые представили бесценные коллекции – 350 уникальных артефактов», – отметила Ольга Любимова.

Один из разделов экспозиции подготовлен командой СВР-фонда и представляет уникальные фото- и видеоматериалы, которые были сделаны российским журналистом и телеведущим Владимиром Соловьевым в ходе его регулярных поездок в зону проведения специальной военной операции.

Экспозиция работает до **11 декабря 2023 года**.

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

5 сентября

## «КуйбышевАзот»: новое производство Установка аммиачной селитры не имеет аналогов в России



**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, Государственный институт азотной промышленности, КуйбышевАзот, Азаров Дмитрий, Герасименко Александр

Тольяттинской ПАО «КуйбышевАзот» открыло новую установку гранулирования и выпарки аммиачной селитры, реализовав первый этап проекта «Комплекс по производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и установки гранулирования нитрата аммония».

5 сентября

## Коломенский завод

### На предприятии открыт Центр испытания двигателей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Московская область, Коломенский завод, ТМХ-Энергетические решения, Трансмашхолдинг, Щедров Игорь

В рамках празднования 160-летия АО «Коломенский завод» (входит в состав дочерней компании АО «Трансмашхолдинг» «ТМХ-Энергетические решения») открылся Центр испытания двигателей. Завершен самый масштабный проект инвестиционной программы, реализуемой на предприятии с 2018 года. **Инвестиции – более 3,4 млрд рублей.**

Генеральный директор Коломенского завода Игорь Щедров, заместитель генерального директора – член управляющей коллегии АО «Трансмашхолдинг» Андрей Васильев и вице-президент АО «Русатом Оверсиз» Никита Мазин перерезали символическую красную ленту.

Площадь центра – 8,9 тыс. кв. м, высота здания – 20 м. Построены 12 боксов: восемь стенов для испытания тепловозных дизелей, три – энергетических и судовых установок с дизелями нового поколения, и один – газонефтяных дизель-генераторов для электростанций.

АО «Коломенский завод» специализируется на локомотивостроении и дизелестроении на базе собственных конструкторско-технологических разработок. Предприятие является единственным в России производителем магистральных пассажирских тепловозов и электровозов постоянного тока и основным поставщиком среднеоборотных дизельных двигателей. В 2023–2027 годах в раз-

Установка не имеет аналогов в России по единичной проектной мощности, составляющей 2,3 тыс. тонн в сутки. Продукт позволит удовлетворить потребность российских аграриев в удобрениях.

**Инвестиции – 5 млрд Р**

Проект реализован с применением российских технологий, лицензиаром которых является Государственный институт азотной промышленности. Отечественные предприятия поставили 90% технологического оборудования.

Участие во вводе новой линии приняли губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор компании «КуйбышевАзот» Александр Герасименко.

Отмечено, что «КуйбышевАзот» открыл седьмое высокотехнологичное производство за последние пять лет.

Производство соответствует наилучшим доступным технологиям и имеет высокий уровень промышленной и экологической безопасности.

С 2022 года, после прохождения сертификации, «КуйбышевАзот» получил право размещать на упаковке минеральных удобрений товарный знак «Зеленый эталон», правообладателем которого является Минсельхоз России. Сертификацию прошли все минеральные удобрения, выпускаемые предприятием.

Источник: [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | [www.kuazot.ru](http://www.kuazot.ru)



витие производства и локализацию ключевых компонентов дизельных двигателей планируется инвестировать **более 26 млрд рублей.**

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.tmholding.ru](http://www.tmholding.ru) | [www.metalinfo.ru](http://www.metalinfo.ru) | [www.in-kolomna.ru](http://www.in-kolomna.ru)

5 сентября

## Архангельская областная детская больница

В лечебном учреждении открыт новый корпус

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Архангельская область, Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова, Матвиенко Валентина, Тюрикова Ольга, Цыбульский Александр

Презентация лечебно-диагностического корпуса Архангельской областной детской клинической больницы имени П.Г. Выжлецова состоялась во время телемоста с участием Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко и губернатора Архангельской области Александра Цыбульского.

Телемост прошел в рамках V Форума социальных инноваций регионов.

Как отметил Александр Цыбульский, новый лечебно-диагностический корпус возведен по национальному проекту «Здравоохранение» в рамках Десятилетия детства в России.

Операционный блок с пятью интегрированными операционными позволит расширить спектр эндоскопических операций, в том числе – с рентген-навигацией. Больница остается единственным учреждением в регионе, оказывающим помощь детям с онкологическими заболеваниями.

«Онкологическое отделение рассчитано на 20 коек, планируем, что в год через него смогут проходить более 300 пациентов. Впервые организована собственная операционная, где обеспечена инфекционная безопасность», – пояснила главный врач лечебного учреждения Ольга Тюрикова.



«Мы покидаем наши старые помещения, которые на протяжении 50 лет верой и правдой служили целям охраны здоровья детей. И с удовольствием готовы к началу работы в новом корпусе», – сказала главный врач.

Корпус расположен в центре больничного городка и соединен с другими блоками переходами.

Источник: [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru)

6 сентября

## Крупнейший ФОК Ярославской области

Объект возведен в рамках проекта «Газпром – детям»



**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Ярославская область, Газпром, Газпром межрегионгаз Ярославль, Евраев Михаил, Сибиряков Олег

В Ярославле открылся физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с универсальным залом,

бассейном и катком, построенный в рамках проекта «Газпром – детям».

В мероприятии приняли участие: губернатор Ярославской области Михаил Евраев, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз Ярославль» Олег Сибиряков, советник генерального директора Фонда поддержки социальных инициатив Газпрома Николай Кузьмичев.

Комплекс площадью 8710,3 кв. м является самым большим ФОКом в Ярославской области.

Комплекс адаптирован для посещения маломобильными группами населения. Максимальная пропускная способность – 220 человек в смену.

**Справка.** В рамках проекта «Газпром – детям» в Ярославской области с 2008 года: построено 38 спортивных объектов, в том числе 32 плоскостных сооружений и шесть физкультурно-оздоровительных комплексов; реконструированы пять объектов. В 2022 году в Мышкине построен хоккейный корт «Айсберг». В феврале 2023 года открылся физкультурно-оздоровительный комплекс в Переславле-Залесском.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru)

7 сентября

## Новая обогатительная фабрика в Якутии

Проект реализован Группой «ГеоПроМайнинг»

в Томпонском улусе

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), ГеоПроМайнинг, Николаев Айсен, Худолий Роман, Штыров Вячеслав

Глава Якутии Айсен Николаев, государственный советник Якутии Вячеслав Штыров и президент Группы «ГеоПроМайнинг» Роман Худолий дали старт работе обогатительной фабрики по переработке серебро-полиметаллической руды месторождения «Верхне-Менкече» в Томпонском улусе республики. Мощность по переработке – 500 тыс. тонн в год. Создается 800 рабочих мест.

«Сегодня мы открываем новую веху в истории промышленности Якутии. Появляется новая отрасль по добыче и переработке серебро-полиметаллической руды», – сказал глава Якутии.

Обогатительная фабрика будет производить свинцово-серебряный и цинковый концентрат. С вводом фабрики завершено строительство горно-обогатительного комбината.

Месторождение будет разрабатываться подземным способом. Переработка руды будет производиться гравитационным способом с последующей флотацией. Фабрика работает с использованием полного производственного водооборота. Сбросы производственных сточных вод отсутствуют.

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



© [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)

7 сентября

## Производство масла в Тольятти

Проект реализован Тольяттинским

комбинатом пищевых продуктов



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

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Самарская область, Тольяттинский комбинат пищевых продуктов, Азаров Дмитрий, Смирнов Михаил

В ОЭЗ «Тольятти» состоялся ввод первой очереди производства масла на Тольяттинском комбинате пищевых продуктов (ТКПП). Старт работе дали губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор ТКПП Михаил Смирнов.

Завод оснащен мощностями по комплексной очистке и фасовке масел и рассчитан на переработку 600 тыс. тонн масличных в год – подсолнечника, рапса и льна. Совокупная мощность ТКПП по очистке и фасовке масла составляет 250 тыс. тонн в год.

**Инвестиции – 15 млрд ₽**

Инвестиции на первом этапе составили **15 млрд рублей**. Создано более 700 рабочих мест. Площадка занимает больше 50 га. Первой продукцией ТКПП стало подсолнечное масло «Слобода».

«Проект по-настоящему масштабный и очень важный для нашего региона», – подчеркнул Дмитрий Азаров.

«Через некоторое время мы начнем строительство второй, а потом и третьей очереди, которая увеличит мощность комбината более чем в два раза», – сказал Михаил Смирнов.

По его словам, наращивание объема переработки станет импульсом для развития местных фермерских хозяйств.

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

7 сентября

## Новый корпус НМИЦ им. Н.Н. Блохина В Москве открыта площадка по производству радиофармпрепаратов

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Минздрав, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина, Мурашко Михаил

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко принял участие в IV Международном форуме «Инновационная онкология» и посетил новый радиологический корпус Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России.

«Корпус – самая большая площадка по производству радиофармпрепаратов для диагностического и лечебного применения. На новой площадке организовано химиотерапевтическое отделение», – сказал Михаил Мурашко.

Глава Минздрава России отметил, что помимо подразделения для изготовления радиофармацевтических препаратов, в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина оборудована мощная лаборатория по контролю их качества.

«Вектор развития медицины и онкологии, в частности, сводится к тому, чтобы достигать лучшего результата за минимальный промежуток времени, причиняя как можно меньше вреда пациенту», – сказал Борис Долгушин, директор НИИ клинической и эксперимен-

тальной радиологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, академик РАН. – Радиологический корпус и все собранные в нем технологии вписываются в эту концепцию. Мы располагаем и таргетной диагностикой, и таргетным лечением, и тераностикой, и инновационными препаратами для диагностики и проведения лучевой терапии. Если говорить о цифрах, в новом корпусе мы проводим диагностику 20 тысячам пациентов в год. Что касается интервенционной радиологии: выполняем около 5 тысяч операций в год. Отмечу, все они носят уникальный характер, и это как раз входит в задачи онкологического центра – создавать новые технологии и затем распространять их по всей стране».

«Чтобы ставить перед собой более амбициозные задачи, нужно идти по пути молекулярно-генетической диагностики и формирования новых подходов к лекарственной терапии. Сегодня мы видим, что такие разработки идут и в наших учреждениях», – отметил Михаил Мурашко.

По его словам, в российской онкологии произошли кардинальные перемены – медицинская помощь стала доступнее, созданы новые препараты, развиваются новые подходы к лечению и диагностике злокачественных новообразований.

Источник: [www.minzdrav.gov.ru](http://www.minzdrav.gov.ru) | [www.ronc.ru](http://www.ronc.ru)

8 сентября

## Развитие морского порта Высоцка Открыт первый на российской Балтике глубоководный зерновой терминал



**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, СЗФО, Ленинградская область, Порт Высоцкий (Компания), Гуцан Александр, Дрозденко Александр

Первый на российской Балтике глубоководный зерновой терминал открыт в морском порту Высоцке

Ленинградской области с участием полномочного представителя Президента России в СЗФО Александра Гуцана и губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко.

«Порт Высоцкий» специализировался на перевалке энергетического угля на экспорт в страны Европы и АТР. В 2020 году приступил к диверсификации грузовой базы.

В 2022 году между Правительством Ленинградской области и компанией «Порт Высоцкий» подписано соглашение о строительстве зернового терминала.

Проектная мощность терминала – 4 млн тонн зерновых в год. Объект рассчитан на перевалку на экспорт основных видов зерновых культур: пшеницы, ячменя, кукурузы.

**Инвестиции – 5,85 млрд ₽**

Следующим этапом развития порта станет строительство терминала по перевалке насыпных пищевых грузов – шрота, жома свекловичного, масличных и зернобобовых культур.

**Справка.** «Порт Высоцкий» – стивидорная компания, созданная в 2004 году. Компания оказывает все виды стивидорных услуг, портовой буксировки и организации хранения сыпучих грузов в морском порту Высоцка.

Источник: [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru) | [www.szfo.gov.ru](http://www.szfo.gov.ru)

# Расул Гамзатов

Страна отметила столетие со дня рождения народного поэта Дагестана



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Памятные даты, СКФО, ЦФО, Москва, Республика Дагестан, Путин Владимир, Гамзатова Салихат, Меликов Сергей, Толстой Владимир, Чайка Юрий

В столице Дагестана городе Махачкале прошли торжества, посвященные 100-летию народного поэта Дагестана Расула Гамзатова.

Глава Республики Дагестан Сергей Меликов, советник Президента России Владимир Толстой, член Совета Федерации Ильяс Умаханов, председатель Союза писателей России Николай Иванов, члены правительства, парламентарии, деятели культуры и члены семьи Расула Гамзатова возложили цветы к памятнику Гамзатова на одноименном проспекте.

Одним из главных событий юбилейного года стал концерт, посвященный 100-летию народного поэта Дагестана. Музыкально-театрализованное литературное представление прошло в большом зале Государственного республиканского русского драматического театра им. М. Горького.

«Особо яркое звучание в творчестве Расула Гамзатова темы любви к Родине, готовности защитить ее делают абсолютно понятным, почему на южных рубежах России в эти нелегкие дни несет службу военный корабль, названный именем поэта. И сейчас Расул Гамзатов – знамя чести, мужества, достоинства Дагестана, символ единства, стремления жить в мире и согласии на родной земле», – сказал Сергей Меликов.

Владимир Толстой зачитал приветствие Президента России Владимира Путина.

«Великий сын дагестанского народа Расул Гамзатов был многогранным, щедро одаренным человеком, успешно реализовал себя на публицистическом, общественном, государственном, международном поприщах. Но наиболее ярко и мощно проявился его неординарный поэтический талант. Его замечательные произведения находили искренний отклик в сердцах людей самых разных национальностей. Своим вдохновенным творчеством, плодотворной деятельностью, всей своей жизнью он утверждал идеалы гуманизма и справедливости. Расул Гамзатов – настоящий гражданин и патриот, подвижник и просветитель – внёс значимый вклад в развитие многонациональной культуры России», – говорится в приветствии главы государства.

Завершилось мероприятие выступлением дочери Расула Гамзатова – директора Дагестанского музея изобразительных искусств им. П.С. Гамзатовой, президента Межрегионального общественного фонда поддержки культуры имени Расула Гамзатова Салихат Гамзатовой.

**9 сентября** праздничные мероприятия прошли в Хунзахском районе. Родину поэта посетили полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка и Сергей Меликов.

Гости осмотрели дом-музей Гамзата Цадасы в селе Цада. Экспозиция рассказывает о жизни и деятельности отца Расула Гамзатова. В музее хранится более 1,8 тыс. экспонатов, связанных с жизнью и творчеством поэта.

**Гамзат Цадаса** (1877–1951) – народный поэт Дагестана, основоположник советской дагестанской литературы. Детский писатель, драматург, прозаик и переводчик был



© www.glava.e-dag.ru

отмечен орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами Ленина, медалью «За оборону Кавказа».

Рядом с домом воздвигнут памятник Гамзату Цада-се и его сыновьям: заслуженному деятелю науки России Гаджи Гамзатову и классику российской литературы Расулу Гамзатову.

Юрий Чайка и Сергей Меликов возложили цветы к монументу.

Гости оценили обновленный мемориальный комплекс «Белые журавли» и открыли памятник Матери. В центре монумента – мать, скорбящая по погибшему сыну, и стихотворение «Журавли» на четырех языках.

В селе Арани Юрий Чайка и Сергей Меликов осмотрели новую школу-интернат имени Расула Гамзатова. Образовательное учреждение на 308 учеников открылось 1 сентября. Помимо местных детей обучаться в школе смогут ребята из других сел. При учреждении функционирует общежитие.

**Расул Гамзатович Гамзатов** (8 сентября 1923, Цада, Хунзахский район, Дагестанская АССР – 3 ноября 2003, Москва) – поэт, прозаик, публицист, переводчик, общественный и государственно-политический деятель. Народный поэт Дагестана. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Кавалер четырех орденов Ленина.

\*

**28 сентября** в Москве в Государственном Кремлевском дворце прошло музыкально-театрализованное представление «Люди, люди – высокие звезды...», посвященное 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова.

Участие в торжественном памятном мероприятии приняли: Президент России Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, глава Дагестана Сергей Меликов.

Представление организовано в рамках культурного проекта «Родники Расула Гамзатова» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Верный сын древнего аварского народа, душа Дагестана, да и всей России, он был и остаётся ярчайшей звездой отечественной культуры. Сквозь годы, эпохи и поколения творчество Гамзатова несёт свет добра, созидания и любви, как камертон настраивает чувства людей на понимание того, что в нашей жизни действительно значимо и важно.

Преувеличить заслуги поэта, переводчика, публициста, прозаика, общественного деятеля Гамзатова невозможно, как невозможно переоценить его творческий, просветительский, гражданский вклад в отечественную, да и в мировую литературу, в утверждение гуманизма, дружбы между народами, наших традиционных ценностей.

Гамзатов буквально вдохновлял дагестанцев и на трудовой, и на ратный подвиг. Так было и в 1999 году, когда мы вместе, всей страной дали отпор агрессии международного терроризма.

Стихи Гамзатова, так же как и вся наша культура, литература, великая история, вдохновляют нас и сегодня, когда решается судьба России, когда мы защищаем всё то, что нам дорого, наше будущее, правду и справедливость.

Помните его знаменитое: «В Дагестане я аварец, в России я дагестанец, за границей – русский». Вот она, гамзатовская формула России, уникальной своим языком, национальным многообразием, сильной единством самобытных культур, которые из века в век рождают блистательные, выдающиеся таланты.

Песни, написанные на стихи поэта, а также литературные произведения Расула Гамзатова исполнили известные российские и зарубежные артисты.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glava.e-dag.ru](http://www.glava.e-dag.ru)

# Федеральная трасса М-12 «Восток»

## Открыто движение на участке от Москвы до Арзамаса



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Городская среда, Наука, Религии, Транспорт, Туризм, ПФО, Нижегородская область, Автодор (Государственная компания), Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Авдеев Александр, Воробьев Андрей, Георгий (митрополит Нижегородский и Арзамасский), Комаров Игорь, Лихачев Алексей, Никитин Глеб, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Сергеев Александр, Собянин Сергей, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь

В рамках поездки в Нижегородскую область Президент России Владимир Путин принял участие в открытии участков трассы М-12 «Восток» от Москвы до Арзамаса, северного направления Московского скоростного диаметра и южного обхода города Арзамаса.

В мероприятии приняли участие: полномочный представитель Президента в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин; по видеосвязи – заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, губернатор Московской области Андрей Воробьев, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Владимирской области Александр Авдеев, председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Вячеслав Петушенко, строители, инженеры и студенты автодорожных вузов.

Общая протяженность вводимых участков автодороги М-12 «Восток» – более 308 км. Строящаяся магистраль от Москвы до Казани является частью международного транспортного маршрута «Россия» – одного из главных проектов по развитию дорожной инфраструктуры от Санкт-Петербурга до Владивостока. С учетом открытых в 2022 году отрезков трассы М-12 время в пути от Москвы до Арзамаса сократится с семи до трех с половиной часов.

Северное направление Московского скоростного диаметра, проходящего сквозь столицу, соединяет трассы М-12 и М-11.

Южный обход Арзамаса протяженностью 9,4 км снизит нагрузку на улично-дорожную сеть города и будет способствовать развитию туризма в Нижегородском и Сарово-Дивеевском кластерах.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы открываем целый ряд крупных дорожных объектов. В эксплуатацию запускается сразу несколько участков строящейся автомагистрали М-12 «Восток» общей протяженностью более трёхсот километров. В результате Москву и Арзамас свяжет скоростная трасса. Она позволит ощутимо, в два раза сократить время в пути между городами.

В состав трассы вошли, без преувеличения, уникальные сооружения – имею в виду мост через Оку около Муром. Его длина почти одна тысяча четыреста метров, и это первый мост с вантовой системой, разработанной и сертифицированной целиком в России.

В свою очередь, на востоке Москвы в строй вводится новый отрезок Московского скоростного диаметра. Это завершающий этап строительства северного направления. Таким образом, диаметр насквозь через мегаполис соединит трассу М-12 и трассу М-11 до Санкт-Петербурга, и это важный этап в развитии международного транспортного маршрута «Россия».

Наши планы в сфере дорожного строительства будут обязательно расширены и, уверен, реализованы в полном объёме. В том числе это касается развития магистрали «Восток». Её предстоит продлить до Казани, а затем до Екатеринбурга и Тюмени, а в перспективе – и до других регионов России, регионов Сибири и Дальнего Востока.



С учетом открытых в 2022 году участков введено 415 км автомагистрали М-12, сообщил Марат Хуснуллин.

«Магистраль М-12 является совершенно уникальной – до полноценного запуска трассы от Москвы через Арзамас до Казани, куда мы доведем дорогу в декабре 2023 года, пройдет меньше трех лет. В мировой практике очень мало примеров, когда от идеи до сдачи дороги первого класса строились за такое короткое время», – сказал вице-премьер.

Марат Хуснуллин добавил, что М-12 обеспечит скоростную связь Москвы с другими городами Центральной России и Поволжья. В зону притяжения трассы М-12 до Тюмени попадают наиболее развитые регионы Уральского федерального округа. Открытие трассы даст возможность перевозки пассажиров и грузов в восточном направлении: не только внутри России, но и в Казахстан, страны Средней Азии и Китай.

«В зоне притяжения трассы проживают более 50 миллионов жителей 20 регионов. Вклад в ВВП от строительства М-12 за 20 лет составит более 1,8 трлн рублей. При этом прямой бюджетный эффект от строительства дороги – порядка 336 млрд рублей. Запуск М-12 непременно послужит импульсом для жилищного строительства, поспособствует увеличению новых рабочих мест и станет стимулом для развития внутреннего туризма», – сказал Марат Хуснуллин.

«Дорога М-12 “Восток” связана с развитием международных транспортных коридоров – Европа – Западный Китай, “Север – Юг”, а также в Азово-Черноморском и восточном направлениях», – подчеркнул Виталий Савельев.

