

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ  
2017 №3 (№16)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ






**РОССИЯ. Июль – сентябрь 2017 года.  
Важнейшие события**

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром  
Бизнес  
Власть  
Внешняя политика  
ЖКХ  
Здравоохранение

История  
Информационные технологии  
Коммуникации и связь  
Культура  
Награды  
Наука

 [vk.com/timeofrussia](https://vk.com/timeofrussia)  
 [facebook.com/timeofrussia](https://facebook.com/timeofrussia)  
 [twitter.com/timeofrussia](https://twitter.com/timeofrussia)

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

Фото (обложка) © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)  
Фото © [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2017 №3 (№16)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

**50-летие** Лебединского ГОКа



**50-летие** Золотого кольца России



**70-летие** празднования  
Дня шахтера и 295-летие  
добычи угля в России



**50-летие** «Нижнекамскнефтехима»



**20-летие** компании «Яндекс»



**90-летие** Конструкторского бюро  
приборостроения



Россия. Июль – сентябрь 2017  
**БОЛЬШИЕ ЮБИЛЕИ**



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»



# ВРЕМЯ РОССИИ

## Июль – сентябрь 2017 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события в жизни страны в III квартале 2017 года.

В 2017 году Россия с беспрецедентным вниманием отметила День знаний. Президент России Владимир Путин провел в Ярославле Всероссийский открытый урок «Россия, устремленная в будущее». По всей стране открылись десятки новых школ.

Во Владивостоке в третий раз прошел Восточный экономический форум, набирающий вес как одна из центральных инвестиционных площадок Азиатско-Тихоокеанского региона.

Завершены целый ряд национально значимых проектов в различных отраслях промышленности, транспорта и энергетики. Лебединский ГОК компании «Металлоинвест» отметил 50-летие вводом в эксплуатацию крупнейшей в России очереди завода горячебрикетированного железа; в Амурской области заложен фундамент Амурского газоперерабатывающего завода и открыта Нижне-Бурейская ГЭС; открыт участок железнодорожной ветки в обход Украины Журавка – Миллерово; открыт новый терминал аэропорта Храброво в Калининградской области; введен в эксплуатацию энергоблок №4 Пермской ГРЭС; «Балтийский завод – Судостроение» спустил на воду крупнейший в мире первый серийный ледокол проекта 22220 «Сибирь»; ЛУКОЙЛ ввел в Республике Коми установку подготовки нефти «Восточный Ламбейшор».

В Год экологии обращаем особое внимание на успехи в развитии солнечной энергетики. Компания «Хевел» завершила модернизацию завода солнечных модулей в Новочебоксарске удвоением мощности. Открыты пять новых солнечных электростанций (СЭС).

В Екатеринбурге прошла VIII Международная выставка промышленности и инноваций ИННОПРОМ-2017; в Подмосковье – XIII Международный авиакосмический салон (МАКС) и III Международный военно-технический форум «Армия».

На новую высоту поднялись Армейские международные игры. Национально значимыми событиями стали празднование Дня Военно-Морского Флота и Дня Воздушно-космических сил.

Успенский собор и монастырь острова-града Свияжск в Татарстане, а также природный объект «Ландшафты Даурии» в Забайкальеполнили Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

В Татарстане открылась Болгарская исламская академия, призванная возродить традиции отечественной исламской богословской школы.

Москва отметила 870-летие завершением очередного этапа программы «Моя улица», вводом целого ряда инфраструктурных объектов, открытием уникального парка «Зарядье».

Флагману российской ИТ-индустрии компании «Яндекс» исполнилось 20 лет.

Страна ярко отметила 70-й День шахтера и пятый День оружейника. Стартовал тур Кубка Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года.

Знаковыми событиями культурной жизни стали проведение в Северной Осетии – Алании Первого международного кавказского фестиваля «Мариинский – Владикавказ» и открытие в Третьяковской галерее выставки «Некто 1917», посвященной событиям 1917 года.

В сфере внешней политики выделим визит Председателя КНР Си Цзиньпина в Россию, саммит «Группы двадцати» в Германии, саммит БРИКС в Китае.

**In memoriam.** Ушли из жизни Даниил Гранин, Илья Глазунов, скрипач и популяризатор классической музыки Дмитрий Коган.



10 июля. Шахта им. Тихова и шахта «Бутовская» © www.kemoblast.ru



7 августа. Железнодорожный участок Журавка – Миллерово © www.mil.ru

## СОДЕРЖАНИЕ\*

\* Ниже приведены названия избранных статей. Всего в выпуске представлены 165 статей, освещающих события июля – сентября 2017 года.

### Июль.....5

**3–4 июля.** Развитие российско-китайского сотрудничества..... 5

**6–12 июля.** «Эпоха агломераций. Новая карта мира»..... 8

**7–8 июля.** Саммит «Группы двадцати»..... 9

**9–13 июля.** ИННОПРОМ-2017.....12

**10 июля.** Шахта им. Тихова и шахта «Бутовская».....16

**14 июля.** 50-летие Лебединского горно-обогатительного комбината.....21

**18–23 июля.** XIII Международный авиационно-космический салон.....27

**21 июля.** Образовательный центр «Сириус» в Сочи.....32

**29 июля – 12 августа.** Армейские международные игры.....37

**30 июля.** День Военно-Морского Флота..... 40

### Август.....43

**3 августа.** Амурский ГПЗ и Нижне-Бурейская ГЭС.....44

**4 августа.** Байкальский природный биосферный заповедник.....47

**7 августа.** Железнодорожный участок Журавка – Миллерово.....49

**8 августа.** Развитие деревообработки в Поморье.....50

**8 августа.** Борская транспортная система.....51

**12 августа.** День Воздушно-космических сил.....54

**16 августа.** Новый терминал аэропорта Храброво.....56

**18, 20 августа.** Развитие социальной сферы Крыма.....59

**22–27 августа.** III Международный военно-технический форум «Армия»..... 63

**24 августа.** Перспективы развития легкой промышленности.....68

**25 августа.** Энергоблок №4 Пермской ГРЭС.....69

**27 августа.** Юбилейный День шахтера.....71

### Сентябрь.....78

**1 сентября.** Россия, устремленная в будущее.....78

**4–5 сентября.** Саммит БРИКС.....82

**5 сентября.** Новые предприятия Дальнего Востока..... 85



24 августа. Перспективы развития легкой промышленности © www.kremlin.ru



1 сентября. Россия, устремленная в будущее © www.admtymen.ru



6–7 сентября. Восточный экономический форум © www.primorsky.ru



9–10 сентября. 870-летие Москвы © www.mos.ru

**6–7 сентября.** Восточный экономический форум.....89

**8 сентября.** Юбилей «Нижнекамскнефтехима».....97

**9–10 сентября.** 870-летие Москвы.....100

**9 сентября.** Старт тура Кубка Чемпионата мира по футболу 2018.....102

**14 сентября.** Развитие транспортной сети Тюменской области.....107

**19 сентября.** Концерн ВКО «Алмаз – Антей».....113

**19 сентября.** Развитие энергетики Горного Алтая.....116

**21 сентября.** Компания «Яндекс».....119

**22 сентября.** Атомный ледокол «Сибирь».....123

**23 сентября.** Ворошиловский мост в Ростове-на-Дону.....129

**23–29 сентября.** «Мариинский – Владикавказ».....130

**27 сентября.** Выставка «Некто 1917».....135

**28 сентября.** Установка подготовки нефти «Восточный Ламбейшор».....136

**29 сентября.** Юбилей Конструкторского бюро приборостроения.....138

**Выпуск в цифрах**.....142

**Указатель ключевых слов**.....143



14 сентября. Развитие транспортной сети Тюменской области © www.admtyumen.ru



22 сентября. Атомный ледокол «Сибирь» © www.szfo.gov.ru



29 сентября. Юбилей Конструкторского бюро приборостроения © www.tularegion.ru



28 сентября. Установка подготовки нефти «Восточный Ламбейшор» © www.rkomi.ru

3–4 июля

## Развитие российско-китайского сотрудничества

### Состоялся официальный визит Председателя КНР Си Цзиньпина в Россию



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Китайская Народная Республика, Газпром, Китайская национальная нефтегазовая корпорация, Путин Владимир, Цзиньпин Си, Миллер Алексей

Состоялся официальный визит Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина в Россию. В ходе переговоров на высшем уровне обсуждался весь комплекс вопросов всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия России и Китая, а также актуальные международные и региональные проблемы.

Президент России Владимир Путин вручил Си Цзиньпину высшую государственную награду Российской Федерации – орден Святого апостола Андрея Первозванного. Награда присуждена за выдающиеся заслуги в укреплении дружбы и сотрудничества между народами Российской Федерации и Китайской Народной Республики. Церемония состоялась в Андреевском зале Большого Кремлевского дворца.

Владимир Путин и Си Цзиньпин провели встречу с представителями общественных организаций, деловых кругов и медиасообществ двух стран.

По итогам визита главы КНР в Россию Владимир Путин и Си Цзиньпин подписали Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики о дальнейшем углублении отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия и Со-

вместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики о текущей ситуации в мире и важных международных проблемах. Кроме того, по итогам визита утвержден План действий по реализации положений Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой на 2017–2020 годы.

В присутствии глав двух государств и на полях визита подписан пакет межправительственных и коммерческих документов о сотрудничестве в различных областях.

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель совета директоров CNPC (China National Petroleum Corporation, Китайская национальная нефтегазовая корпорация) Ван Илин подписали Дополнительное соглашение к Договору купли-продажи природного газа по «восточному» маршруту, заключенному сторонами 21 мая 2014 года. В соответствии с Дополнительным соглашением, поставки газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» начнутся в декабре 2019 года.

«Подписание этого документа – важный этап в реализации проекта, к которому “Газпром” и CNPC пришли благодаря четким, слаженным действиям по обе стороны границы. Работа ведется строго по графику, по “Силе Сибири” – даже с некоторым опережением. Российский газ начнет поступать в Китай точно в установленный срок», – сказал А. Миллер.

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

3 июля

## Модернизация завода «Хевел» в Чувашии Флагман российской солнечной энергетики удвоил производство солнечных модулей



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Экология, Энергетика, ПФО, Чувашская Республика, Хевел (Группа компаний), Шахрай Сергей

Группа компаний «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и АО РОСНАНО) завершила модернизацию завода в Чувашии и увеличила мощность производственного комплекса до 160 МВт в год. Этот объем позволит на 50% обеспечить текущие потребности российского рынка солнечной энергетики.

Завод начал выпуск солнечных модулей по принципиально новой технологии – гетероструктурной. Ее отличает наибольшая эффективность в выработке электроэнергии: средний КПД ячеек составляет более 22%. Кроме того, новые модули эффективнее работают в условиях рассеянного света, а также при высоких и низких температурах, что существенно расширяет географию их применения.

«Наши солнечные модули по большинству параметров значительно превосходят мировые аналоги в кремниевом сегменте, – сообщил генеральный директор группы компаний «Хевел» Игорь Шахрай. – Более чем двукратное увеличение эффективности солнечных модулей, по сравнению с прежней технологией, позволяет серьезно экономить не только на производстве самих панелей, но и на строительстве солнечных электростанций, что открывает нам широкие перспективы в части реализации масштабных проектов как в России, так и за рубежом».

Одним из преимуществ завода стала гибкость производственного процесса: теперь технологическая линия выпускает не только солнечные модули, но и высокоэффективные ячейки, которые могут быть экспортированы для сборки модулей непосредственно в стране, где строятся солнечные электростанции.

Источник: [www.hevelsolar.com](http://www.hevelsolar.com) | [www.gov.cap.ru](http://www.gov.cap.ru)

4 июля

## Памяти Даниила Гранина

### Ушел из жизни выдающийся писатель и общественный деятель

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Памяти ушедших, СЗФО, Санкт-Петербург, Гранин Даниил

В Санкт-Петербурге в возрасте 98 лет скончался Даниил Гранин.

Гранин (Герман) Даниил Александрович родился 1 января 1919 года. Писатель, общественный деятель. Участник Великой Отечественной войны, награжден боевыми орденами. После войны восстанавливал разрушенное энергетическое хозяйство Ленинграда.

Печататься начал с 1949 года. Романы «Искатели», «Иду на грозу», «Картина», повести и рассказы «Собственное мнение», «Место для памятника», «Неизвестный человек», документально-художественные произведения «Размышления перед портретом, которого нет», «Повесть об одном ученом и одном императоре», «Эта странная жизнь», «Выбор цели», «Зубр» объединены сквозной темой: нравственный кодекс и традиции гражданского поведения ученого. Героическому сопротивлению Ленинграда посвящена документальная хроника «Блокадная книга». Произведения последних лет написаны в жанре мемуаров.

В 2000-е годы создал на телеканале «Культура» ряд авторских программ и документальных сериалов: «Наедине с Петром Великим», «Я помню...», «Ленинградская трагедия», «Крутые дороги Дмитрия Лихачева».

Инициатор создания первого в стране Общества милосердия. Председатель правления Международного благотворительного фонда имени Д.С. Лихачева. Один из создателей культурно-просветительской программы «Международные конгрессы петровских городов».



Герой Социалистического Труда (1989). Лауреат Государственной премии СССР (1976), Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (2001), Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности (2016). Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного (2008). Почетный гражданин Санкт-Петербурга.

Церемония прощания с Даниилом Граниним прошла 8 июля в Таврическом дворце Санкт-Петербурга.

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



5–7 июля

## «Всероссийский день поля – 2017»

### Аграрии продемонстрировали свои достижения в Татарстане

**Ключевые слова:** АПК, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Ткачев Александр, Шаймиев Минтимер

На экспериментальном поле Татарский НИИ сельского хозяйства в Лаишевском районе Татарстана прошел форум «Всероссийский день поля – 2017». Крупнейшая в России выставка-демонстрация передовых технологий в сельскохозяйственном производстве, современных отечественных и зарубежных специализированных машин и оборудования, инновационных методов землепользования была развернута на площади 60 га.

В церемонии открытия приняли участие министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, министр сельского хозяйства Китайской Народной Республики Хань Чанфу, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Татарстана Минтимер Шаймиев.

Участие в форуме приняли 341 компания из 41 региона Российской Федерации, стран СНГ, а также компании, представляющие продукцию 21 страны дальнего зарубежья.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | [www.всероссийский-день-поля.рф](http://www.всероссийский-день-поля.рф)



6 июля

## «Курскхимволокно»

### Модернизировано единственное в России производство высокопрочной полиамидной нити



**Ключевые слова:** Инвестиции, Институты развития, Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, КуйбышевАзот, Курскхимволокно, Фонд развития промышленности

Компания «Курскхимволокно» ввела в эксплуатацию расширенное и модернизированное производство полиамидной технической нити высокого качества. Инвестиции составили 1,5 млрд рублей, из них 300 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности (ФРП) в качестве льготного займа под 5% годовых сроком на 5 лет.

Предприятие является единственным в России производителем высокопрочной полиамидной нити. Она используется для производства кордной и технической ткани, а также сетеснастной (рыболовецкие сети) и ка-

натной продукции. Кордная ткань, созданная из полиамидной нити компании «Курскхимволокно», применяется в производстве шин для грузовой, грузопассажирской, сельскохозяйственной и авиационной техники. Благодаря полиамидной нити, которая по прочности не уступает сплавам из цветных металлов, увеличиваются грузоподъемность, надежность, скорость и безопасность транспорта при снижении издержек на топливо за счет уменьшения массы шин.

Модернизация предприятия позволила увеличить мощность с 15 до 23 тыс. тонн готовой продукции в год. Планируется довести долю компании на российском рынке полиамидной технической нити к 2023 году до 80%, сведя импорт к предельному минимуму. Модернизированное производство ускорит импортозамещение на рынке кордной ткани: компания «КуйбышевАзот», являющаяся материнской для «Курскхимволокна», планирует к 2023 году довести свою долю на российском рынке корда до 40% за счет вытеснения импорта – его доля снизится на 20%.

Модернизацию мощностей «Курскхимволокна» проведена в рамках программы ПАО «КуйбышевАзот» по созданию полного цикла производства кордной и технической ткани.

**Справка.** ООО «Курскхимволокно» является крупнейшим производителем полиамидных текстильных и технических нитей в России и странах СНГ. Продукция компании реализуется как на внутреннем рынке, так и за рубежом. Экспортные поставки занимают около 40% объема производимой продукции.

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | <http://adm.rkursk.ru>

# «Эпоха агломераций. Новая карта мира»

## Прошел VII Московский урбанистический форум



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Воробьев Андрей, Козак Дмитрий, Минниханов Рустам, Орешкин Максим, Собянин Сергей

Московский урбанистический форум (Moscow Urban Forum 2017) прошел в павильоне №75 ВДНХ. Тема форума – «Эпоха агломераций. Новая карта мира». Участие в пленарном заседании приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, мэр Москвы Сергей Собянин, министр экономического развития Российской Федерации Максим Орешкин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Сергей Собянин отметил, что урбанизация является одним из главных процессов современного мира: «Перспективы развития городов, вклад агломераций в экономический рост, социальные последствия урбанизации – эти вопросы сегодня прочно вошли в актуальную повестку правительств большинства стран мира».

По словам Сергея Собянина, большие изменения затрагивают не одну страну или континент, а всю планету в целом: «Каждый год в мире появляется три новых города размером с Шанхай или четыре – с Нью-Йорк. К 2025 году насе-

### *Сергей Собянин: Московский урбанистический форум стал одной из главных мировых площадок для обсуждения развития городов*

ление крупнейших городских агломераций достигнет двух миллиардов человек, и они будут производить 60 процентов от мирового уровня ВВП. Искусственное ограничение развития мегаполисов приведет не к повышению развития темпов малых и средних городов, а к общим потерям, когда снизятся темпы развития экономики в целом».

В ходе дискуссии мэр Москвы отметил, что сегодня становится очевидным изменение масштаба урбанизации – все больше растет роль крупных городов: «Мы должны учесть мировые тренды развития, чтобы не совершить ошибки, сделать правильный выбор. И Москва, конечно, будет оставаться одним из главных локомотивов развития страны и форпостом среди крупных городов, конкурировать с крупнейшими мегаполисами, взаимодействовать с ними».

VII Московский урбанистический форум стал крупнейшим за всю историю своего проведения. Перенос на ВДНХ позволил расширить формат форума с трех до семи дней, увеличить масштабы деловой программы, фестиваля и выставки. Деловая программа собрала 11 тыс. участников

из 68 стран мира, а выставка городских проектов – 50 тыс. гостей. В мероприятиях форума приняли участие 414 спикеров, из них 124 иностранных, 24 правительственные делегации, в том числе иностранные. Форум посетили девять российских делегаций во главе с руководителями регионов и мэрами городов.

Ключевыми спикерами стали руководители крупнейших корпораций, девелоперы и инвесторы, ведущие архитекторы и проектировщики, лидеры всемирно известных проектов развития мегаполисов. Работу форума освещали больше 800 представителей СМИ, выпустившие свыше 4,7 тыс. публикаций.

В рамках двухдневной деловой программы форума (6 и 7 июля) прошло 85 мероприятий. Были открыты четыре экспериментальные лаборатории: «Будущее мобильности», «Комфортное жилье будущего», «Качество городской среды» и «Анализ и визуализация данных».

Самым популярным выставочным экспонатом стал show-room квартир, которые будут построены по программе реновации.

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

# Саммит «Группы двадцати»

В Германии прошло одно из центральных событий мировой политики



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Федеративная Республика Германия, Путин Владимир

В Гамбурге (Федеративная Республика Германия) прошел саммит «Группы двадцати» с участием Президента России Владимира Путина.

Перед началом саммита состоялась неформальная встреча глав государств и правительств стран – участниц БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, КНР и ЮАР).

Владимир Путин сосредоточил внимание «двадцатки» на вопросах обеспечения позитивной динамики глобальной торговли. По мнению главы Российского государства, «двадцатке» следует энергичнее отстаивать принципы открытой равноправной и взаимовыгодной торговли, закрепленные в универсальных правилах ВТО.

Важным направлением деятельности «двадцатки» остается совершенствование международной финансовой системы, которая должна работать в интересах всех экономик, в том числе развивающихся, и для этого прежде всего следует продвигать дальнейшую реформу МВФ, считает Президент России.

Глава государства также отметил, что Россия придает особое значение обсуждению вопросов, связанных с изменением климата и развитием энергетики: «Россия – надежный поставщик энергоресурсов на мировые рынки, во многие страны и регионы мира».

Владимир Путин поднял тему борьбы с терроризмом, отметив, что ни одно государство не в состоянии справиться с этим злом в одиночку и защитить своих граждан, поэтому Россия неоднократно выступала с инициативой создания единого антитеррористического фронта при центральной роли Организации Объединенных Наций.

Глава Российского государства провел ряд встреч (по хронологии): с Президентом Республики Кореи Мун Чжэ Ином, с Президентом США Дональдом Трампом, с Федеральным канцлером Германии Ангелой Меркель и Президентом Франции Эммануэлем Макроном, с Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом, с Председателем Европейской комиссии Жан-Клодом Юнкером. Состоялась отдельная двусторонняя встреча с Э. Макроном.

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

## Орский абразивный завод

Новое предприятие в Оренбургской области станет важным центром переработки промышленных отходов

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Оренбургская область, Уралгрит (Группа компаний), Берг Юрий

В Орске (Оренбургская область) состоялась церемония запуска предприятия группы компаний «Уралгрит» – Орского абразивного завода. Основная продукция производится в результате переработки отходов цветной металлургии – никеля и меди. Объем переработки таких отходов на заводах группы компаний «Уралгрит» в 2016 году составил около 600 тыс. тонн. С вводом Орского абразивного завода этот показатель в 2017 году достигнет 800 тыс. тонн, а впоследствии – 1 млн тонн.

В пуске производства принял участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «Прежде всего, это значимый проект с экологической точки зрения. Сырьем для производства абразивного порошка будут служить отходы промышленных предприятий, в частности Южно-Уральского никелевого комбината, которые годами накапливались в восточном Оренбуржье».

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



© [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru)

**Справка.** Группа компаний «Уралгрит» является лидером российского рынка по производству абразивных и гидроабразивных материалов. Важным направлением деятельности является переработка отходов цветной металлургии. Располагает тремя заводами – в городах Орск, Реж (Свердловская область) и Карабаш (Челябинская область).

## Новая ступень в экологической безопасности Череповца

В Год экологии компания «ФосАгро-Череповец» открыла очистные сооружения



© [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, СЗФО, Вологодская область, ФосАгро, Кувшинников Олег, Луценко Андрей, Сидоров Артем

В рамках мероприятий Года экологии в Российской Федерации АО «ФосАгро-Череповец» запустило в эксплуатацию новые биолого-химические очистные сооружения. Комплекс мощностью 10 тыс. куб. м в сутки позволил

создать замкнутый цикл водооборота, исключить дополнительный сброс сточных вод и значительно снизить потребление речной воды для нужд производства. Инвестиции – 750 млн рублей.

В церемонии приняли участие руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Артем Сидоров, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, председатель Законодательного Собрания Вологодской области Андрей Луценко, мэр города Череповца Юрий Кузин, генеральный директор АО «ФосАгро-Череповец» Михаил Рыбников.

На объекты очистки сточных вод будут направлены промышленные, ливневые и хозяйственно-бытовые стоки АО «ФосАгро-Череповец» и внешних объектов, например, от поселка Новые Углы и предприятий индустриального парка «Череповец».

По словам Олега Кувшинникова, в России нет сооружений, равных этим по техническим характеристикам.

Для эффективной обработки сточных вод на новом комплексе используется совокупность трех методов очистки: механической, физико-химической и биологической. Это уже вторые биолого-химические очистные сооружения АО «ФосАгро-Череповец».

Артем Сидоров: «На всех стадиях строительства очистных сооружений работала отечественная подрядная организация, и этот пример мы должны тиражировать на всю страну».

Источник: [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru) | [www.phosagro.ru](http://www.phosagro.ru)

8 июля

# Юбилейный День семьи, любви и верности

По традиции центром торжеств стал город Муром во Владимирской области



© www.vologda-oblast.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, ЦФО, Владимирская область, Медведев Дмитрий, Медведева Светлана, Беглов Александр, Орлова Светлана

Муром в десятый раз стал столицей празднования Дня семьи, любви и верности. Этот день ежегодно отмечается в честь благоверных князей Петра и Февронии Муромских – православных покровителей семьи и брака. Мощи святых покоятся на древней муромской земле.

Гостей и участников 10-го, юбилейного Дня семьи, любви и верности приветствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и его супруга, президент Фонда социально-культурных инициатив Светлана Медведева. Вместе с полномочным представителем Президента России в ЦФО Александром Бегловым и губернатором Владимирской области Светланой Орловой чета Медведевых приняла участие в торжественной церемонии вручения памятных медалей «За любовь и верность» семьям из разных уголков России, которые прожили в браке более 25 лет.

Светлана Медведева поздравила всех с первым юбилеем Дня семьи, любви и верности: «Благодарю всех, кто был рядом все эти годы, кто помогает организовывать этот всероссийский праздник в древнем Муроме. Этот город стал центром притяжения, ведь именно здесь поко-

ятся мощи святых благоверных князей Петра и Февронии. Именно образ святости их семейной жизни является для нас истинным примером любви и благочестия. Праздник сегодня отмечается не только во многих городах страны, но и почти в 80 странах мира, где живут наши соотечественники. Несмотря на то, что День семьи, любви и верности пропагандирует христианские традиции и обычаи, его поддерживают и другие религиозные конфессии. Желаю, чтобы ваши семьи приумножались, чтобы в них царил счастье».

Почетные гости праздника приняли участие в церемонии гашения конверта с оригинальной маркой, посвященной 10-летию Дня семьи, любви и верности.

В дни торжеств в Муроме работали интерактивные тематические площадки: «Семейный бульвар», «Нарядный ряд», «Калачный двор», «Свадебную площадь». В юбилейный для праздника год торгово-ремесленная ярмарка побилла все рекорды: свою продукцию представили более тысячи мастеров из разных уголков России и Беларуси.

Заключительным аккордом праздничных торжеств стало вечернее шоу на набережной реки Оки: грандиозный концерт с участием звезд российской эстрады и красочный фейерверк.

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

9–13 июля

# ИННОПРОМ-2017

В Екатеринбурге прошла  
VIII Международная выставка  
промышленности и инноваций



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Инновации, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Экономическая политика, УрФО, Свердловская область, Минпромторг, Путин Владимир, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

В Екатеринбурге (Свердловская область) прошла VIII Международная выставка промышленности и инноваций ИННОПРОМ. Тема – «Умное производство. Глобальный подход». ИННОПРОМ проводится в столице Среднего Урала с 2010 года. В 2015 году страной-партнером мероприятия был Китай, в 2016 года – Индия. Страной-партнером выставки в 2017 году выступила Япония. Страна восходящего солнца привезла более 120 промышленных компаний и свыше 800 делегатов – представителей бизнеса и власти, в том числе более 20 глав (СЕО) крупных национальных компаний.

«Сейчас уже никто не задается вопросом, нужен ли нам ИННОПРОМ. К нам приезжают гости со всего мира, мы ведем работу с промышленниками по поиску и выстраиванию кооперационных связей, внедрению новых технологий. Благодаря выставке у нас развивается индустрия гостеприимства. ИННОПРОМ – это международное событие, которое несет новые вызовы и возможности для города и области. Для нас каждый раз – это своего рода экзамен, который мы успешно выдерживаем», – сказал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Участие в открытии мероприятия **9 июля** принял Президент России Владимир Путин. Глава государства обозначил основные векторы глобальных изменений, связанных с центральной темой форума – цифровизацией. «Широкое внедрение передовых, в том числе цифро-

вых, технологий является мощным ресурсом для развития России», – подчеркнул В. Путин.

На умное производство, услуги, среду уже сейчас приходится 5% крупнейшей экономики мира, и эксперты прогнозируют дальнейшее развитие в этой сфере, отметил в своем выступлении министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Мы являемся непосредственными участниками самой масштабной технологической революции. Сегодня любые инновационные решения могут стать отправной точкой для создания новых цепочек добавленной стоимости, в которые встраивается широкий круг компаний и стран в формате международной кооперации. Кардинально меняются общепризнанные модели технологических процессов, систем управления и логистики», – сказал Д. Мантуров.

**10 июля** Владимир Путин осмотрел экспозицию выставки. Глава государства, в частности, ознакомился с возможностями информационно-аналитической диспетчерской системы от компании «Уральские локомотивы», позволяющей дистанционно отслеживать состояние и уровень безопасности в поездах.

Президенту России представили одну из обновленных моделей автоконцерна Nissan, рассказали об особенностях ее производства и преимуществах новой модели.

Владимира Путина познакомили с передовыми разработками ряда японских компаний, в частности рассказали, как умные технологии позволяют отслеживать состояние деталей в промышленных станках, что позволяет их оперативно менять, предотвращая поломки и остановку производства.

Глава государства посетил стенды производителя японских мотоциклов Mitsubishi и Группы Синара, где



осмотрел макет стадиона «Екатеринбург-Арена», который возводится к Чемпионату мира по футболу ФИФА 2018 года.

Президент России посетил стенды Группы компаний «Ренова» и Госкорпорации Ростех, где ознакомился с проектом «Умный город», планами по увеличению экспорта российской IT-продукции, разработками в сфере электронного здравоохранения и оборудованием для перинатальных центров и других медучреждений. Ростех представил концептуальный стенд, посвященный конверсии военных технологий в гражданскую сферу.

Владимир Путин ознакомился с изобретениями талантливых детей.

В 2017 году ИННОПРОМ подтвердил статус основной российской площадки для лидеров промышленных отраслей – на 50 тыс. кв. м выставочных площадей были выстроены стенды более 600 компаний из 20 стран мира, 95 государств направили торгово-промышленные делегации. За четыре дня выставки было выдано более 50 тыс. бейджей. Количество натуральных образцов продукции робототехники и машиностроения выросло в 2,5 раза по сравнению с показателями 2016 года.

**10 июля** на главной стратегической сессии глава Минпромторга России Денис Мантуров вручил петербургской лаборатории «Вычислительная механика» Национальную промышленную премию «Индустрия», которая присуждается за достижения в сфере промышленного производства, связанные с массовым применением принципиально новых продуктов (техники, приборов, оборудо-

вания, программ, материалов и веществ) и производственных технологий.

**11–12 июля** на полях ИННОПРОМа прошел Первый Международный форум производителей компонентов. Его основная цель – создание эффективной B2B-площадки для общения малых и средних российских производителей комплектующих с крупнейшими отечественными и зарубежными компаниями-заказчиками.

В рамках выставки состоялся Финансово-промышленный форум, главными партнерами которого выступили Фонд развития промышленности, Банк России, Сбербанк, Промсвязьбанк, Банк «Открытие» и Раффайзенбанк. Тематический трек ИННОПРОМ. МЕТАЛЛООБРАБОТКА впервые прошел как отдельная выставка в рамках Большой индустриальной недели.

**С 10 по 12 июля** на ИННОПРОМе впервые прошла Национальная байерская программа развития промышленного экспорта IndEx (Industrial Export). При поддержке Министерства промышленности и торговли России и Российского экспортного центра был организован приезд на выставку более 200 делегатов из стран – актуальных и потенциальных покупателей российской промышленной продукции.

В 2018 году ИННОПРОМ пройдет с 9 по 12 июля. Тема выставки – «Цифровое производство» (Digital Production). Республика Корея выступит страной-партнером IX Международной промышленной выставки ИННОПРОМ.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.innoprom.com](http://www.innoprom.com)

# Новые российские объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО

Успенский собор и монастырь острова-града Свияжск в Татарстане, а также «Ландшафты Даурии» в Забайкалье включены в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Культура, Религии, Страницы истории, Экология, ПФО, СФО, Забайкальский край, Республика Татарстан, ЮНЕСКО, Бокова Ирина, Мединский Владимир, Минниханов Рустам, Феофан (Митрополит Казанский и Татарстанский), Шаймиев Минтимер

В Кракове (Польша) решением 41-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО в Список Всемирного наследия включен объект «Успенский собор и монастырь острова-града Свияжск».

Постоянный представитель России при ЮНЕСКО Александр Кузнецов: «Мы видим признание всемирной универсальной ценности исторических сокровищ Успенского собора – фресок XVI века. Остров-град Свияжск находится на территории Республики Татарстан. Не случайно что в Республике Татарстан уже есть два объекта, которые включены в Список ЮНЕСКО. Первый – это Казанский Кремль, где расположены рядом православный собор и мусульманская мечеть. Второй – древний город Болгар, где официально был принят Ислам. А сегодня принимается третий – жемчужина христианства Успенский собор и монастырь Свияжска».

**21 августа** символика принадлежности к объектам Всемирного наследия, охраняемым ЮНЕСКО, была

открыта на стенах Успенского мужского монастыря на острове-граде Свияжск.

Участие в церемонии приняли Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова, министр культуры России Владимир Мединский, государственный советник Республики Татарстан, председатель Республиканского Фонда «Возрождение» Минтимер Шаймиев, митрополит Казанский и Татарстанский Феофан.

По словам Владимира Мединского, число туристов в Свияжске выросло за 10 лет с 7 тыс. до более чем 500 тыс.: «Уверен, что за один-два года мы с вами преодолеем отметку в один миллион посетителей».

Финальная точка в процедуре присвоения Успенскому собору и мужскому монастырю острова-града Свияжск статуса объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО была поставлена в Казани. Генеральный директор ЮНЕСКО передала президенту Татарстана Рустаму Минниханову соответствующий сертификат.

Ирина Бокова объявила о решении присвоить Минтимеру Шаймиеву звание Специального посланника ЮНЕСКО по укреплению межкультурного диалога.

Успенский собор и монастырь острова-града Свияжск стал 29-м российским объектом, включен-

ным в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

28-м стал природный объект «Ландшафты Даурии», расположенный на территории России и Монголии. В его состав входят Государственный природный биосферный заповедник «Даурский», его охранная зона и часть Государственного природного заказника федерального значения «Долина дзерена» со стороны Российской Федерации и строго охраняемая природная территория «Монгол Дагуур» с заказником «Угтам» со стороны Монголии. Общая площадь участка – 859,102 га, буферная зона вокруг него – 310,719 га. В России находится около одной трети номинированной территории.

«Ландшафты Даурии» – 11-й объект природного наследия в нашей стране и второй для Монголии. Создание трансграничного участка Всемирного наследия ЮНЕСКО подчеркивает важность для планеты экологического региона Даурская степь, а также учитывает многолетний опыт его эффективного сохранения Международным российско-монгольско-китайским заповедником «Даурия».

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



# Памяти Ильи Глазунова

Ушел из жизни выдающийся русский живописец



2 июня 2015 года. В преддверии 85-летия народного художника СССР Ильи Глазунова Президент России Владимир Путин посетил Музей сословий России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Глазунов Илья

В Москве на 88-м году жизни скончался выдающийся русский художник Илья Глазунов.

Илья Сергеевич Глазунов (10 июня 1930, Ленинград – 9 июля 2017, Москва) – художник-живописец, педагог. Основатель и ректор Российской академии живописи, ваяния и зодчества И.С. Глазунова. Академик Российской академии художеств. Народный художник СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Создал более 6 тыс. художественных работ, среди самых известных – «Мистерия XX века», «Вечная Россия», «До-

роги войны», иллюстрации к произведениям Федора Достоевского.

Соболезнования в связи с кончиной И. Глазунова выразили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр культуры России Владимир Мединский.

Церемония отпевания Ильи Глазунова прошла в Богоявленском кафедральном соборе в Елохове. На отпевании присутствовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно, министр культуры России Владимир Мединский, президент Российской академии художеств Зураб Церетели. Похоронен на Новодевичье кладбище.

# Шахта им. Тихова и шахта «Бутовская»

Промышленно-металлургический холдинг ввел в Кемеровской области два угледобывающих предприятия



© www.kemoblast.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Промышленно-металлургический холдинг, Зубицкий Евгений, Чернов Владимир

В Кемеровской области открыты два новых угледобывающих предприятия – первая очередь Шахты им. Сергея Тихова в Ленинск-Кузнецком районе и вторая очередь Шахты «Бутовская» в Кемерове. Обе шахты, а также участок добычи угля открытым способом «Коксовый» входят в ПМХ-УГОЛЬ, являющийся подразделением Промышленно-металлургического холдинга (ПМХ).

Участие в мероприятии приняли и.о. губернатора Кемеровской области Владимир Чернов и президент ООО Управляющая компания «Промышленно-металлургический холдинг» Евгений Зубицкий.

Шахта им. Тихова добывает дефицитные в России марки угля «Ж» и «2Ж». Инвестиции – 12,5 млрд руб. Создается более 1,5 тыс. рабочих мест.

Предприятие вводится в три этапа с постепенным увеличением мощности к 2021 году до 2,8 млн тонн угля в год. В рамках ввода первой очереди проектной мощностью 1,8 млн тонн угля в год созданы 52 объекта поверхностного техно-

логического комплекса, пройдены 22 км горно-капитальных и подготавливаемых выработок.

Впервые в России пробурена вентиляционная скважина диаметром 3,6 м, которая предназначена для выдачи исходящей струи воздуха из шахты и служит запасным выходом для людей. Скважина оснащена лифтовым подъемником для спуска работников в шахту и их подъема на поверхность.

Шахта оснащена многофункциональной системой безопасности, обеспечивающей контроль всех параметров рудничной атмосферы, прежде всего, газа метана и окиси углерода, температуры и влажности воздуха. Внедрена система связи, которая позволяет контролировать ситуацию под землей. Предусмотрен комплекс мер по извлечению метана в выемочном поле, приобретено оборудование для бурения дегазационных скважин.

В мае 2017 года начато строительство обогатительной фабрики (ОФ) шахты им. Тихова мощностью переработки 3 млн тонн угля в год и возможностью модернизации до 5 млн тонн в год. ОФ будет получать качественный угольный концентрат с низкой зольностью и поставлять его коксохимикам холдинга. Компания планирует завер-

шить строительство ОФ и железнодорожной инфраструктуры в 2020 году. Инвестиции в проект составят 3 млрд рублей. В настоящее время на предприятии трудятся 1,2 тыс. человек.

Параллельно с шахтой им. Тихова Промышленно-металлургический холдинг открыл вторую очередь шахты «Бутовская» в Кемерове. Объект получил название предприятия подземной угледобычи, введенного в строй в областном центре в 1942 году и закрытого в 1998 году, когда закончились запасы угля в действующих границах. Первая очередь сдана в эксплуатацию в апреле 2013 года. Вторая очередь шахты добывает коксующийся уголь марки «К» с низким содержанием серы и фосфора.

С вводом объекта мощность предприятия выросла с 1,1 до 2,7 млн тонн угля в год. Инвестиции – более 7 млрд руб.

**Инвестиции – 19,5 млрд ₽**

В строительство шахты им. Тихова и второй очереди шахты «Бутовская» инвестировано более 19,5 млрд рублей.

Источник: [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru) | [www.metholding.ru](http://www.metholding.ru)

# Разработка Томинского месторождения меди

Церемония начала освоения крупнейшего месторождения прошла в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Новые проекты, УрФО, Свердловская область, Челябинская область, Русская медная компания, Алтушкин Игорь, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

В рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 в Екатеринбурге прошла церемония, посвященная началу разработки Томинского месторождения медно-порфириновых руд. Старт проекту дали министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и председатель Совета директоров Русской медной компании (РМК) Игорь Алтушкин.

Томинское месторождение медно-порфириновых руд расположено в Сосновском районе Челябинской области. Открыто в 1957 году. Входит в 50 самых крупных месторождений в мире. Запасы оцениваются в 660 млн тонн руды.

Русская медная компания планирует возвести на месторождении Томинский горно-обогатительный комбинат, который обещает стать одним из самых масштабных, современных и высокотехнологичных проектов в цветной металлургии России последних лет. Инвестиции в превысят 65 млрд рублей.

## Инвестиции – 65 млрд ₽

В состав комбината войдут Томинский и Калиновский карьеры, а также обогатительная фабрика. Предполагается, что Томинский ГОК будет перерабатывать 28 млн тонн медно-порфириновой руды в год и выпускать до 500 тыс. тонн медного концентрата.

На будущем комбинате РМК планирует внедрить стандарт «Умная медь», который предполагает максимально эффективное, высокотехнологичное и безопасное производство. Инновационные технологии, которые

будут задействованы на Томинском ГОКе, позволят обогащать медно-порфириновую руду с содержанием меди 0,4%.

«Томинский горно-обогатительный комбинат будет построен с применением самых современных технологий. Экологические параметры проекта значительно превышают те требования, которые сейчас в обязательном порядке предъявляются государством. Работа Томинского ГОКа будет способствовать решению стратегической задачи по развитию минерально-сырьевой базы российской промышленности. Одновременно будет реализован уникальный экологический проект рекультивации Коркинского угольного разреза с использованием складочного материала, произведенного на Томинском комбинате из хвостов обогащения руды,» – отметил Денис Мантуров.

«Этот масштабный проект важен не только для нас, но и имеет стратегическое значение для развития всей цветной металлургии страны. В процессе разработки проекта мы изучали лучшие мировые практики производства и уверены в том, что Томинский ГОК станет самым «умным» предприятием отрасли. А это значит – самым безопасным, высокотехнологичным и ответственным», – отметил Игорь Алтушкин.

**Справка.** Томинский ГОК включен в «Стратегию развития цветной металлургии России на 2014–2020 годы и на перспективу до 2030 года», утвержденную приказом Минпромторга России. Общая сумма налоговых отчислений за время работы Томинского ГОКа составит порядка 120 млрд рублей. На Томинском ГОКе будет создано 1,2 тыс. рабочих мест. Дополнительно до 3 тыс. рабочих мест может быть создано в организациях-контрагентах будущего комбината.

В 14 км от будущего комбината находится Коркинский угольный разрез – крупнейшая в Европе горная выработка глубиной 500 м и 3 км в диаметре. Эндогенные пожары и оползни Коркинского разреза являются серьезной экологической проблемой. По проекту РМК складочный материал, произведенный на комбинате из хвостов обогащения, будет транспортироваться по трубопроводу в Коркинский разрез, чтобы заполнить пространство выработки и таким образом ликвидировать опасный объект. В результате удастся потушить эндогенные пожары и обеспечить устойчивость бортов разреза.

Русская медная компания – вертикально интегрированный холдинг, который объединяет 13 основных предприятий, осуществляющих деятельность от добычи руды до производства и реализации медной продукции и драгоценных металлов. РМК основана в 2004 году. В настоящее время управляет медедобывающими и металлургическими предприятиями на Урале, в Северо-Западном регионе России и в Казахстане. Производственные мощности: до 200 тыс. тонн медных катодов в год, до 190 тыс. тонн медной катанки в год.

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

12 июля

## Завод по производству рыбных кормов

### Новое импортозамещающее предприятие открыто в Карелии

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СЗФО, Республика Карелия, Парфенчиков Артур, Шестаков Илья

В Карелии под Петрозаводском открыт завод рыбных кормов компании «Карельские рыбные заводы – Корма».

Объемы продукции товарного рыбоводства в Карелии составляют 20–23 тыс. тонн в год, что требует бесперебойных поставок высококачественных кормов. В настоящее время рыбоводные хозяйства республики используют корма иностранных производителей.

Перспективы развития предприятия оценили руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков и глава Карелии Артур Парфенчиков.

Илья Шестаков: «По сути, это первое предприятие, которое будет производить корм в таких объемах для форелевых хозяйств. Для нас это очень важно, потому что весь корм импортный, завозится из европейских стран. И, конечно, это позволит, во-первых, удешевить производство форели, и, во-вторых, повысить независимость в этом компоненте и создать конкуренцию на рынке. Если заявленные планы сбудутся, это будет достаточно мощное крупное, предприятие, которое, в целом, сможет покрыть где-то до 50% рынка кормов для форели».

Компания «Карельские рыбные заводы – Корма» разработала линейку продуктов. В 2018 год планируется выйти на проектную мощность. Прогнозируется выпуск до 2,5 тыс. тонн рыбных кормов в год с возможностью увеличения до 12 тыс. тонн.

Второй этап развития предприятия предусматривает создание качественного лабораторного комплекса для контроля за качеством выпускаемой продукции и входящего сырья.

Карелия является лидером в России по выращиванию радужной форели в садках. Общий годовой объем



© www.gov.karelia.ru

импорта кормов в Карелию оценивается в 25 тыс. тонн. В ближайшей перспективе объем производства товарной рыбы в республике может увеличиться до 30–35 тыс. тонн в год. Актуальным является вопрос строительства завода рыбных кормов с годовым объемом производства около 50 тыс. тонн.

Источник: [www.gov.karelia.ru](http://www.gov.karelia.ru) | [www.fish.gov.ru](http://www.fish.gov.ru)

12 июля

## Международный аэропорт Анапа

### Компания «Базэл Аэро» возвела новый аэровокзальный комплекс



© www.tskk.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Базовый Элемент

Компания «Базэл Аэро», входящая в состав одной из крупнейших в России диверсифицированных промышленных групп «Базовый Элемент», открыла новый терминал в Международном аэропорту Анапа. Аэровокзальный комплекс представляет одноэтажное здание площадью 11,8 тыс. кв. м, пропускная способность которого составляет 600 пассажиров в час. Инвестиции – более 1,4 млрд рублей.

Ввод нового терминала увеличил площадь и пропускную способность аэровокзального комплекса в три раза – до 16,5 тыс. кв. м и до 1,1 тыс. пассажиров в час.

**Справка.** Международный аэропорт Анапа (Витязево) является воздушной гаванью для агломерации, включающей города Новороссийск, Темрюк, Тамань и Крымск. Статус международного получил в 1993 году.

Новый терминал оснащен досмотровым оборудованием, киосками саморегистрации, багажной системой, рассчитанной на пропускную способность до 1 тыс. единиц багажа в час и имеющей резервные карусели.

Открытие объекта приурочено к началу активного туристического сезона.

Источник: [www.basel.ru](http://www.basel.ru) | [www.tskk.ru](http://www.tskk.ru)

12 июля

## Новый агрегат «Северстали»

### Сталеплавильное производство Вологодчины выходит на новый уровень развития

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Metallургия, Экология, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Шевелев Александр

В преддверии Дня металлурга компания «Северсталь» запустила в Череповце один из самых крупных региональных инвестиционных проектов 2017 года – агрегат комплексной обработки стали. Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Реализация проекта позволит Череповецкому металлургическому комбинату (ЧерМК) увеличить производство конвертерной стали до 10,2 млн тонн в год, обеспечить стопроцентную обработку плавки на одном агрегате, улучшить качество продукции и снизить затраты.

**Инвестиции – более 3 млрд ₽**

Олег Кувшинников: «Сегодня в регионе открывается новое уникальное производство, направленное на увеличение выпуска стали и улучшение ее качества. Это большая победа всего трудового коллектива компании «Северсталь»».

Порядка 40% инвестиций было направлено на строительство и монтаж газоочистительного оборудования. Благодаря ему выбросы от газоочистки снизятся в 60 раз и достигнут уровня лучших мировых практик (концентрация пыли – не более 10 миллиграммов на кубометр). Кроме того, будут обеспечены безопасные условия труда на рабочих площадках.