Сергей Собянин отметил, что ежедневно по трассе М-12 на территории города будут проезжать около 45–50 тыс. автомашин и порядка 20 тыс. пассажиров общественного городского транспорта.

По словам Андрея Воробьева, новая дорога пересекает такие густонаселенные территории Московской области, как Балашиха, Люберцы, Павловский Посад, Электросталь, Богородский городской округ.

Глеб Никитин отметил, что по территории Нижегородской области проходит 280 км трассы «Восток», в прямой зоне влияния находится восемь прилегающих к трассе муниципальных образований, где проживают 270 тыс. человек.

«Мы уже видим реализацию инвестиционных проектов – это 1,5 тыс. рабочих мест и 20 млрд рублей. Но их, конечно, будет гораздо больше. Туристический поток вырастет, по нашим оценкам, как минимум в семь раз

до 2030 года. Это во многом связано с тем, что трасса проходит через Арзамас, который является одним из крайугольных камней кластера “Арзамас – Дивеево – Саров”», – сказал Глеб Никитин.

\*

Владимир Путин посетил в городе Арзамасе Воскресенский собор и Музей русского патриаршества на цокольном этаже храма.

Главу государства сопровождали: Игорь Комаров, Глеб Никитин и митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий (Данилов).

В Музее русского патриаршества глава государства ознакомился с презентацией объектов, построенных и воссозданных в рамках программы развития паломническо-туристического кластера «Арзамас – Дивеево – Саров». Всего планируется реализовать 126 мероприятий на общую сумму **более 34 млрд рублей**.

В Дивеево наряду со Свято-Троицким Серафимо-Дивеевским монастырем центром притяжения паломников становится благоустроенная набережная реки Вичкинзы.

\*

Владимир Путин посетил Свято-Троицкий Серафимо-Дивеевский женский монастырь.

Президент России осмотрел территорию обители, побывал в Троицком и Благовещенском соборах, присутствовал на молебне у раки с мощами преподобного Серафима Саровского.

Президент России подарил обители икону «Богоматерь Федоровская», относящуюся к XVII–XVIII векам, в металлическом чеканном окладе.

\*

В Сарове прошла встреча Владимира Путина с молодыми учеными и специалистами Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ – ВНИИЭФ).

Участие во встрече приняли: генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, Глеб Никитин, научный руководитель Национального центра физики и математики, академик РАН Александр Сергеев.

9 сентября

# Развитие транспортной инфраструктуры Москвы

В День города в столице открылись новые крупные объекты



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Новая концессионная компания, НПФ Газфонд, РЖД, Российский фонд прямых инвестиций, Путин Владимир, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Дмитриев Кирилл, Собянин Сергей, Шамалов Юрий

Президент России Владимир Путин в режиме видеосвязи принял участие в открытии новых транспортных объектов Москвы: проспекта Багратиона, южного участка Московского скоростного диаметра и четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4).

Участие в церемонии приняли: мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор Олег Белозеров, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев.

■ Проспект Багратиона (северный дублер Кутузовского проспекта) – платная бессветофорная трасса общей протяженностью 22 км. Автодорога улучшит транспортное обслуживание жителей ряда районов Москвы и ближайшего Подмосковья с населением более 1,5 млн человек, разгрузит Кутузовский проспект и Можайское шоссе.

Шестиполосная дорога проходит через Молодогвардейскую развязку и полностью интегрирована с северным обходом города Одинцово, с Можайским и Минским шоссе.

Строительство проспекта Багратиона велось на основании концессионного соглашения между Правительством Москвы и АО «Новая концессионная компания» и стало крупнейшим проектом государственно-частного партнерства в столице.

В числе инвесторов – консорциум во главе с Российским фондом прямых инвестиций, который привлек ведущие суверенные фонды из дружественных стран. Общий объем частных инвестиций составил **более 60 млрд рублей**.

По словам генерального директора АО «НПФ Газфонд» Юрия Шамалова, проект удалось реализовать за счет средств негосударственных пенсионных фондов.

■ Южный участок Московского скоростного диаметра (МСД) – новая автотрасса от шоссе Энтузиастов до 32-го километра МКАД. Основной участок длиной 40 км от Бусиновской развязки до Косинской эстакады открыт в 2022 году.



© www.mos.ru

**8 сентября** участок состыкован с федеральной трассой М-12 «Восток». **9 сентября** открыто южное направление МСД.

Трасса южного направления начинается у развязки с шоссе Энтузиастов, пересекает Москву-реку по новому мосту в районе Каширского шоссе и выходит на МКАД в районе Варшавского шоссе и федеральной трассы М-2 «Крым». Длина ее основного хода по прямой – около 28 км.

С открытием южного направления МСД улучшилась транспортная доступность 22 районов Москвы, в которых проживают 2,5 млн человек.

«110 тысяч автомобилей в сутки будут проходить только по этому участку», – подчеркнул Сергей Собянин.

МСД соединил крупнейшие вылетные магистрали: Дмитровское, Алтуфьевское, Ярославское, Щелковское шоссе, шоссе Энтузиастов, Рязанский и Волгоградский проспекты, Каширское и Варшавское шоссе, а также Третье транспортное кольцо, МКАД и другие. Протяженность МСД – 68 км с тремя полосами движения в каждом направлении.

■ Четвертый железнодорожный диаметр, Калужско-Нижегородский, проходит от станции Апрелевка до станции Железнодорожная через центр столицы и связывает семь железнодорожных вокзалов. Протяженность – 86 км. МЦД-4 улучшит транспортное обслуживание более 20 районов Москвы, а также разгрузит столичные магистрали и метро.

Диаметр объединил разрозненные Калужское и Нижегородское направления Московской железной дороги в единый маршрут, который пересекает столицу с запада на восток, и стал самым протяженным в Москве. Объект связал семь центральных вокзалов города: Курский, Ярославский, Казанский, Ленинградский, Савеловский, Рижский и Белорусский.

В составе МЦД-4 – самое большое количество пересадочных станций: пассажирам доступно 38 вариантов пересадок на метро, Московское центральное кольцо и другие диаметры.

После запуска МЦД-4 будет перевозить около 190 тыс., а к концу 2023 года – 267 тыс. пассажиров в сутки. Планируется, что к 2030 году ежедневный пассажиропоток составит 455 тыс. человек.

Специалисты построили восемь железнодорожных мостов через реки Незнайку, Сетунь, Москву и Яузу, пять железнодорожных эстакад, а также более 40 других искусственных сооружений и путепроводов.

МЦД-4 включает 36 станций, 24 из которых являются полноценными городскими вокзалами.

\*

**9 и 10 сентября** Москва отметила День города. Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин поздравили жителей столицы с 876-м днем рождения в ходе торжественного мероприятия в концертном зале «Зарядье».



© www.mos.ru

\*

**2 августа** завершилось строительство участка южного направления Московского скоростного диаметра от Южной рокады до МКАД. В составе нового участка построены две эстакады основной проезжей части общей протяженностью 1,5 км.

**6 сентября** открылось движение поездов на участке «Расказовка» – «Аэропорт Внуково» Солнцевской линии Московского метрополитена. Длина участка – 4,9 км.

«В шаговой доступности от Солнцевской линии живут около полутора миллионов человек. Это сложная, но очень востребованная линия», – сказал Сергей Собянин.

Благодаря продлению линии от станции «Расказовка» до аэропорта Внуково улучшилось транспортное обслуживание около 350 тыс. человек. Станция «Аэропорт Внуково» интегрирована в инфраструктуру Международного аэропорта Внуково имени А.Н. Туполева в одноименном районе на западе Москвы.

На участке от станции «Пыхтино» до станции «Аэропорт Внуково» поезда будут проезжать по метромосту длиной 460 м над рекой Ликовой. Ликовский (Пыхтинский) стал 12-м метромостом Москвы и вторым по протяженности после Лужнецкого (1178 м).

По окончании строительства участка «Расказовка» – «Аэропорт Внуково» длина Солнцевской линии превысила 30 км, количество станций достигло 14.

**7 сентября** открылся участок Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена от станции «Селигерская» до «Физтеха».

Старт движению поездов дал Сергей Собянин, который вместе с заместителем генерального директора ОАО «РЖД» Олегом Тони открыл после реконструкции новый городской вокзал Лианозово первого Московского центрального диаметра (МЦД-1).

«Люблинско-Дмитровская линия метро стала почти в два раза больше – всего 43 километра, более 20 стан-

ций. Сегодня запускаем на северном радиусе линии три новые станции», – сказал мэр Москвы.

Трасса нового участка длиной 5,8 км проходит вдоль Дмитровского шоссе. Новая станция «Яхромская» расположена у пересечения шоссе и улицы 800-летия Москвы, «Лианозово» – на пересечении шоссе и Дубнинской улицы, «Физтех» – севернее бульвара Академика Ландау.

Новый участок улучшил транспортное обслуживание более чем 500 тыс. человек – жителей районов Бескудниковский, Восточное Дегунино, Дмитровский, Лианозово, Северный, а также города Долгопрудного Московской области. Метро рядом с домом впервые получили около 130 тыс. человек.

**11 сентября** в Троицком и Новомосковском административных округах (ТиНАО) открылась новая автомобильная дорога, связавшая города Щербинку и Троицк.

«Очень важный объект – часть большой трассы от Варшавского до Минского шоссе. 40 километров. По сути, является дублером МКАД, во-первых. Во-вторых, от Троицка до Остафьева прямой ход, по которому будут курсировать регулярные электробусы, которые обеспечат подъезд не только к Троицку, но и к целому ряду поселений по пути, до новой станции МЦД-2», – сказал Сергей Собянин.

Четырехполосная автодорога длиной 11,4 км (с учетом реконструкции прилегающих улиц – 15,3 км) начинается у Варшавского шоссе, проходит через деревни Андреевское и Яковлево, где соединяется с дорогой до Калужского шоссе (Новотроицким шоссе).

Улучшилось транспортное обслуживание более 230 тыс. человек – жителей Троицка, Щербинки, ряда деревень и садовых некоммерческих товариществ, жилой застройки поселения Десеновского.

Открыт новый электробусный маршрут №906, связывающий Троицк и станцию Остафьево МЦД-2.

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

10–13 сентября

# VIII Восточный экономический форум

Владимир Путин ознакомился с результатами развития Дальнего Востока и открыл новые производства



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Арктика, Газовая промышленность, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Культура, Логистика, Машиностроение, Металлургия, Нефтяная промышленность, Образование, Экономическая политика, ДФО, Амурская область, Забайкальский край, Магаданская область, Приморский край, Байкало-Амурская горнорудная корпорация, Дальневосточный федеральный университет, Звезда (Судостроительный комплекс), Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Павлик (Золоторудная компания), Роснефтефлот, Роснефть, Совкомфлот, Соллерс, Удоканская медь, Фонд Росконгресс, Путин Владимир, Гоцин Чжан, Ятхоту Пани, Большаков Аркадий, Карсканов Алексей, Кобяков Антон, Кожемяко Олег, Любимова Ольга, Мантуров Денис, Орлов Василий, Сечин Игорь, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Целуйко Сергей, Чекунков Алексей, Широных Адиль

VIII Восточный экономический форум прошел с 10 по 13 сентября в городе Владивостоке Приморского края на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета (ДВФУ).

11 сентября Президент России Владимир Путин посетил Судостроительный комплекс (ССК) «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края и принял участие в церемонии именная арктического танкера-газовоза «Алексей Косыгин» и танкера-челнока «Валентин Пикуль».

Глава государства в сопровождении заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева, главного исполнительного директора НК «Роснефть» Игоря Сечина и генерального директора ССК «Звезда» Сергея Целуйко осмотрел территорию предприятия, строящиеся суда и объекты.

Судоверфь является ведущим работодателем региона. В настоящее время на предприятии работают около 11 тыс. сотрудников верфи и подрядных организаций.

Для корабелов «Роснефть» строит новые кварталы многоэтажных домов. Общая площадь жилой застройки составит 300 тыс. кв. м за восемь лет.

Игорь Сечин доложил главе государства о деятельности «Звезды», работе Приморского металлургического завода и развитии флагманского проекта «Роснефти» «Восток Ойл».

ССК «Звезда» – крупнейший в России судостроительный комплекс, строящийся консорциумом инвесторов во главе с НК «Роснефть». На воду спущено 12 судов, четыре из которых переданы заказчикам. Всего в портфеле заказов – около 60 судов.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас значимое событие для российского судостроения, для транспортной отрасли страны. Имена будут присвоены двум новым судам гражданского флота.

Они способны работать при экстремально низких температурах, в суровых климатических условиях, прохо-



© www.kremlin.ru

дить через ледяные преграды, перевозить большие объёмы нефти и газа.

Развитие такого флота имеет огромное значение для нашей страны – арктической державы, востребовано для реализации нашей долгосрочной стратегии по освоению Арктики, для обеспечения надёжных перевозок на Северном морском пути, на глобальных транспортных, логистических маршрутах, для укрепления энергобезопасности нашей страны, да и всего мира.

\*

Владимир Путин ознакомился с презентацией результатов развития Дальнего Востока. О социально-экономическом развитии Дальневосточного федерального округа и реализуемых проектах доложили Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

В режиме видеоконференции состоялся ввод в эксплуатацию предприятий – резидентов ТОРов: горнодобывающего комплекса по производству титано-магнетитового и ильменитового концентратов АО «Байкало-Амурская горнорудная корпорация» (Амурская область); второй очереди золотоизвлекательной фабрики «Павлик» (Магаданская область) АО «Золоторудная компания «Павлик»; горно-металлургического комбината «Удокан» (Забайкальский край) компании «Удоканская медь».

По словам Юрия Трутнева, в реализацию проектов инвестировано **более 280 млрд рублей**, создано 5,4 тыс. новых рабочих мест.

■ Проект АО «Байкало-Амурская горнорудная корпорация» (АО «БАГК») в Амурской области позволит возродить стратегические производства титаномагнетитового и ильменитового концентратов. Последний позволит замещать в России импорт сырья. Экспорт титаномагнетитового концентрата увеличит объёмы внешнеэкономической деятельности, укрепит деловые связи России и КНР.

Резидент ТОР «Амурская» восстановил и модернизировал комплекс по добыче и переработке титаномагнетитовых руд в Тындинском муниципальном округе. Компания инвестировала в импортозамещающее производство **18 млрд рублей**.

### Инвестиции – 18 млрд ₽

По словам генерального директора АО «БАГК» Алексея Карсканова, мощности предприятия позволят производить миллион тонн титаномагнетитового концентрата и 300 тыс. тонн ильменитового концентрата в год.

«Ильменитовый концентрат – стратегически важное сырьё для производства титановой продукции. Страна зависела от импорта этой руды», – отметил губернатор Амурской области Василий Орлов.

■ Выход на проектную мощность второй золотоизвлекательной фабрики АО «Золоторудная компания «Павлик» в Магаданской области позволит довести общую переработку предприятия до 12 млн тонн руды с производством порядка 13 тонн золота в год (по сравнению с 7,2 тоннами по итогам 2022 года).

«За десятилетие производство золота на Дальнем Востоке выросло в 1,6 раза и составляет 175 тонн в год. Новый проект позволит нарастить мощность золотодобывающей промышленности Магаданской области, которая является системообразующей для экономики региона», – отметил Алексей Чекунков.

Председатель совета директоров АО «Золоторудная компания «Павлик» Аркадий Большаков заявил: «В 2016 году нам удалось обрести долгосрочного финансового партнера в лице АО «Газпромбанк» и вместе реализовать проектирование и строительство второй очереди золотоизвлекательной фабрики «Павлик». Инвестировано **более 32 млрд рублей**. Создано более 1000 новых рабочих мест».

### Инвестиции – более 32 млрд ₽

В августе 2015 года на месторождении введен в промышленную эксплуатацию золоторудный комбинат, мощность которого была увеличена с первоначальных 3 млн тонн до более чем 6 млн тонн руды по результатам 2022 года, что позволяет производить более 7 тонн золота в год.

■ Проект компании «Удоканская медь» реализован с использованием механизмов государственной поддержки на площадке ТОР «Забайкалье». **Инвестиции**



**в рамках TOP – более 230 млрд рублей.** Удокан с ресурсами 26,7 млн тонн является крупнейшим месторождением меди в России. На новом предприятии применяется технология, позволяющая комплексно извлекать медь из руды, содержащей одновременно сульфидные и окисленные минералы.

### Инвестиции – более 230 млрд ₽

Мощность первой очереди комбината позволит перерабатывать до 15 млн тонн руды и выпускать 150 тыс. тонн меди в год (катодная медь и сульфидный медный концентрат). Запланировано строительство второй очереди и увеличение мощности до 450 тыс. тонн меди в год с объемом переработки до 50 млн тонн руды.

«Запуск производства на Удокане – событие мирового значения. Удоканское месторождение входит в число крупнейших месторождений меди в мире. Создан крупнейший горно-металлургический комбинат. Его работа даст значительный социальный эффект», – подчеркнул Юрий Трутнев.

В рамках проекта на Удокане возведены транспортная и энергетическая инфраструктура.

\*

Владимир Путин принял доклад заместителя Председателя Правительства России Марата Хуснуллина о создании музейных и культурно-образовательных комплексов во Владивостоке, Калининграде, Кемерово и Севастополе.

В настоящее время создается четыре кластера общей площадью более 600 тыс. кв. м.

«Мы видим, что строительство культурных кластеров дает импульс комплексному развитию регионов. Это очень достойное украшение всех наших городов и всей страны, и появление таких центров приносит другой уровень культуры. Полностью работы по всем че-

тырем культурным комплексам планируем завершить к концу 2024 года», – сказал Марат Хуснуллин.

В 2023 году завершилось строительство образовательной части кластера во Владивостоке на острове Русский, включающей филиалы Московской государственной академии хореографии и Центральной музыкальной школы при Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, общеобразовательную школу с двумя бассейнами, два интерната, общежитие для студентов филиала Российского государственного института сценических искусств, а также три многоквартирных дома с полностью меблированными квартирами для преподавателей и артистов.

Продолжается строительство музейного и театрально-образовательного комплекса на сопке Орлиное Гнездо – самой высокой точке исторической части Владивостока, где появятся филиалы Марининского театра, Третьяковской галереи и Российского государственного института сценических искусств.

В настоящее время из 46 объектов всех четырех комплексов введены в эксплуатацию 29 объектов.

Министр культуры России Ольга Любимова отметила, что команды уже готовятся работать в новых учреждениях.

Комплексы включают концертные залы, театральные, музыкальные, хореографические школы, выставочные пространства и театры, а также жилье для преподавателей и артистов. Заказчиком по строительству определен Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие».

\*

В рамках VIII Восточного экономического форума Юрий Трутнев принял участие в сессии «Открытый Дальний Восток в мировой экономике: достижения и планы на будущее» Международного дискуссионного клуба «Валдай».



© www.kremlin.ru

«Сформирована целостная система поддержки развития макрорегиона. За десять лет принято 75 федеральных законов и более 400 актов Правительства России. На Дальнем Востоке возникли территории опережающего развития и свободный порт Владивосток, «дальневосточный гектар», механизм выравнивания энерготарифов, электронная виза и специальный административный район, дальневосточная ипотека и единая дальневосточная авиакомпания, создан новый преференциальный режим на Курилах. Благодаря этому мы привлекли в макрорегион **более 3,4 трлн рублей** инвестиций, построили 673 предприятия, создали более 125 тыс. высокооплачиваемых и высококвалифицированных рабочих мест. В округе началась реализация таких важнейших проектов, как судостроительный комплекс «Звезда», Удоканский горно-металлургический комбинат, Амурский газоперерабатывающий и газохимический заводы, Находкинский завод минеральных удобрений, Баймский горно-обогатительный комбинат», – сказал вице-премьер.

Изменения в развитии Дальнего Востока связаны с разворотом экспортных поставок России.

Новое значение приобретает развитие Северного морского пути.

Юрий Трутнев рассказал о планах развития Дальнего Востока.

В присутствии Юрия Трутнева прошло подписание четырех крупных соглашений с общим объемом инвестиций **288,6 млрд рублей**.

\*

На предприятии «Автомобильные промышленные технологии» во Владивостоке началось производство новых пикапов Sollers ST6.

Первые серийные экземпляры сошли с конвейера в присутствии заместителя Председателя Правительства России – министра промышленности и торговли Россий-

ской Федерации Дениса Мантурова и председателя совета директоров ПАО «Соллерс» Адила Ширинова.

Проект организации производства пикапов предусматривает постепенную локализацию. Приоритетным направлением является использование российской электроники.

«Соллерс» является лидером на российском рынке полноразмерных внедорожников и легких коммерческих автомобилей. Об этом свидетельствуют впечатляющие показатели работы: менее чем за год Группой «Соллерс» открыты пять заводов, из которых три автомобильных, включая площадку во Владивостоке», – прокомментировал Денис Мантуров.

\*

**12 сентября** Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании ВЭФ-2023. Участие в мероприятии приняла Вице-президент Лаосской Народно-Демократической Республики Пани Ятхоту.

Российский лидер затронул наиболее важные темы развития дальневосточных территорий и положение дел в глобальной экономике и промышленности.

«Дальневосточный федеральный округ – это 40 процентов территории Российской Федерации. Здесь находится почти половина наших лесов и запасов золота, больше 70 процентов рыбы, алмазов, свыше 30 процентов титана, меди и так далее. Работают важнейшие, стратегические предприятия, морские порты и железные дороги. Словом, роль Дальнего Востока для нашей страны, для ее будущего, для позиций России в многополярном мире исключительно велика. Мы это хорошо понимаем. И потому хочу повторить то, о чем говорил в Послании Федеральному Собранию десять лет назад, в декабре 2013 года, и о чем сказал в самом начале: опережающее развитие Дальнего Востока – это наш абсолютный приоритет на весь XXI век, общая ответственность и работа



© www.kremlin.ru

Правительства, регионов, крупнейших отечественных компаний как с государственным участием, так и абсолютно частных», – заявил Владимир Путин.

Президент России по видеосвязи провел встречу с представителями бизнеса, экспертного сообщества – модераторами сессий Восточного экономического форума.

На полях ВЭФ-2023 состоялась встреча Владимира Путина и Пани Ятхоту.