© www.vologda-oblast.ru

Создание установки было включено в План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии. По словам генерального директора компании «Северсталь» Александра Шевелева, за последние шесть лет «Северсталь» инвестировала в природоохранные мероприятия более 10 млрд рублей.

В 2017 году на развитие дивизиона «Северсталь Российская сталь» планируется направить порядка 22 млрд рублей, при этом затраты на проекты в Вологодской области составят 20,9 млрд рублей. Инвестиционная программа коснется всей технологической цепочки производства. Будут реализованы мероприятия экологической программы и проектов развития энергетической инфраструктуры.

Источник: [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru) | [www.severstal.com](http://www.severstal.com)

12 июля

## Вторая очередь завода компании «Гесер»

### В Ленинградской области реализован проект импортозамещения в судостроительной отрасли



© www.lenobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Институты развития, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Гесер (АО), Фонд развития промышленности

В Кировском районе Ленинградской области реализован инвестиционный проект импортозамещения в судостроительной отрасли. АО «Гесер» открыло вторую очередь предприятия по выпуску судовой мебели и корабельной обшивки из композитных материалов. Новые мощности позволят заводу нарастить производство на 20%. Инвестиции – более 600 млн рублей. Проект получил поддержку Фонда развития промышленности (ФРП). ФРП выделило АО «Гесер» заем в размере 300 млн рублей на льготных условиях.

АО «Гесер» выполняет крупный контракт на обустройство дизель-электрического ледокола проекта 22600 «Виктор Черномырдин». В апреле 2017 года предприятие получило заказ на оборудование первого патрульного корабля ледового класса проекта 23550 «Иван Папанин», строящегося для Военно-Морского Флота на «Адмиралтейских верфях». Работы начнутся в 2018 году.

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

12 июля

## Логистический комплекс компании «Катрен»

### Логистика становится важной точкой роста экономики Тюменской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, УрФО, Тюменская область, Катрен (НПК, АО), Якушев Владимир

В Тюмени начал первые отгрузки товара новый логистический комплекс АО НПК «Катрен», реализующего масштабную программу по модернизации своей логистической системы. Новый автоматизированный складской комплекс будет обслуживать Тюменскую и Омскую области с населением более 5,5 млн человек. Инвестиции – более 500 млн рублей. Создано 120 рабочих мест.

Тюменский логистический комплекс оснащен самой современной складской системой, использующей радиотерминалы на каждом этапе прохождения товара и конвейерами, позволяющими в 2–2,5 раза увеличить скорость формирования и отгрузки заказов. Общая площадь – 6,3 тыс. кв. м. Комплекс включает склад, зоны хранения с особым температурным режимом, зону приемки и офисные помещения. Комплекс обслуживает заявки аптечных учреждений, а также заказы, сделанные пользователями сервиса Apteka.ru.

«Логистика – одна из серьезных точек роста региональной экономики. Так как Тюменская область занимает выгодное географическое и транспортное расположение. От нас можно двигаться на север, запад и восток. Кроме того, рядом находится Казахстан. В области уже реализовано несколько крупных инвестиционных проектов в этой отрасли», – отметил губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

В регионе ведется системная работа по созданию сети логистических комплексов. В 2015 году заработал комплекс торговой сети «Магнит» площадью 50 тыс. кв. м с объемом инвестиций порядка 2 млрд рублей. Готовится к открытию логистический центр торговой сети X5 Ритейл-Групп площадью 30 тыс. кв. м на площадке ДСК-500 с объемом инвестиций порядка 1,3 млрд рублей.

Планируется в совокупности создать до 2 тыс. дополнительных рабочих мест, а также, кроме крупных логистических центров, запустить связанные с этим сервисные проекты – хостелы, общепит и небольшие производства в привязке к логистике.

**Справка.** АО НПК «Катрен» – один из крупнейших фармацевтических дистрибьюторов в России. В 2016 году общая площадь складских комплексов компании составила 116 тыс. кв. м, товарооборот – 205,6 млрд рублей, доля на рынке прямых поставок лекарственных препаратов – 18,1 %. В настоящее время АО НПК «Катрен» взаимодействует с 705 поставщиками, представлена 21 филиалом по всей России и осуществляет поставки в более чем 48 тыс. аптечных учреждений и пунктов.

Источник: [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | [www.katren.ru](http://www.katren.ru)

13 июля

## Золоторудное месторождение Светлое

### Компания «Полиметалл» реализует крупный проект в Хабаровском крае

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Социальная политика, ДФО, Хабаровский край, Полиметалл (ОАО), Несис Виталий, Шпорт Вячеслав

В Охотском районе Хабаровского края в постоянную эксплуатацию введено крупное золоторудное месторождение Светлое, разработку которого ведет ОАО «Полиметалл».

Месторождение, открытое в 1973 году, находится в 240 км к юго-западу от Охотска. Компания «Полиметалл» приобрела лицензию на проведение разведки и добычи золота в декабре 2010 года. В 2014 году на основании проведенных геологоразведочных работ было принято решение о начале разработки открытого карьера мощностью 1 млн тонн руды в год.

Проектная мощность комплекса – порядка 2,5 тонн золота в год. Первоначальный срок эксплуатации месторождения рассчитан до 2025 года. Суммарные инвестиции оцениваются в 5,4 млрд рублей.

Состоялось открытие многофункционального спортивного комплекса, возведенного на средства предприятия. Вместе с генеральным ОАО «Полиметалл» Виталием



Несисом новый объект с искусственным футбольным полем осмотрел губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

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

# 50-летие Лебединского горно-обогатительного комбината

ГОК встретил юбилей завершением мегапроекта – вводом третьей очереди завода горячебрикетированного железа



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, Профессиональные праздники, Экология, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Лебединский горно-обогатительный комбинат, Металлоинвест, USM Holdings, Путин Владимир, Беглов Александр, Варичев Андрей, Мантуров Денис, Савченко Евгений, Стрешинский Иван, Усманов Алишер

Лебединский горно-обогатительный комбинат (Лебединский ГОК, г. Губкин, Белгородская область), входящий в состав горно-металлургической компании «Металлоинвест», отметил 50-летие вводом третьей очереди завода горячебрикетированного железа (ГБЖ-3) мощностью 1,8 млн тонн брикетов в год – крупнейшей в России и одной из самых мощных в мире установок по производству ГБЖ. ГБЖ-3 – ключевой инвестиционный проект в рамках стратегии «Металлоинвеста», предусматривающей увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью.

Участие в мероприятии, прошедшем в преддверии Дня металлурга, приняли Президент России Владимир Путин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Белгородской области Евгений Савченко, основатель USM Holdings Алишер Усманов, председатель Совета директоров УК «Металлоинвест» Иван Стрешинский, генеральный директор УК «Металлоинвест» Андрей Варичев, управляющий директор Лебединского ГОКа Олег Михайлов.

Лебединский ГОК – крупнейшее в России и СНГ предприятие по добыче и обогащению железной руды, производству высококачественного железорудного сырья и металлоресурсов. ГОК открытым способом ведет разработку железорудного месторождения, подтвержденные запасы которого составляют 3,9 млрд тонн. ГОК выпускает более четверти объема отечественного металлургического сырья, 22% производимого в стране концентрата, почти 22% окатышей. Комбинат является единственным в России и СНГ производителем горячебрикетированного железа.

Первый цех по производству ГБЖ на комбинате вышел на проектную мощность в 2001 году. Второй цех был открыт в 2007 году. Строительно-монтажные работы в третьем цехе начались в 2014 году.

ГБЖ используется для производства стали, его отличительной особенностью является низкое содержание вредных примесей и стабильная однородность химического состава.

«ГБЖ зарекомендовало себя как эффективная добавка к металлолomu для производства высококачественных марок стали, – отметил Андрей Варичев. – Мы уверены, что спрос на ГБЖ продолжит расти как в России, так и за рубежом, и готовы обеспечить потребности мирового рынка в этом премиальном сырье. Важное преимущество комплекса ГБЖ-3 – минимальное воздействие на окружающую среду. Использование новых технологических решений позволяет минимизировать выбросы загрязняющих веществ».



© www.kremlin.ru | www.belregion.ru

Инвестиции – более 660 млн долларов. На комплексе ГБЖ-3 создано более 400 высококвалифицированных рабочих мест.

### Инвестиции – более 660 млн \$

Выход комплекса на проектную мощность увеличивает возможности компании «Металлоинвест» по производству ГБЖ до 4,5 млн тонн в год. Проект укрепит лидерство «Металлоинвеста» на мировом рынке товарного ГБЖ, доля компании на котором в настоящее время превышает 40%.

Проект по строительству комплекса ГБЖ-3 был включен в перечень мероприятий Года экологии в России как проект по внедрению наилучших доступных технологий.

Владимир Путин встретился с коллективом завода, поздравил работников с 50-летием предприятия и наступающим Днем металлурга.

Ранее в Губкине прошло торжественное мероприятие, посвященное 50-летию Лебединского ГОКа.

Губернатор Белгородчины Евгений Савченко подчеркнул: «К своему юбилею Лебединский ГОК подошел

в очень хорошей, конкурентной форме. Ему нет равных по эффективности производства, по производительности труда». Е. Савченко отметил роль комбината и его материнской компании «Металлоинвест» в социально-экономической жизни Губкинской территории, в обустройстве округа. Глава региона вручил Благодарность губернатора Белгородской области трудовому коллективу Лебединского ГОКа.

В Белгороде Владимир Путин встретился с представителями студенческих отрядов, работающих на строительстве школы в микрорайоне «Улитка». Возрождение традиций движения студенческих отрядов в регионе было начато в 2001 году в БГТУ им. В.Г. Шухова.

Бойцы студенческих отрядов Белгородской области трудятся на крупнейших производственных, строительных и агропромышленных предприятиях региона. В последние три года они также работали на строительстве железнодорожной инфраструктуры Керченского моста, возведении объектов Космодрома «Восточный», Федеральной трассы М-11, Ленинградской АЭС-2, Белорусской АЭС.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru) | [www.metalloinvest.com](http://www.metalloinvest.com) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



14 июля

## Школа имени Олега Пешкова в Липецке

В День знаний новое образовательное учреждение распахнуло двери для 600 учеников



© www.admlip.ru

**Ключевые слова:** Герои России, Образование, Социальная политика, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег, Пешков Олег

В 29-м микрорайоне Липецка состоялось открытие новой школы. В День знаний она распахнула двери для 600 учеников. Поздравить жителей приехали глава администрации Липецкой области Олег Королев и глава Липецка Сергей Иванов.

Трехэтажное здание имеет общую площадь 17,2 тыс. кв. м. На строительство направлено более 660 млн рублей из бюджетов всех уровней. Школа оборудована по самым современным стандартам, располагает собственной лабораторией для изучения инновационных технологий 3D моделирования и прототипирования. Развить творческие способности помогут занятия в зале хореографии, изостудии, музыкальном классе. Также ребята смогут заниматься в двух спортивных и тренажерном зале. Построены два бассейна – малый и большой. Чаша последнего размером 16х25 метров позволяет проводить соревнования. Закуплены многочисленные учебно-наглядные пособия и приборы для различных предметов.

Школа рассчитана на юных жителей микрорайонов «Победа» и «Европейский». Учебное заведение будет носить имя Героя России военного летчика подполковника Олега Пешкова, погибшего 24 ноября 2015 года в Сирии. Рассматривается вопрос об установке на ее территории бюста героя и создании музея липецкой авиации.

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

14 июля

## Магнитогорский металлургический комбинат

Флагман отечественной экономики завершил реализацию ряда крупных проектов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, Экология, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

На Магнитогорском металлургическом комбинате (ММК) введен в эксплуатацию агрегат непрерывного горячего цинкования №3 (АНГЦ №3). Благодаря этому мощности ММК по производству оцинкованного проката возрастут почти на 20%, превысив 2 млн тонн в год. Создается 230 рабочих мест.

Агрегат предназначен для получения продукции с цинковым покрытием, которое наносится методом горячего цинкования на тонколистовой холоднокатаный прокат из малоуглеродистой стали. Основными по-

ребителями такой продукции являются строительная индустрия, производители тары и упаковки.

АНГЦ №3 построен на площадке листопрокатного цеха (ЛПЦ) №11. Производительность нового агрегата – 360 тыс. тонн в год, при этом он будет использовать холоднокатаную полосу без покрытия, выпускаемую в ЛПЦ №11.

**Инвестиции – 6 млрд ₽**

Инвестиции – 6 млрд рублей. В ходе строительства было смонтировано более 3,5 тыс. тонн металлоконструкций, забито около 1,5 тыс. свай, установлено около 12,4 тыс. тонн стеновых ограждений, залито порядка 15 тыс. куб. м фундаментов.

В электросталеплавильном цехе ММК реализован проект по реконструкции газоочистных установок. Инвестиции – 1,6 млрд рублей. Достигнута 99-процентная эффективность очистки газов. Сокращение выбросов пыли составит 1,8 тыс. тонн в год.

В доменном цехе ММК введена в эксплуатацию система аспирации литейного двора доменной печи №10, в августе состоится запуск аспирационной установки доменной печи №9. Общий объем инвестиций – 1,2 млрд рублей. Общее сокращение выбросов пыли составит 640 тонн в год.

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

14 июля

# Первая миротворческая

Исполнилось 25 лет с начала проведения первой российской миротворческой операции в зоне грузино-осетинского конфликта



© www.mil.ru | www.presidentruo.org

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Минобороны, МЧС России, Республика Южная Осетия, Бибилов Анатолий, Шойгу Сергей

**14 июля 1992 года** на основании Соглашения об основных принципах урегулирования грузино-осетинского конфликта, подписанного главами России, Грузии, Северной и Южной Осетии, в зону противостояния вошли российские миротворцы в составе Смешанных сил по поддержанию мира, в которые на паритетной основе также входили два национальных батальона, представляющих осетинскую и грузинскую стороны.

Успешный опыт миротворческой операции, которой руководил нынешний министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, был в дальнейшем использован в урегулировании других конфликтов.

Эта операция по своей эффективности считается одной из самых успешных миротворческих миссий в мире, в результате которой десятки тысяч семей вернулись к мирной жизни. Российские миротворцы остановили кровопролитие, предотвратив развитие гуманитарной катастрофы и гибель мирного населения.

Россия разработала уникальный миротворческий формат, который доказал эффективность в Южной Осетии и Приднестровье, и был признан удачным ОБСЕ, отме-

тил Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Южной Осетии Марат Кулахметов.

Миротворцы выполняли миссию до августа 2008 года. В ночь на 8 августа 2008 года Грузия вновь совершила вооруженное нападение на Южную Осетию, после чего Россия встала на защиту мирного населения и своих миротворцев, работавших в регионе. В результате пятидневной войны погибли более тысячи человек, в том числе 72 российских военнослужащих. 26 августа 2008 года Россия признала независимость Южной Осетии, а в 2009 году в стране была сформирована 4-я российская военная база.

Президент Южной Осетии Анатолий Бибилов поблагодарил военнослужащих 4-й российской военной базы за мир в регионе на митинге, посвященном 25-летию ввода миротворцев в Южную Осетию. По его словам, Россия не дала уничтожить народ Южной Осетии.

Минобороны России опубликовало на официальном сайте уникальные документы начала проведения первой миротворческой операции в новейшей истории России, <http://ossetia1992.mil.ru>. Проект подготовлен совместно с Центральным архивом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

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

15 июля

# Золотоизвлекательная фабрика

## ГОКа «Рябиновый»

Холдинг «Селигдар» успешно реализует крупный инвестиционный проект в Якутии



© www.egorborisov.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Республика Саха (Якутия), Селигдар (Холдинг), Борисов Егор

Холдинг «Селигдар» ввел в эксплуатацию золотоизвлекательную фабрику горно-обогательного комбината (ГОКа) «Рябиновый» в Алданском районе Якутии. Создано 400 новых рабочих мест.

Запуск золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) стал вторым этапом реализации инвестиционного проекта строительства ГОКа «Рябиновый». На начальной стадии был построен участок кучного выщелачивания, который начал функционировать в 2013 году. С этого времени на месторождении осуществляется промышленная добыча золота. Возведение фабрики с объемом переработки до 1 млн тонн руды и получением до 2 тонн золота в год началось в 2015 году.

Фабрика ПАО «Селигдар» на месторождении «Рябиновое» является крупнейшим предприятием подобного типа в Якутии, запущенным за последние 30 лет. На фабрике будет выполняться весь технологический цикл от добычи руды до получения катодного золота.

В планах довести добычу золота до 2 тонн в год и трудоустроить 500 человек. **Общий объем инвестиций в строительство ГОКа «Рябиновый» составляет 6,3 млрд рублей.**

Восполнение ресурсной базы и приобретение новых участков недр в районе ГОКа «Рябиновый» позволит

сформировать крупный золотодобывающий кластер с горизонтами работы на несколько десятилетий.

Участие в церемонии принял глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов. По мнению главы Якутии, появляются все основания в течение ближайших пяти лет вывести производственные показатели на уровень начала 1990-х годов, когда в республике добывалось более 30 тонн золота в год: «Благодаря вводу таких объектов, как фабрика «Рябиновая», расширению производства на рудных полях по Алданскому кусту, Оймяконскому кусту, мы обязательно приблизимся к рекордным объемам добычи золота!».

Егор Борисов приветствовал, что холдинг «Селигдар» присоединился к проекту «Местные кадры – в промышленность», запущенному Центральным проектным комитетом Республики Саха (Якутия): «Каждое нормальное предприятие понимает, что на так называемых вахтовых кадрах большие задачи не решить. Нужны квалифицированные специалисты, которые умеют работать в наших суровых условиях, не лишены патриотических чувств. С этой точки зрения выгодно привлекать кадры из республики, нашу молодежь. Тем более наша молодежь стремится в промышленность, мы такую политику поддерживаем. Программы, которые мы разработали, уже приносят эффект».

Источник: [www.egorborisov.ru](http://www.egorborisov.ru) | [www.seligdar.ru](http://www.seligdar.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)

# День металлурга

## Россия отметила профессиональный праздник



© www.admlip.ru | www.vologda-oblast.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, Профессиональные праздники, СЗФО, УрФО, ЦФО, Вологодская область, Липецкая область, Свердловская область, Новолипецкий металлургический комбинат, Северсталь, Путин Владимир, Королев Олег, Кувшинников Олег, Куйвашев Евгений, Мордашев Алексей, Путилин Павел

Россия отметила День металлурга (третье воскресенье июля). Поздравление работникам и ветеранам горно-металлургического комплекса направил Президент России Владимир Путин.

Одним из центров торжеств стал Липецк. Собрание, посвященное профессиональному празднику, состоялось 14 июля. Глава администрации Липецкой области Олег Королев поздравил металлургов и провел награждение. Более 640 работников Новолипецкого металлургического комбината (НЛМК) за высокие производственные результаты получили государственные, отраслевые, региональные, городские и корпоративные награды.

Олег Королев: «Вклад, который сталевары внесли в становление и развитие Липецкой области, невозможно переоценить. Трудолюбие, мастерство, ответственность представителей «огненной» профессии заслуживают особого уважения и искренней благодарности. Ведь свою работу они не останавливают ни на минуту, и даже сегодня, когда здесь идет торжественное собрание, тысячи металлургов продолжают самоотверженно работать на благо региона и страны, своим трудом показывая пример другим».

В торжественной церемонии приняли участие председатель Липецкого областного Совета депутатов Павел Путилин, глава Липецка Сергей Иванов, управляющий директор НЛМК Сергей Филатов.

По поручению губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева члены регионального правительства поздравили коллективы металлургических предприятий. На торжествах в честь профессионального праздника на 30 предприятиях было вручено в общей сложности порядка 600 федеральных и областных наград.

Всего на металлургических предприятиях Свердловской области трудится свыше 140 тыс. человек. «По важности для экономики Свердловской области металлургическая отрасль занимает первое место. По итогам 2016 года доля металлургического производства составляет около 50 процентов», – сообщил министр промышленности и науки Пересторонин.

В общероссийском производстве Свердловская область выплавляет более 10% чугуна, производит более 11% проката черных металлов, стали – 12%, в том числе трансформаторной стали – 40%, стальных труб – около 25%. Регион производит 60% глинозема, около 33% черновой меди и 100% титановых сплавов и изделий.

Объем отгруженной продукции в 2016 году превысил 805 млрд рублей. Свердловская область укрепила свои позиции как мировой лидер в производстве титана.

Для реализации крупных инвестиционных проектов в металлургии

вческом комплексе региона привлечено свыше 100 млрд рублей. На Каменск-Уральском металлургическом заводе сооружается прокатный комплекс по выпуску импортозамещающей стали для авиа- и ракетостроения. Северский трубный завод обновляет трубопрокатное производство. Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» и компания «Боинг» готовятся открыть совместное предприятие по механообработке титановых штамповок для самолетов в особой экономической зоне «Титановая долина». УГМК-Холдинг реконструирует мощности заводов в Ревде, Верхней Пышме и Красноуральске.

В преддверии профессионального праздника губернатор Вологодской области Олег Кувшинников вручил работникам и ветеранам металлургического производства знаки отличия, грамоты и благодарственные письма. Торжественный прием состоялся во Дворце культуры металлургов, а его гостями стали представители цехов, производств и организаций компании «Северсталь». Праздничная программа продолжилась торжественным вечером металлургов «Особый характер», который прошел в Ледовом дворце Череповца. Открыл церемонию председатель совета директоров ПАО «Северсталь» Алексей Мордашов.

В День металлурга в Череповце открыт памятник легендарному руководителю Череповецкого металлургического комбината (ЧМК), его последнему «красному директору» Юрию Липухину.

Источник: [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

18–23 июля

# XIII Международный авиационно-космический салон

МАКС, отметивший в 2017 году 25-летие, стал одним из наиболее значимых событий в мировом авиастроении



**Ключевые слова:** Авиация, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минпромторг, Ростех, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

Международный авиационно-космический салон (МАКС) прошел в подмосковном Жуковском с 18 по 23 июля. История МАКСа началась 25 лет назад – с проведения в городе Жуковском «МосАэроШоу».

**18 июля** Президент России Владимир Путин выступил на открытии XIII Международного авиационно-космического салона МАКС и осмотрел авиационную выставку. Глава государства ознакомился с серийными, опытными и экспериментальными образцами и разработками авиационно-космической отрасли российского и иностранного производства.

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития гражданского авиастроения: «Развитие авиации и освоение космоса всегда интересовали российское общество. Можно сказать – это значимая часть нашей общей культуры».

Участие в открытии выставки приняли заместитель Председателя

Правительства России Дмитрий Рогозин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр обороны России Сергей Шойгу, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Организаторами МАКС-2017 выступили Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Госкорпорация Ростех.

«Российские предприятия авиационной промышленности с каждым годом увеличивают объемы производства и поставок продукции на внутреннем и внешних рынках. В 2016 году объем выпуска авиационной промышленной продукции составил около 904,3 млрд рублей, что на 8,7% выше уровня 2015 года. При этом объемы производства гражданской продукции выросли на 20,9%. В течение 2016 года российскими компаниями было поставлено 134 самолета и 169 вертолетов военного и гражданского назначения», – сказал Денис Мантуров.

МАКС-2017 превысил показатели предыдущей выставки по количеству экспонентов и международному охвату. Всего в мероприятии

приняли участие более 880 компаний, в том числе около 180 иностранных производителей из 35 стран мира. Площадь экспозиции в павильонах составила 20 тыс. кв. м. Впервые на МАКС был представлен коллективный стенд «Сделано в Москве», объединивший инновационные предприятия столичного региона. Выставку посетило более 50 официальных делегаций. Первые три дня, отведенные для работы специалистов, собрали свыше 70 тыс. посетителей. Объем контрактов и соглашений о намерениях оценен в 400 млрд рублей.