Состоялась встреча Владимира Путина с заместителем Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чжан Гоцином.

\*

В рамках Форума прошло более 100 сессий основной деловой программы, посвященных актуальным темам международной и региональной повестки. Участниками стали более 700 спикеров и модераторов.

Самые многочисленные делегации направили Китай, Индия, Мьянма, Филиппины, Лаос, Монголия.

«В Форуме приняли участие более 7 тысяч человек из 62 стран мира и территорий. Помимо традиционно дружеских стран в Восточном экономическом форуме приняли участие страны, которые к нам относятся не очень дружелюбно: США, Великобритания, Япония, Германия, Франция», – заявил Юрий Трутнев.

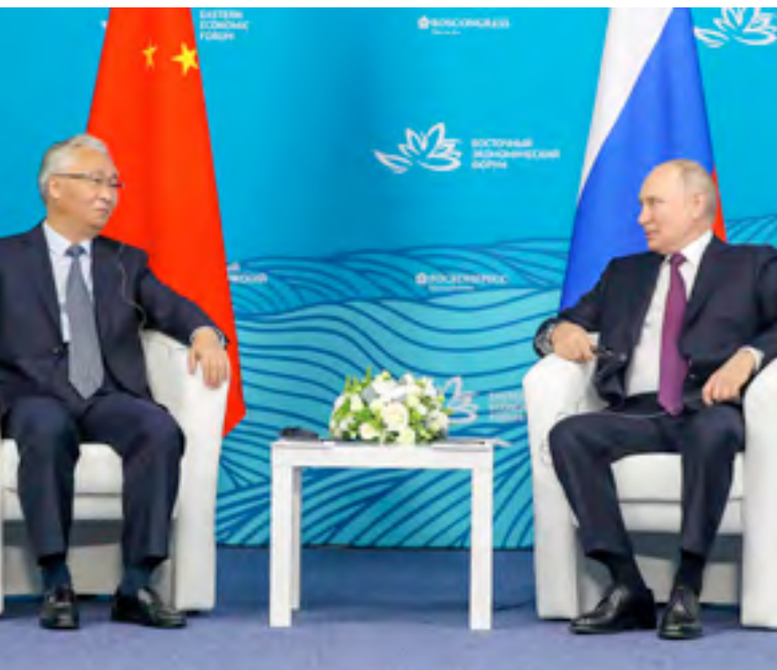
«Во Владивостоке собрались порядка 2400 представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 1000 компаний. Несмотря на текущее положение дел в глобальной политике, ВЭФ прошел в высшей степени успешно и в очередной раз подтвердил статус ключевой деловой площадки всего макрорегиона», – отметил

советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета по подготовке и проведению ВЭФ Антон Кобыков.

На Форуме подписано 373 соглашения на общую сумму **3 трлн 818 млрд рублей**, в том числе с иностранными компаниями – 41 соглашение (из них с компаниями из Китая – 26). В тройку лидеров среди субъектов Федерации по сумме заключенных соглашений вошли: Республика Саха (Якутия) – 21 соглашение на сумму 326 млрд рублей, Амурская область – 18 соглашений на сумму 173 млрд рублей, Забайкальский край – 13 соглашений на сумму 76 млрд рублей.

#### Крупнейшие соглашения:

- АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» («КРДВ») и компания «Порт Эльга» подписали соглашение на сумму 136 млрд рублей о взаимодействии при реализации инвестиционного проекта «Строительство угольного морского терминала “Порт Эльга” в районе мыса Манорский»;
- АО «КРДВ» и компания «Антей управление активами» подписали соглашение на сумму 124 млрд рублей на строительство восьми судов-крановозов, двух портовых инфраструктурных комплексов, приобретение 10 лотов на добычу крабов;
- АО «КРДВ» и компания «РУССКИЙ КРАБ» подписали соглашение на сумму 120 млрд рублей на строительство 10 судов-крановозов и покупка 10 лотов на добычу крабов;
- Сбер и компания-застройщик UNIKEY заключили соглашение о сотрудничестве на общую сумму 68 млрд рублей. Банк намерен предоставить компании кре-



© www.kremlin.ru | www.primorsky.ru

- дитные средства в формате проектного финансирования на строительство жилья в Хабаровском крае, Еврейской автономной области, Москве и Московской области;
- АО «КРДВ» и Специализированный застройщик (СЗ) «Проект-Страна-3» (ГК «Самолет») подписали соглашение на сумму 65,8 млрд рублей об условиях взаимодействия в реализации программы «Дальневосточный квартал» на территории опережающего развития «Южная» в городе Корсакове Сахалинской области. Сроки реализации проекта – 2023–2046 годы;
  - Амурская область, АО «КРДВ» и российский энерго-металлургический холдинг Эн+ подписали соглашение на сумму 60 млрд рублей о взаимодействии по оценке природно-климатических условий в рамках строительства ветропарка мощностью 1058 МВт в Белогорском районе Амурской области;
  - АО «КРДВ» и СЗ Речной порт «Якутск» подписали соглашение на сумму 53 млрд рублей о сотрудничестве при реализации инвестиционного проекта на терри-

- тории опережающего развития «Якутия» – строительство жилого микрорайона на территории Якутского речного порта. Общая жилая площадь в новом микрорайоне составит 363 тыс. кв. м. Жилищные условия смогут улучшить более 12 тыс. человек;
- СЗ «РИА Альфа» и АО «Банк ДОМ.РФ» подписали соглашение на сумму 37,8 млрд рублей о проектном финансировании комплексного развития территорий жилой застройки кварталов «2а», «2б», «2г», «4а», «4б», «4в», «17» (мкр. «Спортивный») города Якутска, в рамках которого планируется обеспечить ввод 327 тыс. кв. м жилья, где будут проживать порядка 11 тыс. жителей.

В Форуме приняли участие 1275 представителей СМИ из России и зарубежных государств.  
Организатор ВЭФ – Фонд Росконгресс.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minvr.gov.ru](http://www.minvr.gov.ru) | [www.forumvostok.ru](http://www.forumvostok.ru) | [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.sskzvezda.ru](http://www.sskzvezda.ru)



# 10 СЕНТЯБРЯ 2023 ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

10 сентября

## Единый день голосования Выборы прошли в восьмидесяти пяти субъектах Федерации

**Ключевые слова:** Государственное управление, Общество, Политические партии, Центризбирком России, Памфилова Элла

**С 8 по 10 сентября** в России прошел Единый день голосования. Выборы прошли в 85 субъектах Федерации. В 54 регионах состоялось многодневное голосование.

**В ходе Единого дня голосования, в том числе, состоялись:**

- дополнительные выборы депутатов Государственной Думы Российской Федерации восьмого созыва по четырем одномандатным избирательным округам;
- выборы высших должностных лиц 22 субъектов Федерации, в том числе в 21 – прямые; выборы депутатов законодательных органов 20 субъектов Федерации;
- выборы мэра столицы Хабаровского края города Хабаровска;
- выборы депутатов представительных органов муниципальных образований административных центров (столиц) 16 субъектов Федерации.

В общей сложности состоялись 4,2 тыс. избирательных кампаний разного уровня.

Выборы прошли в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях.

**Депутатам Государственной Думы Российской Федерации восьмого созыва избраны:**

- Карачаево-Черкесская Республика – Солтан УЗДЕНОВ (71,16% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Республика Крым – Юрий НЕСТЕРЕНКО (68,71% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Красноярский край – Сергей ЕРЕМИН (57,54% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Липецкая область – Дмитрий АВЕРОВ (58,84% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)

**Главами субъектов Российской Федерации избраны:**

- Республика Саха (Якутия) – Айсен НИКОЛАЕВ (75,77% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Республика Хакасия – Валентин КОНОВАЛОВ (63,14% – КПРФ)
- Алтайский край – Виктор ТОМЕНКО (76,16% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Красноярский край – Михаил КОТЮКОВ (70,21% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Приморский край – Олег КОЖЕМЯКО (72,78% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Амурская область – Василий ОРЛОВ (82,38% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Воронежская область – Александр ГУСЕВ (76,83% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Ивановская область – Станислав ВОСКРЕСЕНСКИЙ (82,49% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Кемеровская область – Кузбасс – Сергей ЦИВИЛЕВ (85,23% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Магаданская область – Сергей НОСОВ (72,39% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Московская область – Андрей ВОРОБЬЕВ (83,68% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Нижегородская область – Глеб НИКИТИН (82,82% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Новосибирская область – Андрей ТРАВНИКОВ (75,72% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Омская область – Виталий ХОЦЕНКО (76,33% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Орловская область – Андрей КЛЫЧКОВ (82,09% – КПРФ)
- Псковская область – Михаил ВЕДЕРНИКОВ (86,30% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Самарская область – Дмитрий АЗАРОВ (83,83% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Смоленская область – Василий АНОХИН (86,62% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Тюменская область – Александр МООР (78,77% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)



© www.cikrf.ru

- Москва – Сергей СОБЯНИН (76,39% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Чукотский автономный округ – Владислав КУЗНЕЦОВ (72,34% – ЕДИНАЯ РОССИЯ)

**10 сентября** на заседании Законодательного Собрания Ямало-Ненецкого автономного округа губернатором Ямало-Ненецкого АО в ходе тайного голосования избран Дмитрий АРТЮХОВ.

**23 сентября** по итогам голосования в законодательных органах новых субъектов Российской Федерации их главами избраны:

- Донецкая Народная Республика – Денис ПУШИЛИН
- Луганская Народная Республика – Леонид ПАСЕЧНИК
- Запорожская область – Евгений БАЛИЦКИЙ
- Херсонская область – Владимир САЛЬДО

#### Выборы депутатов законодательных органов субъектов Российской Федерации:

- Республика Башкортостан – ЕДИНАЯ РОССИЯ (68,92%)
- Республика Бурятия – ЕДИНАЯ РОССИЯ (60,84%)
- Донецкая Народная Республика – ЕДИНАЯ РОССИЯ (78,03%)
- Республика Калмыкия – ЕДИНАЯ РОССИЯ (64,17%)
- Луганская Народная Республика – ЕДИНАЯ РОССИЯ (74,63%)
- Республика Саха (Якутия) – ЕДИНАЯ РОССИЯ (54,36%)
- Республика Хакасия – КПРФ (39,11%)
- Забайкальский край – ЕДИНАЯ РОССИЯ (56,94%)
- Архангельская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (50,18%)
- Владимирская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (55,47%)
- Запорожская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (83,00%)
- Ивановская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (65,39%)
- Иркутская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (54,60%)

- Кемеровская область – Кузбасс – ЕДИНАЯ РОССИЯ (69,42%)
- Ростовская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (68,28%)
- Смоленская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (57,39%)
- Ульяновская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (49,91%)
- Херсонская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (74,86%)
- Ярославская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (46,60%)
- Ненецкий автономный округ – ЕДИНАЯ РОССИЯ (43,94%)

Право на участие в выборах получили 25 политических партий.

За три дня голосования в ЦИК России поступило 936 обращений, из них информацию о потенциальных нарушениях содержали 446 обращений.

В 14 регионах на 24 избирательных участках недействительными признаны 2312 избирательных бюллетеней – 0,005% от общего числа выданных бюллетеней.

**13 сентября** Элла Памфилова представила уточненные данные по итогам Единого дня голосования.

«В 4,2 тыс. избирательных кампаниях приняли участие около 31,5 млн избирателей. Общая явка, таким образом, составила 45,65%. Это рекордный показатель с 2013 года на выборах регионального уровня», – сказала глава ЦИК России.

Избраны почти 33 тыс. кандидатов от 13 партий.

В избирательных комиссиях в дни голосования работали почти 183 тыс. наблюдателей и свыше 4,6 тыс. представителей СМИ.

В дистанционном электронном голосовании, которое проходило в 25 регионах, приняли участие более 3,7 млн избирателей: на федеральной платформе – свыше 1 млн, на московской – около 2,7 млн.

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

12 сентября

# Большие юбилеи Новороссийска

Город отметил восьмидесятилетие освобождения от немецко-фашистских захватчиков и пятидесятилетие присвоения почетного звания «Город-герой»



© www.admnvrsk.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Города-герои, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Кондратьев Вениамин, Кравченко Андрей

Президент России Владимир Путин поздравил жителей Новороссийска, всех участников торжественных мероприятий, посвященных Дню города, 80-летию освобождения Новороссийска от немецко-фашистских захватчиков и 50-летию со дня присвоения Новороссийску почетного звания «Город-герой».

## Из поздравления Президента России Владимира Путина:

Поздравляю вас с большим, знаменательным событием – 185-летием Новороссийска, и, конечно, с 80-й годовщиной освобождения города от немецко-фашистских захватчиков и 50-летием присвоения ему почетного звания «Город-герой».

Со дня своего основания Новороссийск играл важную роль в укреплении нашей государственности, в защите Черноморского побережья России, вносил вклад в экономическое, промышленное развитие страны. Вы по праву гордитесь легендарной, овеянной ратной и трудовой славой историей родного города, его замечательными патриотическими, культурными, духовными традициями.

В памяти народа навечно останутся мужество и стойкость советских солдат и офицеров – участников боёв за Новороссийск, высадки десанта и героической обороны плацдарма на Малой земле. Сковав силы нацистских армий, защитники города во многом обеспечили победу Красной армии в битве за Кавказ, не дали врагу перебросить подкрепления на другие ключевые участки фронта.

Мы всегда будем чтить подвиг поколения победителей в Великой Отечественной войне, оставаться верными их заветам любви и преданности Родине.

От души желаю всем жителям города-героя Новороссийска и ветеранам доброго здоровья. Благополучия и процветания – вам и вашему родному краю.

Со знаменательными датами жителей Новороссийска поздравил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

В День города в Новороссийске прошли праздничные мероприятия. На Форумной площади состоялось торжественное возложение цветов к памятнику основателям. На площади перед морским вокзалом состоялся концерт «Для всех один, для каждого свой».

Глава муниципального образования город-герой Новороссийск Андрей Кравченко сказал: «Сегодня мы вновь вспоминаем имена великих людей, которые золотыми буквами вписаны в историю нашего прекрасного города-героя. И сейчас их потомки продолжают славные традиции победителей».

Состоялась церемония присвоения звания «Почетный гражданин города-героя Новороссийска» Леониду Ильичу Брежневу (посмертно). Благодаря ему в 1970–80-х годах приняты постановления «О развитии предприятий морского пароходства», «О развитии производственных мощностей комбината «Новоросцемент», «О мерах по развитию городского хозяйства Новороссийска» и присвоено звание «Город-герой». На мероприятии присутствовал его правнук – Леонид Брежнев.

Почетное звание «Патриот Новороссийска» присвоено 13 жителям. Имена 30 новороссийцев занесены на городскую Доску Почета.

**Справка.** Новороссийск основан 12 сентября 1838 года. В этот день 11 кораблей российской эскадры под командованием адмирала Михаила Лазарева и генерала Николая Раевского вошли в Цемесскую бухту. Вместе с адмиралом Лазарем Серебряковым они начали строительство укреплений и военного порта Черноморского флота. В январе 1839 года издан приказ Николая I о присвоении морской крепости статуса города и названия Новороссийск.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru) | [www.admnvrsk.ru](http://www.admnvrsk.ru)

# Визит северокорейского лидера

## Владимир Путин и Ким Чен Ын посетили космодром Восточный



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Космонавтика, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, Корейская Народно-Демократическая Республика, ДФО, Амурская область, Приморский край, Хабаровский край, Дальневосточный федеральный университет, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, Минобороны, Объединенная авиастроительная корпорация, Приморский океанариум, Роскосмос, Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, Путин Владимир, Ким Чен Ын, Борисов Юрий, Дегтярев Михаил, Евменов Николай, Кожемяко Олег, Козлов Александр, Коробец Борис, Мантуров Денис, Нестечук Николай, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин встретился на космодроме Восточный в Амурской области с Председателем Государственных дел Корейской Народно-Демократической Республики Ким Чен Ыном.

Лидеры осмотрели объекты нового космодрома: сборочный цех ракеты-носителя космического ракетного комплекса «Ангара», стартовый комплекс космического ракетного комплекса «Союз-2», строящийся стартовый комплекс для «Ангары» и центр управления пусками.

Владимира Путина и Ким Чен Ына сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, руководитель Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов, генеральный директор АО «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» Николай Нестечук.

Состоялись переговоры Владимира Путина и Ким Чен Ына.

**15 сентября** Ким Чен Ын посетил город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края. На железнодорожном вокзале инженерной столицы Дальнего Востока его приветствовал губернатор региона Михаил Дегтярев.

Ким Чен Ыну продемонстрировали инженерный центр и производственные цеха Комсомольского-на-Амуре авиационного завода имени Ю.А. Гагарина (КНААЗ им. Ю.А. Гагарина) – филиала Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК), а также площадку производственного центра головной компании гражданского дивизиона ОАК «Яковлев». Лидера КНДР сопровождал за-

меститель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Высокий гость ознакомился с производством самолета Су-35 и авиационного комплекса пятого поколения Су-57, а также импортозамещенного «Суперджета 100» (SJ-100). Лидер КНДР оценил демонстрационный полет многофункционального истребителя Су-35.

**16 сентября** Ким Чен Ын прибыл в Приморский край.

На железнодорожной станции в Артеме северокорейского лидера встретили: министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов, губернатор Приморского края Олег Кожемяко, мэр города Артема Вячеслав Квон.

Лидер КНДР посетил аэродром Кневичи города Владивостока. Ким Чен Ын и министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу ознакомились с образцами авиационной техники Воздушно-космических сил (ВКС), составляющими воздушный компонент стратегических ядерных сил Российской Федерации: сверхзвуковым стратегическим бомбардировщиком-ракетоносцем Ту-160, турбовинтовым стратегическим бомбардировщиком-ракетоносцем Ту-95МС и дальним сверхзвуковым ракетоносцем-бомбардировщиком Ту-22МЗ.

О характеристиках стратегических ракетносцев, их вооружении и боевых возможностях доложил командующий Дальней авиацией ВКС России генерал-лейтенант Сергей Кобылаш.



Ким Чен Ыну были представлены образцы оперативно-тактической авиации ВКС России: о боевых возможностях сверхзвукового истребителя-бомбардировщика Су-34, истребителей Су-30СМ и Су-35С, штурмовика Су-25СМЗ доложили командиры экипажей боевых самолетов.

Лидеру КНДР был представлен ракетоносец МиГ-31И с новейшим вооружением – гиперзвуковым авиационным ракетным комплексом «Кинжал», не имеющим аналогов в мире и показавшим высокую боевую эффективность.

Ким Чен Ын ознакомился с российским дальнемагистральным самолетом Ту-214, предназначенным для перевозки пассажиров и оснащенным высокоэкономичными двигателями российского производства.

\*

Ким Чен Ын и Сергей Шойгу посетили пришвартованный в бухте Улисс Владивостока фрегат Тихоокеанского флота «Маршал Шапошников».

О характеристиках корабля и противолодочного вооружения на верхней палубе и надстройках – четырехтрубных торпедных аппаратах и реактивных бомбометах РБУ-6000 – рассказал главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Николай Евменов.

Ким Чен Ыну продемонстрировали ракетные комплексы и артиллерийскую установку фрегата «Маршал Шапошников»: противокорабельные ракетные комплексы «Уран» и универсальные комплексы крылатых ракет «Калибр», а также 100-миллиметровую автоматическую артиллерийскую установку А-190.

Руководитель КНДР был приглашен в кают-компанию, где сделал запись в книге почетных посетителей. Северокорейскому лидеру вручили памятный подарок – модель российского боевого корабля.

\*

Ким Чен Ын побывал на Приморской сцене Мариинского театра во Владивостоке. Вместе с почетным гостем балет-феерию «Спящая красавица» посетили министр

природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов и губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

«Сейчас мы обсуждаем вопрос постановки приморских представлений в Северной Корее. Культурное направление в развитии наших отношений имеет хорошие перспективы. Культура – та отрасль, которая не имеет границ: она нужна как нашему, так и корейскому народу», – сказал глава края.

**17 сентября** глава КНДР посетил Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ).

Ректор ДВФУ Борис Коробец провел экскурсию, рассказав об истории создания крупнейшего в России университета, где обучается около 20 тыс. студентов, в том числе 3,5 тыс. иностранных. Он отметил, что отец нынешнего лидера КНДР Ким Чен Ир в 2005 году избран почетным доктором университета в области юриспруденции и права.

«Сегодня в ДВФУ обучается 43 студента из КНДР. Ежегодно у нас стажировются 10–12 аспирантов, и я могу сказать, что они – образец твердости, воли и дисциплины. На них равняются российские студенты. Мы стараемся создать для них лучшие условия», – подчеркнул Борис Коробец.

Ким Чен Ын побывал на «Улице Дальнего Востока», где гостю показали павильон Приморского края.

Олег Кожемяко передал в дар Ким Чен Ыну образцы продукции приморских производителей. В частности, комплект бронезащиты бойца штурмового отряда, дрон-камикадзе и разведывательный беспилотник дальнего радиуса действия.

Ким Чен Ын посетил Приморский океанариум Дальневосточного отделения РАН, где познакомился с подводным миром Дальнего Востока. Лидер КНДР посмотрел представление с участием дельфинов и белух, морского котика и моржа, ознакомился с работой научного учреждения.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.uacrussia.ru](http://www.uacrussia.ru)

# Амурский газоперерабатывающий завод

## Предприятие станет мировым лидером по производству сверхчистого гелия



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Международное сотрудничество, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Амурский газохимический комплекс, Газпром, Газпром гелий сервис, Газпром переработка Благовещенск, Путин Владимир, Бриш Любовь, Верещагин Алексей, Лебедев Юрий, Мантуров Денис, Маркелов Виталий, Орлов Василий, Трутнев Юрий

Президент России Владимир Путин посетил Амурский газоперерабатывающий завод в районе города Свободного Амурской области.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Амурской области Василий Орлов.

С докладами выступили генеральный директор компании «Газпром переработка Благовещенск» Юрий Лебедев и генеральный директор компании «Амурский газохимический комплекс» Алексей Верещагин.