Авиасалон в 2017 году стал площадкой для ряда премьер. Новинками, ранее не экспонировавшимися на международных выставках, стали представленные на статической площадке истребитель МиГ-35, относящийся к поколению 4++, а также вертолет Ми-171Ш-ВН, предназначенный для специальных операций. Впервые в программе демонстрационных полетов салона приняли участие учебно-тренировочный самолет Як-152 и ударный вертолет Ми-28НЭ. Выполнявшие полеты в дни работы салона цельнокомпозитный многоцелевой самолет ТВС-2-ДТС



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

и сельскохозяйственный Т-500 также впервые были представлены широкой общественности.

В новом формате были реализованы встречи по системе MatchMaking. С 19 по 23 июля в Конгресс-центре и на стенде «Сделано в Москве» состоялось более 1,5 тыс. переговоров, в которых приняли участие свыше 1 тыс. компаний.

Крупнейшими сделками салона стали твердый контракт на поставку 20 самолетов Sukhoi Superjet 100 авиакомпании «Аэрофлот – российские авиалинии» и контракт на поставку в операционный лизинг 16 самолетов MC-21 авиакомпании Red Wings, включая четыре лайнера с отечественными двигателями ПД-14.

В дни для массовых посещений (с 21 по 23 июля) желающие смогли увидеть всю продукцию, представ-

ленную предприятиями российской авиационной промышленности. В рамках салона прошла обширная летная программа: в небо поднялись пилотажные группы «Русские Витязи», «Стрижи», «Соколы России», «Русь».

МАКС-2017 посетило 452,8 тыс. человек, что подтверждает его лидирующие позиции среди крупнейших мировых авиационно-космических салонов.

На площадке авиасалона прошел «День студента». Возможностью ознакомиться с экспозицией, понаблюдать за полетами и получить информацию о предприятиях отрасли воспользовались 8,3 тыс. молодых людей. В этот день в рамках экспозиции раздела «Вузовская наука и авиационно-техническое творчество молодежи» состоялась ярмарка ва-

кансий ведущих предприятий авиационно-промышленного и ракетно-космического комплексов.

В рамках авиасалона прошел Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!». Его участники – дети и молодые люди в возрасте от 5 до 30 лет – финалисты региональных этапов фестиваля, проведенных в 75 субъектах Федерации, их наставники и учителя, а также партнеры по международному сотрудничеству – участники из Болгарии, Индии и Чехии. В экспозиции были представлены 170 работ.

С 2017 года фестиваль стал главной молодежной площадкой по профориентации Минпромторга России.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.aviasalon.com](http://www.aviasalon.com)

# Развитие Национальной технологической инициативы (НТИ)

В Великом Новгороде прошло обсуждение «дорожной карты» «Кружкового движения» НТИ и открылась новая школа



**Ключевые слова:** Инновации, Образование, Экономическая политика, СЗФО, Новгородская область, Агентство стратегических инициатив, Медведев Дмитрий, Белоусов Андрей, Васильева Ольга, Дворкович Аркадий, Никитин Андрей, Орешкин Максим

В Великом Новгороде на площадке Политехнического колледжа НовГУ имени Ярослава Мудрого состоялось заседание президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России. Тема: реализация проектов Национальной технологической инициативы (НТИ) в 2017–2020 годах; «дорожная карта» «Кружковое движение» НТИ.

Заседание провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. В заседании приняли участие заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, помощник Президента России Андрей Белоусов, министр образования и науки России Ольга Васильева, министр экономического развития России Максим Орешкин, губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Дмитрий Медведев: «Уже в ближайшие десятилетия, а может, и годы структура мировой экономики принципиально изменится. Возникают не просто новые рынки, меняются сами основы экономики. Зарабатывать на этом будут те, кто сможет двигаться быстрее конкурентов, опоздавшие же останутся на обочине.

Пока мы движемся медленно. Национальная технологическая инициатива нам нужна для того, чтобы не бесконечно догонять лидеров, а самим быть лидерами, то есть вырастить такие технологии, которые будут определять направление развития, если хотите, диктовать технологическую моду».

По итогам заседания утвержден План мероприятий по развитию кружкового движения НТИ. Согласно плану, к 2025 году кружкового движения будет насчитывать не менее 500 тыс. участников – школьников 12–16 лет и их наставников.

Перед заседанием Дмитрий Медведев осмотрел выставку «Национальная технологическая инициатива: пер-

спективные проекты для Новгородской области» и встретился с представителями молодежи региона.

Дмитрий Медведев посетил среднюю общеобразовательную школу №36 имени Г.Р. Державина в Великом Новгороде, осмотрел школьные лаборатории – «Аэронет» и лабораторию робототехники, студию дизайна, а также ознакомился с панорамой нового микрорайона «Ивушки», в котором построена школа.

«Эта школа произведет впечатление на любого человека. Я открывал разные школы. Но эта выдающаяся», – сказал Дмитрий Медведев.

Средняя школа №36 имени Гавриила Романовича Державина возведена в 2017 году. Школа рассчитана на 1350 детей, обучающихся в одну смену. В здании общей площадью 17,5 тыс. кв. м размещены 64 учебных кабинета, 22 специализированные лаборатории, актовый зал, три спортивных зала, две библиотеки, тренажерный зал, столовая, установлен лифт для учащихся с ограничениями по здоровью. Все классы оборудованы интерактивными и обычными досками, мультимедийным проектором, рабочее место каждого учителя компьютеризировано. В школе есть центр дополнительного образования, в котором предусмотрены лаборатория робототехники, телецентр, студия дизайна, лаборатория «Аэронет», исследовательские лаборатории по химии, физике, биологии, нанолaborатория, студия хореографии, театральная студия.

Для учащихся организовано профильное обучение. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, на углубленном уровне изучаются математика, информатика, физика. Естественно-научный профиль ориентирован на такие сферы, как медицина, биотехнологии, химическая промышленность. В данном профиле на углубленном уровне изучаются математика, химия, биология. Универсальный профиль ориентирован на дисциплины, затрагивающие общественную, культурную, социальную сферы. На углубленном уровне изучаются английский язык, история, право.

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

18 июля

## Черновская оросительная система в Оренбуржье

В регионе введен самый большой в России объект мелиорации



© www.orenburg.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Оренбургская область, А7 Агро (ООО), Берг Юрий

В селе Кардаилово Илекского района Оренбуржья состоялось открытие второй очереди Черновской оросительной системы площадью 1,4 тыс. га. В мероприятии принял участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Глава региона отметил, что область расположена в зоне рискованного земледелия и поэтому роль мелиорации в повышении эффективности работы АПК велика: «Орошение

позволяет в два-три раза повысить урожайность сельскохозяйственных культур. В засушливый год – в четыре-пять раз». За пять лет в Оренбургской области введено в эксплуатацию около 2,5 тыс га мелиорируемых земель.

Сводно-сметная стоимость реконструкции Черновской оросительной системы составила более 326 млн рублей. Инвестор – ООО «А7 Агро». В рамках этого этапа инвестиционного проекта смонтировано 19 радиальных дождевальных машин Valley радиусом полива 495 м каждая, проложено 22 719 по-

гонных метров трубопровода, смонтировано 55 колодцев, в том числе 23 распределительных. Построена и оборудована четыре насосных станции.

Директор Департамента мелиорации министерства сельского хозяйства России Валерий Жуков отметил, что запуск самой современной и самой технологичной на сегодняшний день системы орошения – знаковое событие для Оренбуржья. Кроме того, это самый большой ввод оросительной системы в России.

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

19 июля

## Завод пластиковых водосточных систем ТехноНИКОЛЬ

Рязань укрепляет статус «кровельной столицы России»



© www.ryazangov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ, Любимов Николай

В Рязани открылся завод по выпуску пластиковых водосточных систем ТехноНИКОЛЬ. В комплексе с гибкой че-

репицей ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS, которая поставляется из Рязани в 40 стран мира, продукция нового предприятия пополнит экспортный портфель региона. Автоматизированное производство обеспечило 60 рабочих мест для квалифицированных специалистов. Инвестиции – около 500 млн рублей.

Торжественный запуск завода провели губернатор Рязанской области Николай Любимов и операционный директор Корпорации ТехноНИКОЛЬ Игорь Брызгунов.

Пластиковые водосточные системы ТехноНИКОЛЬ предназначены для отвода с кровли дождевой и талой воды. Продукция нового завода имеет широкое применение в коттеджном и малоэтажном строительстве. ТехноНИКОЛЬ постепенно увеличивает долю российского сырья в производстве, уменьшая зависимость от импортных поставщиков и сокращая затраты на сырьевую себестоимость продукции без потери качества. Планируемый объем переработки сырья составит 3 тыс. тонн в год.

Источник: [www.ryazangov.ru](http://www.ryazangov.ru) | [www.tn.ru](http://www.tn.ru)



# «Духовный каркас нашей многонациональной страны»

В Йошкар-Оле прошло заседание Совета при Президенте России по межнациональным отношениям



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Государственное управление, Культура, ПФО, Республика Марий Эл, Путин Владимир, Евстифеев Александр

Владимир Путин провел в Йошкар-Оле (Республика Марий Эл) заседание Совета при Президенте России по межнациональным отношениям. На повестке дня – вопросы реализации на региональном и муниципальном уровнях Стратегии государственной национальной политики России на период до 2025 года.

Совет при Президенте России по межнациональным отношениям был создан в 2012 году в целях совершенствования государственной политики в соответствующей области. В состав Совета входят лидеры общероссийских национально-культурных объединений, представители научного и экспертного сообщества,

руководители федеральных органов законодательной и исполнительной власти.

Одной из ключевых тем заседания стало преподавание русского языка.

Из выступления Владимира Путина: «У каждой территории свои особенности межэтнических отношений, и, конечно, их нужно учитывать, обеспечивая при этом единые подходы к решению задач национальной политики государства в целом. Например, в сфере преподавания русского языка и языков народов России в школах. Хочу напомнить, что русский язык для нас – язык государственного общения, и его ничем заменить нельзя, он естественный духовный каркас всей нашей многонациональной страны. Его знать должен каждый».

В ходе поездки в Йошкар-Олу Владимир Путин посетил Национальный музей Республики Марий Эл имени Т.Е. Евсеева. Президент России осмотрел экспозицию, посвященную традициям и верованиям марийского народа – одного из немногих в Европе, который сохранил традиционную религию, язычество.

Национальный музей имени Т.Е. Евсеева – старейший музей республики, ведущий научно-методический и информационный центр. Музей носит имя этнографа, фольклориста и педагога Тимофея Евсеевича Евсеева. Сегодня фонды музея насчитывают свыше 230 тыс. единиц хранения.

Владимир Путин провел рабочую встречу с главой Республики Марий Эл Александром Евстифеевым

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

21 июля

# Образовательный центр «Сириус» в Сочи

Владимир Путин провел «недетский разговор» с одаренными детьми



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Образование, Социальная политика, ЮФО, Краснодарский край, Талант и успех (Фонд), Путин Владимир

В Сочи состоялась встреча Президента России Владимира Путина с учащимися образовательного центра для одаренных детей «Сириус». Глава государства ответил на вопросы учеников и ознакомился с их проектными работами.

Президенту России продемонстрировали, в частности, прибор для лабораторных анализов крови – так называемую «Лабораторию будущего», – который, по словам создателей, сможет заменить несколько исследований одним. В. Путин также ознакомился с устройством, которое позволяет осуществлять беспроводную подзарядку беспилотников, используемых для осмотра линий электропередачи. Кроме того, юные ученые показали главе государства предлагаемую ими технологию компьютерной обработки рентгенографических снимков и проект «Лунная оранжерея», в рамках которого исследовались возможности выращивания растений в условиях лунной гравитации.

Образовательный центр «Сириус» был создан на базе олимпийской инфраструктуры по инициативе главы государства в декабре 2014 года. Цель работы центра – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей из всех регионов России, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественно-научных дисциплин, а также добившихся успехов в техническом творчестве.

Ежемесячно в центре проходят бесплатное обучение 600 детей в возрасте 10–17 лет, которых сопровождают более 100 преподавателей и тренеров. Образовательная программа, рассчитанная на 24 дня, включает в себя как занятия по специальности, так и развивающий досуг, мастер-классы, творческие встречи с признанными в своих областях профессионалами, комплекс оздоровительных процедур, а в течение учебного года – общеобразовательные занятия.

В ходе посещения образовательного центра «Сириус» Владимир Путин провел заседание попечительского совета фонда «Талант и успех».

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

21 июля

## Завод комбинированных кормов в Калининградской области

Агрохолдинг «ДолговГрупп» открыл новое сельхозпредприятие

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, ДолговГрупп (Агрохолдинг), Сбербанк, Алиханов Антон, Греф Герман

Агрохолдинг «ДолговГрупп» открыл в Калининградской области новое предприятие по производству комбинированных кормов для животноводства мощностью 150 тыс. тонн кормов в год.

В мероприятии в Гурьевском городском округе приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов и президент, председатель правления ПАО Сбербанк Герман Греф. Проект строительства комбикормового завода реализован на заемные средства Сбербанка и собственные средства «ДолговГрупп». Инвестиции – более 1,1 млрд рублей.

Как сообщил владеец агрохолдинга Александр Долгов, ввод в строй завода позволит увеличить поголовье крупного рогатого скота, птицы, развивать свиноводство, станет подспорьем для дальнейшего увеличения производства готовой продукции – мясоколбасной и молочной.

Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)



24 июля

## «Грибная радуга» в Курской области

Импортозамещающее производство шампиньонов не имеет аналогов в России



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Альфа-Банк, Грибная радуга (ООО), Михайлов Александр

Под Курском в деревне Чаплыгина Курского района открылось предприятие «Грибная радуга». Поздравляя собравшихся с вводом первой очереди комплекса, губернатор Курской области Александр Михайлов подчеркнул, что производство культивируемых шампиньонов – очень перспективное направление, поскольку на сегодняшний день страна импортирует до 90% этой продукции. Ограничение на поставки импортных грибов позволило отечественным предприятиям уже в 2016 году произвести

около 10 тыс. тонн шампиньонов, хотя это всего лишь десятая часть потребностей внутреннего рынка.

Компания «Грибная радуга» в течение года инвестировала в проект 1,2 млрд рублей. Создается около 250 рабочих мест. Проект реализуется при участии АО «Альфа-Банк». Первая очередь производства позволяет выращивать до 4 тыс. тонн шампиньонов в год. До конца 2018 года инвесторы планируют реализовать импортозамещающий проект в полном объеме, что позволит втрое увеличить мощности – до 12 тыс. тонн шампиньонов в год и занять лидирующие позиции в России.

Источник: [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)

# Перспективы развития Карелии

## Президент России осмотрел выставку проектов Агентства стратегических инициатив



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, Экономическая политика, СЗФО, Республика Карелия, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир, Парфенчиков Артур, Цуканов Николай

Президент России Владимир Путин начал рабочую поездку в Карелию с посещения IT-парка Петрозаводского государственного университета. Глава государства осмотрел выставку проектов, реализуемых при поддержке Агентства стратегических инициатив. Глава Республики Карелия Артур Парфенчиков представил Президенту России стратегию развития региона.

В качестве конкурентных преимуществ руководитель региона выделил развитую приграничную инфраструктуру, действующие программы приграничного сотрудничества и наличие Еврорегиона «Карелия», что дает республике уникальную возможность для отработки новых моделей сотрудничества с ЕС. Будущее Карелии Артур Парфенчиков связывает как с модерни-

зацией традиционных отраслей экономики, так и с созданием новых.

Владимир Путин провел в Петрозаводске встречу с представителями социально ориентированных некоммерческих организаций, благотворительных фондов, волонтерского движения и социальными предпринимателями. Под председательством Владимира Путина состоялось заседание наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов». Участие в мероприятии принял полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов.

Завершая рабочую поездку в Карелию, Владимир Путин осмотрел спортивную площадку с уличными тренажерами на Онежской набережной в Петрозаводске.

**21 июля** на Онежской набережной открылась спортивная площадка с уникальными уличными силовыми тренажерами для людей с ограниченными возможностями, в том числе использующих для передви-

жения кресло-коляску. Спортивные снаряды были разработаны и произведены в России частным предпринимателем, директором компании MB Barbell Владимиром Маркеловым.

Кроме тренажеров для людей с ограниченными возможностями передвижения, на площадке установлены силовые уличные тренажеры на все группы мышц, комплекс турников и рукоходов, более 30 популярных уличных тренажеров, более десяти детских, а так же пять новейших тренажеров с изменяемой нагрузкой StreetBarbell Light. Все тренажеры имеют сертификаты международного образца, подтверждающие высокий уровень надежности и безопасности.

Площадка открыта для всех желающих 24 часа в сутки 365 дней в году. На сегодняшний день это крупнейший в России и Европе тренажерный зал под открытым небом, в котором реализована идея бесплатного семейного спортивного досуга.

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

26 июля

## Совхоз «Алексеевский»

### Башкортостанское предприятие ввело вторую очередь нового тепличного комплекса

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Алексеевский (Совхоз), Хамитов Рустэм

В крупнейшем в Башкортостане тепличном хозяйстве «Алексеевский» введена вторая очередь нового комплекса. Реализация проекта по выращиванию овощей закрытого грунта началась в 2015 году, когда на площади 2,5 га была возведена первая очередь теплиц. Планируется, что ежегодно здесь будет производиться 2,5 тыс. тонн овощей. В 2017–2018 годах запланировано строительство еще одного отделения площадью 5 га.

По данным ассоциации «Теплицы России», ГУСП совхоз «Алексеевский» входит в пятерку крупнейших тепличных комплексов страны, занимая 2-е место по площади, 2-е место по урожайности и 4-е место по валовому сбору овощей и зелени.

В «Алексеевском» ежегодно в защищенном грунте производится свыше 15 тыс. тонн овощей, а также 1,5 млн штук зеленых культур в горшочках (салат, петрушка, укроп, базилик, сельдерей). Благодаря расширению хозяйства к 2021 году производство овощей планируется довести до 34 тыс. тонн в год.

Одно из ведущих сельхозпредприятий региона посетил глава Башкортостана Рустэм Хамитов. Обсуждались вопросы реновации основного комплекса теплиц площадью 30 га, построенных в советское время, и перспективы акционирования.

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



26 июля

## «Триумфальная арка» «Ашана»

### Компания «Ашан Россия» открыла в Тамбовской области Центр распределения мяса

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, Логистика, Пищевая промышленность, Торговля, ЦФО, Тамбовская область, Ашан (Aushan), Никитин Александр

Глава администрации Тамбовской области Александр Никитин и президент «Ашан Ритейл Россия» Жан-Пьер Жермен открыли в Притамбовье Центр распределения мяса «Ашан Россия». Центр будет обеспечивать мясной продукцией все магазины торговой сети в радиусе тысячи километров. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Транспортная и инженерная инфраструктура создана за счет инвестиций, привлеченных администрацией региона.

**Инвестиции – 3,5 млрд ₽**

Запущено производство продуктов из свинины, а к концу 2017 года технологическая цепочка будет охватывать все категории мяса. На начальном этапе объем производства составляет 350 тонн готовой продукции в неделю. Проектная годовая мощность – 70 тыс. тонн. В планах – строительство убойного производства.

Глава региона Александр Никитин подчеркнул, что проект является примером успешного государствен-

но-частного партнерства и международного сотрудничества. Реализован принципиально новый подход к организации бизнеса. Сельхозпроизводители, включая фермеров и личные подсобные хозяйства, получают гарантированный рынок сбыта. Сегодня на предприятии трудятся 200 человек, при выходе на полную мощность будет создана 1 тыс. рабочих мест.

«Мы не прекращаем развивать и улучшать качество нашей продукции. А центр, который мы сегодня открываем, – это наша своеобразная «Триумфальная арка». Мы решили, что через четыре года все мясо, продаваемое в наших магазинах, будет произведено в этом центре. Все мясо, которое будет проходить через новый завод – на сто процентов мясо российских производителей, участников проекта «Фильеры», – сказал Жан-Пьер Жермен. Он отметил, что тамбовское предприятие – единственный в этом формате «мясной» поставщик в России для сети «Ашан».

Контроль качества обеспечивается по всей цепочке: от сельхозпроизводителя до прилавка.

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

27 июля

## Спортивная школа олимпийского резерва №27 «Сокол»

### В Москве продолжается реализация проекта строительства 11 профессиональных футбольных полей при спортшколах

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

Продолжается реализация проекта строительства 11 профессиональных футбольных полей при спортшколах в каждом административном округе Москвы. На площадках уложено искусственное покрытие последнего поколения с подогревом. Это позволит использовать их круглый год. Уже построены два поля – при спортшколах «Чертаново» и «Сокол». В 2017 году введут в эксплуатацию еще пять полей.

«В Москве футбол является одним из самых популярных видов спорта. Здесь есть и профессиональные клубы, и десятки тысяч любителей футбола, которые занимаются на сотнях различных площадок. Мы приняли год назад программу строительства 11 практически профессиональных полей, таких, как здесь, на Соколе», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин, осматривая новую арену спортивной школы олимпийского резерва №27 «Сокол».

Спортивная школа №27 «Сокол» была основана в Москве в 1970 году. В школе готовят спортсменов по футболу, мини-футболу, фutsal. Сейчас в ней обучаются 1180 человек, включая 115 человек с нарушениями слуха. Новое футбольное поле «Сокола» расположено по адресу: улица Новорязанская, владение 29 (ЦАО). Рядом с полем размещен двухэтажный административ-



но-бытовой корпус площадью 2,38 тыс. кв. м с игровым и тренажерным залами.

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

27 июля

## Обсерватория в тюменской глубинке

### Уникальный объект появился в селе Червишево в бывшей водонапорной башне

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Общество, Туризм, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил одну из туристических достопримечательностей села Червишево – бывшую водонапорную башню, в которой установлен телескоп. Кроме обсерватории, обустроенной депутатом Думы Тюменского района, астрономом-любителем Владимиром Куракиным, здесь располагаются керамическая мастерская для детей и библиотека.

«Сейчас мы ведем работы по превращению башни в полноценный туристический объект, который находится на пути из Тюмени в центр зимних видов спорта “Жемчужина Сибири”, – рассказал депутат. – Мы намерены более ярко заявить о себе в интернете, будем использовать социальные сети, разрабатываем свой сайт. Собираемся делать публикации, анонсы астрологических событий, рассказывать о мироустройстве в общем и солнечной системы в частности. Все это будет сопровождаться экскурсионной программой. А мощные телескопы дают возможность сделать фото понравившегося объекта (планеты, туманности), а затем его распечатать. И это будет “живая” картинка, а не скачанная из интернета».