Строительство завода ведется с октября 2015 года в рамках Восточной газовой программы «Газпрома» на территории опережающего развития «Амурская». На предприятии перерабатывается газ Ковыктинского и Чаандинского месторождений, поступающий по газопроводу «Сила Сибири».

После пуска всех шести линий Амурский ГПЗ будет перерабатывать 42 млрд куб. м природного газа в год и выпускать: 38 млрд куб. м метановой фракции; 2,4 млн тонн этана; 1,5 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ); 200 тыс. тонн пентан-гексановой фракции; 60 млн куб. м сверхчистого гелия.

Метан направляется в КНР по договорам долгосрочной поставки. Основным потребителем этана и СУГ будет Амурский газохимический комплекс (совместный проект компаний «СИБУР» и Sinopec).

Гелий, очищенный почти до 100%, является одним из ключевых продуктов предприятия, востребованным

для высокотехнологичных отраслей промышленности. По объему его производства Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

Для эксплуатационного персонала в городе Свободном строится жилой микрорайон «Алексеевский» на 5 тыс. жителей.

\*

В Свободненском районе Амурской области состоялся пуск первого в регионе малотоннажного Комплекса по сжижению природного газа (КСПГ). Проект реализован компанией «Газпром гелий сервис».

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор компании «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

Комплекс является ключевым объектом пилотного проекта по автономной газификации в Амурской области. Мощность – 12,6 тыс. тонн СПГ в год.

Главным потребителем СПГ станет газовая котельная, строящаяся в микрорайоне «Амурсельмаш» Белогорска – второго по величине города Амурской области. Новый объект заменит мазутную котельную.

Продукция комплекса будет доставляться в Белогорск в криогенных автоцистернах на экологических тягачах, работающих на СПГ. Вблизи газовой котельной завершается сооружение системы приема, хранения и регазификации.

Наличие производства СПГ в Свободненском районе позволяет организовать заправку собственного транспорта компании «Газпром гелий сервис» и в перспективе – техники Амурского газоперерабатывающего завода. Будет обеспечена возможность поставки СПГ на космодром «Восточный».

Предусмотрена возможность в короткие сроки вдвое нарастить мощность КСПГ – до 25,2 тыс. тонн в год.

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

13 сентября

## Москва: инфекционная служба

Столица завершает модернизацию отрасли

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Инфекционная клиническая больница №1 (Москва), Собянин Сергей, Тюрин Игорь

В Москве завершено строительство нового комплекса Инфекционной клинической больницы (ИКБ) №1 (Волоколамское шоссе, дом 63) из трех корпусов общей площадью 133 тыс. кв. м, объединенных подземным пространством и надземными переходами.

«Поздравляю с окончанием строительства крупнейшей инфекционной больницы. Это целый центр, в котором есть все – от неонатального отделения до кафедры ведущих медицинских вузов и научных центров», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам главного врача ИКБ №1 Игоря Тюрина, в новом комплексе будут работать 1352 человека, в том числе 390 врачей.

С открытием комплекса ИКБ №1 увеличит свои мощности почти в полтора раза.

«Новая ИКБ №1 станет лучшей инфекционной больницей России, а ее открытие – достойным завершением модернизации городской инфекционной службы, решение о которой мы приняли в 2019 году», – написал в блоге Сергей Собянин.

Строительство нового комплекса ИКБ №1 стало флагманским проектом модернизации инфекционной службы Москвы. Инфраструктуру важнейшей отрасли медицинской помощи полностью обновили. Построены инфекционная больница в поселении Вороновском, детский корпус в Московском многопрофильном клиническом центре «Коммунарка», реконструированы, отремонтиро-



© www.mos.ru

ваны и оснащены новым оборудованием другие инфекционные больницы и отделения столицы.

Мощность инфекционной службы Москвы составляет более 3 тыс. коек, в том числе около 1,7 тыс. коек для лечения взрослых пациентов и 1,3 тыс. – детей.

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

13, 14 сентября

## Новые объекты РЖД

Реконструированы станция Ванино и больница

**Ключевые слова:** Инвестиции, Здравоохранение. Медицина, Логистика, Транспорт, ДФО, Хабаровский край, РЖД, Белозеров Олег, Дегтярев Михаил

**13 сентября** ОАО «РЖД» завершило реконструкцию станции Ванино (Хабаровский край) на востоке Байкало-Амурской магистрали. Обновленная инфраструктура позволит нарастить грузопотоки.

Ванино – крупнейший транспортный хаб на берегу Татарского пролива, который обеспечивает внешнеторговые связи и является ключевым логистическим звеном в сообщении с Сахалином, Камчаткой, Чукоткой и Магаданской областью.

Модернизированы два из трех парков, уложены более 22 км пути и 51 стрелочный перевод, построены два приемоотправочных пути. Длина действующих 14 путей увеличена в два с половиной раза. Станция переведена с аналоговой на цифровую систему управления.

Новая инфраструктура даст возможность принимать поезд длиной 71 вагон и массой 7,1 тыс. тонн (ранее – 2,5 тыс. тонн), что снизит потребность в маневровых операциях и увеличит скорость обработки составов.

**14 сентября** губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров открыли Центр превентивной медицины и диагностики сети «РЖД-Медицина» в Хабаровске.



© www.khabkrai.ru

В рамках проекта проведена масштабная реконструкция здания на территории железнодорожной больницы Хабаровска. Инвестиции – **более 1 млрд рублей**.

Источник: [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | <https://t.me/telezrd>

14 сентября

## Корвет «Резкий»

Корабль передан Тихоокеанскому флоту



**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Приморский край, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Боровский Михаил, Евменов Николай, Кожемяко Олег

На многоцелевом сторожевом корабле «Резкий» проекта 20380, построенном корабельными Амурского судостроительного завода (входит в состав Объединенной

судостроительной корпорации, ОСК), прошла церемония поднятия Военно-морского флага.

Церемония прошла на Корабельной набережной Владивостока. В мероприятии приняли участие: главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов, генеральный директор ПАО «Амурский судостроительный завод» Михаил Боровский, командующий Тихоокеанским флотом (ТОФ) адмирал Виктор Лиина, губернатор Приморского края Олег Кожемяко.

Приказом главнокомандующего ВМФ корабль включен в боевой состав ТОФ.

**Справка.** «Резкий» – четвертый в серии многоцелевых сторожевых кораблей (корветов) проекта 20380, построенных на Амурском судостроительном заводе для Тихоокеанского флота, – заложен в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края 1 июля 2016 года.

Корвет проекта 20380 предназначен для действий в ближней морской зоне и ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками противника, а также для артиллерийской поддержки морского десанта в ходе морских десантных операций, патрулирования зоны ответственности с целью блокады. Наименование получил в честь боевого корабля ТОФ – эскадренного миноносца проекта 7 «Резкий», принятого в состав ТОФ в 1942 году.

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

16 сентября

## Мемориал сотрудникам санэпидслужбы

Монумент появился в Центре гигиены имени Эрисмана

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Московская область, Роспотребнадзор, Голикова Татьяна, Попова Анна

В Федеральном научном центре гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора в подмосковных Мытищах открыт мемориал «Ученым, врачам и сотрудникам санитарно-эпидемиологической службы – защитникам Отечества».

Мероприятие приурочено к 101-й годовщине государственной санитарно-эпидемиологической службы и профессиональному празднику – Дню федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, установленному год назад Правительством России.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«Вы были вместе с народом в самые сложные периоды. Сегодня, в день вашего праздника, мы открываем мемориал в честь ученых, врачей, сотрудников санитарно-эпидемиологической службы», – сказала Татьяна Голикова.

По словам Анны Поповой, почти тысяча человек из числа сотрудников Роспотребнадзора и их родных несут службу в зоне специальной военной операции. Мемориал посвящен не только героям былых времен, но и нашим современникам.

Татьяна Голикова и Анна Попова осмотрели площадку строящегося храма в честь Смоленской Семи-



езерной иконы Божией Матери, первый камень которого заложен год назад. По преданию, икона стала избавительницей от эпидемии чумы, свирепствовавшей на Руси в середине XVII века.

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

16 сентября

## Центр подготовки машиностроителей Проект реализован в Ставрополе Госкорпорацией Ростех

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Образование, ОПК, СКФО, Ставропольский край, Концерн Радиоэлектронные технологии, Ростех, Северо-Кавказский федеральный университет, Союз машиностроителей России, Ставропольский радиозавод «Сигнал», Беспалов Дмитрий, Владимиров Владимир, Кочерга Андрей, Чайка Юрий

Ставропольский радиозавод «Сигнал» (входит в «Концерн Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации Ростех), Союз машиностроителей России и Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ) открыли в Ставрополе новый учебный центр подготовки специалистов машиностроительной отрасли. В нем смогут проходить обучение до 500 человек в год.

В церемонии открытия приняли участие: полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, ректор СКФУ Дмитрий Беспалов, генеральный директор ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал», председатель Ставропольского регионального отделения Союза машиностроителей России Андрей Кочерга.

«Предприятия Ставропольского края наращивают выпуск продукции военного назначения. Необходимо не только сохранить, но и увеличить темп. Сегодня востребована подготовка высококвалифицированных кадров для оборонно-промышленного комплекса. С этой целью радиозаводом «Сигнал» совместно с СКФУ создан новый образовательный центр по модели «университет – предприятие». Обязательно необходимо продолжать его развивать», – отметил Юрий Чайка.



© www.skfo.gov.ru

Реализация теоретической подготовки в новом учебном центре будет осуществляться СКФУ. Практическая – специалистами завода «Сигнал».

Источник: [www.skfo.gov.ru](http://www.skfo.gov.ru) | [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

18 сентября

## Астрономические обсерватории Казанского университета Объект пополнил Всемирное наследие ЮНЕСКО

**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Наука, Страницы истории, ПФО, Республика Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Республиканский Фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан, ЮНЕСКО, Шаймиев Минтимер

На 45-й расширенной сессии Комитета Всемирного наследия в Саудовской Аравии принято решение включить Астрономические обсерватории Казанского университета в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Работа по продвижению велась с 2019 года при содействии Республиканского Фонда возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан под руководством государственного советника Татарстана, Посла Доброй воли ЮНЕСКО Минтимера Шаймиева.

Астрономические обсерватории – четвертый объект Всемирного наследия на территории Татарстана: республика стала лидером по их числу в стране.

В Список Всемирного наследия ЮНЕСКО включены: историко-архитектурный комплекс Казанский Кремль (2000); Болгарский историко-археологический комплекс (2014); Успенский собор и монастырь острова-града Свияжск (2017).

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.kpfu.ru](http://www.kpfu.ru)



© www.culture.gov.ru

# Модернизация Автовской ТЭЦ

«Газпром» завершил обновление генерирующих мощностей на одной из ключевых теплоэлектростанций Санкт-Петербурга



© www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром энергохолдинг, ТГК-1, Миллер Алексей, Федоров Денис

Компания «Газпром» ввела в эксплуатацию модернизированный турбоагрегат №6 Автовской ТЭЦ в Санкт-Петербурге. Электрическая мощность турбоагрегата увеличена со 100 до 123 МВт, тепловая – со 168 до 197 Гкал/ч. С вводом турбоагрегата компания завершила масштабное обновление генерирующих мощностей на одной из ключевых городских теплоэлектростанций. Ранее модернизирован турбоагрегат №7.

Повышена надежность теплоснабжения около полутора миллионов потребителей: жителей Адмиралтейского, Московского, Кировского и Красносельского районов, а также более двухсот социально значимых учреждений, среди которых – детские, лечебные и образовательные организации.

Модернизация Автовской ТЭЦ стала первым для отечественной электроэнергетики опытом масштабного внедрения технологий информационного моделирования, позволивших реализовать технически сложный проект в сжатые сроки без остановки производственного процесса.

В настоящее время на Автовской ТЭЦ идет подготовка к строительству новой системы охлаждения оборудования – с замкнутым оборотным циклом водоснабжения.

В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

«Все оборудование, установленное нами в рамках модернизации Автовской ТЭЦ, – российского производства. В отопительный сезон Петербург входит с новым, еще более надежным источником энергоснабжения. Впереди много работы – модернизация Северной, Василеостровской ТЭЦ», – сказал Алексей Миллер.

**Справка.** Автовская ТЭЦ входит в состав ПАО «ТГК-1» (входит в Группу «Газпром энергохолдинг»).

В 2019 году «Газпром энергохолдинг» завершил инвестиционную программу в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Реализовано 36 проектов строительства и модернизации генерирующих объектов общей электрической мощностью порядка 9 ГВт. В рамках государственной программы обновления генерирующих объектов в электроэнергетике в 2022–2027 годах «Газпром энергохолдинг» планирует модернизацию объектов суммарной мощностью порядка 3,4 ГВт. В частности, предусмотрена комплексная реконструкция электро- и теплогенерирующих мощностей Москвы и Санкт-Петербурга, строительство двух парогазовых энергоблоков на Новочеркасской ГРЭС.

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

19 сентября

# Производство компании «Аэроскан»

Предприятие специализируется на разработке и выпуске беспилотных воздушных судов



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ПФО, Удмуртская Республика, Аэроскан, Калашников (Группа компаний), ZALA Aero, Путин Владимир, Бречалов Александр, Захаров Александр, Комаров Игорь, Криворучко Алексей, Мантуров Денис

В столице Удмуртии городе Ижевске Президент России Владимир Путин посетил предприятие «Аэроскан» – головную организацию Группы компаний ZALA Aero (Группа компаний «Калашников»), специализирующейся на разработке и производстве беспилотных воздушных судов. «Аэроскан», в частности, выпускает барражирующие боеприпасы «Ланцет» и беспилотники-разведчики.

Глава государства осмотрел линии изготовления комплектующих и сборки планеров, новейшие образцы спецоборудования и беспилотных аппаратов, а также учебный центр.

Президента России сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов, заместитель министра обороны России Алексей Криворучко. Пояснения давал главный конструктор компании «Аэроскан» Александр Захаров.

В День оружейника Владимир Путин провел в Ижевске заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня в России отмечается День оружейника, и я тепло поздравляю с профессиональным праздником всех ветеранов и работников ОПК, хочу поблагодарить за ответственный, добросовестный подход к делу.

Мы гордимся достижениями конструкторов, инженеров, рабочих, которые вносят неоценимый вклад в обеспечение обороноспособности и безопасности России, в техническое оснащение армии и флота на самом высоком уровне.

Сегодня отечественный ОПК создаёт во многом уникальные вооружения и технику, наращивает объёмы производства, чтобы как можно лучше обеспечить части и соединения, участвующие в специальной военной операции, увеличивает выпуск гражданской продукции, которая пользуется всё большим спросом как в нашей стране, так и за рубежом.

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

# День оружейника

В Туле состоялась церемония вручения государственных наград



**Ключевые слова:** Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, ОПК, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, ЦФО, Тульская область, Ростех, Тулаточмаш, Дюмин Алексей, Чемезов Сергей

В Тульском государственном музее оружия состоялась церемония вручения государственных и ведомственных наград работникам оборонной промышленности, приуроченная ко Дню оружейника.

Собравшихся поздравили губернатор Тульской области Алексей Дюмин и генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

«Для Тулы, столицы отечественного оружейного производства, этот праздник имеет особое значение. Сегодня предприятия оружейной отрасли всей страны кратно наращивают производственные мощности. В кратчайшие сроки тульские оружейники перестроили работу. Своим трудом каждый из вас вносит весомый вклад, приближая нашу Победу!» – сказал глава региона.

Алексей Дюмин отметил, что высокоточное оружие, реактивные системы залпового огня, системы ПВО и контрбатареинной борьбы, новейшие системы дистанционного минирования, противотанковые комплексы и другие изделия тульских оборонщиков ежедневно доказывают высокую эффективность в ходе выполнения боевых задач. Представители предприятий на постоянной основе находятся в зоне боевых действий, рискуя жизнью, под огнем противника ремонтируют вооружение и военную технику, в кратчайшие сроки возвращают ее в строй.

В преддверии Дня оружейника учреждена новая награда – почетное звание «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации». В числе первых ее получили туляки.

«Большая часть вооружения и техники, задействованной в зоне СВО, производится на предприятиях Ростеха. С начала специальной военной операции многие коллективы перешли на круглосуточный режим работы. Показатели исполнения гособоронзаказа в 2023 году обещают быть на уровне 100%. Это наш общий результат: конструкторов, инженеров, рабочих, стойко выполняющих свои трудовые задачи», – сказал Сергей Чемезов.

По его словам, Ростех поставляет армии бронетехнику, артиллерию, в том числе реактивные системы залпового огня, беспилотники, стрелковое оружие, широкую номенклатуру средств поражения, в том числе ракеты для комплексов «Кинжал», «Искандер», «Панцирь». Многие наименования производятся в Туле.

Алексей Дюмин и Сергей Чемезов посетили одно из ключевых предприятий ОПК – завод «Тулаточмаш». Осмотрели участки крупносерийного производства зенитно-управляемой ракеты и других составных частей комплекса «Панцирь», участок сборки гранатометов, огнеметов, центр аддитивных технологий, учебно-выставочный центр. На заводе выпускают оружие ближнего боя, полигонное оборудование, ключевые составные части комплекса «Панцирь», а также тренажеры для сухопутных войск, позволяющие обучать военнослужащих навыкам, необходимым в бою.

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

# Развитие промышленности в Тюменской области

## «Газпром нефть» открыла топливный терминал «Туринский»



© www.admtymen.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, АТМ Альянс, Боровская бумажная компания, Газпром нефть, Технологии ОФС, Гаджимирзаев Давид, Дюков Александр, Моор Александр, Новак Александр

■ Компания «Газпром нефть» завершила модернизацию топливного терминала «Туринский» в Тюменской области. Терминал способен принять половину необходимого региону топлива и обеспечить непрерывные поставки розничным сетям АЗС и мелкооптовым клиентам.

### Инвестиции – более 5,3 млрд ₽

В открытии объекта приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, генеральный директор «Газпром нефти» Александр Дюков, губернатор Тюменской области Александр Моор.

**Справка.** В терминальную топливно-логистическую сеть «Газпром нефти» входят 22 нефтебазы в различных регионах России. «Туринский» стал третьим терминалом. Ранее компания ввела в эксплуатацию топливные терминалы «Гладкое» в Ленинградской области и «Нижний Тагил» в Свердловской области.

■ Состоялась закладка первого камня в основание Тюменского производственного комплекса компании «Технологии ОФС».

В рамках проекта с общим объемом инвестиций **3 млрд рублей** на Велижанском тракте в 2025 году начнет работу завод высокотехнологичного нефтегазового оборудования. Производство не имеет аналогов в России.

На предприятии будет создано более 100 рабочих мест, сообщил президент компании «Технологии ОФС»

Давид Гаджимирзаев: «Мы планируем усилить технологическую независимость нашей страны в сфере бурения и добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов с глубин, превышающих пять-шесть километров. Для этого необходимо высокотехнологичное буровое оборудование, в том числе роторные управляемые системы».

■ В 2023 году Тюменский промышленно-энергетический форум TNF отметил двадцатилетие.

В выступлении на пленарной сессии TNF 2023 «Технологический суверенитет: новые возможности для промышленности» Александр Новак поделился результатами работы по импортозамещению в ТЭК с 2014 года и планами по ее активизации на период до 2030 года в кооперации с бизнесом и научным сообществом.

«Форум показал рекордные результаты. В нем участвовали более 2,9 тысячи предприятий», – сказал Александр Моор.

На TNF-2023 съехались представители десяти зарубежных стран: Беларуси, Бразилии, Венесуэлы, Индии, Казахстана, Китая, Саудовской Аравии, Сербии, Узбекистана, Южной Кореи.

**22 сентября** «Боровская бумажная компания» открыла в Тюмени производство чековой термоленты. **Инвестиции – 500 млн рублей.** Мощность – до 1,6 тыс. тонн продукции в месяц.

Следующим этапом развития станет выпуск термоэтикеток для ритейла и маркетплейсов. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.**

Производство чековой ленты Группа компаний «АТМ Альянс» открыла в поселке Боровском Тюменского района в 2022 году. В 2023 году, в связи с расширением производства, предприятие переехало в Утешево (микрорайон Тюмени).

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.admtymen.ru](http://www.admtymen.ru) | [www.t-lru](http://www.t-lru)

20–22 сентября

# Kazan Digital Week

На полях форума прошел чемпионат DigitalSkills



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, Агентство развития профессий и навыков, Минцифры, Росатом, Минниханов Рустам, Уразов Роберт, Шадаев Максут

**20 сентября** на площадке «Казань Экспо» начал работу Международный форум Kazan Digital Week – 2023 и открылся V отраслевой чемпионат в сфере цифровых технологий DigitalSkills.

В церемонии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максут Шадаев, генеральный директор Агентства развития профессий и навыков Роберт Уразов.

Максут Шадаев отметил, что Kazan Digital Week стала крупнейшей площадкой, объединяющей ведущих представителей ИТ-сферы: «Из года в год растет число участников и компаний-экспонентов: цифровизация набирает темпы. Самое главное – на площадке обсуждаются все новые тренды отрасли. Хочу поблагодарить Татарстан за организацию мероприятия».

Цель Kazan Digital Week – содействие в обмене научно-технической информацией, в консолидации научно-технологических активов, способных решать задачи импортозамещения и импортоопережения, в обеспечении технологического суверенитета. Тематические направления форума: интеллектуальные транспорт-

ные системы, цифровые технологии в государственном управлении, цифровая индустрия 4.0, цифровые технологии в образовании, здравоохранении, сельском хозяйстве и культуре, кибербезопасность нового времени, экосистема финтех.

Форум прошел **с 20 по 22 сентября**. В работе приняли участие производители и пользователи цифровых технологий, программного обеспечения, высокотехнологичной продукции.

В работе форума в очной и заочной формах приняли участие 23 тыс. человек из 48 стран, в том числе более 900 спикеров.

Рустам Минниханов и Максут Шадаев ознакомились с отраслевой выставкой. В экспозиции были представлены высокотехнологические разработки, программное обеспечение, программно-аппаратные комплексы, действующие образцы техники и оборудования от 216 компаний по 10 тематическим направлениям.