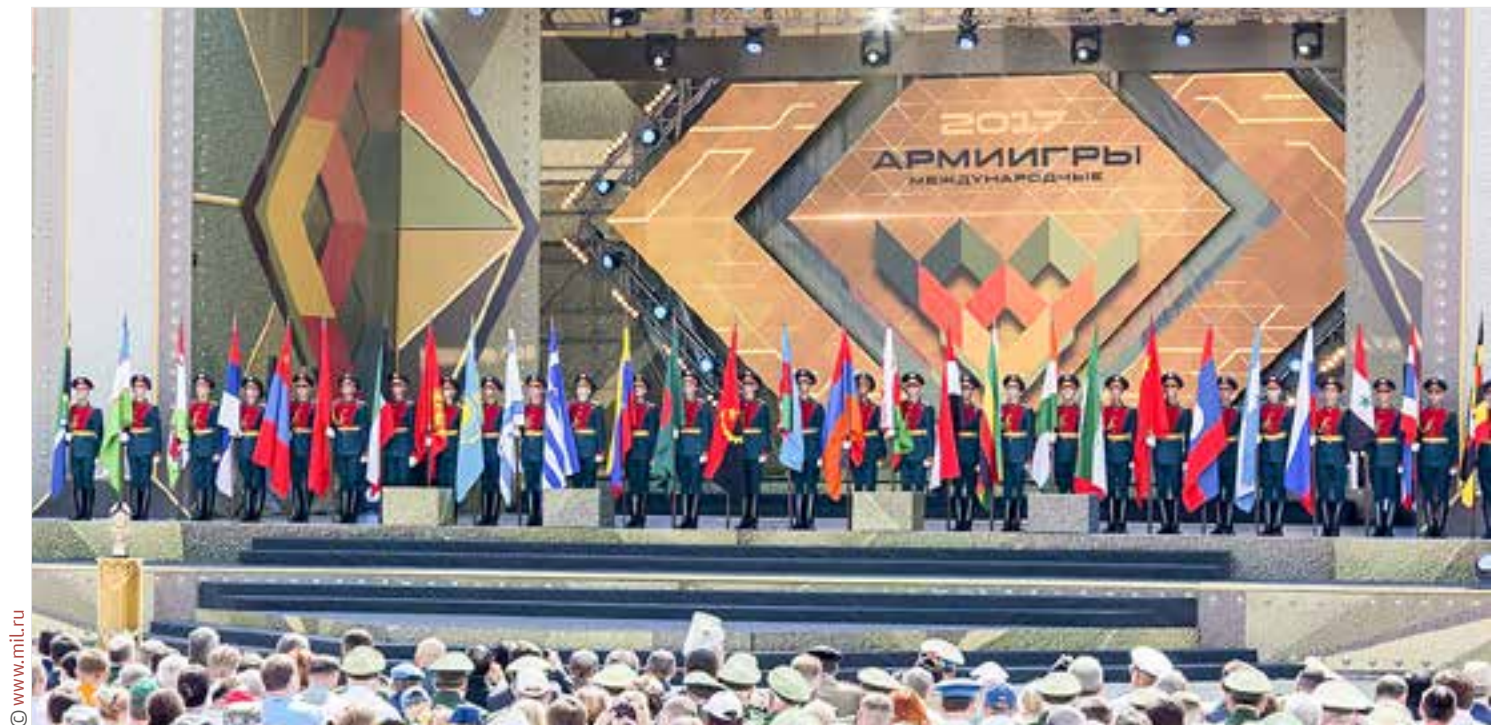
Источник: [www.admtymen.ru](http://www.admtymen.ru)



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

# Армейские международные игры – 2017

В Играх приняли участие более 150 команд из 28 стран



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ЦФО, Московская область, Минобороны, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

В III Армейских международных играх (АрМИ), прошедших с 29 июля по 12 августа 2017 года, приняли участие более 150 команд из 28 стран; 22 государства направили на Игры наблюдателей. Девять стран – Бангладеш, Израиль, Лаос, Марокко, Сирия, Таиланд, Узбекистан, Уганда, ЮАР – впервые участвовали в АрМИ. Общая численность участников Игр превысила 4 тыс. военнослужащих.

В рамках Игр были проведены 28 конкурсов, в том числе пять новых («Соревнование расчетов БЛА», «Воин содружества», «Страж порядка», «Дорожный патруль», «Военное ралли») на 22 полигонах в России, Азербайджане, Белоруссии, Казахстане и Китае, а также в акваториях Черного, Каспийского и Японского морей.

На территории КНР прошли шесть конкурсов: «Суворовский натиск», «Авиадартс», «Безопасная среда», «Десантный взвод», «Чистое небо», «Мастер-оружейник» на территории Республики Казахстан были организованы конкурсы «Мастера артиллерийского огня», «Снайперский рубеж» и «Соревнования расчетов беспилотных летательных аппаратов»; в Белоруссии – «Воин содру-

жества», в Азербайджане – «Кубок моря».

В конкурсах было задействовано более 770 единиц наземной военной техники (из них 190 – иностранной), а также 39 самолетов, 24 вертолета и девять надводных кораблей.

Самые представительные команды выставили Россия, Казахстан, Китай, Иран и Беларусь. Казахстанские военнослужащие участвовали в 17 конкурсах, команда из Китая – в 15, Беларусь – в 12, Иран – в 11. Российская сборная выступила во всех 28 конкурсах.

Традиционно наиболее популярным стал конкурс «Танковый биатлон», прошедший на полигоне «Алабино» в Московской области. В нем приняли участие больше всего команд – 19.

АрМИ-2017 освещали более 3,1 тыс. журналистов, из которых свыше тысячи – представители СМИ зарубежных стран-участниц, США и Европы.

В России церемония открытия Игр прошла **29 июля** в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке.

**12 августа** более 100 тыс. человек посмотрели авиационный праздник в парке «Патриот», приуроченный к 105-летию ВКС России, и финальный заезд «Танкового биатлона», венчав-

шего программу АрМИ-2017, на полигоне «Алабино».

Победители Армейских международных игр – 2017 определялись по итогам каждого конкурса, а также в общекомандном зачете. Для награждения было подготовлено 2886 медалей и 28 переходящих кубков.

**12 августа** на церемонии закрытия III Армейских международных игр министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил Кубок Игр абсолютному чемпиону соревнований – команде России.

Начальник Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковник Валерий Герасимов вручил кубок победителя АрМИ-2017 в конкурсе «Танковый биатлон» и золотые медали российской сборной. Серебряные награды получили военнослужащие Казахстана. «Бронза» досталась команде Китая.

К отборочным соревнованиям к АрМИ-2017 в Вооруженных Силах Российской Федерации было привлечено около 9 тыс. расчетов, отделений, экипажей, команд, более 40 тыс. военнослужащих, свыше 4 тыс. единиц вооружения и военной техники, 565 единиц авиации, 56 кораблей.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | <http://armygames2017.mil.ru>



© www.mil.ru



29 июля

# 200-летие со дня рождения Ивана Айвазовского

Главные торжества прошли на малой родине великого художника-мариниста в Феодосии (Республика Крым)



И.К. Айвазовский автопортрет 1874



© www.glava.rk.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Памятные даты, Юбилеи, ЮФО, Республика Крым, Айвазовский Иван, Аксенов Сергей, Нерсисян Езрас

Иван Константинович Айвазовский (17(29) июля 1817, Феодосия – 19 апреля (2 мая) 1900, Феодосия) – выдающийся художник-маринист и баталист, живописец Главного Морского штаба, академик и почетный член Императорской Академии художеств. За свою жизнь устроил порядка 125 персональных выставок в России и за рубежом.

Крупнейшие коллекции работ художника находятся в Феодосийской картинной галерее имени И.К. Айвазовского (Республика Крым), Государственном Русском музее (Санкт-Петербург), Третьяковской галерее (Москва) и Национальной картинной галерее Армении. Выставки, организованные в 2016–2017 годах к 200-летию со дня рождения художника в Третьяковской галерее и Русском музее, стали самыми посещаемыми за всю историю обоих музеев – 555 тыс. посетителей в Москве и 300 тыс. – в Санкт-Петербурге.

**28 июля** в Феодосии (Республика Крым) прошли торжественные мероприятия по случаю 200-летия Айвазовского. Мероприятия начались с возложения цветов к могиле художника, там же состоялась панихида, затем в армяно-григорианской церкви святого Сергия прошло возжигание свечей.

Центром памятных торжеств стала Феодосийская картинная галерея имени И.К. Айвазовского. Глава Республики Крым Сергей Аксенов вручил галерее картину «Морской пейзаж», которая пополнит коллекцию живописи. Глава республики назвал 200-летний юбилей великого земляка знаковым событием для российского и армянского народов. Участие в торжествах принял глава Российской и Ново-Нахичеванской епархии Святой Армянской Апостольской Православной Церкви Езрас Нерсисян.

Источником: [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru)

Источником: [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru)

30 июля

## День Военно-Морского Флота

Впервые в новейшей истории России в Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Международное сотрудничество, ОПК, Профессиональные праздники, Религии, Сирийская Арабская Республика, ДФО, СЗФО, ЮФО, Архангельская область, Калининградская область, Мурманская область, Приморский край, Санкт-Петербург, Севастополь, Хабаровский край, Адмиралтейские верфи, Амурский судостроительный завод, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Путин Владимир, Дрозденко Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Королев Владимир, Орлов Игорь, Полтавченко Георгий, Скворцова Вероника, Шойгу Сергей, Шпорт Вячеслав

**В День Военно-Морского флота в Санкт-Петербурге в акватории Невы и на внутреннем рейде Кронштадта впервые в новейшей истории России прошел Главный военно-морской парад. В рамках смотра состоялся торжественный проход кораблей и пролет группы морской авиации.** В параде приняли участие моряки Балтийского, Черноморского, Северного, Тихоокеанского флотов и Каспийской флотилии. Парад принимал

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин. В параде приняли участие министр обороны России Сергей Шойгу и главнокомандующий Военно-Морским Флотом Российской Федерации Владимир Королев. На трибунах у памятника основателю Военно-Морского флота России Петру Первому присутствовали губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, члены правительства Санкт-Петербурга, ветераны ВМФ, представители духовенства и городской общности.

Минобороны России возрождает традицию проведения парадов в День Военно-Морского Флота как одного из важнейших воинских ритуалов. В парадном строю по акватории Невы прошли более 60 подводных и надводных кораблей, среди которых тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий» и атомный подводный ракетный крейсер «Дмитрий Донской». В параде приняли участие корабли Военно-Морских Сил КНР.

Военно-морские парады прошли в Североморске (Мурманская область), Балтийске (Калининградская об-

© www.kremlin.ru



**Из выступления Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина на приеме по случаю Дня Военно-Морского Флота:**

Сегодня благодаря потенциалу отечественной промышленности и науки мы укрепляем национальную оборону, пополняем Флот современными кораблями и техникой. В минувшем году на Флот поступило 24 над-

ласть), Севастополе, Владивостоке (Приморский край). Парад в честь Дня ВМФ России впервые принял порт Тартус в Сирийской Арабской Республике.

В отреставрированном историческом здании Главного Адмиралтейства в Санкт-Петербурге, где в настоящее время располагается Главный штаб ВМФ, состоялся прием по случаю Дня Военно-Морского Флота.

Владимир Путин осмотрел помещения библиотеки и хранящиеся здесь уникальные документы из истории российского флота, в том числе петровских времен. Главе государства показали кабинет последнего морского министра Российской империи Ивана Григоровича. В здании Адмиралтейства Президент России осмотрел выставку Центрального военно-морского музея.

Владимир Путин в сопровождении Патриарха Московского и всея Руси Кирилла посетил Ставропигиальный Никольский Морской Собор города Кронштадта. Глава государств осмотрел собор, пообщался с моряками, присутствовавшими в храме, и жителями Кронштадта.

В преддверии Дня Военно-Морского Флота, 27 июля, в собор из Ржевского-Богородичного Санаксарского монастыря привезли раку с мощами святого праведного воина Феодора Ушакова, 200-летие преставления которого отмечается в 2017 году. Глава государства приложился к мощам адмирала Ушакова и апостола Андрея Первозванного.

водных корабля, две многоцелевые подводные лодки, а также судно обеспечения. В нынешнем планируем ввести в строй 30 кораблей и судов.

Будем строго следовать и другим планам развития Флота по наращиванию доли современного вооружения, повышению качества боевой подготовки. И конечно, окажем всю необходимую социальную поддержку и помощь военнослужащим и их семьям.

Никольский Морской собор заложен в городе-крепости Кронштадт по указу Императора Николая II в 1903 году в честь 200-летия Российского флота и освящен в Высочайшем присутствии в 1913 году. В 1929 году собор был закрыт и разорен. В 2002 году Патриарх Московский и всея Руси Алексей II благословил возрождение собора. Реставрационные работы велись до весны 2013 года. Великое освящение собора 28 мая 2013 года совершили Патриарх Иерусалимский Феофил и Патриарх Кирилл. Собор является памятником Всемирного наследия ЮНЕСКО и охраняется государством.

В рамках поездки в Санкт-Петербург Президент России в сопровождении министра здравоохранения России Вероники Скворцовой посетил новую Многопрофильную клинику (МПК) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. В семи корпусах располагаются 15 кафедр, 15 лечебно-диагностических центров, 27 операционных, восемь научно-исследовательских лабораторий. Возможности клиники позволяют ежегодно проводить до 20 тыс. операций, из них 16 тыс. – высокотехнологичных. При этом МПК будет работать в интересах не только военнослужащих, но и гражданского населения. Общая площадь комплекса составляет 150 тыс. кв. м, что сопоставимо с площадью 22 футбольных полей. Клиника оснащена новейшей медицинской техникой. Одновременно на стационарном лечении могут нахо-



© www.kremlin.ru | www.khabkrai.ru | www.dvinanews.ru | www.lenobl.ru

даться 630 человек. На крыше оборудована вертолетная площадка.

Клиника за два с половиной года была построена на исторической территории Выборгской стороны – на месте, где в 1726 году по проекту первого архитектора Санкт-Петербурга Доменико Андреа Трезини был построен 2-й Военно-Сухопутный госпиталь. Это первый крупный инфраструктурный объект на исторической территории академии, возведенный за последние 200 лет.

Глава государства посетил Центр координации медицинского обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации – подразделение, осуществляющее мониторинг и управление вопросами медицинского обеспечения, круглосуточную организацию телемедицинских консультаций и координацию работы системы донорства органов и трансплантации.

В преддверии Дня ВМФ **28 июля** на Амурском судостроительном заводе (АСЗ, входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация», ОСК) состоялся вывод из цеха многоцелевого сторожевого корабля «Громкий». Корвет переведен в док для начала достроечных работ и испытаний. В торжественном митинге приняли участие губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт и сотни жителей Комсомольска-на-Амуре: на заводе был объявлен «день открытых дверей». В. Шпорт подчеркнул, что только в этом году на АСЗ произошло сразу несколько важных событий – закладка новых паромов, сдача военных кораблей. «Громкий» – второй корабль из серии, начало которой было положено корветом «Совершенный», переданным 20 июля 2017 года Тихоокеанскому флоту.

**28 июля** на заводе «Севмаш» (входит в состав АО «ОСК») заложили атомный подводный крейсер про-

екта «Ясень-М» «Ульяновск». АПК «Ульяновск» станет шестым в линейке многоцелевых атомных подводных лодок проекта «Ясень-М», спроектированных Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит». Головной корабль этого проекта – «Казань» – 31 марта 2017 года был спущен на воду и проходит заводские испытания. Атомные подводные крейсеры «Новосибирск», «Красноярск», «Архангельск», «Пермь» находятся на разных этапах строительства. Как отметил губернатор Архангельской области Игорь Орлов, закладка нового корабля – знаменательное событие в год 80-летия Архангельской области и в преддверии Дня Военно-Морского Флота России.

**28 июля** на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав АО «ОСК») состоялась церемония закладки двух больших дизель-электрических подводных лодок проекта 636.3 «Петропавловск-Камчатский» и «Волхов» для Тихоокеанского флота России. Контракт на строительство серии из шести подводных лодок проекта 636.3 для Тихоокеанского флота России между Министерством обороны России и АО «Адмиралтейские верфи» был подписан в сентябре 2016 года в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2016». По условиям контракта первый корабль будет передан заказчику в 2019 году, строительство всей серии планируется завершить в 2022 году. В торжественном мероприятии приняли участие заместитель министра обороны Российской Федерации Юрий Борисов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.oaosk.ru](http://www.oaosk.ru) | [www.sevmash.ru](http://www.sevmash.ru) | [www.admship.ru](http://www.admship.ru) | [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru) | [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)

## 2 августа

### Орская солнечная станция

Губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «Эковатты солнечного Оренбуржья» – новый бренд нашего региона»



© www.orenburg-gov.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Т Плюс, Берг Юрий, Грачев Сергей, Паслер Денис

Состоялся ввод в эксплуатацию второй и третьей очередей расширения Орской солнечной фотоэлектрической станции имени Александра Влазнева. Мощность станции выросла с 25 до 40 МВт. Такая величина способна удовлетворить потребность в электроэнергии 60-тысячного города. В мероприятии приняли участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг, председатель Законодательного собрания Оренбуржья Сергей Грачев, председатель правления группы «Т Плюс» Денис Паслер.

Юрий Берг назвал символическим запуск новых мощностей станции в Год экологии в России: «Развитие “зеленой энергетики” для нас, оренбуржцев, является одним из главных направлений планомерной работы по сохранению окружающей среды. Со времени ввода первой очереди Орской СЭС в декабре 2015 года здесь выработано около 55 миллионов киловатт-часов “солнечной” энергии, что позволило сэкономить порядка 14 тысяч тонн условного топлива и почти на 100 тонн снизить объем выбросов вредных веществ в атмосферу. К тому же эта работа приносит серьезный экономический эффект».

«Область остается абсолютным национальным лидером по вводу объектов солнечной генерации. И сегодняшнее событие – яркое тому подтверждение. К 2020 году суммарная мощность всех оренбургских солнечных электростанций должна превысить 200 мегаватт», – подчеркнул глава региона.

Юрий Берг отметил, что теперь наряду с такими популярными брендами Оренбуржья как Оренбургский пуховый платок и Соль-Илецкий арбуз появляется новый – «Эковатты солнечного Оренбуржья».

Председатель правления группы «Т Плюс» Денис Паслер: «В ближайшие годы на территории региона мы построим еще две станции суммарной мощностью 105 МВт, а затем еще 50 и 100 МВт. Таким образом, в солнечную энергетику Оренбуржья будет вложено 15 миллиардов рублей инвестиций, что принесет ощутимую пользу и экономике, и экологии области».

При возведении новых мощностей энергообъекта применялись оборудование и материалы преимущественно отечественного производства (70% локализации). Инвестиции – более 2 млрд рублей.

Источник: [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru) | [www.tplusgroup.ru](http://www.tplusgroup.ru)

# Амурский ГПЗ и Нижне-Бурейская ГЭС

В Амурской области заложен фундамент крупнейшего газоперерабатывающего предприятия и открыта новая гидроэлектростанция



© www.kremlin.ru

**Владимир Путин:** «Такие проекты никогда не реализовывались ни в Советском Союзе, ни в России. Это очень мощный шаг не только в развитии отрасли, но и в развитии всего Дальнего Востока страны».

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Экология, Энергетика, ДФО, Амурская область, Газпром, РусГидро, Путин Владимир, Козлов Александр, Миллер Алексей, Новак Александр, Трутнев Юрий, Шульгинов Николай

В Свободненском районе Амурской области состоялась церемония закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). В мероприятии приняли участие Президент России Владимир Путин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, губернатор Амурской области Александр Козлов.

Амурский ГПЗ имеет принципиальное значение для реализации проектов Восточной газовой программы. Многокомпонентный газ месторождений Якутского и Иркутского центров газодобычи, которые формирует «Газпром», по газопроводу «Сила Сибири» будет направляться на ГПЗ. Задача предприятия – извлечение из газа ценных для газохимической и других отраслей промышленности элементов, в первую очередь этана и гелия. Далее переработанный газ будет экспортироваться в Китай. Реализация проекта станет мощным импульсом для социально-экономического и промышленного развития Амурской области, а также других дальневосточных регионов. Ввод ГПЗ даст возможность не только выполнить обязательства по экспорту, но и расширить газификацию Якутии и начать газификацию Амурской области.

На Амурском ГПЗ будет создано шесть технологических линий по 7 млрд куб. м в год, каждая из которых станет независимым комплексом по переработке газа. Проектная мощность – 42 млрд куб. м газа в год. По этому показателю предприятие будет крупнейшим в России и одним из самых мощных в мире. Амурский ГПЗ также станет мировым лидером по производству гелия – до 60 млн куб. м в год.

«Менее чем за два года успешно пройден нулевой цикл строительства Амурского ГПЗ – самого большого и высокотехнологичного газоперерабатывающего предприятия в стране. Сегодня начат следующий важный и ответственный этап работ. Заложен первый фундамент, совсем скоро начнется монтаж технологических установок, которые станут сердцем будущего завода», – сказал Алексей Миллер.

**Справка.** Строительство Амурского ГПЗ началось в октябре 2015 года. К реализации привлечено более 1,5 тыс. проектировщиков, более 1 тыс. поставщиков оборудования, свыше 500 подрядных организаций. В пиковый период строительства на площадке ГПЗ в общей сложности будет работать более 20 тыс. человек. Количество рабочих мест на самом заводе составит около 3 тыс. В рамках проекта в городе Свободном будет возведен жилой микрорайон на 5 тыс. жителей для нужд работников будущего предприятия.

**В Амурской области состоялась торжественная церемония пуска гидроагрегатов Нижне-Бурейской**



**ГЭС.** Команду на начало работы станции дал Президент России Владимир Путин. О готовности Нижне-Бурейской ГЭС к пуску доложил председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов.

Строительство Нижне-Бурейской ГЭС – один из ключевых проектов, реализуемых «РусГидро» на Дальнем Востоке. Здесь сосредоточено большинство возводимых «РусГидро» электростанций – помимо новой ГЭС на Бурее, это Якутская ГРЭС-2, Сахалинская ГРЭС-2, ТЭЦ в городе Советская Гавань, а также Усть-Среднеканская ГЭС в Магаданской области и ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке. В 2016 году было завершено строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ в Амурской области.

Нижне-Бурейская ГЭС – вторая ступень Бурейского гидроэнергетического комплекса, крупнейшего объекта электроэнергетики на Дальнем Востоке. Станция неразрывно связана с расположенной выше Бурейской ГЭС, входящей в десятку самых мощных гидроэлектростанций страны. Нижне-Бурейская ГЭС является ее контррегулятором – она выравнивает неравномерные в течение суток сбросы воды Бурейской ГЭС, позволяя ей работать без ограничений.

Проектная мощность Нижне-Бурейской ГЭС составляет 320 МВт, среднегодовая выработка – 1,67 млрд кВтч. В проекте станции реализовано множество передовых технологических решений. В частности, впервые в России в качестве основного противофильтрационного элемента плотины использована «стена в грунте».

Электроэнергия Нижне-Бурейской ГЭС будет направлена в энергосистему Дальнего Востока для энергоснабжения как существующих, так и перспективных потребителей, таких как космодром «Восточный», объекты транспортной инфраструктуры (такие, как газопровод «Сила Сибири»), строящийся газохимический комплекс и горнодобывающие производства. Помимо выработки электроэнергии, Нижне-Бурейская ГЭС поможет защитить населенные пункты от подтоплений. Старт строительству Нижне-Бурейской ГЭС был дан 27 августа 2010 года в присутствии Председателя Правительства России Владимира Путина.

Проект Нижне-Бурейской ГЭС соответствует самым высоким экологическим стандартам.

«Это первая гидроэлектростанция такого уровня, такого масштаба, которая построена в современной России, первый такой огромный, мощный, я бы сказал, красивый с точки зрения технического дизайна и очень современный объект. Современный, потому что в нем учтены – вы знаете это лучше, чем кто-либо другой, – все проблемы, с которыми гидроэнергетика столкнулась в предыдущие годы, в том числе на Саяно-Шушенской ГЭС», – сказал глава государства.

На территории Нижне-Бурейской ГЭС Президент России провел совещание по вопросам реализации крупных инвестиционных проектов на Дальнем Востоке.

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В 2017 году за счёт бюджетных инвестиций планируется построить 34 объекта инфраструктуры на сумму 6,7 миллиарда рублей. Мы много раз говорили о свободном порте Владивосток, заявлено 422 проекта на общую сумму 389 миллиардов рублей. Всего в работе на сегодняшний день – 758 проектов на общую сумму 2,2 триллиона рублей с созданием 110 тысяч новых рабочих мест до 2025 года. Кстати говоря, это без газового кластера и без газохимического, там ещё 1,2 триллиона.