На полях форума прошел V отраслевой чемпионат DigitalSkills. В соревнованиях в 30 компетенциях в очном и дистанционном форматах приняли участие 650 конкурсантов и экспертов из 13 стран. Сборная Госкорпорации «Росатом» стала лидером в неофициальном медальном зачете.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.kazandigitalweek.com](http://www.kazandigitalweek.com) | [www.digital.gov.ru](http://www.digital.gov.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

© www.tatarstan.ru

# «Интеллектуальная электроника – Валдай»

Владимир Путин посетил Великий Новгород



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Наука, Образование, Промышленность, Социальная политика, Специальная военная операция, СЗФО, ЦФО, Калужская область, Новгородская область, Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции), Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Сбербанк, Путин Владимир, Артамонов Анатолий, Боровиков Юрий, Греф Герман, Гуцан Александр, Котьяков Антон, Кравцов Сергей, Никитин Андрей, Шапша Владислав

■ В Великом Новгороде Президент России Владимир Путин ознакомился с работой Центра комплексной поддержки участников специальной военной операции и их семей «Возвращение», а также расположенного на его площадке регионального филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Президенту России показали, в частности, жилые помещения для маломобильных граждан, продемонстрировали технические средства реабилитации, рассказали об организации предоставления услуг в формате «одного окна».

Владимир Путин пообщался с сотрудниками центра, участниками СВО и членами их семей.

■ В Великом Новгороде Президент России посетил Инновационный научно-технологический центр (ИНТЦ) «Интеллектуальная электроника – Валдай».

Глава государства в сопровождении полномочного представителя Президента России в СЗФО Александра Гуцана и губернатора Новгородской области Андрея Никитина ознакомился с планом второго этапа развития ИНТЦ, посетил учебное пространство проекта «Сбера» – «Школа 21», осмотрел выставку о системе среднего профессионального образования и по видеосвязи принял участие в церемонии открытия Федерального технопарка профессионального образования в Калуге.

ИНТЦ – проект, нацеленный на развитие электронной промышленности, – реализуется с 2021 года. Инициатор – Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого (НовГУ).

В двух корпусах ИНТЦ общей площадью более 19 тыс. кв. м размещены дизайн-центр микроэлектроники, научные лаборатории и учебные аудитории передовой инженерной школы Новгородского университета, а также резиденты ИНТЦ – 18 организаций, среди которых подразделения Росгеологии, Роскосмоса, Ростеха.

Главе государства представили план второго этапа развития кластера, в рамках которого планируется строительство лабораторного блока, фуникулера через реку Волхов и благоустройство набережной, включая парковую зону. Пояснения давал ректор НовГУ Юрий Боровиков.

■ На площадке ИНТЦ Владимир Путин встретился с победителями Чемпионата высоких технологий – меж-



© www.kremlin.ru | www.admoblkaluga.ru

дународного турнира профессионального мастерства, являющегося частью всероссийского движения «Профессионалы». Финал чемпионата, в котором приняли участие около 25 тыс. человек, прошел в Великом Новгороде с 18 по 21 сентября.

■ «Школа 21» – проект «Сбера», который дает возможность бесплатно получить образование мирового уровня в сфере ИТ. Помимо ИНТЦ кампусы «Школы 21» открыты в Москве, Новосибирске, Казани и Сургуте. В них обучаются более 4 тыс. человек; свыше 2 тыс. проходят стажировки или успешно трудоустроены в крупнейшие ИТ-компании страны.

С реализацией проекта главу государства познакомили президент, председатель правления ПАО «Сбербанк России» Герман Греф и директор кампуса АНО «Школа 21» в Великом Новгороде Андрей Латышев.

■ Владимир Путин ознакомился с экспозицией, посвященной системе среднего профессионального образования в России. О ее развитии доложили министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котляков и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

■ Президент России по видеосвязи принял участие в церемонии открытия Федерального технопарка профессионального образования для обучения педагогов в Калуге.

«Десять тысяч специалистов в год, которые пройдут подготовку в центре, – это заметный вклад в кадровое

обеспечение российской экономики», – подчеркнул Владимир Путин.

На открытии технопарка присутствовали губернатор Калужской области Владислав Шапша и председатель Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов.

Создание Федерального технопарка профобразования – центра подготовки мастеров производственного обучения и преподавателей – флагманское направление федерального проекта «Профессионалитет».

Необходимость создания технопарков связана с тем, что рабочие профессии постепенно приобретают высокотехнологичную основу и требуют от работника регулярного освоения компетенций.

В калужском технопарке на площади свыше 28 тыс. кв. м разместятся 30 мастерских по таким направлениям как робототехника и мехатроника, аддитивные технологии, создание композитных материалов, швейная промышленность и другим, а также большое количество аудиторий-трансформеров, конференц-залы, зоны для проектной работы. В год планируется обучать свыше 10 тыс. студентов и слушателей программ опережающей подготовки.

■ В Великом Новгороде Президент России провел расширенное заседание Президиума Государственного Совета по вопросу «О развитии рынка труда в Российской Федерации».

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

22 сентября

# Модернизация Омского НПЗ

## «Газпром нефть» открыла новый нефтеперерабатывающий комплекс



© www.omskportal.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть, Дюков Александр, Серышев Анатолий, Хоценко Виталий, Шульгинов Николай

На Омском НПЗ «Газпром нефти» начал работу новый комплекс первичной переработки нефти. Объект возведен в рамках программы федерального проекта «Чистый воздух»: производство заменит шесть установок предыдущего экологического поколения. Инвестиции в проект превысили **66 млрд рублей**.

**Инвестиции – 66 млрд ₽**

Команду на старт дали: министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, генеральный директор «Газпром нефти» Александр Дюков, губернатор Омской области Виталий Хоценко.

Новый комплекс будет ежегодно перерабатывать 8,4 млн тонн нефти и 1,2 млн тонн газового конденсата для выпуска бензина, дизельного топлива и авиационного керосина. Благодаря системам цифрового управления комплекс может работать в различных режимах, гибко регулируя производство в зависимости от спроса.

В строительстве участвовали ведущие российские изготовители и поставщики высокотехнологичного обо-

рудования, цифровых систем, строительных материалов, в том числе из Омской области.

Экологические параметры нового производства будут контролировать роботы-датчики автоматизированной системы мониторинга воздуха, которые в онлайн-режиме передают данные в Росприроднадзор.

«Мы продолжаем масштабную модернизацию наших нефтеперерабатывающих активов в Омске и Москве. Совокупный объем инвестиций в обновление предприятий приблизился к **1 трлн рублей**. Важно, что в этой работе участвуют ведущие российские производители оборудования, инженеры и ученые, которые получают новые компетенции по созданию сложных технологических решений для нефтепереработки. Сегодня можно говорить, что наши НПЗ в Омске и Москве – одни из самых современных и технологичных не только в России, но и в мире. Они обеспечивают экологичное производство качественного топлива», – сказал Александр Дюков.

Общий объем инвестиций «Газпром нефти» в модернизацию Омского НПЗ составит **500 млрд рублей** к 2025 году. Предприятие повысило глубину переработки нефти почти до 100%, на 40% сократив воздействие на окружающую среду. К 2025 году оно будет снижено еще на 25%.

Источник: [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.omskportal.ru](http://www.omskportal.ru) | [www.sfo.gov.ru](http://www.sfo.gov.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru)

# Крупнейший в России завод фанеры

Проект реализован компанией «Плитвуд» в Вологодской области



**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Вологодские лесопромышленники, Плитвуд, Фонд развития промышленности, Череповецкий фанерно-мебельный комбинат, Воробьев Юрий, Гуцан Александр, Коротков Илья, Кувшинников Олег, Чуркин Александр

Компания «Плитвуд» открыла в поселке Вохтога Грязовецкого района Вологодской области крупнейший в России завод по производству широкоформатной березовой фанеры. Мощность – 180 тыс. куб. м продукции в год.

Общий бюджет проекта составил **12,5 млрд рублей**, из которых **490 млн рублей** предоставлены Фондом развития промышленности в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

## Инвестиции – 12,5 млрд ₽

Предприятие является самым крупным фанерным производством, построенным в формате greenfield в современной России. Территория завода составляет 30 га, производственные площади – 45 тыс. кв. м.

Производство выстроено по безотходному принципу. Технологическую щепу будет потреблять соседнее предприятие «ВохтогаЛесДрев», пыль и опилки превратятся в топливные брикеты, а отходы, не подлежащие переработке (например, ил, накапливающийся в бассейнах), планируется сжигать в котельной для снабжения теплом технологических потребителей.

Большеформатную фанеру используют в строительстве, начиная от опалубки и заканчивая обшивкой

каркасных домов, из нее делают садовую мебель, мебель для ванных комнат и детские спортивные площадки. Кроме того, продукцию применяют в коммерческом транспорте – от «газелей» до больших еврофур: для обшивки борта и пола.

Компания планирует поставлять продукцию на рынки Ближнего Востока и Северной Африки, Юго-Восточной Азии, СНГ и России.

Создано 200 рабочих мест. После выхода на полную мощность численность персонала возрастет до 700 человек.

В церемонии пуска предприятия приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, заместитель Председателя Совета Федерации Юрий Воробьев, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, председатель совета директоров АО «Группа компаний «Вологодские лесопромышленники» Александр Чуркин, генеральный директор АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» Илья Коротков.

Приветствие участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин.

**Справка.** Компания «Плитвуд» – совместный проект Группы компаний «Вологодские лесопромышленники» и АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат».

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.szfo.gov.ru](http://www.szfo.gov.ru) | [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

24 сентября

# Богоявленский собор Костромского кремля

Патриарх Кирилл совершил освящение возрожденного храма



© www.patriarchia.ru

**Ключевые слова:** Культура, Религии, Страницы истории, ЦФО, Костромская область, Русская Православная Церковь, Беглов Александр, Журавлев Николай, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Ситников Сергей, Соколов Александр, Тырышкин Виктор, Ферапонт (митрополит Костромской и Нерехтский)

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в сослужении митрополита Костромского и Нерехтского Ферапонта совершил освящение воссозданного Богоявленского собора Костромского кремля.

Богоявленский собор стал кафедральным храмом Костромской митрополии.

На Божественной литургии присутствовали: губернатор Костромской области Сергей Ситников, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Кировской области Александр Соколов, заместитель Председателя Совета Федерации Николай Журавлев.

Богоявленский собор Костромского кремля построен в XVIII веке по проекту архитектора Степана Воротилова. В 1934 году храмовый комплекс был полностью разрушен. Свидетельством о внутренней организации строения остались несколько чертежей, которые два костромских архитектора смогли сделать до подрыва святыни.

В 2015 году началось восстановление храма и 64-метровой колокольни на прежнем месте. Был создан попечительский совет, почетным председателем которого стал Патриарх Кирилл.

При воссоздании большое внимание уделялось максимальному соответствию ансамбля первоначальному проекту XVIII века.

Большую помощь оказал известный меценат президент «Корпорации ВИТ» Виктор Тырышкин.

В верхнем храме Богоявленского собора смонтировано историческое паникадило, которое, по некоторым данным, было подарено Борисом Годуновым. Оригинальный элемент внутреннего убранства удалось сохранить и отреставрировать силами костромских мастеров.

На среднем этаже расположен музей военного духовенства. Нижний храм посвящен воинам-костромичам, в разное время защищавшим Отечество.

В храме установлено 28 плит, где перечислены имена 262 Героев Советского Союза и России – уроженцев Костромской области. Указаны наименования воинских соединений, особо отличившихся в защите Родины.

Источник: [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | [www.adm44.ru](http://www.adm44.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

25 сентября

## Пятый за год корпус атомного реактора Росатом установил производственный рекорд

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, ЮФО, Ростовская область, Аккую Нуклеар, Атоммаш, Атомэнергомаш, АЭМ-технологии, Росатом, Зотева Анастасия, Котов Игорь, Лихачев Алексей

С площадки комплекса АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в городе Волгодонске Ростовской области отгружен пятый в 2023 году корпус атомного реактора.

Оборудование предназначено для строящегося третьего энергоблока АЭС «Аккую» – первой атомной станции в Турции. Такой объем отгрузок является абсолютным рекордом для отечественного атомного машиностроения.

«С выходом Росатома на серийное строительство АЭС в России и за рубежом у нашего машиностроительного дивизиона кратно возрос объем работы. Атомные машиностроители успешно справились с этой задачей и выходят на новые рекорды», – сказал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Машиностроительный дивизион “Росатома” – яркий пример технологического потенциала нашей страны и надежная основа для развития отрасли», – подчеркнул генеральный директор Машиностроительного дивизиона Росатома – АО «Атомэнергомаш» – Игорь Котов.

Генеральный директор АО «Аккую Нуклеар» Анастасия Зотева отметила: «Высокими темпами реализации проекта АЭС “Аккую” мы во многом обязаны ведущим предприятиям российского атомпрома, среди которых особое место занимает “Атоммаш”. Выпуск пяти реакторов за год – выдающееся достижение».



© www.donland.ru

**Справка.** Атомный реактор – вертикальный цилиндрический корпус с эллиптическим дном, внутри которого размещаются активная зона и внутрикорпусные устройства. Сверху оборудование герметично закрыто крышкой с установленными на ней приводами механизмов и органов регулирования и защиты, патрубками для вывода кабелей и датчиков внутриреакторного контроля. Корпус реактора имеет длину порядка 13 м и диаметр 4,5 м, вес – 320 тонн.

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

25, 26 сентября

## Разработка Ванкорского месторождения «Роснефть» открыла мобильную подстанцию и организовала переработку шлама

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, Энергетика, СФО, Красноярский край, РН-Ванкор, Роснефть

**25 сентября** «Роснефть» впервые в России ввела в эксплуатацию высокоавтоматизированную мобильную подстанцию мощностью 35 кВт на Ванкорском месторождении в Красноярском крае. Новый энергетический объект российского производства обеспечит электроснабжением установку раннего предварительного сброса воды.

«РН-Ванкор», дочернее предприятие НК «Роснефть» и оператор масштабного добывающего проекта «Восток Ойл», внедряет инновационные подходы к освоению недр. Главные преимущества новой цифровой трансформаторной подстанции Ванкора – мобильность и возможность удаленного доступа к ее управлению без пребывания персонала на объекте.

Скорость ввода подстанции в эксплуатацию с учетом проектирования, изготовления и монтажа в два раза выше, чем при традиционном подходе, а общие затраты на строительство на 30% ниже.

**26 сентября** компания «РН-Ванкор» завершила строительство линии по переработке отходов бурения на Ванкорском месторождении. Проект реализуется

в рамках Стратегии «Роснефть-2030: надежная энергия и глобальный энергетический переход».

Линия – первый в России завод по утилизации бурового шлама, основанный на принципе рециклинговых технологий и абсолютно безопасный для окружающей среды. Мощность по переработке – до 200 тыс. тонн буровых отходов в год.

В 2022 году инвестиции «РН-Ванкор» в природоохранные мероприятия превысили **9 млрд рублей**.

Благодаря применению запатентованной в 2020 году технологии «Техногенный грунт» по переработке отходов бурения на месторождениях Ванкорского кластера утилизировано около 500 тыс. тонн бурового шлама; 219 тыс. тонн буровых отходов переработано по экотехнологии «Грунтобетон», запатентованной экологами «РН-Ванкор» в 2023 году.

Природоохранные решения, реализованные на Ванкорском кластере, успешно тиражируются на другие активы проекта «Восток Ойл». Удельная интенсивность выбросов в период работы «Восток Ойл» будет в четыре раза ниже, чем средний показатель по новым месторождениям у крупнейших международных компаний.

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

26 сентября

## Развитие АПК в Тульской области

«Мираторг» открыл комплекс по выращиванию и переработке овощей



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Мираторг, Дюмин Алексей, Линник Виктор

В селе Селезнево Плавского района Тульской области начал работу комплекс по выращиванию и переработке зеленого гороха и стручковой фасоли компании «Мираторг».

Соглашение о реализации проекта губернатор Тульской области Алексей Дюмин и президент Агропромышленного холдинга (АПХ) «Мираторг» Виктор Линник подписали на Петербургском международном экономическом форуме – 2023.

«Компания «Мираторг» давно работает в Тульской области. С 2016 года реализовала крупные проекты по строительству животноводческих ферм и завода по переработке овощей. «Мираторг» инвестировал в регион порядка **24,5 млрд рублей**, создал свыше 2,5 тысяч рабочих мест», – отметил первый заместитель губернатора Тульской области Дмитрий Миляев.

«Если раньше внутренний рынок замороженных овощей формировался за счет импорта, то сейчас, благодаря новому проекту в Тульской области, внешние поставки заместит отечественное сырье», – прокомментировал Виктор Линник.

В производстве мощностью до 16 тыс. тонн в год инвестирован **1 млрд рублей**. Бобовые культуры для переработки поступят с собственных полей АПХ «Мираторг». Валовый сбор гороха составит до 5 тыс. тонн, стручковой фасоли – до 8 тыс. тонн в год.

Новый комплекс будет готовить бобовые для использования в замороженных овощных смесях и готовых блюдах. Продукция будет поставляться другим пищевым предприятиям России и на экспорт. Помимо бобовых предприятие производит более 300 наименований свежей и замороженной растениеводческой продукции.

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

29 сентября

## Новая взлетно-посадочная полоса

Проект реализован резидентом TOP «Камчатка»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ДФО, Камчатский край, Витязь-Аэро, Сиротин Виктор, Солодов Владимир, Трутнев Юрий

Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев дал старт работе новой взлетно-посадочной полосы в поселке Николаевка Камчатского края.

Грунтовая полоса позволяет принимать воздушные суда типа Л-410, Ан-28 и Ми-8. Запланирован годовой пассажиропоток до 40 тыс. человек. Проект реализован Авиационной компанией (АК) «Витязь-Аэро» – резидентом TOP «Камчатка». **Инвестиции – 710 млн рублей.**

Камчатский край относится к регионам с ограниченным уровнем развития наземных видов транспорта и высокой потребностью в организации сети внутрирегиональных и межрегиональных воздушных перевозок. Создание новой взлетно-посадочной полосы имеет важнейшее значение для развития малой авиации.

«Во многих случаях воздушное передвижение по Камчатке безальтернативно. Не только для туризма, но и для того, чтобы люди своевременно получали медицинскую помощь, могли вылететь в другую территорию», – сказал Юрий Трутнев.



© www.government.ru

Особое внимание вице-премьер обратил на необходимость обновления и наращивания самолетного парка.

Участие в церемонии приняли глава региона Владимир Солодов и генеральный директор АК «Витязь-Аэро» Виктор Сиротин.

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

# Московский кластер электромобилестроения

## В столице появится производство батарей и крупнейший центр техобслуживания



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Мосгортранс, Росатом, Рэнера, ТВЭЛ, Когогин Сергей, Локшин Александр, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин, первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» Александр Локшин и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин подписали Соглашение о сотрудничестве в сфере развития технологий электромобилестроения.

Подписан офсетный контракт между ГУП «Мосгортранс» и компанией «Рэнера» (дочерняя компания АО «ТВЭЛ», входящего в Госкорпорацию «Росатом»). Документ предусматривает строительство завода по производству ячеек, модулей, паков и стационарных систем на основе литий-ионных ячеек в селе Красная Пахра. Начать производство и выйти на проектные мощности планируется в 2025–2026 годах. Появятся 900 рабочих мест.

Мощности крупнейшего в России завода позволят производить до 50 тыс. литий-ионных аккумуляторов в год для электромобилей (такси, каршеринг, личный транспорт), электробусов, трамваев (обеспечение автономного хода), речных электросудов и средств индивидуальной мобильности (электровелосипеды, электросамокаты, электроскутеры).

Инвестиции в реализацию проекта составят **52 млрд рублей**.

«Историческое событие для технологического суверенитета нашей страны – строится крупнейший в России завод тяговых батарей, которые являются, по сути, сердцем электромобилей», – сказал Сергей Собянин.

ПАО «КАМАЗ» построит в ТИАО крупнейший в России ремонтный завод и склад комплектующих недалеко от крупнейшего в Европе электробусного парка «Красная Пахра». На предприятии создадут свыше 500 рабочих мест.

Мощности завода позволят ежегодно обслуживать до 5 тыс. электробусов и автобусов, 1,5 тыс. единиц коммунальной техники и 13 тыс. единиц коммерческого транспорта.

Инвестиции в реализацию проекта составят до **7,3 млрд рублей**. Объект планируют ввести в эксплуатацию в IV квартале 2025 года.

Начало двух крупных высокотехнологичных проектов – часть масштабной работы по созданию и развитию Московского кластера электромобилестроения. Совокупный объем инвестиций в создание и модернизацию производств по подписанным офсетным контрактам составит **около 82 млрд рублей**.

В рамках соглашений в течение шести лет столица должна закупить свыше 155 тыс. тяговых аккумуляторных батарей для электробусов, автомобилей «Москвич» и речных электросудов на сумму **172 млрд рублей**. Город берет обязательства по строительству производственных зданий. «Росатом» оснастит завод оборудованием, обеспечит его запуск и производственный процесс. ПАО «КАМАЗ» поможет внедрить и установить продукцию на личный и городской транспорт в Москве и по всей России.

В столице зарегистрировано 20,5 тыс. единиц транспорта с электродвигателем. В парке ГУП «Мосгортранс» свыше 1250 электробусов. Москва занимает первое место в Европе по этому показателю. Электробусы обслуживают более 90 маршрутов наземного городского транспорта и ежедневно перевозят около 500 тыс. пассажиров. Продолжается развитие регулярных маршрутов речного электротранспорта на Москве-реке.

На территории ОЭЗ «Технополис Москва» создан кластер электромобилестроения, где выпускают легкие и грузовые электромобили, спецтехнику, вездеходы и тяговые аккумуляторные батареи. Кластер объединил более 50 компаний-производителей.

Сергей Когогин отметил, что изготовлены прототипы электробатарей, которые прошли испытания.

На сегодня около 35% цены электротранспорта приходится на тяговый аккумулятор. Размещение производства компонента в Красной Пахре позволит снизить себестоимость и обеспечить расширение его использования.

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

# Новая памятная дата

## Установлен День воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией



30 сентября 2022 года. В Георгиевском зале Кремля состоялась церемония подписания договоров о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Путин Владимир

В России установлена новая памятная дата – 30 сентября отмечается День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией (2022 год).

**28 сентября** Президент России подписал Федеральный закон №493-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России». Федеральный закон принят Государственной Думой **19 сентября** и одобрен Советом Федерации **25 сентября**.

**В видеообращении по случаю Дня воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией Президент России Владимир Путин, в частности, сказал:**

Год назад, 30 сентября, произошло определяющее, поистине историческое и судьбоносное событие: были подписаны договоры о принятии в состав России четырёх новых субъектов Федерации. Миллионы жителей Донбасса, Херсонской и Запорожской областей сделали свой выбор – быть со своим Отечеством.

Это осознанное, долгожданное, выстраданное и подлинно народное решение люди приняли вместе в ходе референдумов в полном соответствии с международными нормами, проявили мужество и непреклонный характер. Их пытались запугать, отнять право самим определять своё будущее, свою судьбу, отнять то, что дорого для каждого человека, – культуру, традиции, родной язык – всё то, что было ненавистно националистам и их западным покровителям, которые устроили государ-

ственный переворот в Киеве в 2014 году, а затем развязали полномасштабную гражданскую войну, террор против инакомыслящих, организовали блокаду, постоянные обстрелы и карательные акции на Донбассе.

Но ничто и никто не в силах сломить волю миллионов людей, их веру в правду и историческую справедливость. Свободный и однозначный выбор наших братьев и сестёр народ России поддержал всем сердцем, понял и глубоко прочувствовал главное: защищая наших соотечественников на Донбассе и в Новороссии, мы защищаем саму Россию, вместе сражаемся за Родину, за наш суверенитет, духовные ценности и единство, за победу. Благодарю всех граждан страны за эту сплочённость и патриотический настрой.

Впереди большая работа и решение сложных задач, реализация масштабной программы возрождения и социально-экономического развития наших исторических регионов. И мы обязательно добьёмся поставленных целей.

Хочу особо обратиться к жителям Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей. Спасибо вам за то, что, несмотря на все испытания, вы сберегли и передали своим детям любовь к Отечеству. Благодаря вам, вашей твёрдости и решительности Россия стала ещё сильнее. Мы – один народ и вместе всё преодолеем, ответим на любые вызовы.

**29 сентября** на Красной площади состоялся концерт, посвященный годовщине присоединения ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей к России.

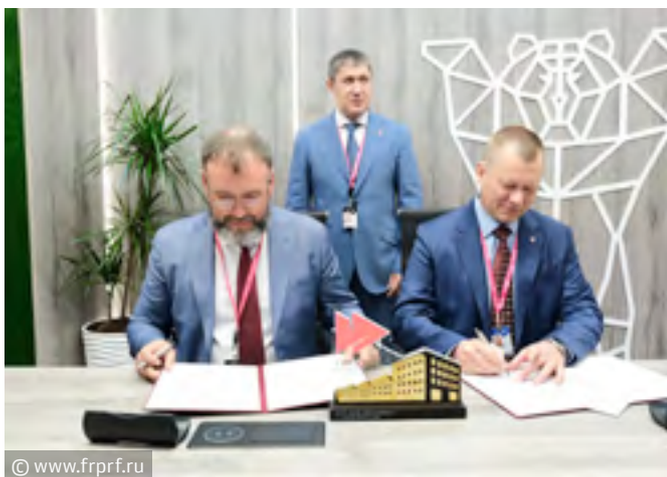
Ко Дню воссоединения приурочена выставка #ВМЕСТЕ – совместный проект Музея Победы и информационного агентства ТАСС.

Источник: www.kremlin.ru

# Фонд развития промышленности: новые производства



**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Финансы, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Брянская область, Вологодская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Красноярский край, Москва, Московская область, Нижегородская область, Пензенская область, Пермский край, Республика Татарстан, Саратовская область, Свердловская область, Ульяновская область, Челябинская область, АВТОВАЗ, Алабуга (ОЭЗ), Бежичская сталь, Борус (Машиностроительный завод), Вологодские лесопромышленники, ВТБ (Банк), Гласс Сервис, Джошкунуз Алабуга, Карьерные машины (Группа), Магнитогорский металлургический комбинат, Механоремонтный комплекс (Компания), Меркурий (Группа), Никатор (Компания), Новикомбанк, Нита-Фарм, Плитвуд, ПП Гуси Электрик, Професионал (Компания), Р-Фарм (Группа компаний), Радиозавод, Региональный фонд развития промышленности Ивановской области, Региональный фонд развития промышленности Пермского края, Ростех, Росэлектроника, Силикат+, Совкомбанк, Соллерс, СП Зартекс, Стандарт-Старвуд, Технополис Москва, Трансмашхолдинг, ТЭМПО (Группа), ТЭМПО-Метиз, Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Саратовской области, Фотопринт-Иваново, Череповецкий фанерно-мебельный комбинат, ЭЛКА-Кабель, Эрготек (Компания), Mr.Doors (Мебельный комбинат №7), Мишустин Михаил, Смаилов Алихан, Мантуров Денис, Петруца Роман, Артамонов Эдуард, Воробьев Юрий, Головченко Роман, Гуцан Александр, Жуков Олег, Коротков Илья, Кувшинников Олег, Гаркунов Алексей, Горгиладзе Темури, Игнатьев Василий, Кутняков Анатолий, Махонин Дмитрий, Минниханов Рустам, Пестриков Павел, Проценко Кирилл, Ратников Олег, Собянин Сергей, Текслер Алексей, Чуркин Александр, Ширинов Адиль, Ширяев Олег, Эджевит Октем



**11 июля** Фонд развития промышленности (ФРП) подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **500 млн рублей** под 1% годовых в рамках программы «Проекты развития» пермскому Опытно-конструкторскому предприятию (ОКП) «ЭЛКА-Кабель», которое стало тысячным клиентом ФРП. Средства пойдут на увеличение производства кабелей специального назначения для сложных условий эксплуатации с применением в качестве проводников как меди, так и алюминиевых сплавов.

Подписи под документом в присутствии губернатора Пермского края Дмитрия Махонина поставили директор ФРП Роман Петруца и директор ОКП «ЭЛКА-Кабель» Алексей Гаркунов. **См. стр. 45.**

**11 июля** ФРП подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **5 млрд рублей** под 1% годовых предприятию «Механоремонтный комплекс» (МРК), входящему в Группу «Магнитогорский металлургический комбинат». Средства пойдут на создание литейно-кузнечного цеха.

Подписи под документом в присутствии губернатора Челябинской области Алексея Текслера поставили директор ФРП Роман Петруца и директор компании «МРК» Олег Ширяев. **См. стр. 45.**

**8 августа** Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин обсудил с директором ФРП Романом Петруцей работу организации и реализацию



механизма кластерной инвестиционной платформы. **См. стр. 76.**

**17 августа** ФРП сообщил о новых сделках по продаже части кредитного портфеля банкам, среди них: ВТБ, Совкомбанк и Новикомбанк. Общий объем переданной части кредитного портфеля превысил **10 млрд рублей**.

ВТБ выкупил пул из шести займов на сумму 1,2 млрд рублей, Совкомбанк – 13 займов на 1,4 млрд рублей, и Новикомбанк – три займа на 807 млн рублей.

Первые сделки по продаже части портфеля займов ФРП прошли в июне и июле 2023 года.

«Спрос на займы Фонда со стороны промышленных предприятий опережает наши текущие возможности. В связи с этим мы начали реализовывать банкам часть портфеля займов, где ФРП выполнил функцию института развития – новые производства запущены. Такие проекты мы передаем банкам при обязательном сохранении уникальных льготных условий для клиента. На текущий момент мы передали банкам 45 займов на 10,5 млрд рублей, то есть половину от запланированных до конца года 20 млрд рублей. Это позволит нам профинансировать больше новых инвестиционных проектов в обрабатывающих отраслях промышленности», – сказал Роман Петруца.

Объем кредитного портфеля ФРП в настоящее время составляет 261 млрд рублей. С 2015 года ФРП выдал свыше 1,4 тыс. займов на общую сумму более 420 млрд рублей, из них более 140 млрд рублей – в 2022 году.

\*

**6 июля** компания «Никатор» открыла в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области производство добавок для полимеров. Инвестиции – более **1 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** – льготный заем ФРП по программе «Проекты развития». См. стр. 38.

**10 июля** на заводе ПАО «Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане дан старт серийному производству дизельных двигателей. Участие в мероприятии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель совета директоров ПАО «Соллерс» Адиль Ширинов. Участие в мероприятии приняли Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко и Премьер-министр Республики Казахстан Аликхан Смаилов. **Инвестиции – 2,2 млрд рублей**, включая заемные средства ФРП в размере **1,7 млрд рублей**. См. стр. 44.



**18 июля** компания «ТЭМПО-Метиз», входящая в Группу «ТЭМПО», открыла в Набережных Челнах (Республика Татарстан) производство полного цикла саморезов с защитным слоем в виде цинк-ламельного покрытия из высококачественных коррозионностойких материалов. Инвестиции – более **300 млн рублей**, из которых **137 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Планируется выпускать 9 тыс. тонн изделий в год. Крепежные элементы применяются в интерьерных деталях кабины грузовых автомобилей.

«Заем ФРП позволил в кратчайшие сроки закупить оборудование и запустить высокотехнологичное производство. При выпуске саморезов мы используем новейшую технологию накатки резьбы. Она не оставляет стружку, что повышает производительность и экономический эффект. Использование цинк-ламельного покрытия позволяет увеличить продолжительность и качество эксплуатации деталей», – сказал генеральный директор компании «ТЭМПО-Метиз» Темури Горгиладзе.

Новое производство, по оценкам компании, поможет снизить долю импорта на российском рынке строительного-бытовых саморезов примерно на 5%.

Создается 45 высокопроизводительных рабочих мест.

В августе 2022 года предприятие получило еще один заем ФРП в размере **148 млн рублей** на расширение производства саморезов на 50% – до 13,5 тыс. тонн изделий в год.

В середине 2022 года другой заемщик ФРП – «Волгоградский метизный завод» – увеличил выпуск крепежных болтов, используемых предприятиями отечественного машиностроения.

**20 июля** пермская компания «Эрготек» завершила модернизацию и увеличила производство клеев, при-



меняемых при изготовлении матрасов, фанеры, гибкой упаковки, самоклеящихся материалов. Компания нарастила объемы производства на 40% – до 10 тыс. тонн в год.

Инвестиции – более **120 млн рублей**, из которых **40 млн рублей** предоставил федеральный ФРП, **20 млн** – Региональный ФРП Пермского края.

На сегодня, по данным компании, около 80% термоклеев и аналогичной продукции поставляется в Россию из-за рубежа. Увеличение производства позволит заместить около 6% импорта.



**26 июля** компания «Фотопринт-Иваново», входящая в Группу «Меркурий», открыло первое в России производство тканей с «дышащим» и водоотталкивающим мембранным слоем собственной разработки. Инвестиции – около **120 млн рублей**, из которых **35 млн** предоставил федеральный ФРП и **15 млн** – Региональный ФРП Ивановской области.

С помощью средств ФРП предприятие закупило высокопроизводительное оборудование для производства мембранного материала, что обеспечивает расширение ассортимента и увеличение объемов выпуска инновационных тканей на его основе. Компания планирует выпускать более 600 тыс. погонных метров продукции в год.

Ткани с мембранным слоем используются при пошиве верхней одежды, одежды для спорта и отдыха, одежды для экстремальных погодных условий, специальной одежды и обуви, а также туристических палаток.

«До создания автоматического производства гидрофильного мембранного материала, использующегося в качестве специального слоя в многослойных мембранных тканях, наше производство приобретало мембрану у зарубежных производителей. Созданный с помощью

займа ФРП комплекс обеспечит импортозамещение, снизит себестоимость продукции, расширит ассортимент и повысит производительность», – отметил учредитель компании «Фотопринт-Иваново» Анатолий Кутняков.

По данным компании, российский рынок текстильных мембранных изделий на 67% занят зарубежными производителями. Благодаря новому производству этот показатель снизится минимум до 60%.



**3 августа** компания «Гласс Сервис», специализирующаяся на обработке стекла, открыла в подмосковном Клину производство светопрозрачных алюминиевых конструкций – окон, дверей, фасадов и противопожарных перегородок. Инвестиции превысили **125 млн рублей**, из которых **52,6 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Мощность нового производства составляет до 240 тыс. кв. м изделий в год. При их изготовлении используются преимущественно российское сырье и комплектующие. Создано 150 новых рабочих мест.

«Раньше мы выпускали только стекло. Теперь наша компания при поддержке ФРП наладила собственную конвейерную сборку окон, дверей, фасадов и противопожарных перегородок из алюминиевого профиля. Алюминиевые конструкции, по сравнению с пластиковыми, имеют большую светопропускаемость, к тому же они экологичнее, долговечнее, легче и проще в монтаже», – отметил коммерческий директор компании «Гласс Сервис» Михаил Оганесян.

**8 августа** Машиностроительный завод «Борус» (Группа «Карьерные машины») открыл в Красноярске серийное производство фронтальных погрузчиков под брендом Bogus, а также наладил выпуск комплектующих собственной разработки к ним.



Инвестиции – **500 млн рублей**, из которых **200 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил ФРП.

«При поддержке ФРП мы смогли оснастить производство новым оборудованием. Одновременно с этим конструкторский отдел разработал раму, ковш, стрелу, кабину и капот для фронтальных погрузчиков. В результате мы начали в новом цеху выпуск погрузчиков марки Bogus в среднем ценовом сегменте грузоподъемностью 3, 3,5, 5 и 8 тонн», – сказал директор компании «Борус» Павел Пестриков.

До запуска нового производства, по данным компании, зарубежные производители занимали более 90% рынка фронтальных погрузчиков в России. Производство поможет снизить долю импорта в этом сегменте спецтехники.



**18 августа** предприятие «СП Зартекс» модернизировало производственную площадку в Екатеринбурге и в полтора раза увеличило выпуск крученой полипропиленовой нити. Компания полностью обеспечила сырьем собственное производство ковровых покрытий, заместив поставки нити иностранных и отечественных производителей.

Инвестиции – порядка **230 млн рублей**, из которых **186 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа на приобретение высокотехнологичного оборудования по программе «Производительность труда».

«Благодаря сотрудничеству с ФРП мы оперативно получили доступ к необходимым для расширения производства средствам на льготных условиях. Запуск новых линий позволил нарастить выпуск полипропиленовых нитей на 44% и ковровых покрытий на 24%, одновременно повысив производительность труда более чем на 30%. Среди прочего, увеличилась маржинальность производства и исчезла зависимость от сторонних поставщиков нити», – сказал генеральный директор компании «СП Зартекс» Кирилл Проценко.

Компания увеличила выпуск полипропиленовой нити до 1,4 тыс. тонн в год, что позволит поставлять на рынок до 3,7 млн кв. м. тафтингового коврового покрытия. Благодаря переходу на собственную полипропиленовую нить компания повысила локализацию производства ковровых покрытий до 90%.

**21 августа** заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор АО «Р-Фарм» Василий Игнатъев открыли производство на новом фармацевтическом заводе «Р-Опра» Группы компаний «Р-Фарм» на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» в городе Зеленограде. Создано 270 рабочих мест. **Инвестиции –**



© www.mos.ru

**около 7 млрд рублей.** В рамках программы «Приоритетные проекты» ФРП выдал предприятию заем – **2 млрд рублей.** См. стр. 94.



© www.frprf.ru

**24 августа** пензенский «Радиозавод» (входит в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех) открыл новый цех для серийного производства модернизированных моделей крупногабаритной посевной техники «Быстрица». Мощность предприятия по выпуску сельхозтехники выросла в два раза, а уровень локализации продукции достиг 85%.

Инвестиции – **263 млн рублей**, из которых **211 млн рублей** на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил в виде льготного займа ФРП.

«Проект пензенского “Радиозавода” стал 700-м в списке производств, открытых при финансовой поддержке Фонда. Общее число профинансированных ФРП проектов за девять лет работы уже превысило 1400», – прокомментировал Роман Петруца.

«Благодаря финансовой поддержке ФРП мы провели модернизацию линейки пневматической посевной техники и запустили ее серийное производство. Более того, конструкторы “Радиозавода” разработали новые модели посевной техники, которые уже проходят испытания на полях Пензенской области», – сказал генеральный директор АО «Радиозавод» Олег Ратников.

**29 августа** компания «Джошкунуз Алабуга» наладила на площадке ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане серийное производство деталей шасси для «АВТОВАЗа».

Инвестиции – **более 1 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия».

Компания приобрела высокотехнологичное оборудование и наладила выпуск цельноштампованных



© www.frprf.ru

и составных металлических деталей шасси (подвески и мосты). Объем производства после выхода на проектную мощность составит 14 млн деталей в год. Локализация – 100%.

Основной заказчик изделий – «АВТОВАЗ». «Джошкунуз Алабуга» в июле 2023 года отправила автоконцерну первую партию деталей подвески для Lada Vesta. Запланирован запуск серийного производства деталей для Lada Granta.

«“Джошкунуз Алабуга” ведет деятельность на российском рынке в сфере автомобилестроения на протяжении 10 лет. Мы впервые наладили серийное производство деталей для крупнейшего российского автопроизводителя “АВТОВАЗа” благодаря льготному займу ФРП», – сказал генеральный директор компании «Джошкунуз Алабуга» Октем Эджевит.

Предприятие намерено наладить выпуск других деталей шасси, которые будут применяться при сборке автомобилей отечественных и иностранных брендов, локализованных в России.



© www.frprf.ru

**5 сентября** Производственное объединение «Бежичкая сталь», входящее в состав АО «Трансмашхолдинг», открыло в Брянске серийное производство новых боковых рам и колесных центров. **Инвестиции – 640 млн рублей**, из которых **399 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

Предприятие с помощью займа ФРП закупило автоматическую линию формовки, металлообрабатывающее оборудование, станки для механической обработки, рентгенотелевизионный комплекс, прессовые машины и другое оборудование.

Основные потребители – вагоностроительные и вагоноремонтные предприятия.



© www.frprf.ru

**7 сентября** компания «Стандарт-Старвуд» открыла в Нижегородской области серийное производство импортозамещающей пленки для ламинирования фанеры, которая используется в строительстве, мебельном производстве, автомобиле-, вагоно- и судостроении.

**Инвестиции – более 130 млн рублей**, из которых **50 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития». Мощность линии – до 22 млн кв. м в год.

Доля импорта пленки для ламинирования фанеры на российском рынке, по данным компании, составляет от 55% до 70%. После ввода двух новых линий «Стандарт-Старвуд» намерен снизить ее на 35% и более. Заказчиками выступают крупнейшие фанерные заводы России.



© www.frprf.ru

**12 сентября** саратовская компания «Нита-Фарм» увеличила более чем в полтора раза мощности фасовки инъекционных препаратов за счет открытия нового цеха. **Инвестиции – 140 млн рублей**, из которых **66,5 млн рублей** предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП) и **28,5 млн рублей** – Фонд развития промышленности Саратовской области.

На новом участке фасуют более 35 наименований препаратов: противопаразитарные, антибактериальные, противовоспалительные и антибиотики.

Предприятие работает в направлении импортозамещения лекарственных препаратов для ветеринарии, отметил директор компании «Нита-Фарм» Олег Жуков.

**14 сентября** ивановский завод «Профессионал» расширил производство навесного оборудования для дорожно-строительной и горнодобывающей техники. Объем выпуска вырос на 40% – до 17 тыс. тонн год.

**Инвестиции – более 600 млн рублей**, из которых **480 млн рублей** по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.



© www.frprf.ru

С помощью займа ФРП завод приобрел оборудование и увеличил выпуск ковшей, стрел, рукоятей, грейферного оборудования, рыхлителей, шарнирных соединений, а также кузовов самосвалов.

По данным компании, на рынке навесного и рабочего оборудования около 20% продукции представлено зарубежными производителями. После выхода на полную мощность «Профессионал» планирует снизить долю импорта в среднем до 10%, а по отдельным направлениям – до 5%.

В конце августа 2023 года предприятию одобрен новый заем ФРП в размере **490 млн рублей**. «Профессионал» откроет собственный литейный цех, где будет выпускать сменные защитные элементы оборудования, которые поставляются из-за рубежа. Тем самым снизится себестоимость и увеличится выпуск навесного оборудования на 17% – до 20 тыс. тонн в год.



© www.frprf.ru

**19 сентября** производитель корпусной и встраиваемой мебели Mr.Doors ввел в работу на площадке в Костроме новое оборудование и увеличил выпуск продукции на 15%. Модернизация производства стала возможной благодаря льготному займу ФРП в размере **55 млн рублей** по программе «Проекты развития». Общие инвестиции превысили **100 млн рублей**.

С помощью средств ФРП «Мебельный комбинат №7», работающий под брендом Mr.Doors, приобрел новый раскройный и обрабатывающий центры, шлифовальный станок.

**22 сентября** компания «Плитвуд» (совместное предприятие Группы компаний «Вологодские лесопромышленники» и АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат») открыла в Вологодской области крупнейший в Рос-



© www.council.gov.ru

сии завод по производству широкоформатной березовой фанеры. Мощность – 180 тыс. куб. м продукции в год. В церемонии ввода предприятия приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, заместитель Председателя Совета Федерации Юрий Воробьев, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, председатель совета директоров АО «Группа компаний «Вологодские лесопромышленники» Александр Чуркин, генеральный директор АО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» Илья Коротков. Общий бюджет проекта составил **12,5 млрд рублей**, из которых **490 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа. **См. стр. 158.**



© www.frprf.ru

**26 сентября** компания «Силикат+» организовала в поселке Новоспаское Ульяновской области производство широкоформатных силикатных изделий для жилищного строительства. Среди заказчиков – крупнейшие застройщики Поволжья.

Инвестиции в расширение производства составили порядка **1,2 млрд рублей**, из которых **485 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

**28 сентября** компания «ПП Гуси Электрик» на площадке в городе Сухиничи Калужской области нарастила на 90% выпуск электротехнической продукции марки



© www.frprf.ru

GUSI Electric: розеток (в том числе USB и компьютерных), выключателей, подрозетников, распределительных коробок, кабель-каналов и рамок.