За это время введено в эксплуатацию 40 новых предприятий на 16 миллиардов рублей, создано 2 тысячи новых рабочих мест. До конца 2017 года нарастающим итогом будет введено 85 предприятий на 115 миллиардов рублей с созданием 5,5 тысячи новых рабочих мест. Всё это говорит о том, что планы, которые мы перед собой ставим на Дальнем Востоке, реализуются. Как всегда, хотелось бы что-то делать побыстрее, но в целом по основным проектам мы соблюдаем и планы по срокам, так, как это происходит, например,

здесь, где мы сегодня собрались, – на электростанции, решение по строительству которой было принято ещё в 2010 году. В 2014 году мы реально приступили к работе и за 2,5 года фактически завершили её. Четвёртый блок ещё предстоит запустить, но в сентябре, у меня сомнений нет, это будет сделано, с чем я поздравляю ещё раз строителей, инженеров, руководство компании «РусГидро» – всех, кто принимал участие в этой масштабной работе, без всякого преувеличения, масштабной и очень нужной для региона и для энергетики страны. <...>

Нужно в полной мере реализовать потенциал дальневосточных мегапроектов, в том числе как центров притяжения частных капиталов малого и среднего бизнеса. За счёт этого стимулировать приток квалифицированных кадров на Дальний Восток.

Хочу особо подчеркнуть, на примере ведущих дальневосточных проектов нам нужно отработать управленческие алгоритмы, решить системные вопросы, чтобы использовать этот опыт и здесь, на Дальнем Востоке, и на всей территории Российской Федерации, в других регионах страны.

3 августа

## Вакуумные системы забора крови

Елатомский приборный завод развивает импортозамещающий проект



**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Елатомский приборный завод (АО), Любимов Николай

На Елатомском приборном заводе открыта новая линия по производству вакуумной системы забора крови «ЕЛАМЕД». Проект по созданию производства полного цикла одноразовых медицинских изделий реализуется на предприятии в рамках программы импортозамещения при поддержке Правительства Рязанской области. Предполагаемый объем инвестиций – более 150 млн рублей.

Реализация проекта позволит предприятию на начальных этапах производить 16 млн готовых изделий в год. В перспективе планируется увеличить объем производства более чем в два раза, что позволит занять целевую долю (25%) российского рынка.

Губернатор Рязанской области Николай Любимов и генеральный директор АО «Елатомский приборный завод» Максим Панин дали старт работе новой линии. Глава региона отметил, что Елатомский приборный завод является одним из флагманов рязанской промышленности. Его продукция соответствует мировым стандартам качества и получила заслуженное признание не только в России, но и в зарубежных странах. «Изделия, которые будут производиться на предприятии с запуском новой линии, очень востребованы. Товар по всем сертификатам и результатам тестирования превосходит зарубежные аналоги. Это хороший пример импортозамещения», – сказал Николай Любимов.

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

3 августа

## Заволжский индустриальный парк

Новое импортозамещающее производство открылось в Нижегородской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Дайдо Металл Русь (ООО), Шанцев Валерий

Единственное в России импортозамещающее производство подшипников скольжения для двигателей внутреннего сгорания открылось в Заволжье на территории индустриального парка. Об этом заявил губернатор Валерий Шанцев по итогам заседания Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей (НАПП). Подшипники производства ООО «Дайдо Металл Русь» будут поставляться на крупнейшие автозаводы страны.

«В Заволжье на площадках Заволжского моторного завода открылся индустриальный парк, где, кроме проекта по выпуску подшипников, начали работу еще 11 новых производств, – сообщил В. Шанцев. – После их выхода на полную мощность в парке будет создано две тысячи дополнительных рабочих мест».

По данным министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области,

большинство резидентов Заволжского индустриального парка развивают проекты в такой приоритетной для экономики Нижегородской области отрасли, как автомобилестроение. Кроме ООО «Дайдо Металл Русь», в парке начали работу производства антивибрационных деталей для автомобилей (Trelleborg Automotive), крупных полимерных конструкций (ООО «Полионион»), крупных металлических изделий (ООО «ФЕРРУМ»), выхлопных систем (ООО «Мобил ГазСервис»), низковольтных электрических жгутов-проводов для автомобилей (LEONI) и другие.

По словам Валерия Шанцева, появление в регионе индустриальных парков – площадок, где есть все необходимое для быстрого запуска производства – поможет ускорить развитие инновационных промышленных проектов: «Я дал поручение по примеру Заволжского парка проработать создание еще порядка 10 таких территорий. Возможности такие в регионе есть».

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



4 августа

# Байкальский природный биосферный заповедник

## В Бурятии обсудили вопросы экологического развития Байкальской природной территории



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Экология, СФО, Республика Бурятия, Путин Владимир, Донской Сергей, Меняйло Сергей, Цыденов Алексей

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

Президент России ознакомился с работой визит-центра «Байкал заповедный» – современного информационно-туристического комплекса, построенного на берегу озера. Владимир Путин осмотрел экспозицию и пообщался с волонтерами Межрегиональной общественной организации «Большая Байкальская тропа».

В 2010 году заповедник вошел в число модельных территорий по развитию познавательного туризма. Ви-

зит-центр должен стать визитной карточкой всех заповедников и национальных парков, сохраняющих природу Байкала.

«Хотел бы обратить ваше внимание на место, в котором мы находимся. Визит-центр «Байкал заповедный» – хороший пример цивилизованного экологического туризма, этот опыт требует самого широкого распространения и популяризации, в том числе в рамках года экологии», – сказал Владимир Путин.

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

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

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

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

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

4 августа

## Фармацевтический завод в Тольятти

### Компания «Озон» открыла новое производство лекарственных препаратов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Самарская область, Озон (ООО), Тольятти (ОЗЗ)

В особой экономической зоне «Тольятти» в Самарской области открыто производство лекарственных препаратов «Озон Фарм». Будет выпускаться около 50 наименований препаратов для терапии различных заболеваний в таблетированной форме. Это жизненно необходимые

лекарства, часть из которых включена в план мероприятий по импортозамещению Минпромторга России.

Завод «Озон Фарм» является дочерним предприятием ООО «Озон». Компания-учредитель входит в число лидеров отечественной фарминдустрии, ежегодно производя более 300 млн упаковок лекарственных препаратов в год. Инвестиции – около 1,3 млрд рублей.

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

5 августа

## Кировский клиничко-диагностический центр

### Владимир Путин оценил проект «Бережливая поликлиника»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ПФО, Кировская область, Минздрав, Росатом, Путин Владимир, Бабич Михаил, Васильев Игорь, Кириенко Сергей, Скворцова Вероника

В рамках поездки в Кировскую область Президент России Владимир Путин посетил поликлинику №1 Кировского клиничко-диагностического центра. Медучреждение участвует в федеральном пилотном проекте «Бережливая поликлиника», направленном на повышение доступности и качества медицинской помощи.

По словам главного врача Софьи Войтко, в ходе реализации проекта в три раза, до 10 минут, сократилось время ожидания в процедурном кабинете. В три раза – до 9 минут – увеличилось время работы с пациентом.

Хирург Андрей Косолапов рассказал главе государства о комплексной медицинской информационной системе (КМИС), к которой подключены все медицинские работники. На электронном рабочем месте врача и медсестры установлена КМИС с высокой степенью защиты,

в ней дублируется амбулаторная карта пациента в электронном виде. Эффективная организация процессов, маршрутизация, электронная очередь позволяют сэкономить время пациентов.

В ходе посещения поликлиники главу государства сопровождали министр здравоохранения России Вероника Скворцова, первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Кировской области Игорь Васильев.

Проект «Бережливая поликлиника» Минздрав России реализует совместно с Госкорпорацией «Росатом». По словам Вероники Скворцовой, на сегодня в проекте принимают участие 99 поликлиник в 37 регионах. Без серьезных финансовых затрат, за счет нормализации логистики и организационных процессов в 12 раз сокращается время ожидания врачей и упрощается запись на прием.

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

# Железнодорожный участок Журавка – Миллерово

С опережением на год закончен важнейший инфраструктурный проект – участок железнодорожной ветки в обход Украины



© www.mil.ru



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, РЖД, Соколов Максим, Шойгу Сергей

С опережением на год закончен важнейший инфраструктурный проект – железнодорожный участок Журавка – Миллерово на юг в обход Украины. Церемонию открытия дороги в Ростовской области провели министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и министр транспорта России Максим Соколов.

Новая железная дорога проходит по территории Воронежской и Ростовской областей, является электрифицированной, двухпутной на всем протяжении. Построено семь новых станций: Зайцевка, Сергеевка, Сохрановка, Кутейниково, Виноградовка, Колодези и Боченково.

Работы велись силами военных строителей из Западного, Южного и Центрального военных округов. Работали в общей сложности 1,7 тыс. строителей, было задействовано более 700 единиц спецтехники. Общая протяженность участка – 137 км, а с учетом двухпутного строения пути – 274 км.

Проект характеризуется большим количеством искусственных сооружений – 98 объектов, в том числе пять железнодорожных мостов, включая мост через реку Калитва длиной 158 м, один виадук, четыре автодорожных путепровода, два скотопргона, 20 железнодорожных путепроводов для проезда сельхозтехники, 66 водопропускных труб.

Еще одной особенностью линии стал большой объем земляных работ – 41,5 млн куб. м, что позволило выровнять перепад высот. Благодаря этому магистраль станет частью скоростного железнодорожного хода, соединяющего Центральную Россию с Черноморским побережьем. По проекту, максимальная скорость движения поездов: пассажирских – 140 км/ч с перспективой увеличения до 160 км/ч, грузовых – до 90 км/ч.

Для электрификации участка потребовалась реконструкция двух тяговых подстанций (Журавка и Старая Станица), а также строительство трех новых тяговых подстанций (Сергеевка, Кутейниково и Колодези). Кроме того, было проложено 318 км линий электропередач.

Цель проекта – развитие железнодорожной инфраструктуры в направлении «Центр – Юг», увеличение ее пропускной способности, обеспечение транспортной безопасности грузовых и пассажирских перевозок, минуя территорию Украины.

**Сергей Шойгу вручил орден Жукова 39-й отдельной железнодорожной бригаде, строящей железнодорожный участок Журавка – Миллерово.** Выступая на церемонии, глава военного ведомства отметил, что эта награда – заслуженная оценка высокой выучки, мужества, стойкости и профессионального мастерства личного состава бригады.

«Сформированная вскоре после Великой Победы, бригада активно участвовала в восстановлении транспортных артерий страны, возведении крупнейших стратегически важных железнодорожных магистралей», – сказал Сергей Шойгу.

Министр обороны России напомнил, что в послужном списке бригады – строительство БАМа, сооружение подъездных путей к портам Новороссийск и Темрюк, восстановление железных дорог в Чеченской Республике и Абхазии, ликвидация последствий наводнения в Крымске, обустройство инфраструктуры в интересах Минобороны в Республике Крым.

«Несомненно, в славную летопись бригады также войдет строительство в кратчайшие сроки железнодорожного участка Журавка – Миллерово, имеющего огромное значение для обеспечения интенсивности и безопасности перевозок на южных направлениях страны», – заявил глава военного ведомства.

Министр обороны поздравил личный состав бригады с профессиональным праздником – Днем Железнодорожных войск.

**11 августа** ОАО «РЖД» завершило строительные-монтажные работы на новой железнодорожной линии Журавка – Миллерово и приступило к пуско-наладочным работам и тестовой эксплуатации отдельных участков магистрали. Окончательный ввод в эксплуатацию и открытие движения пассажирских поездов на линии планируется до конца 2017 года.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru) | [www.ria.ru](http://www.ria.ru) | [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

# Развитие деревообработки в Поморье

Компания «Лесозавод 25» возводит в регионе передовой лесопильно-деревообрабатывающий комплекс



© www.dvinaNews.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Архангельская область, Лесозавод 25 (ЗАО), Крылов Дмитрий, Орлов Игорь

В Маймаксанском округе столицы Поморья Архангельска дан старт работе нового лесопильного цеха ЗАО «Лесозавод 25». Участие в мероприятии приняли губернатор Архангельской области Игорь Орлов и генеральный директор компании «Лесозавод 25» Дмитрий Крылов.

Игорь Орлов: «Запуск нового производства – подтверждение того, что Архангельская область является ведущим лесным регионом страны, где используются самые современные перерабатывающие технологии».

Компания «Лесозавод 25» реализует инвестиционный проект по строительству передового лесопильно-деревообрабатывающего

комплекса. В июле 2017 года проект был включен во Всероссийский перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Как отметил Дмитрий Крылов, выполнен первый этап – построены новый лесопильный цех, линия сортировки пиловочника и котельная на кородревесных отходах: «После реализации проекта производственные мощности ЗАО «Лесозавод 25» с учетом всех трех участков составят более 1,5 миллиона кубометров переработки пиловочного сырья в год и 150 тысяч тонн топливных гранул ежегодно».

**Инвестиции – 4,2 млрд ₽**

Основные параметры проекта: инвестиции – 4,2 млрд рублей; период реализации – 2017–2018 годы;

ожидаемый бюджетный эффект – 476 млн рублей в год; социальная эффективность – создание 1205 высокопроизводительных рабочих мест, в том числе 705 дополнительно (лесозаготовки).

По завершении мероприятия Игорь Орлов подчеркнул, что впереди – запуск новых объектов в сфере ЛПК Поморья: «В течение ближайших трех лет ежегодно в Архангельской области будет открываться новое современное производство. Совместно с ответственным бизнесом мы для всей страны создаем стандарты поведения в лесу и формируем основы инвестирования в лес, находим решения, которые позволили лесопромышленникам вложить в развитие лесной отрасли региона порядка 50 миллиардов рублей».

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

8 августа

# Борская транспортная система

В Нижегородской области завершена реализация крупного инфраструктурного проекта



© www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Соколов Максим, Шанцев Валерий

В Нижегородской области состоялось открытие нового Борского моста через реку Волга на трассе Р159 «Нижний Новгород – Шахунья – Киров». Этот участок трассы соединяет транспортные потоки, проходящие через центр Приволжского федерального округа на север в сторону Кировской области, Республики Коми, а также Марий Эл и других регионов страны.

Старый Волжский мост не справлялся с потоком – его проектная пропускная способность рассчитана на 12 тыс. автомобилей в сутки. Пропускная способность нового моста – 38–40 тыс. автомобилей в сутки, пи-

ковая нагрузка – до 70 тыс. автомобилей. Новый автодорожный мост является двухполосным с односторонним движением в направлении города Бор. При этом по существующему старому Волжскому мосту организовано одностороннее движение в направлении Нижнего Новгорода. Благодаря открытию моста значительно сокращено время в пути – с 2–3 часов до получаса даже в часы пик.

**С вводом нового объекта завершилось возведение Борской транспортной системы.** Она включает в себя основной новый Борский мост протяженностью 1,45 км, мост через реку Везлома, автодорожные подходы с путепроводом общей протяженностью 9 км, два пойменных моста и два надземных пешеходных перехода.

В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Максим Соколов отметил: «На строительство моста, развязок и прилегающих дорог из федерального бюджета было выделено более 5,7 млрд рублей, из них 3,6 млрд рублей за счет средств, перечисленных грузоперевозчиками через государственную систему «Платон». Это самый большой трансферт по этой программе на сегодняшний день».

Всего на строительство Борской переправы было направлено более 13 млрд рублей.

Источник:  
[www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru) | [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | <http://mintrans.government-nnov.ru>

10 августа

## Центр адаптивного спорта Югры

В Сургуте открыт уникальный в масштабах России объект для подготовки спортсменов по паралимпийским и сурдлимпийским дисциплинам

**Ключевые слова:** Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Комарова Наталья

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова посетила новый комплекс Центра адаптивного спорта Югры, открытый в Сургуте, и приняла участие в церемонии чествования югорских спортсменов и тренеров по итогам XXIII летних Сурдлимпийских игр.

Общая площадь нового спортивного комплекса, аналогов которому нет в России, составляет 9785,2 кв. м, прилегающей территории – 5540 кв. м. Здание оборудовано всем необходимым для людей с ограниченными возможностями, в том числе лифтами, эскалаторами и специальными подъемниками. В комплексе есть уникальный легкоатлетический манеж, специально созданный для инвалидов и доступный для круглогодичных занятий, зал для лечебной физкультуры, медико-восстановительный центр, зал индивидуальных силовых тренировок, конференц-зал, кафе и гостиная. Кроме того, на территории предусмотрен вольер для собак-поводырей и 182 парковочных места

для автомобильного транспорта. Пропускная способность объекта – 860 человек в день.

Спорткомплекс в Сургуте позволит привлекать к состязаниям воспитанников коррекционных школ и реабилитационных центров автономного округа. Югорчане с особыми потребностями будут заниматься вместе со здоровыми спортсменами – это позволит в полной мере организовать инклюзивный подход в тренировочном процессе.

Уникальный спортивный объект станет базой для подготовки сборной команды Югры по паралимпийским и сурдлимпийским дисциплинам.

Ввод нового объекта – очередной этап реализации стратегии развития адаптивного спорта в Югре. В 2013 году был открыт филиал Центра адаптивного спорта в Югорске, в 2014 году – в поселке Пионерском Советского района, в 2015 году – в Нягани, в 2016 году – в Ханты-Мансийске. В ближайшее время планируется открытие комплекса в Нижневартовске. Многие технологии, опробованные на площадке в Сургуте, будут востребованы на других адаптивных площадках.

Источник: [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru) | [www.csi-ugra.ru](http://www.csi-ugra.ru)



10 августа

## «Северная волна» в Республике Коми

В городе Микуне открыт спортивный центр с бассейном



**Ключевые слова:** Спорт, СЗФО, Республика Коми, Газпром трансгаз Ухта, Гапликов Сергей

В городе Микуне Усть-Вымского района Республики Коми открыт новый спортивный центр с бассейном «Северная волна», возведенный компанией «Газпром трансгаз Ухта».

В здании два бассейна: большой (25 м на 11 м с шестью дорожками) – для тренировок и проведения соревнований; малый (12 м на 6 м) – для занятий с детьми.

Вторым этапом предусмотрено строительство универсального зала размером 42 м на 24 м, что позволит проводить полноценные тренировки по игровым видам спорта.

Участие в открытии объекта принял глава Республики Коми Сергей Гапликов.

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

# «Город Спутник» в Пензе

Дмитрий Медведев осмотрел один из крупнейших в Поволжье проектов комплексного освоения территории и провел совещание о развитии жилищного строительства



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Строительный комплекс, Экономическая политика, ПФО, Пензенская область, Медведев Дмитрий, Белозерцев Иван, Мень Михаил

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел в Пензе совещание о развитии жилищного строительства: «Отрасль в настоящий момент восстанавливается. Но для этого нужно время – на восстановление спроса и на восстановление строительства. В целом небольшое снижение вводимых мощностей, домов не является критическим для индустрии, тем более что государство стимулирует строительство именно стандартного жилья (как раньше его называли, жильё экономического класса) и его доля растёт на рынке второй год подряд (и это на самом деле, может быть, самое важное)».

Из выступления министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Михаила Меня: «В 2005 году было введено всего 35 млн кв. м жилья, а в прошлом году уже более 80 млн кв. м жилья. Между тем отрасль имеет огромный потенциал для развития, и, безусловно, основной инвестор здесь – это человек, потому что более 80% всего индустриального многоквартирного жилья, которое строится сегодня в стране, – это жильё, построенное с привлечением средств граждан».

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев представил пред-

ложения по расширению программы создания комфортной городской среды.

Перед совещанием Дмитрий Медведев осмотрел жилой микрорайон «Город Спутник» – один из крупнейших в Поволжье проектов комплексного освоения территории. Строительство началось в 2007 году.

В «Спутнике» проживает около 26 тыс. человек, 75% семей – с детьми. При поддержке правительства Пензенской области за последние несколько лет в «Спутнике» были построены: 2013 год – первый детский сад на 120 мест, 2014 год – второй детский сад на 320 мест, 2015 год – поликлиника, 2016 год – третий детский сад на 415 мест (самый большой в регионе), 2016 год – школа на 1,1 тыс. мест (в рамках федерального проекта «Школа-2025»). В 2017 году планируется построить около 170 тыс. кв. м жилья, из них общая площадь квартир составит около 116 тыс. кв. м.

В начале 2017 года в центральной части «Спутника» был открыт дворец водного спорта «Дельфин». В «Спутнике» создан искусственный водоем с набережной, спортивной тропой здоровья «Ритм» (протяженностью 3,2 км) с тремя пешеходными мостами через реку Суру, велодорожкой, светомузыкальным фонтанным комплексом. Набережная и тропа здоровья «Города Спутника» периодически становятся площадками для проведения спортивных соревнований всероссийского и международного уровня.

На берегу водоема строится парк аттракционов. В 2017 году был запущен один из первых объектов парка – колесо обозрения, самое высокое в регионе (высота 36 м), оснащенное 18 закрытыми кабинками с системой климат-контроля, позволяющей аттракциону работать круглогодично.

В настоящий момент в микрорайоне представлена недвижимость стандарт-класса. Цена за 1 кв. м начинается от 35 тыс. рублей, средний показатель – 38 тыс. рублей за кв. м. Средний показатель по ипотечной ставке в «Городе Спутнике» – 10% годовых. В настоящее время доля ипотеки от общего количества сделок составляет 50%.

Среди запланированных к строительству объектов – детские сады и школы, торгово-развлекательный комплекс, аква- и сафари-парк, биатлонная трасса, пешеходная центральная улица, Дворец культуры, детская поликлиника, Дворец бракосочетания, культовые сооружения. В микрорайоне функционируют более 200 предприятий малого бизнеса, обеспечивающих жителей необходимыми товарами и услугами.

Срок реализации проекта комплексной застройки микрорайона «Город Спутник» – 2007–2024 годы. Планируется построить 2,7 млн кв. м жилья. Население микрорайона составит около 100 тыс. человек.

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

12 августа

# День Воздушно-космических сил

В 2017 году военная авиация России празднует 105-летие



**Ключевые слова:** Авиация, Вооруженные Силы, ОПК, Профессиональные праздники, Юбилей, ЦФО, Московская область, Минобороны, Бондарев Виктор, Шойгу Сергей

Военно-воздушные силы (ВВС) России отметили 105-летие со дня основания. 12 августа 1912 года был издан приказ, согласно которому вводился в действие Штат воздухоплавательной части Генерального штаба. Этот день принято считать началом создания военной авиации страны.

К началу Первой мировой войны в составе российского воздушного флота насчитывалось 39 авиаотрядов и более 250 самолетов. В те годы основной функцией авиации была разведка. После появления знаменитого бомбардировщика «Илья Муромец» разработки Сикорского начала развиваться дальняя авиация.

В 2015 году Военно-воздушные силы были объединены с войсками Воздушно-космической обороны и составили новый вид войск – Воздушно-космические силы (ВКС). Сегодня в состав ВКС входят три рода войск: военно-воздушные силы, войска противовоздушной и противоракетной обороны, а также космические войска.

В настоящее время в ВКС России поступают новейшие истребители Су-35, Су-30СМ, Су-34, модернизированные перехватчики МиГ-31БМ, ударные вертолеты Ми-35М, учебно-боевые самолеты Як-130. В ближайшие годы на вооружение будут приняты сверхманевренные МиГ-35 и истребители пятого поколения Су-57 (ПАК ФА).

На территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» состоялся грандиозный авиационный фестиваль «Форсаж». В демонстрационных полетах были задействованы более 150 воздушных судов практически всех типов современных самолетов и вертолетов. В рамках программы «Лета-

ющие легенды» пилоты выполнили полеты на восстановленных самолетах периодов Первой и Второй мировых войн. В их числе: «Фарман», «Пайпер-КЭБ», Як-52, Як-30, Як-18, «Дуглас ДС-3», По-2, Ил-2, МиГ-3, МиГ-15 и другие.