**Инвестиции – 140 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».



© www.frprf.ru

«В 2022–2023 годах из России ушел ряд иностранных брендов, ранее поставлявших электроустановочные и электромонтажные изделия, что открыло окно возможностей для нашей компании и других отечественных производителей. Благодаря льготному займу Фонда развития промышленности мы модернизировали производство, частично заместив импорт», – сказал генеральный директор компании «ПП Гуси Электрик» Эдуард Артамонов.

Средства займа ФРП пошли на закупку оборудования российского производства для литейного цеха. Все изделия изготавливаются полностью из отечественного сырья: уровень локализации – 100%. Создано 65 дополнительных рабочих мест.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.szfo.gov.ru](http://www.szfo.gov.ru) | [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | [www.frpperm.ru](http://www.frpperm.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.ivanovoobl.ru](http://www.ivanovoobl.ru) | [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com) | [www.sollers-auto.com](http://www.sollers-auto.com) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

# Памяти ушедших



Александр Колкер. Ист.: ru.wikipedia.org



Ирина Мирошниченко. Ист.: ru.wikipedia.org



Михаил Николаев © www.sakha.gov.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Герои России, Герои Социалистического Труда, Государственное управление, Культура, Массмедиа, Машиностроение, Наука, Памяти ушедших, Угольная промышленность, ДФО, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Воронежская область, Кемеровская область – Кузбасс, Москва, Республика Саха (Якутия), Ростовская область, Санкт-Петербург, Адырхаева Светлана, Борисова Юлия, Васильев Лев, Васильева Вера, Гладнев Анатолий, Добрица Василий, Добронравов Николай, Дробышева Нина, Жидко Геннадий, Колкер Александр, Мамедов Энвер, Миронов Сергей, Мирошниченко Ирина, Михалев Борис, Николаев Андрей, Николаев Михаил, Панфилов Глеб, Рындина Анна, Ясулович Игорь

## Анатолий Гладнев

**Анатолий Иванович Гладнев** (16 октября 1939, Воронеж – 12 июля 2023, Воронеж) – театральный актер, народный артист Российской Федерации. Служил в Воронежском государственном академическом театре драмы имени А.В. Кольцова. Лауреат Российской национальной театральной премии «Золотая маска» «За выдающийся вклад в развитие театрального искусства». Почетный гражданин Воронежской области.

## Нина Дробышева

**Нина Ивановна Дробышева** (21 июля 1939, Ленинград – 27 июля 2023, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка РСФСР. Служила в Государственном академическом театре имени Моссовета. Исполнительница роли Саши Львовой в фильме Григория Чухрая «Чистое небо».

## Борис Михалев

**Борис Владимирович Михалев** (3 января 1960, Ленинск-Кузнецкий, Кемеровская область – 26 июля 2023) – шахтер (подземный горнорабочий очистного забоя, бригадир горнорабочих очистного забоя). Депутат Государственной Думы Российской Федерации V и VI созывов (2009–2016). Избирался депутатом Совета народных депутатов Кемеровской области. Почетный гражданин Кемеровской области. Заслуженный шахтер Кузбасса. Один из первых обладателей высшей награды Кемеровской области – «Герой Кузбасса». Член Попечительского совета АНО «Национальный центр трудовой славы».

## Александр Колкер

**Александр Наумович Колкер** (28 июля 1933, Ленинград – 1 августа 2023, Санкт-Петербург) – композитор. Автор свыше ста песен («Стоят девчонки», «Опять плывут куда-то корабли», «Ночной трамвай», другие) и музыки к кинофильмам («Труффальдино из Бергамо», другие). Заслуженный деятель искусств РСФСР.

## Ирина Мирошниченко

**Ирина Петровна Мирошниченко** (24 июля 1942, Барнаул – 3 августа 2023, Москва) – актриса театра и кино, певица, театральный педагог. Народная артистка РСФСР. Служила в Московском Художественном театре имени А.П. Чехова. Избранная фильмография: «Я шагаю по Москве», «Андрей Рублев», «Дядя Ваня», «Вам и не снилось...», «Профессия – следователь», «Тайны мадам Вонг».

## Михаил Николаев

**Михаил Ефимович Николаев** (13 ноября 1937, село Октемцы, Орджоникидзевский район, Якутская АССР – 4 августа 2023, Москва) – государственный и политический деятель. Председатель Президиума Верховного Совета Якутской АССР (1989–1990). Председатель Верховного Совета Якутской АССР / Якутской ССР (1990–1991). Первый президент Республики Саха (Якутия) (1992–2002). Заместитель Председателя Совета Федерации (2002–2010). Депутат Государственной Думы России VI созыва (2011–2016). Государственный советник Республики Саха (Якутия) (2016–2023). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Почетный гражданин Республики Саха (Якутия). **5–8 августа** были объявлены в Якутии днями траура в связи с кончиной Михаила Николаева.

## Юлия Борисова

**Юлия Константиновна Борисова** (17 марта 1925, Москва – 8 августа 2023, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. С 1947 года и до смерти служила в Государственном академическом театре

имени Евгения Вахтангова. Фильмография: «Три встречи», «Идиот», «Посол Советского Союза».

## Вера Васильева

**Вера Кузьминична Васильева** (30 сентября 1925, Москва – 9 августа 2023, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка СССР. С 1948 года и до смерти служила в Московском академическом театре сатиры. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Избранная фильмография: «Сказание о земле Сибирской», «Свадьба с приданым», «Следствие ведут ЗнаТоКи», «Легенда о Тиле», «Карнавал», «Женатый холостяк», «Выйти замуж за капитана».

## Андрей Николаев

**Андрей Николаевич Николаев** (27 марта 1938, Москва – 14 августа 2023, Москва) – артист цирка, клоун («Андрюша», Nico), режиссер-постановщик номеров комического цирка и эстрады. Профессор Российского института театрального искусства – ГИТИСа. Народный артист РСФСР. Единственный в СССР обладатель высшей клоунской награды «Золотая маска Грока».

## Сергей Миронов

**Сергей Павлович Миронов** (6 августа 1948, Москва – 14 августа 2023, Москва) – медик-ортопед, академик Российской академии наук. С 1998 года по 2019 год – директор, с 2019 года – почетный президент Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова. До 2011 года – заместитель управляющего делами Президента Российской Федерации – начальник Главного медицинского управления. Заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, ордена Александра Невского.

## Геннадий Жидко

**Геннадий Валериевич Жидко** (12 сентября 1965, село Янгибад, Ильичевский район, Сырдарьинская область, Узбекская ССР, СССР – 16 августа 2023, Москва) – военачальник, генерал-полковник. Заместитель министра обороны Российской Федерации – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных сил Российской Федерации (2021–2022). Герой Российской Федерации.

## Игорь Ясулович

**Игорь Николаевич Ясулович** (24 сентября 1941, село Рейнсфельд, Куйбышевская область – 19 августа 2023, Москва) – актер театра и кино, озвучивания и дубляжа, кинорежиссер, сценарист и педагог. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Служил в Московском театре юного зрителя. Избранная фильмография: «Золотой теленок», «Бриллиантовая рука», «12 стульев», «Легенда о Тиле», «31 июня», «Тот самый Мюнхгаузен», «Через тернии к звездам», «Мэри Поппинс, до свидания!», «Гостя из будущего», «Самая обаятельная и привлекательная», «Гардемарины, вперед!», «Брежнев», «Охотники за бриллиантами», «Седьмая симфония».

## Василий Добрица

**Василий Иванович Добрица** (17 января 1925, село Ряженое, ныне Матвеево-Курганского района Ростовская область – 19 августа 2023, Таганрог, Ростовская область) – участник Великой Отечественной войны. Последний полный кавалер ордена Славы.

## Анна Рындина

**Анна Вадимовна Рындина** (23 мая 1937, Москва – 20 августа 2023, Москва) – историк искусства и художник, доктор искусствоведения, профессор, академик Российской академии художеств. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Председатель координационного совета Фонда содействия сохранению культурного, исторического и духовного наследия имени преподобного Андрея Рублева.

## Лев Васильев

**Лев Борисович Васильев** (7 февраля 1925, Москва – 21 августа 2023, Москва) – государственный и хозяйственный деятель. Участник Великой Отечественной войны. Директор завода «КАМАЗ» (1969–1981). Возглавлял предприятие с начала возведения объектов автогиганта и строящегося рядом с ним автограда – до сдачи в эксплуатацию второй очереди. Гене-



Геннадий Жидко © www.mil.ru



Игорь Ясулович. Ист.: ru.wikipedia.org



Анна Рындина. Ист.: ru.wikipedia.org



Лев Васильев © www.tatarstan.ru



Глеб Панфилов. Ист.: ru.wikipedia.org

ральный директор производственного объединения «Москвич» и автомобильного завода им. Ленинского комсомола (1981–1983). С 1983 года – заместитель председателя Госплана СССР. С 1984 года – министр машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР. С 1988 года – заместитель председателя Государственной комиссии Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам. Герой Социалистического Труда. Кавалер двух орденов Ленина, ордена Октябрьской Революции, ордена Отечественной войны 1-й степени, трех орденов Трудового Красного Знамени.

## Глеб Панфилов

**Глеб Анатольевич Панфилов** (21 мая 1934, Магнитогорск, Челябинская область – 26 августа 2023, Москва) – режиссер и сценарист. Народный артист РСФСР. Академик Национальной академии кинематографических искусств и наук России. Избранная фильмография: «В огне брода нет», «Прошу слова», «Тема», «Валентина», «Васса», «Мать», «Романовы. Венценосная семья», «В кругу первом», «Без вины виноватые», «Иван Денисович».

## Светлана Адырхаева

**Светлана Дзантемировна Адырхаева** (12 мая 1938, Хумалаг, Северо-Осетинская АССР – 27 августа 2023, Москва) – балерина, балетмейстер, хореограф, педагог. Солистка Большого театра (1960–1988). Народная артистка СССР.

## Энвер Мамедов

**Энвер Назимович Мамедов** (15 августа 1923, Баку – 7 сентября 2023, Москва) – государственный деятель, дипломат и журналист. С 1962 года по 1985 год – первый заместитель председателя Гостелерадио. С 1986 года по 1992 год – политический обозреватель Агентства печати «Новости», советник, консультант РИА-радио, советник главного редактора «РИА Новости».

## Николай Добронравов

**Николай Николаевич Добронравов** (22 ноября 1928, Ленинград – 16 сентября 2023, Москва) – поэт-песенник. Лауреат Государственной премии СССР. Супруг и соавтор композитора, народной артистки СССР Александры Пахмутовой. Избранные песни: «Беловежская пуща», «Белоруссия», «Главное, ребята, сердцем не стареть», «До свиданья, Москва», «Знаете, каким он парнем был», «И вновь продолжается бой», «Как молоды мы были», «Команда молодости нашей», «Надежда», «Нежность», «Птица счастья», «Трус не играет в хоккей», «Я не могу иначе».

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация 74  
АПК 39, 58, 78, 81, 82, 96, 98, 110, 122, 126, 161  
Арктика 57, 81, 135  
Атомная отрасль 72, 130, 160  
Банки 164  
Великая Отечественная война 6, 9, 11, 17, 19, 36, 37, 67, 143, 170  
Вооружение 34, 48, 70, 79, 144, 148, 152  
Вооруженные силы 6, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 34, 36, 37, 48, 68, 70, 79, 95, 107, 144, 148, 170  
Газовая промышленность 57, 109, 135, 146  
Герои России 6, 20, 23, 24, 26, 36, 170  
Герои Социалистического Труда 170  
Герои Труда России 34  
Год педагога и наставника – 2023 31, 113  
Горнодобывающая промышленность 50, 119, 126, 135  
Города-герои 19, 143  
Города трудовой доблести 11, 67, 90  
Городская среда 9, 41, 51, 52, 61, 67, 101, 120, 130  
Государственное управление 141, 170  
Десятилетие науки и технологий 49, 97  
Дни воинской славы 6  
ЖКХ 146, 150  
Здравоохранение. Медицина 59, 62, 105, 122, 125, 127, 147, 148  
Инвестиции 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 56, 57, 58, 64, 66, 72, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 88, 89, 94, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 127, 135, 146, 147, 149, 150, 153, 157, 158, 160, 161, 162, 164  
Инвестиции иностранные 83, 164  
Информационные технологии 46, 49, 154, 155  
Коммуникации и связь 46, 83  
Конкурсы 39, 61  
Космонавтика 34, 88, 144  
Культура 9, 17, 40, 41, 51, 54, 55, 70, 78, 86, 98, 104, 120, 121, 123, 128, 135, 149, 159, 170  
Легкая промышленность 164  
Лесопромышленный комплекс 158, 164  
Логистика 47, 72, 98, 100, 127, 135, 147, 153  
Массмедиа 170  
Машиностроение 34, 36, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 56, 57, 64, 67, 74, 79, 81, 83, 84, 88, 89, 106, 107, 119, 121, 124, 135, 144, 148, 149, 151, 152, 153, 160, 162, 164, 170  
Международное сотрудничество 31, 37, 42, 60, 68, 73, 78, 79, 86, 92, 97, 109, 113, 144, 146, 149, 154, 160  
Металлургия 45, 50, 135, 164  
Награды/Премии 6, 11, 20, 21, 23, 24, 26, 34, 39, 41, 42, 50, 59, 90, 100, 101, 103, 152  
Наука 34, 49, 56, 74, 81, 97, 107, 109, 112, 120, 127, 130, 148, 149, 155, 170  
Нефтяная промышленность 100, 101, 103, 135, 153, 157, 160  
Образование 9, 31, 81, 92, 95, 110, 112, 113, 120, 121, 135, 149, 155  
Общество 11, 37, 39, 41, 78, 90, 104, 141  
ОПК 34, 48, 56, 64, 67, 70, 79, 88, 107, 144, 148, 149, 151, 152  
Памяти ушедших 170  
Памятные даты 9, 128, 163

Пищевая промышленность 112, 126  
Политические партии 141  
Праздничные дни 41, 90, 113  
Предпринимательство 97  
Производственные рекорды 72  
Промышленность 42, 76, 81, 155, 164  
Профессиональные праздники 36, 38, 50, 52, 68, 70, 78, 148, 151, 152  
Религии 40, 41, 86, 104, 130, 159  
Социальная политика 52, 56, 66, 155  
Специальная военная операция 6, 9, 17, 20, 21, 23, 24, 26, 36, 37, 123, 151, 152, 155, 163  
Спорт 9, 36, 56, 60, 66, 73, 77, 78, 89, 92, 98, 99, 103, 106, 112, 125  
Страницы истории 6, 9, 11, 17, 19, 40, 51, 53, 55, 67, 70, 78, 86, 90, 103, 104, 123, 143, 149, 159, 163  
Строительный комплекс 77, 164  
Торговля 98  
Транспорт 38, 47, 53, 64, 72, 75, 84, 111, 119, 120, 130, 132, 147, 161, 162  
Туризм 66, 70, 130  
Угольная промышленность 170  
Фармацевтическая промышленность 94, 102, 127, 164  
Финансы 164  
Химическая промышленность 38, 82, 101, 102, 107, 124, 146, 164  
Экология 37, 38, 81, 160  
Экономическая политика 64, 76, 122, 135  
Электроэнергетика 108  
Энергетика 72, 100, 109, 150, 160  
Юбилей 6, 9, 17, 19, 50, 51, 53, 54, 59, 67, 90, 95, 100, 101, 103, 104, 124, 143

## Зарубежные страны

Китайская Народная Республика 109  
Корейская Народно-Демократическая Республика 144  
Кыргызская Республика 113  
Республика Беларусь 42, 73, 113

## Федеральные округа

ДФО 11, 36, 48, 61, 64, 72, 75, 86, 109, 122, 126, 135, 144, 146, 147, 148, 161, 170  
ПФО 39, 44, 45, 48, 53, 60, 78, 88, 98, 101, 103, 107, 110, 113, 120, 124, 126, 130, 149, 151, 154, 164  
СЗФО 41, 51, 56, 57, 67, 68, 70, 81, 82, 83, 95, 104, 107, 113, 125, 127, 150, 155, 158, 164, 170  
СКФО 58, 113, 128, 149  
СФО 50, 55, 66, 74, 77, 78, 96, 97, 111, 113, 119, 121, 157, 160, 164, 170  
УрФО 42, 44, 45, 52, 56, 82, 90, 92, 98, 102, 153, 164  
ЦФО 6, 11, 19, 20, 23, 24, 26, 31, 34, 37, 38, 40, 46, 47, 49, 51, 54, 59, 62, 72, 76, 77, 79, 84, 89, 94, 96, 99, 100, 102, 105, 106, 108, 109, 112, 113, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 132, 147, 148, 152, 155, 159, 161, 162, 164, 170  
ЮФО 36, 89, 106, 112, 113, 143, 160, 170

## Субъекты Федерации

Алтайский край 55, 96, 119  
Амурская область 122, 135, 144, 146  
Архангельская область 67, 125  
Астраханская область 36, 89  
Брянская область 164  
Вологодская область 158, 164  
Воронежская область 113, 170  
Донецкая Народная Республика 17, 113, 163  
Забайкальский край 135

Запорожская область 163  
Ивановская область 164  
Иркутская область 113  
Кабардино-Балкарская Республика 58  
Калининградская область 83, 107  
Калужская область 38, 40, 155, 164  
Камчатский край 161  
Кемеровская область – Кузбасс 121, 170  
Костромская область 40, 159, 164  
Краснодарский край 112, 143  
Красноярский край 50, 77, 111, 160, 164  
Курская область 6, 96, 112  
Ленинградская область 127  
Луганская Народная Республика 9, 163  
Магаданская область 135  
Москва 11, 20, 23, 24, 26, 31, 34, 37, 38, 49, 51, 59, 62, 76, 77, 84, 94, 99, 100, 105, 109, 113, 121, 122, 123, 127, 128, 132, 147, 162, 164, 170  
Московская область 46, 47, 79, 84, 89, 108, 113, 124, 148, 164  
Мурманская область 57, 81  
Нижегородская область 53, 130, 164  
Новгородская область 51, 82, 113, 155  
Новосибирская область 74, 78, 97  
Омская область 157  
Пензенская область 120, 164  
Пермский край 45, 164  
Приморский край 61, 135, 144, 148  
Псковская область 104  
Республика Алтай 66  
Республика Башкортостан 60, 78, 98, 101  
Республика Бурятия 64, 72, 86  
Республика Дагестан 113, 128  
Республика Мордовия 110  
Республика Саха (Якутия) 11, 36, 109, 126, 170  
Республика Татарстан 39, 44, 48, 103, 107, 110, 113, 120, 149, 154, 164  
Ростовская область 106, 113, 160, 170  
Самарская область 88, 124, 126  
Санкт-Петербург 41, 56, 68, 70, 81, 95, 150, 170  
Саратовская область 164  
Сахалинская область 75  
Свердловская область 42, 44, 90, 92, 164  
Смоленская область 19  
Ставропольский край 149  
Тамбовская область 54  
Тверская область 72, 102, 106, 113  
Тульская область 152, 161  
Тюменская область 82, 102, 153  
Удмуртская Республика 151  
Ульяновская область 164  
Хабаровский край 48, 144, 147, 148  
Херсонская область 163  
Челябинская область 45, 52, 56, 164  
Ямало-Ненецкий автономный округ 98  
Ярославская область 125

## Организации/объекты

Авиакомпания «Аврора» 64  
АВТОВАЗ 164  
Автодор (Государственная компания) 130  
АВТОТОР 83  
Агентство развития профессий и навыков 154  
Адмиралтейские верфи 81  
Аккую Нуклеар 160  
Акрон 82  
Алабуга (ОЭЗ) 44, 164  
Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро) 107  
АЛРОСА 109  
Алтайвагон 119  
Амурский газохимический комплекс 146

- Амурский судостроительный завод **148**  
Архангельская областная детская  
клиническая больница  
имени П.Г. Выжлецова **125**  
АТМ Альянс **153**  
Атоммаш **160**  
Атомэнергомаш **160**  
АЭМ-технологии **160**  
Аэроскан **151**  
Аэрофлот **53**  
Байкало-Амурская горнорудная  
корпорация **135**  
Бежичская сталь **164**  
Бештау (Группа компаний) **106**  
Боровская бумажная компания **153**  
Борус (Машиностроительный завод) **164**  
Буддийская традиционная Сангха России  
**86**  
Вертолеты России **64**  
Витязь-Аэро **161**  
Вологодские лесопромышленники **158,**  
**164**  
Восточно-Сибирская железная дорога **72**  
Восточные ворота страны **75**  
ВТБ (Банк) **164**  
ВЭБ.РФ **76, 110**  
Газпром **125, 146, 150**  
Газпром гелий сервис **146**  
Газпром межрегионгаз Ярославль **125**  
Газпром нефтехим Салават **101**  
Газпром нефть **153, 157**  
Газпром переработка Благовещенск **146**  
Газпром энергохолдинг **150**  
ГеоПроМайнинг **126**  
Гласс Сервис **164**  
Город Сыра (Компания) **112**  
Городская клиническая больница №15  
имени О.М. Филатова **122**  
Государственная Дума России **62**  
Государственная транспортная  
лизинговая компания **89**  
Государственный институт азотной  
промышленности **124**  
Государственный исторический музей  
**123**  
Государственный космический  
научно-производственный центр  
имени М.В. Хруничева **34**  
Государственный Русский музей **104**  
Дальневосточный федеральный  
университет **135, 144**  
Дамате (Группа компаний) **82**  
Джошкунуз Алабуга **164**  
Дубна (ОЭЗ) **46**  
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **11**  
Желдорремаш **64**  
Защитники Отечества (Государственный  
фонд поддержки участников  
специальной военной операции)  
**155**  
Звезда (Судостроительный комплекс) **135**  
ИКС Холдинг **46**  
Илья Муромец (Компания) **36**  
Интер РАО **109**  
Инфекционная клиническая больница №1  
(Москва) **147**  
Иркутское суворовское военное училище  
Минобороны России **113**  
Итэлма (Научно-производственное  
предприятие) **40**  
Казанский авиационный завод  
имени С.П. Горбунова **48**  
Казанский национальный  
исследовательский технический  
университет им. А.Н. Туполева – КАИ  
**113**  
Казанский оптико-механический завод  
**48**  
Казанский (Приволжский) федеральный  
университет **149**  
Казаньоргсинтез **107**  
Калашников (Группа компаний) **151**  
КАМАЗ **48, 120, 121, 162**  
Карьерные машины (Группа) **164**  
Коломенский завод **124**  
Комсомольский-на-Амуре авиационный  
завод им. Ю.А. Гагарина **48, 144**  
Концерн Радиоэлектронные технологии  
**149**  
Корпорация развития Дальнего Востока  
и Арктики **75, 135**  
Красноярский цемент **77**  
КуйбышевАзот **124**  
Луганское общеобразовательное  
учреждение – гимназия №60  
имени 200-летия города Луганска **9**  
Луч (Компания) **122**  
Магнезит (Группа) **56**  
Магнитогорский металлургический  
комбинат **45, 52, 164**  
Мариупольский государственный  
университет им. А.И. Куинджи **113**  
Международный аэропорт «Байкал» **64**  
Международный аэропорт Нижнего  
Новгорода **53**  
Меркурий (Группа) **164**  
Механоремонтный комплекс (Компания)  
**45, 164**  
Минздрав **127**  
Минобороны **6, 17, 19, 21, 23, 48, 68, 79,**  
**95, 144, 148**  
Минпромторг **76**  
Минсельхоз **39**  
Минстрой **61**  
Минцифры **154**  
Минюст **51**  
Мираторг **96, 161**  
Мосгортранс **162**  
Москвич (Московский автомобильный  
завод) **121**  
Московский аэропорт Домодедово **47**  
Московский государственный  
зоологический парк **109**  
Московский государственный  
технический университет  
имени Н.Э. Баумана **113**  
Московский клинический научный центр  
имени А.С. Логинова **62**  
Московский метрополитен **84, 132**  
Мостострой-11 **111**  
Музей-заповедник С.В. Рахманинова  
«Ивановка» **54**  
Музей Победы **37**  
Мурманский областной краеведческий  
музей **81**  
Научно-исследовательский  
институт скорой помощи  
им. Н.В. Склифосовского **59**  
Национальный медицинский  
исследовательский центр онкологии  
им. Н.Н. Блохина **127**  
Нева Милк (Группа компаний) **112**  
Никатор (Компания) **38, 164**  
Нита-Фарм **164**  
Новапорт (Холдинг) **64**  
НОВАТЭК **57**  
НОВАТЭК-Мурманск **57**  
Новая концессионная компания **132**  
Новгородский государственный  
университет имени  
Ярослава Мудрого **155**  
Новикомбанк **164**  
Норильский никель **50**  
НПФ Газфонд **132**  
Образовательный центр «Содружество»  
**113**  
Объединенная авиастроительная  
корпорация **48, 144**  
Объединенная двигателестроительная  
корпорация **88**  
Объединенная судостроительная  
корпорация **36, 56, 67, 70, 81, 89, 107,**  
**148**  
ОДК-Кузнецов **88**  
Оптина пустынь (Введенский  
ставропигиальный мужской  
монастырь) **40**  
Остров фортов (Автономная  
некоммерческая организация  
по развитию туристско-  
рекреационного кластера  
в г. Кронштадте) **70**  
Павлик (Золоторудная компания) **135**  
Плитвуд **158, 164**  
Порт Высоцкий (Компания) **127**  
ПП Гуси Электрик **164**  
Приазовский государственный  
технический университет **113**  
Приморский океанариум **144**  
Прогресс (Ракетно-космический центр)  
**88**  
Промсвязьбанк **9**  
Профессионал (Компания) **164**  
Про Школа (Компания) **110**  
Радиозавод **164**  
Региональный фонд развития  
промышленности  
Ивановской области **164**  
Региональный фонд развития  
промышленности Пермского края  
**164**  
Ремдизель **48**  
Республиканский Фонд возрождения  
памятников истории и культуры  
Республики Татарстан **149**  
РЖД **49, 64, 72, 84, 132, 147**  
РН-Ванкор **160**  
Росавтодор **119**  
Росагролизинг **39**  
Росатом **49, 72, 81, 130, 154, 160, 162**  
Росгранстрой **47**  
Роскосмос **34, 88, 144**  
Роснефтефлот **135**  
Роснефть **135, 160**  
Роспатент **78**  
Роспотребнадзор **148**  
Россельхозбанк **58, 82**  
Россети **108**  
Российская академия наук **11, 81**  
Российский государственный институт  
сценических искусств **121**  
Российский квантовый центр **49**  
Российский организационный комитет  
«Победа» **11**  
Российский федеральный ядерный  
центр – Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
экспериментальной физики **130**  
Российский фонд прямых инвестиций  
**132**  
Российское военно-историческое  
общество **6, 9, 17**  
Россия – страна возможностей  
(Автономная некоммерческая  
организация) **113**  
РОСТ (Группа компаний) **110**  
Ростех **48, 64, 88, 149, 152, 164**  
Росэлектроника **164**  
Росэнергоатом **72**  
Рубин (Центральное конструкторское  
бюро морской техники) **56**  
Рубцовская обогатительная фабрика **119**  
Румелко **96**  
РусГидро **89**  
Русская Православная Церковь **40, 41,**  
**104, 130, 159**  
Русская Рыбпромышленная Компания  
**81**  
Р-Фарм (Группа компаний) **94, 164**  
Рэнера **162**

Сад памяти (Некоммерческая организация) **37**  
Сбербанк **155**  
Свято-Успенский Псково-Печерский мужской монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский патриархат) **104**  
Северо-Кавказский федеральный университет **149**  
Севмаш **67**  
Сибирский цемент (Холдинговая компания) **77**  
Сибирь-Полиметаллы **119**  
СИБУР **102, 107**  
Силикат+ **164**  
Совкомбанк **164**  
Совкомфлот **135**  
Соллерс **44, 135, 164**  
Союз машиностроителей России **149**  
СП Зартекс **164**  
Ставропольский радиозавод «Сигнал» **149**  
Стандарт-Старвуд **164**  
Таврос (Группа компаний) **98**  
Татнефть **103**  
ТВЭЛ **162**  
ТГК-1 **150**  
Тепличное (Компания) **110**  
Технологии ОФС **153**  
Технополис Москва **94, 164**  
ТМХ-Энергетические решения **124**  
Тольяттинский комбинат пищевых продуктов **126**  
Трансмашхолдинг **124, 164**  
Транснефть **100**  
Тулаточмаш **152**  
Туполев (Компания) **48**  
Тургиновская средняя общеобразовательная школа **113**  
ТЭМПО (Группа) **164**  
ТЭМПО-Метиз **164**  
Удোকанская медь **135**  
Улан-Удэнский авиационный завод **64**  
Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод **64**  
Университет Иннополис **113**  
ФармКонцепт **102**  
Фонд развития промышленности **38, 44, 45, 76, 94, 158, 164**  
Фонд развития промышленности Саратовской области **164**  
Фонд Росконгресс **49, 86, 135**  
Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям **86**  
Фонд социально-культурных инициатив **41**  
Фотопринт-Иваново **164**  
Центризбирком России **141**  
Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры **144**  
Чегем АГРО (Компания) **58**  
Череповецкий фанерно-мебельный комбинат **158, 164**  
Школа №15 (Мариуполь) **113**  
Школа №1579 (Москва) **113**  
ЭКО-культура **58**  
ЭЛКА-Кабель **45, 164**  
Эрготек (Компания) **164**  
Южный центр судостроения и судоремонта **36, 89**  
ЮНЕСКО **149**  
Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **107**  
GS Group **83**  
JMC (Компания) **83**  
Mr.Doors (Мебельный комбинат №7) **164**  
YADRO **46**  
ZALA Aero **151**

## Персоналии

Абрамченко Виктория **37**  
Авдеев Александр **130**  
Адырхаева Светлана **170**  
Азаров Дмитрий **88, 124, 126**  
Алексеев Николай **26**  
Алешин Михаил **75**  
Алиханов Антон **83**  
Артамонов Анатолий **40, 155**  
Артамонов Эдуард **164**  
Артюхов Дмитрий **98**  
Афанасьев Алексей **26**  
Аюшеев Дамба **86**  
Бабаев Наум **82**  
Бабушкин Игорь **36, 89**  
Бадеха Вадим **88**  
Баксиков Расим **20**  
Баранов Дмитрий **88**  
Батин Валерий **26**  
Башмет Юрий **6**  
Беглов Александр **41, 56, 70, 159**  
Бедюров Бронтой **26**  
Белозеров Олег **49, 72, 84, 132, 147**  
Белоусов Андрей **74**  
Бельский Александр **41**  
Беспалов Дмитрий **149**  
Бетин Андрей **113**  
Большаков Аркадий **135**  
Борисова Юлия **170**  
Борисов Юрий **34, 144**  
Боровиков Юрий **155**  
Боровский Михаил **148**  
Бречалов Александр **151**  
Бриш Любовь **146**  
Брызгин Игорь **26**  
Варсонофий (митрополит Санкт-Петербургский и Ладужский) **41**  
Васильев Лев **170**  
Васильева Вера **170**  
Васильева Ольга **54**  
Васильченко Алексей **75**  
Ведерников Михаил **104**  
Верещагин Алексей **146**  
Веселов Андрей **81**  
Вечерко Валерий **122**  
Вильнит Игорь **56**  
Винокур Владимир **26**  
Владимиров Владимир **149**  
Волгин Игорь **40**  
Володин Вячеслав **62**  
Воробьев Алексей **40**  
Воробьев Андрей **46, 84, 108, 113, 130, 132**  
Воробьев Роман **26**  
Воробьев Юрий **158, 164**  
Гаврилов Илья **20**  
Гаджимирзаев Давид **153**  
Гамзатова Салихат **128**  
Гаркунов Алексей **45, 164**  
Гармаев Дмитрий **64**  
Геласимов Андрей **26**  
Георгий (митрополит Нижегородский и Арзамасский) **130**  
Герасименко Александр **124**  
Гериев Инал **26**  
Гладнев Анатолий **170**  
Голикова Татьяна **123, 148**  
Головченко Роман **42, 44, 164**  
Голубев Василий **106, 113**  
Голубев Константин **107**  
Горгиладзе Темури **164**  
Гостев Аркадий **51**  
Гоцин Чжан **135**  
Греф Герман **66, 155**  
Гусев Александр **113**  
Гуцан Александр **57, 127, 155, 158, 164**  
Дашибалданов Дымбыл **86**  
Дегтярев Михаил **144, 147**

Джартанов Данияр **26**  
Дитрих Евгений **89**  
Дмитриев Кирилл **132**  
Добрица Василий **170**  
Добронравов Николай **170**  
Дробышева Нина **170**  
Дрозденко Александр **127**  
Дюков Александр **153, 157**  
Дюмин Алексей **152, 161**  
Евменов Николай **68, 144, 148**  
Евраев Михаил **125**  
Евсеев Филипп **20**  
Егоров Максим **54**  
Елсукова Анастасия **26**  
Ещенко Александр **36**  
Жапаров Садыр **113**  
Жидко Геннадий **170**  
Жуков Александр **78**  
Жуков Олег **164**  
Журавлев Николай **159**  
Заборских Сергей **64**  
Зауэрс Дмитрий **49**  
Захаров Александр **151**  
Здунов Артем **110**  
Зотеева Анастасия **160**  
Зубов Юрий **78**  
Иванов Владимир **34**  
Иванов Денис **26**  
Ивлиев Алексей **24**  
Игнатъев Василий **94, 164**  
Иоселиани Давид **26**  
Кадырова Аймани **26**  
Кайгородов Алексей **26**  
Калашников Иван **24**  
Кара-оол Шолбан **86**  
Карисалов Михаил **102**  
Карсканов Алексей **135**  
Ким Чен Ын **144**  
Киреев Дмитрий **77**  
Кириенко Сергей **9, 17**  
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **41, 159**  
Кобзев Игорь **113**  
Кобяков Антон **135**  
Ковальчук Борис **109**  
Когогин Сергей **120, 121, 162**  
Кожемяко Олег **61, 135, 144, 148**  
Козлов Александр **144**  
Козлов Алексей **64**  
Коков Казбек **58**  
Колганова Ида **26**  
Колесов Александр **36**  
Колкер Александр **170**  
Комаров Игорь **130, 151**  
Кондратьев Вениамин **112, 143**  
Коробец Борис **144**  
Королев Вадим **48**  
Коростелев Сергей **56**  
Коротков Илья **158, 164**  
Косов Павел **39**  
Котов Игорь **160**  
Котюков Михаил **50, 111**  
Котьяков Антон **155**  
Кочанова Наталья **113**  
Кочерга Андрей **149**  
Кравцов Сергей **31, 110, 113, 155**  
Кравченко Андрей **143**  
Красников Геннадий **11**  
Крашук Сергей **101**  
Криворучко Алексей **151**  
Крутой Дмитрий **113**  
Кувшинников Олег **158, 164**  
Куйвашев Евгений **42, 90, 92**  
Кулагин Сергей **26**  
Кульберг Алексей (митрополит Екатеринбургский и Верхотурский Евгений) **26**  
Куницкий Владимир **82**  
Курилкин Тимур **26**  
Кутняков Анатолий **164**

- Лавров Сергей **89**  
 Лебедев Юрий **101, 146**  
 Леваков Александр **20**  
 Левитин Игорь **90, 92**  
 Левыкин Алексей **123**  
 Ликонцев Олег **26**  
 Лимаренко Алексей **75**  
 Линник Виктор **96, 161**  
 Листов Борис **58**  
 Лихачев Алексей **49, 79, 130, 160**  
 Логунов Александр **67**  
 Локшин Александр **162**  
 Лукашенко Александр **73**  
 Любимова Ольга **123, 135**  
 Маврин Александр **64**  
 Магасумов Ирек **26**  
 Макаров Дмитрий **26**  
 Мамедов Энвер **170**  
 Манилова Алла **104**  
 Мантуров Денис **42, 44, 79, 94, 135, 144, 146, 151, 164**  
 Мариничев Павел **109**  
 Маркелов Виталий **146**  
 Матвиенко Валентина **113, 125**  
 Матыцин Олег **60, 73, 92, 112**  
 Махов Константин **101**  
 Махонин Дмитрий **45, 164**  
 Мацуев Денис **54**  
 Медведев Дмитрий **41**  
 Медведева Светлана **41**  
 Мединский Владимир **9, 17**  
 Меликов Сергей **113, 128**  
 Мельников Дмитрий **36**  
 Мельниченко Олег **120**  
 Мерзеликин Сергей **26**  
 Миллер Алексей **41, 150**  
 Минниханов Рустам **39, 44, 48, 103, 107, 110, 113, 120, 154, 164**  
 Мирзоходжаев Тимур **26**  
 Миронов Сергей **26, 170**  
 Мирошниченко Ирина **170**  
 Михайлов Глеб **26**  
 Михалев Борис **170**  
 Михельсон Леонид **57, 107**  
 Мишанов Анатолий **36, 89**  
 Мишустин Михаил **31, 42, 44, 61, 64, 66, 76, 88, 108, 113, 164**  
 Моор Александр **82, 102, 153**  
 Москалькова Татьяна **51**  
 Мурашко Михаил **127**  
 Нестечук Николай **144**  
 Неустроев Алексей **20**  
 Никитин Андрей **51, 82, 113, 155**  
 Никитин Глеб **49, 53, 130**  
 Николаев Айсен **11, 36, 109, 126**  
 Николаев Андрей **170**  
 Николаев Михаил **170**  
 Новак Александр **50, 100, 108, 153**  
 Новиков Роман **119**  
 Нурахметов Жумагельды **26**  
 Орешкин Максим **82**  
 Орлов Алексей **90**  
 Орлов Василий **122, 135, 146**  
 Орлова Наталья **2**  
 Осипов Олег **106**  
 Павлов Андрей **47**  
 Памфилова Элла **141**  
 Панфилов Глеб **170**  
 Папуш Сергей **89**  
 Пасечник Леонид **9**  
 Патрушев Дмитрий **39**  
 Пахомова Наталья **121**  
 Песошин Алексей **39**  
 Пестриков Павел **164**  
 Петруца Роман **45, 76, 164**  
 Петушенко Вячеслав **130**  
 Попова Анна **148**  
 Проценко Кирилл **164**  
 Пряжкин Виктор **26**  
 Путин Владимир **6, 11, 17, 20, 24, 26, 49, 57, 68, 84, 111, 113, 128, 130, 132, 135, 143, 144, 146, 151, 155, 163**  
 Пушилин Денис **17, 113**  
 Пятин Сергей **26**  
 Разуваева Ксения **17**  
 Ратников Олег **164**  
 Рашников Виктор **52**  
 Редкокашин Иван **26**  
 Родина Елена **110**  
 Рудаков Александр **58**  
 Руденя Игорь **102, 106, 113**  
 Руссу Николай **111**  
 Рындина Анна **170**  
 Рюмин Андрей **108**  
 Рязанцев Вадим **119**  
 Савельев Виталий **72, 130**  
 Савицких Николай **48**  
 Садовничий Виктор **49**  
 Сайфутдинов Эльдар **26**  
 Самарин Илья **107**  
 Сафин Айрат **107**  
 Свищев Дмитрий **112**  
 Сергеев Александр **130**  
 Серышев Анатолий **66, 157**  
 Сечин Игорь **135**  
 Сибиряков Олег **125**  
 Синютин Петр **108**  
 Сиротин Виктор **161**  
 Ситников Сергей **40, 159**  
 Слюсарь Юрий **48**  
 Смаилов Алихан **42, 44, 164**  
 Смирнов Михаил **126**  
 Соболев Алексей **88**  
 Собянин Сергей **38, 49, 59, 62, 77, 84, 94, 99, 105, 109, 113, 121, 122, 130, 132, 147, 162, 164**  
 Соколов Александр **159**  
 Солодов Владимир **161**  
 Старовойт Роман **6, 96, 112**  
 Степашин Сергей **40, 51**  
 Степченко Ольга **37**  
 Сухорезрик Константин **64**  
 Тарасов Вячеслав **24**  
 Текслер Алексей **45, 52, 56, 164**  
 Титов Михаил **67**  
 Титова Вера **26**  
 Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **104**  
 Ткаченко Андрей **83**  
 Токарев Николай **100**  
 Толстой Владимир **128**  
 Томенко Виктор **55, 96, 119**  
 Травников Андрей **74, 78, 97**  
 Третьяк Владислав **78**  
 Троценко Роман **64**  
 Трутнев Юрий **36, 61, 135, 146, 161**  
 Турчак Андрей **11**  
 Тхакахов Арсен **58**  
 Тырышкин Виктор **159**  
 Тюрикова Ольга **125**  
 Тюрин Игорь **147**  
 Уразов Роберт **154**  
 Ус Владимир **122**  
 Устинов Владимир **112**  
 Файзуллин Ирек **61**  
 Федоров Денис **150**  
 Ферапонт (митрополит Костромской и Нерехтский) **159**  
 Фрадков Петр **9**  
 Фурсин Дмитрий **26**  
 Хабиров Радий **60, 78, 98, 101**  
 Хайло Денис **26**  
 Хамаганов Виктор **24**  
 Хатьков Игорь **62**  
 Хертухеев Валерий **26**  
 Хименко Алексей **26**  
 Хмарин Виктор **89**  
 Хорохордин Александр **66**  
 Хоценко Виталий **157**  
 Хренин Виктор **79**  
 Худолий Роман **126**  
 Хуснуллин Марат **66, 113, 130, 135**  
 Целуйко Сергей **135**  
 Цивилев Сергей **121**  
 Цыбульский Александр **67, 125**  
 Цыденов Алексей **64, 72, 86**  
 Чайка Юрий **58, 128, 149**  
 Чекунков Алексей **61, 64, 135**  
 Чемезов Сергей **152**  
 Чернышенко Дмитрий **60, 78, 92, 97, 113**  
 Чибис Андрей **57**  
 Чуйченко Константин **51**  
 Чуркин Александр **158, 164**  
 Шадаев Максуд **154**  
 Шаймиев Минтимер **149**  
 Шамалов Юрий **132**  
 Шанфу Ли **79**  
 Шапша Владислав **40, 155**  
 Шарифзада Шахин **26**  
 Шевченко Елена **26**  
 Шелобков Алексей **46**  
 Шиляев Павел **52**  
 Ширинов Адиль **44, 135, 164**  
 Ширяев Олег **45, 164**  
 Шкаплеров Антон **26**  
 Шойгу Ксения **70**  
 Шойгу Сергей **23, 48, 68, 79, 95, 144**  
 Штреккер Наталья **26**  
 Штыров Вячеслав **126**  
 Шувалов Игорь **110**  
 Шульгинов Николай **102, 157**  
 Щеголев Игорь **6, 40, 46, 108, 130**  
 Щедров Игорь **124**  
 Щербаков Салават **40**  
 Эджевит Октем **164**  
 Юнусов Руслан **49**  
 Якушев Владимир **52, 90, 92, 102**  
 Ясулович Игорь **170**  
 Ятхоту Пани **135**

### Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2023 №3. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопродная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 07.11.2023. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

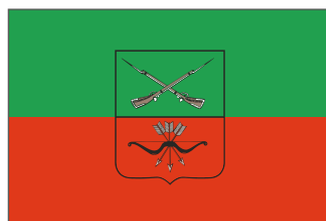
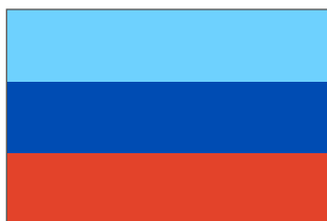


## Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

[vk.com/timeofrussia](https://vk.com/timeofrussia)  
[t.me/timeofrussia](https://t.me/timeofrussia)  
[dzen.ru/timeofrussia](https://dzen.ru/timeofrussia)

# НОВОРОССИЯ



В России установлена новая памятная дата –  
30 сентября – День воссоединения  
Донецкой Народной Республики,  
Луганской Народной Республики,  
Запорожской области  
и Херсонской области  
с Российской  
Федерацией  
(2022 год)