Летчики авиационных групп высшего пилотажа «Стрижи», «Русские витязи», «Соколы России» и «Беркуты» продемонстрировали мастерство группового и одиночного пилотажа, технику ведения воздушного боя. Кроме того, фигуры высшего пилотажа продемонстрировали пилоты перспективных авиационных комплексов Т-50. Зрелищный проход с дымами цветов российского триколора показали самолеты Су-25.

Зрители увидели театрализованную историческую реконструкцию эпизодов развития отечественной авиации с момента ее зарождения до наших дней. На месте показа разместились павильоны с экспозициями и интерактивными стендами о становлении российской военной авиации, а также учебные тренажеры и авиасимуляторы.

Участие в торжествах приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и главнокомандующий ВКС России генерал-полковник Виктор Бондарев.

«В тяжёлые для Родины годы нашлись те, кто сохранил авиационную промышленность и смог все возродить. Сейчас мы на равных по самолетам пятого поколения благодаря Су-57 (ранее был известен как ПАК ФА), у нас прекрасные вертолеты – лучших в мире нет», – сказал Виктор Бондарев.

Авиационный праздник в парке «Патриот» и финальный заезд «Танкового биатлона» на подмосковном полигоне «Алабино», венчавший программу Армейских международных игр – 2017, посмотрели более 100 тыс. человек.

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



14 августа

## «Красная гвардия» Белгородчины

В регионе введен в эксплуатацию крупный кирпичный завод

© www.belregion.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

вода является его расположение вблизи Калиновского месторождения качественных глин.

**Инвестиции – 5,2 млрд ₺**

В Красногвардейском районе Белгородчины введен в эксплуатацию новый завод «Красная гвардия», который будет заниматься производством керамического кирпича. Проектная мощность предприятия – 60 млн штук условного кирпича в год. Инвестиции – 5,2 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия предприятия принял губернатор Белгородской области Евгений Савченко. Глава региона подчеркнул, что «Красная гвардия» станет основой для развития нового промышленного кластера на территории района.

Предприятие способно производить 16 видов строительной керамики. Конкурентным преимуществом за-

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

15 августа

## Подстанция «Спортивная» в Ростове-на-Дону

Объект обеспечит электроснабжение нового стадиона «Ростов-Арена» и потребителей прилегающих территорий

© www.donland.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Ростовская область, МРСК Юга, Россети, Бударгин Олег

включая новый стадион «Ростов-Арена» на 45 тыс. мест, и потребителей прилегающих территорий. Проект призван дать стимул для дальнейшего развития левобережной зоны Ростова-на-Дону. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

и энергетики Ростовской области Михаил Тихонов и генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев.

В Ростове-на-Дону введена в эксплуатацию новая подстанция «Спортивная», которая обеспечит электроснабжение объектов Чемпионата мира по футболу 2018 года,

Подстанцию открыли генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин, министр промышленности

ПС 110/10кВ «Спортивная» в Кировском районе Ростова-на-Дону является ключевым инвестиционным проектом ПАО «МРСК Юга». Проект реализован с нуля.

Источник: [www.donland.ru](http://www.donland.ru) | [www.rosseti.ru](http://www.rosseti.ru)

# Новый терминал аэропорта Храброво

В Калининградской области идет реконструкция важнейшего транспортного объекта



© www.kremlin.ru | www.gov.39.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, Экономическая политика, СЗФО, Калининградская область, Путин Владимир, Алиханов Антон, Левитин Игорь, Орешкин Максим, Соколов Максим, Троценко Роман, Цуканов Николай

**22 июля** в Международном аэропорту Храброво Калининграда начал работу новый терминал площадью 27 тыс. кв. м. Объект будет обслуживать внутренние рейсы на прилет.

Реконструкция взлетно-посадочной полосы и аэровокзально-

го комплекса должна завершиться к Чемпионату мира по футболу 2018 года. Аэропорт Храброво сможет принимать все типы самолетов и обслуживать до 3,5 млн пассажиров в год.

**16 августа** в рамках поездки в Калининградскую область Президент России Владимир Путин посетил аэропорт, где ознакомился с ходом реконструкции аэровокзального комплекса и осмотрел зону прилета пассажиров.

Глава государства провел в Калининграде совещание, посвящен-

ное перспективам развития транспортной инфраструктуры Северо-Запада Российской Федерации. Участие в мероприятиях приняли полномочный представитель Президента в СЗФО Николай Цуканов, министр транспорта России Максим Соколов, министр экономического развития России Максим Орешкин, помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, основной акционер АО «Аэропорт «Храброво» Роман Троценко.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gov.39.ru](http://www.gov.39.ru)

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Северо-Западный округ – это один из ключевых логистических центров России. Здесь сосредоточено более 40 процентов портовых мощностей страны, действуют 10 опорных аэродромов.

Для справки могу сказать, что на начало текущего года на долю 15 морских портов Северо-Западного федерального округа приходится, как я уже сказал, 40 процентов портовых мощностей: это 397 миллионов тонн из более чем одного миллиарда тонн пе-

ревалки в год по России в целом. В Северо-Западном округе расположены 10 из 62 опорных аэродромов России.

На федеральном и региональном уровне развёрнута масштабная работа по развитию транспортной составляющей Северо-Запада, запущены крупные, я бы сказал – знаковые проекты.

Завершается строительство скоростной автодороги М-11 Москва – Санкт-Петербург и автотрассы «Сортавала», строятся глубоководный комплекс «Бронка» и развивается морской порт Усть-Луга в Ленинградской области.

Расширяются железнодорожные подходы к морским терминалам Балтийского и Арктического бассейнов. В рамках подготовки к чемпионату мира по футболу ведётся реконструкция аэропортов Калининграда и Санкт-Петербурга.

Необходимо и дальше наращивать логистический потенциал Северо-Запада России, повышать его конкурентоспособность, создавать современные сервисы для обслуживания пассажиров и обработки грузов, использовать выгодное географическое положение северо-западных регионов для укрепления внешнеэкономических связей страны.

16 августа

## «Чайковский текстиль»

### В Пермском крае открыто инновационное производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, ПФО, Пермский край, Фонд развития промышленности, Чайковский текстиль (Группа компаний)

В городе Чайковский Пермского края открыт ткацкий цех Группы компаний «Чайковский текстиль». Новый цех позволит увеличить объемы производства «суровых» тканей на 18 млн м, повысить эффективность работы ткацкого участка предприятия в пять раз, а также автоматизировать работу персонала.

«Чайковский текстиль» планирует перевести на ткачество в открываемом цеху инновационный текстиль для спецодежды и униформы, а также ткани нового сегмента – для школьной формы. Внедрена огнезащитная технология FRall, начат выпуск тканей с мембранами и с покрытиями, расширен смесовой спектр выпускаемой продукции.

Событие стало этапным в модернизации, проводимой с 2012 года. Проект рассчитан до 2021 года. Общие инвестиции – более 2 млрд рублей. Один из источников финансирования – кредит Фонда развития промышленности.

В рамках технического перевооружения устанавливается современное оборудование в ткацком и красильно-отделочном производстве для выпуска смесовых и синтетических тканей, обновляется лаборатория предприятия. В ходе проводимой модернизации уже создано более 200 рабочих мест.

Развитие производственных возможностей Группы компаний «Чайковский текстиль» позволяет осуществлять импортозамещение текстильной продукцией на рынках



© www.minpromtorg.gov.ru

гособоронзаказа, спецодежды и школьной формы, повышает конкурентоспособность российского текстиля.

**Справка.** Группа компаний «Чайковский текстиль» – ведущий российский разработчик и производитель тканей для спецодежды, униформы военнослужащих, школьной формы. Производственная площадка (52 га) расположена в городе Чайковский Пермского края. Ткани выпускаются по полному производственному циклу в соответствии с требованиями по локализации для отнесения выпускаемых тканей к продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Доля компании «Чайковский текстиль» на российском рынке тканей для спецодежды и униформы составляет 14%.

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

16–18 августа

## Финал военно-спортивной игры «Победа»

### В соревнованиях приняло участие рекордное число юнармейцев из 63 регионов России

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Конкурсы, Молодежь, Образование, Спорт, ЦФО, Московская область, Минобороны

В подмосковном Алабине прошел финал военно-спортивной игры «Победа» – преемницы популярной в свое время «Зарницы». В финале приняли участие около 1 тыс. юнармейцев из 63 регионов России, что стало рекордом «Победы». Финал впервые прошел на базе Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот». Каждая команда состояла из 10 юношей и девушек в возрасте от 14 до 17 лет.

Участники соревновались в военно-спортивных и интеллектуальных конкурсах. 18 августа заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Павел Попов вручил медали и главный кубок победителям – команде Объединенного кадетского корпуса святого апостола Андрея Первозванного Свято-Алексиевской Пустыни из Ярославской области. Второй в общекомандном зачете стала команда из Волгоградской области, на третью ступень пьедестала взойшли ребята из Республики Саха (Якутия).

**Справка.** Военно-спортивная игра «Победа» проходит в рамках государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016–



© www.mil.ru

2020 годы». Игра проводится на протяжении более 20 лет. За это время была создана обширная сеть региональных и муниципальных этапов. В 2014 году финал «Победы» прошел в Туле, в 2015 году – в Севастополе, в 2016 году – в Волгограде. Ежегодно в региональных этапах принимает участие свыше 3 тыс. человек. Организаторы – Минобрнауки России, Минобороны России, Российский союз молодежи и Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия».

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

# Всероссийский конкурс «Лучший по профессии»

## В Башкирии выбрали лучшего пчеловода России



© www.bashkortostan.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Минтруд, Хамитов Рустэм

В Уфе на площадках Башкирского научно-исследовательского центра по пчеловодству и апитерапии и ипподрома «Акбузат» им. Т.Т. Кусимова прошел федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший пчеловод». Участие приняли пчеловоды-победители региональных отборочных туров из 20 субъектов Федерации. Почетными гостями стали пчеловоды из Афганистана, Италии, Киргизии, Китая, Танзании, Турции.

Конкурс состоял из двух частей. В ходе теоретического задания пчеловоды отвечали на 30 тестовых вопросов в области биологии и содержания пчелиной семьи, методов разведения и размножения пчел, племенной работы и ее особенностей, пород пчел и отбора пчелиных семей для разведения, а также болезней и вредителей пчел. Практическая часть конкурса состояла из четырех заданий по направлениям: болезни пчел, технология содержания и разведения пчелиных семей, осенние работы на пасеке.

Первое место занял представитель Башкортостана – Ильгиз Шангареев, второе – Абдусамат Магомедов из Республики Дагестан, третье – Олег Кубиков из Республики Адыгея.

Высокие гости мероприятия – глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов, президент Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия» Филип Маккейб и президент Российского национального союза пчеловодов Арнольд Бутов – отметили высокое качество российского меда.

В рамках федерального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» также прошли IX Республиканский конкурс «Юный пчеловод», XI Республиканский конкурс «Лучшая

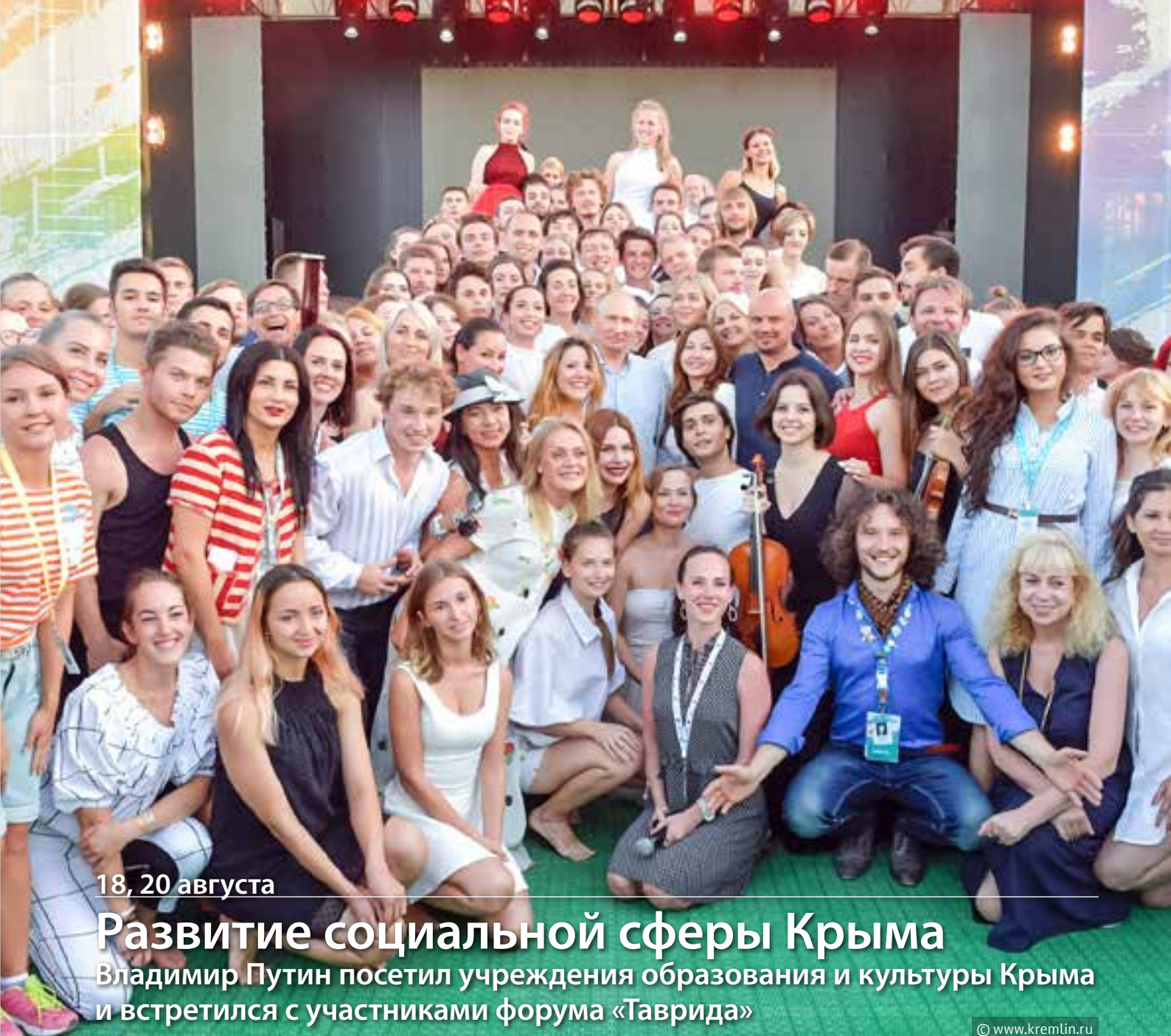
династия пчеловодов», Первый республиканский конкурс среди женщин пчеловодов, Республиканский конкурс бортевиков.

Проведение федерального этапа конкурса в номинации «Лучший пчеловод» в столице Башкортостана символично. **3 октября 2017 года** на конгрессе Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия», состоявшемся в Стамбуле, Уфа выбрана местом проведения 47-го Международного пчеловодческого конгресса Апимондии и Международной выставки «АпиЭКСПО» в 2021 году. За право принять конгресс и выставку также боролись Дания, Сербия и Словения. Конгрессы Апимондии проводятся каждые два года и привлекают тысячи участников со всего мира. Россия всего один раз принимала мероприятие в Москве в далеком 1971 году.

**Справка.** Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проводится Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при поддержке региональных органов исполнительной власти, общероссийских объединений работодателей и профсоюзов.

В 2017 году конкурс проходит по пяти номинациям: «Лучший сварщик», «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей», «Лучший пчеловод», «Лучший тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Лучший монтер пути». Конкурс представляет собой очные соревнования, предусматривающие проверку теоретических знаний участников и выполнение ими практических заданий. Призерам конкурса (победителям федерального этапа) в каждой номинации выплачивается денежное поощрение: 300 тыс. рублей – победителям; 200 тыс. рублей – призерам, занявшим вторые места; 100 тыс. рублей – призерам, занявшим третьи места.

Источник: [www.bashkortostan.ru](http://www.bashkortostan.ru) | [www.rosmintrud.ru](http://www.rosmintrud.ru)



18, 20 августа

## Развитие социальной сферы Крыма

Владимир Путин посетил учреждения образования и культуры Крыма и встретился с участниками форума «Таврида»

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Социальная политика, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга, Мединский Владимир, Овсянников Дмитрий, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин в ходе поездки в Крым посетил новый Образовательный центр «Бухта Казачья» в Севастополе. Помимо школы центр включает в себя детский сад. Глава государства осмотрел построенный в 2017 году комплекс, пообщался с преподавателями и родительским комитетом.

Президента России сопровождали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента в ЮФО Владимир Устинов, министр образования Ольга Васильева и губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников.

Владимир Путин и Дмитрий Медведев возложили цветы к памятной стеле музейного мемориального комплекса «35-я береговая батарея», посвященного памяти солдат Приморской армии и матросов береговых частей

Черноморского флота, продолжавших защищать город после того, как основные части Красной армии оставили Севастополь в середине 1942 года.

В музее создан пантеон памяти, где уже установлены таблички с 42 тыс. фамилий защитников города. Ежегодно происходит захоронение по воинскому ритуалу останков защитников Севастополя, найденных в районе последних боев.

Владимир Путин и Дмитрий Медведев в сопровождении министра культуры России Владимира Мединского посетили Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический» и ознакомились с планами по дальнейшему развитию комплекса. Музей-заповедник является одним из крупнейших научно-исследовательских центров, где ведут работу ученые-археологи и проходят практику студенты. Музейная коллекция насчитывает более 214 тыс. экспонатов; ежегодно музей посещают десятки тысяч экскурсантов.

Владимир Путин встретился с представителями общественности, деятелями науки и культуры Севастополя и Республики Крым. В ходе встречи глава государ-



© www.kremlin.ru

ства, в частности, отметил необходимость более энергичного восстановления учреждений сферы культуры полуострова.

Владимир Путин и Дмитрий Медведев посетили международный музыкальный фестиваль «Опера в Херсонесе». Фестиваль прошел **18–20 августа** на территории музея-заповедника «Херсонес Таврический».

Перед посещением фестиваля Владимир Путин и Дмитрий Медведев побывали во Владимирском соборе, расположенном на территории Херсонеса. Глава государства рассказал о восстановлении храма. Главе государства преподнесли в подарок икону святого равноапостольного князя Владимира.

**20 августа** Владимир Путин в ходе поездки в Республику Крым посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида». Глава государства ознакомился с тематическими выставками творческих групп: фотохудожников, архитекторов, дизайнеров-урбанистов. Президент России пообщался с представителями седьмой смены «Творческая команда страны», которая проводится на форуме впервые. Ее участниками стала та-

лантливая молодежь из всех регионов России, активно проявившая себя за все годы работы форума «Таврида» (2015–2017).

Молодежный образовательный форум «Таврида» проходит в Крыму в третий раз, традиционно объединяя талантливую молодежь и специалистов из разных сфер: дизайна и архитектуры, литературы и истории, изобразительного искусства и музыки, кино и мультипликации, журналистики, музейного дела; цель форума – создание профессиональных сообществ из числа творческой молодежи. Организаторы мероприятия – Федеральное агентство по делам молодежи, а также «Роспатриотцентр» совместно с Московским государственным институтом культуры.

Владимир Путин посетил международный джазовый фестиваль Koktebel Jazz Party. Фестиваль проходит в 15-й раз. Девизом мероприятия стала строчка из песни «На том же месте – тот же джаз».

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

19 августа

# Юбилей Золотого кольца России

Главные торжества, приуроченные к 50-летию знаменитого туристического маршрута, прошли в Ярославле



**Ключевые слова:** Общество, Туризм, Юбилей, ЦФО, Ярославская область, Мионов Дмитрий, Слепцов Владимир

Мероприятия по случаю юбилея Золотого кольца России прошли в Ярославле – столице всемирно известного туристического маршрута. На волжской набережной губернатор Ярославской области Дмитрий Мионов и главы входящих в Золотое кольцо городов приняли участие в создании памятного панно с изображением гербов всех городов маршрута.

«К 50-летию маршрута мы подготовили множество интереснейших мероприятий», – сказал, приветствуя участников и гостей городского пикника, Дмитрий Мионов.

В рамках гастрономического фестиваля «Пир на Волге» гостей ждали угощения от лучших ресторанов Ярославской области, ярмарка мастеров Золотого кольца и фермерские продукты.

Дмитрий Мионов с главами городов посетили фестиваль «Былинафест». На оформленной по мотивам древнерусских былин площадке всем желающим предлагали попробовать свои силы в метании топоров, стрельбе из лука и завязывании морских узлов. Обитатели бревенчатых домиков обучали ярославцев и многочисленных туристов кожевенному и кузнечному делу, ткачеству, работе на печатном станке, помогали смастерить чашку или тарелку из глины.

В рамках празднования 50-летия Золотого кольца России в Ярославском музее-заповеднике продолжился XXV Международный фестиваль искусств «Преображение». Кульминацией программы стала опера Н. Римского-Корсакова «Царская невеста». Солисты, хор и оркестр московского театра «Новая опера» представили шедевр отечественной классической музыки в концертном исполнении.

По инициативе Дмитрия Миронова в Ярославле подписан протокол о намерениях создания Союза городов Золотого кольца. Участие в совещании по этому вопросу приняли Дмитрий Мионов, мэр Ярославля Владимир Слепцов, главы Ростова, Переславля-Залесского, Сергиева Посада, Суздаля, Иванова, Владимира и Костромы.

«Маршрут Золотое кольцо – это совокупность древних русских городов, объединенных не только территорией, но и общей историей и культурой. Поэтому лишь вместе мы можем придать новый импульс развитию маршрута, – отметил Дмитрий Мионов. – Скоординированная деятельность и объединение ресурсов администраций городов, которые войдут в Союз, позволит пополнить муниципальные и региональные бюджеты, создать дополнительные рабочие места, расширить строительного гостиниц, парков и других объектов инфраструктуры. Такой Союз позволит более оперативно принимать решения и разрабатывать конкретные проекты».

Глава региона отметил, что конкуренция в сегменте внутреннего туризма в последние годы резко выросла, а основной турпродукт Золотого кольца, сформированный в 1970-е годы, устарел. Интерес к классической «экскурсионно-групповой» форме туризма падает, растет спрос на новые форматы в сегменте «городского туризма» и «туризма выходного дня». Городам-участникам необходима единая маркетинговая стратегия, четкая система туристской навигации и совместное представительство на мировых выставочных площадках.

«Золотое кольцо – это не просто туристическая тропа, это национальное достояние и масштабный проект, который требует серьезного обновления, – подчеркнул мэр Ярославля Владимир Слепцов. – Позиционирование маршрута уже не менялось в течение пятидесяти лет. Города Золотого кольца конкурируют между собой, а должны дополнять друг друга».

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

20 августа

## Завод сывороточных протеинов

Уникальное в масштабах России предприятие открылось в Мордовии



© www.e-mordovia.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир

На базе Ичалковского сырродельного комбината в Мордовии начал работу завод по производству сывороточных протеинов, на сегодня – единственный в стране. Проектная мощность – 650 тонн сухого продукта в год. Инвестиции – 140 млн рублей.

Глава Мордовии Владимир Волков осмотрел производственные площадки, пообщался с работниками предприятия и попробовал новый продукт. Как рассказал ру-

ководитель предприятия Александр Киреев, протеин поставляется отечественным производителям спортивного питания, которые раньше закупали его за рубежом.

В ходе поездки в Ичалковский район Владимир Волков посетил ряд предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Ичалковский район – успешный пример территории, где уверенно развивается и сельское хозяйство, и промышленность.

За последние годы в районе построено 27 тыс. кв. м жилья, более 40 км автодорог, фельдшерско-акушерские пункты в селах Рождествено, Смольный, Ульяновка. В 2016 году построен ФАП в селе Кергуды, завершается строительство ФАПа в селе Лада.

В селе Кергуды идет строительство молочного комплекса на тысячу голов дойного стада в сельхозпредприятии «Дружба».

**20 августа** в Большеигнатовском районе дан старт строительству тепличного комплекса по производству огурцов. Комплекс площадью 17 га будет построен в Большом Игнатове, создается более 250 рабочих мест. Проектная мощность – 20 тыс. тонн огурцов в год, включая светокультуру. Инвестиции – около 5 млрд рублей.

**18 августа** в Инсарском районе дан старт строительству четвертой очереди «Мордовского племенного центра» близ села Засечная Слобода. Объект будет включать репродуктор на 4,8 тыс. свиноматок с доразведением на 18,3 тыс. голов и финишный откорм, рассчитанный на 33 тыс. животных.

Источник: [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru)

21 августа

## Участок трассы Р-21 «Кола»

Столица Карелии обрела новую визитную карточку



© www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Республика Карелия, Дрозденко Александр, Парфенчиков Артур, Соколов Максим

Министр транспорта России Максим Соколов и глава Карелии Артур Парфенчиков открыли отремонтированный девятикилометровый участок федеральной трассы Р-21 «Кола», ведущий к Петрозаводску.

По итогам капитального ремонта значительно улучшились технические характеристики трассы. Вместо двух полос движения дорога получила четыре – по две в каждом направлении.

«Новая суперсовременная магистраль является теперь визитной карточкой Петрозаводска, – сказал Артур Парфенчиков. – В ближайшие годы мы приложим все усилия, чтобы и региональная сеть дорог подтянулось до качества федеральных».

**20 августа** Максим Соколов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко дали старт реконструкции 20-километрового участка трассы А-121 «Сортавала» в Ленинградской области.

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



22–27 августа

# III Международный военно-технический форум «Армия»

Число гостей и участников мероприятия превысило 700 тыс.



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Ростех, Дюмин Алексей, Мантуров Денис, Чemezov Сергей, Шойгу Сергей

В России прошел III Международный военно-технический форум «Армия-2017». Форум включал обширные экспозиционную, демонстрационную и научно-деловую программы, которые были рассчитаны не только на экспертное сообщество, но и на широкую аудиторию.

Церемония открытия форума прошла **22 августа** в подмосковной Кубинке на территории Конгрессно-выставочного центра в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» в подмосковной Кубинке. Выступая на церемонии, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу отметил, что форум – уникальная открытая площадка, где демонстрируются практически все современные разработки российских оружейников. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

Экспозиция на основной площадке парка «Патриот» насчитывала более 40 тематических разделов, где демонстрировались передовые достижения оборонно-промышленного комплекса, в том числе перспективные образцы вооружения и военной техники российского и зарубежного производства. В выставочных павильонах 1209 предприятий и организаций представили 18 523 разработки и технологии в сфере обороны и безопасности.

Госкорпорация Ростех представила на форуме «Армия-2017» более 400 образцов продукции военного на-

значения, в том числе танк Т-14 «Армата», пистолет «Винкинг», новые снайперские винтовки, ПТРК «Корнет-ЭМ».

На выставке вооружения, военной и специальной техники была широко представлена продукция тульских производителей: АО «Тренажерные системы», АО «АК «Туламашзавод», АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова», АО «НПО «СПЛАВ», ПАО «НПО «Стрела», АО «ПОЛЕМА», ОАО НПП «Альфа-Прибор», ООО «Металлопрокатный завод», ООО «Промет – специальные технологии». Тульскую делегацию на форуме возглавил губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

**27 августа** посещаемость форума составила 133 457 человек. В совокупности с мероприятиями военных округов и Северного флота в этот воскресный день форум посетили 177 969 человек. С начала форума общее количество его гостей и участников составило около 700 тыс. человек («Патриот» – 562 974 человек; военные округа и Северный Флот – 135 500 человек).

В работе форума приняли участие представители 114 иностранных государств, 65 официальных военных делегаций, в том числе 35 – высокого уровня, из которых 20 возглавляли руководители оборонных ведомств. Общее количество представителей иностранных военных ведомств превысило 300 человек.

Всего «на полях» форума было проведено более 50 двусторонних встреч с иностранными партнерами по линии Минобороны России, Минпромторга России, ФСВТС России, Госкорпорации Ростех, АО «Рособоронэкспорт», АО «Концерн «Калашников» и других предприятий ОПК.

В форуме приняли участие 78 иностранных оборонных предприятий из 14 стран, таких как Армения, Бе-





© www.mil.ru

лоруссия, Индия, Казахстан, Китай, Корея, Пакистан, Словакия, Таиланд, Турция, Франция, Чехия, Эстония, ЮАР. Национальные экспозиции представили Армения, Беларусь, Казахстан, Китай, Пакистан, Словакия и ЮАР.

В рамках форума были проведены международные специализированные выставки «Российская выставка вооружений» и «Интеллектуальные промышленные технологии».

Также проведено 140 мероприятий научно-деловой программы по 48 тематическим направлениям. Круглые столы, конференции и брифинги прошли с привлечением ведущих специалистов в различных областях, охватывающих сферу науки и производства вооружения и средств обеспечения ведения вооруженной борьбы. В мероприятиях научно-деловой программы приняли участие представители 17 зарубежных стран. Общее количество участников превысило 8,6 тыс. человек.

Использование системы видеоконференцсвязи позволило расширить географию участников. Прямая связь была организована в рамках 12 круглых столов с 21 абонентом с географией от Калининграда до Хабаровска, а также впервые с авиабазой Хмеймим в Сирии.

Демонстрационная программа проходила на нескольких площадках. Боевые возможности новейшей сухопутной техники были продемонстрированы на полигоне «Алабино». На озере Комсомольское (Ленинградская область) развернулся водный кластер, где среди новинок представили подводные роботы и другие специальные средства.

В 2017 году динамические показы возможностей современной автомобильной и бронетехники, авиации, беспилотных летательных аппаратов, средств связи

и разведки, специальной техники, ракетного и артиллерийского вооружения, техники инженерных войск и войск радиационной, химической и биологической защиты прошли на полигонах Западного, Южного, Центрального, Восточного военных округов и Северного флота. К показу привлекались более 300 единиц современных и перспективных образцов техники и вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации и предприятий промышленности.

Были значительно расширены программы статического и динамического показов авиационной техники на аэродроме «Кубинка». Для гостей форума прошли показательные выступления авиационных пилотажных групп Воздушно-космических сил России «Стрижи», «Русские витязи», «Соколы России», «Беркуты», а также подразделений Воздушно-десантных войск. Впервые в показательных выступлениях принимала участие пилотажная группа Турецкой Республики «Турецкие звезды».

Одним из ключевых событий форума стало подписание Министерством обороны России 23 государственных контрактов и трех дополнительных соглашений с 17 предприятиями ОПК на общую сумму более 170 млрд рублей. Впервые были заключены контракты на поставки боевой машины поддержки танков «Терминатор», танка Т-90М, боевой машины пехоты БМП-3 с необитаемым модулем «Эпоха» и другие.

Форум освещали более 2150 представителей прессы, из них более 400 – из иностранных СМИ. На площадках в военных округах и на Северном флоте работали более 300 журналистов.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | <http://army2017.mil.ru>

22 августа

## Модернизация «Завода БКУ» в Тюменской области

### Предприятие сможет выпускать более 30 буровых установок в год

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Тюменская область, Уралмаш НГО Холдинг, Якушев Владимир

Три новых модернизированных цеха «Завода БКУ» осмотрел губернатор Тюменской области Владимир Якушев. Предприятие, построенное в советское время, переживает второе рождение. «Уралмаш НГО Холдинг» в 2013 году выкупил площадку и начал масштабную реконструкцию известного в Западной Сибири завода.

Главной задачей стало налаживание выпуска более 30 буровых установок в год. Для этого приобрели новое оборудование и построили необходимую инфраструктуру для бесперебойной работы предприятия. Инвестиции – более 840 млн рублей. Создано более 300 новых рабочих мест.

«Исторически «Завод БКУ» – одно из знаковых предприятий Тюменской области, которое технически меняется. Хотя мы понимаем, что в сегодняшних экономических условиях это непросто, учитывая цену на нефть и уменьшение нефтяными компаниями в условиях договора ОПЕК объемов добычи. Соответственно, возможностей для увеличения своих инвестиционных программ не так много. Тем не менее, завод движется вперед и развивается», – подчеркнул Владимир Якушев.

Директор филиала «Завода БКУ» – филиала ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Тюмени Михаил Стеков от-



© www.admtymen.ru

метил, что за четыре года предприятие изготовило 68 буровых установок для многих крупных нефтедобывающих компаний страны.

**Модернизация «Завода БКУ» – восьмой инвестиционный проект, реализованный в регионе с начала 2017 года. До конца 2017 года планируется завершить еще 13 проектов.**

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

22 августа

## Производство композитной арматуры в Ставрополье

### В краевом индустриальном парке «Мастер» открыто новое предприятие

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, СКФО, Ставропольский край, Ставрополь-ЗАРМ (Компания), Владимир Владимиров

В Ставропольском краевом индустриальном парке «Мастер» открыто новое производство композитной арматуры. По словам директора компании-инвестора «Ставрополь-ЗАРМ» Александра Шеховцова, выпускаемая предприятием арматура призвана заменить традиционные металлические материалы. По техническим характеристикам продукция предприятия не уступает стали. Композитная арматура может использоваться в промышленном, жилищном и дорожном строительстве, сельском хозяйстве. Мощность производства составляет 20 млн м арматуры в год, все оборудование на предприятии – российского производства.

В церемонии запуска производственной линии принял участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Источник: [www.gubernator.stavkray.ru](http://www.gubernator.stavkray.ru)



© www.gubernator.stavkray.ru

23 августа

## Ярославский НПЗ им. Д.И. Менделеева

### Возобновил работу старейший из ныне действующих нефтеперерабатывающих заводов России



© www.yarregion.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Ярославская область, Московский кредитный банк, Миронов Дмитрий

Состоялся запуск производственного цикла на Ярославском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) им. Д.И. Менделеева – старейшим из ныне действующим

щих НПЗ России. В церемонии принял участие губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов.

«На старейшем нефтеперерабатывающем заводе после двухгодичного простоя снова запущено производство, – подчеркнул Дмитрий Миронов. – А значит, у вас теперь есть гарантированная работа и заработная плата. Правительство Ярославской области приложило действительно колоссальные усилия, чтобы сохранить градообразующее предприятие в Константиновском. Заводы должны работать, и мы будем поддерживать промышленников, оказавшихся в трудной ситуации».

Соглашение между Правительством Ярославской области и собственником завода – Московским кредитным банком предусматривает инвестиции в развитие производства в объеме 4,5 млрд рублей.

Сегодня на заводе трудятся более 400 человек. Полностью погашена задолженность по заработной плате. Запущена основная установка первичной переработки нефти, а также две котельные и воздушно-азотная компрессорная установка. Планируется увеличение объемов производства и расширение видов выпускаемой продукции. Рассматривается возможность запуска законсервированных объектов производства масел.

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

23 августа

## Первая очередь шахты «Увальная»

### Новое угольное предприятие открыто ко Дню шахтера в Новокузнецком районе Кузбасса

**Ключевые слова:** Инвестиции, Профессиональные праздники, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Сибирская (Угольная компания), Скуров Анатолий, Чернов Владимир

Угольная компания «Сибирская» открыла ко Дню шахтера первую очередь шахты «Увальная» в Новокузнецком районе Кузбасса.

С 2012 года компания создает на Увальном каменно-угольном месторождении производственный комплекс, включающий шахту и обогатительную фабрику.

Мощность первой очереди шахты составляет 2 млн тонн особо ценного для металлургов коксующегося угля марки «ГЖ».

В мероприятии приняли участие и.о. губернатора Кемеровской области Владимир Чернов и председатель совета директоров АО «Угольная компания «Сибирская» Анатолий Скуров.

На предприятии заняты более 900 человек.

Начато строительство обогатительной фабрики (пуск намечен на август 2018 года) и объектов поверхностной инфраструктуры для ввода второй очереди шахты, планируемого в конце 2018 – начале 2019 года. Вторая очередь позволит увеличить добычу до 4,5 млн тонн угля в год. Весь добываемый уголь будет обогащаться на собственной фабрике, а полученный концентрат направляться российским металлургам и на экспорт. Численность работников возрастет до 1,3 тыс.

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



© www.kemoblast.ru

# Перспективы развития легкой промышленности

## Владимир Путин посетил Рязанский кожевенный завод



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Рязанская область, Русская кожа (Группа компаний), Путин Владимир, Беглов Александр, Дворкович Аркадий, Любимов Николай, Мантуров Денис, Силуанов Антон

В рамках поездки в Рязань Президент России Владимир Путин провел совещание о мерах по развитию легкой промышленности в Российской Федерации. Основные докладчики – министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности Андрей Разбродин, генеральный директор Российского союза кожевников и обувщиков Александра Андрунакиевич. Участие в совещании приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Рязанской области Николай Любимов.

В. Путин: «Лёгкая промышленность России постепенно выходит на позитивную динамику. В прошлом году текстильный, швейный, кожевенно-обувной сегменты прибавили около пяти процентов, а по итогам первого полугодия текущего года – все три сектора выросли примерно на шесть процентов. Появляются и развиваются современные конкурентоспособные производства, которые занимают свою нишу на внутреннем рынке, а также имеют хороший экспортный потенциал».

Перед началом совещания Президент России побывал на Рязанском кожевенном заводе: осмотрел цех обработки и дубления кожи, красильный цех, цех производства автомобильной и авиационной кожи; пообщался с рабочими и осмотрел выставку, на которой была представлена продукция 37 ведущих российских предприятий легкой промышленности.

Рязанский кожевенный завод Группы компаний «Русская кожа» – крупнейший в России производитель натуральной кожи (35% российского рынка). В настоящее время предприятие выпускает практически все виды натуральной кожи для обуви, мебели, одежды и галантереи. Завод поставляет продукцию компаниям России, Испании, Италии, Португалии, Франции и стран Азии.

**24 августа** Аркадий Дворкович, Денис Мантуров, Антон Силуанов и Николай Любимов приняли участие в открытии производства кожи и меха из шкур овец на площадке АО «Русская кожа». На предприятии будут выпускаться меховые подклады и мех doubleface. Проектная мощность – до 3,5 тыс. шкур в день.

Денис Мантуров отметил, что АО «Русская кожа» является крупнейшим производителем кожи в Европе и открытие нового направления – линии по выделке меха из овчины – свидетельствует об активном развитии рязанского предприятия. По словам Д. Мантурова, «Русская кожа» за последние четыре года получила беспрецедентные меры поддержки со стороны государства и инвесторов – в общей сложности около 800 млн рублей, 160 млн из которых пошло на организацию нового производства.

Новое производство позволит отечественным компаниям закупать меховую продукцию на более выгодных условиях, чем у иностранных конкурентов. АО «Русская кожа» планирует стать лидером рынка овечьего меха и обеспечить стабильный выпуск продукции в больших объемах.

**6 июля** компания «Русская кожа» запустила первое в России производство натуральных автомобильных кож. Инвестиции – 440 млн рублей, из которых 190 млн рублей – льготный заем Фонда развития промышленности (ФРП).

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

# Энергоблок №4 Пермской ГРЭС

## ГРЭС вошла в пятерку крупнейших генерирующих станций в России



© www.permkrai.ru

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Пермский край, Интер РАО, Ковальчук Борис, Решетников Максим

ПАО «Интер РАО» введен в эксплуатацию четвертый энергоблок мощностью 861 МВт Пермской ГРЭС. По словам председателя правления Группы «Интер РАО» Бориса Ковальчука, **энергоблок – крупнейший в России, построенный в тепловой генерации в последнее десятилетие.** Он имеет наилучшие для своего типа оборудования технические и экологические характеристики.

Благодаря вводу в эксплуатацию нового энергоблока, установленная мощность Пермской ГРЭС выросла на треть – до 3261 МВт. Предприятие вошло в пятерку крупнейших теплоэлектростанций России. Инвестиции – 40 млрд рублей.

### Инвестиции – 40 млрд ₽

«Ввод в строй нового энергоблока получило статус приоритетного инвестиционного проекта. Он приведет к увеличению налоговых поступлений и позволит нам привлечь дополнительные инвестиции в социальную, транспортную инфраструктуру Добрянки. Сегодня мы договорились, что достроим Дом культуры. Это напрямую связано с вводом этого энергетического объекта. Компания «Интер РАО», которая реализовала проект, возведет спортивный комплекс рядом с Домом культуры», – сказал губернатор Пермского края Максим Решетников.

В рамках проекта на энергообъекте была возведена градирня высотой 92 м, а центральная насосная станция оборудована новым рыбозащитным устройством, что позволяет снизить воздействие на окружающую среду. За счет внедрения оборотной системы водо-

пользования расход воды из Камского водохранилища для нужд нового оборудования будет ниже каждого из действующих энергоблоков в 68 раз. Выбросы газов из установок сведены к минимуму благодаря использованию новейших технологий. Используемое оборудование отвечает самым высоким мировым стандартам по топливной эффективности.

Энергоблок повысит качество энергоснабжения расположенных в Прикамье крупных предприятий химической промышленности, черной и цветной металлургии, лесопереработки и добычи полезных ископаемых, а также позволит Пермскому краю увеличить экспорт электроэнергии в соседние регионы – Свердловскую и Кировскую области, Удмуртию и Башкирию.

Электроэнергия, вырабатываемая Пермской ГРЭС, в северном направлении поступает в Березниковско-Соликамский промышленный узел, в восточном – в центр Свердловской области и в западном – в Пермско-Закамский энергоузел, граничащий с двумя промышленными регионами: Удмуртией и Башкортостаном. Пермская ГРЭС производит также тепловую энергию, являясь единственным источником теплоснабжения Добрянки с населением более 33 тыс. человек.

**Справка.** Пермская ГРЭС является четвертой по мощности электростанцией в Уральском регионе. В последний раз на Пермской ГРЭС ввод в эксплуатацию нового оборудования состоялся в марте 1990 года. Пермская ГРЭС была и остается единственной тепловой электростанцией, все энергоблоки которой имеют мощность 800 и более МВт. 800 МВт достаточно для снабжения электроэнергией порядка 400 жилых 16-этажных домов вместе с социальной инфраструктурой.

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

25 августа

## Дорога «Краснокаменск – Мациевская» в Забайкалье

Наталья Жданова: «Открытие дороги даст толчок развитию приграничных районов края»



© www.забайкальскийкрай.рф

**Ключевые слова:** Транспорт, СФО, Забайкальский край, Жданова Наталья

В Забайкалье открыта автомобильная дорога «Краснокаменск – Мациевская». Работы по реконструкции выполнялись на семи участках. Общая протяженность трассы по завершении работ – 78,2 км. Финансирование – порядка 2,5 млрд рублей.

Губернатор Забайкальского края Наталья Жданова подчеркнула значимость этого события для региона: «Эта дорога – артерия жизни, артерия экономики, связываю-

щая нас с очень важными в стратегическом смысле приграничными районами Забайкалья. Уверена, открытие автодороги даст толчок экономическому развитию, улучшению жизни в этих районах нашего края».

Дорога «Краснокаменск – Мациевская» является подъездом к федеральной трассе А-350 «Чита – Забайкальск – граница с КНР» и обеспечивает автотранспортную связь крупный промышленный центр Забайкальского края – город Краснокаменск.

Источник: [www.забайкальскийкрай.рф](http://www.забайкальскийкрай.рф)

25 августа

## Первая очередь Кирченовского золото-серебряного месторождения

В Забайкалье сделан важный шаг в развитии золотодобычи

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, Забайкальский край, Промсвязьбанк, Урюмкан (Компания)

На Кирченовском золото-серебряном месторождении в Оловянинском районе Забайкалья открыты горно-перерабатывающий комплекс

и золотоизвлекательная фабрика. Объем переработки составит около 300 тыс. тонн руды в год. С 2018 года ежегодный объем добычи составит 700 кг условного золота. Отрабатывать первую очередь месторождения предполагается не менее восьми лет. Добыча будет производиться в карьере открытым способом. инве-

стиции – около 2 млрд рублей. Проект реализован компанией «Урюмкан» при участии «Промсвязьбанка».

Месторождение находится на правом берегу реки Турги в пяти километрах северо-западнее поселка Золотореченск.

Источник: [минприр.забайкальскийкрай.рф](http://минприр.забайкальскийкрай.рф)



27 августа

# Юбилейный День шахтера

2017-й год проходит под знаком 70-летия празднования Дня шахтера и 295-летия добычи угля в России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, Профессиональные праздники, Социальная политика, Угольная промышленность, Юбилеи, СФО, ЦФО, Москва, Кемеровская область, Минэнерго, СУЭК, Путин Владимир, Новак Александр, Тулеев Аман

В год 295-летия с начала добычи угля в России страна в 70-й раз отпраздновала День шахтера. В ночь с 30 на 31 августа 1935 года шахтер Алексей Стаханов установил рекорд (добыл 102 тонны угля при норме

в 7 тонн), послуживший началом стахановского движения. Празднование Дня шахтера приурочено к достижению Стаханова. Первое празднование состоялось 29 августа 1948 года.

**24 августа** Президент России Владимир Путин поздравил работников угольной отрасли с Днем шахтера на торжественном вечере в Государственном Кремлевском дворце.

Участие в мероприятии принял министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

День шахтёра учреждён в честь самоотверженного труда и грандиозных достижений людей, работающих в угольной промышленности, которая сегодня является не только одной из базовых отраслей национальной экономики, но и её активным, стабильным инвестором.

В прошлом году в развитие отрасли вложено более 73 миллиардов рублей, в планах этого года уже 90 миллиардов. Средства инвесторов идут на модернизацию предприятий, внедрение современных экологических технологий, создание условий для безопасного, уверенного труда шахтёров и решение социальных проблем отрасли, а также на привлечение солидных заказов в таких сферах, как машиностроение, строительство, транспорт.

Участие угольщиков в реализации масштабных инфраструктурных проектов способствовало возрождению Транссиба и БАМа, дало импульс развитию всему Восточному полигону, а создание крупных портовых

мощностей в Усть-Луге и Ванино, стройки в Мурманске позволит совершить настоящий прорыв на мировом угольном рынке.

Успехи отрасли напрямую влияют на обеспечение энергетической безопасности и укрепление суверенитета нашего государства.

По всем прогнозам ещё многие-многие десятилетия уголь будет оставаться в тройке базовых источников энергии нашей планеты. И Россия, обладающая колоссальными запасами высококачественного угля и мощной угольной промышленностью, будет, конечно, прочно удерживать позиции лидера. И прежде всего потому, что на этих предприятиях, на ваших предприятиях работают честные, надёжные, порядочные люди.

Горняки России – это особая каста, особая порода. Мужественные и порядочные, они верны славным шахтёрским традициям и, конечно, преданы своей стране, своему народу.

Хочу поблагодарить всех вас за труд, за стремление достигать рекордов и новых высот. Желаю всем вам доброго здоровья, благополучия и горняцкой удачи.



© www.kremlin.ru | www.kemoblast.ru

Центром торжеств стала Кемеровская область. Кузбассу, выдающему на-гора каждую вторую тонну российской угля, принадлежит особое место среди 29 угледобывающих регионов страны. В 2017 году столицей главного праздника Кузбасса стал город Междуреченск.

Более 1,6 млрд рублей были направлены на подготовку Междуреченска к Дню шахтера. На эти деньги за год построили, отремонтировали и благоустроили, в общей сложности более 200 объектов. К празднику масштабное благоустройство прошло во всех угольных городах области. Значительный объем по ремонту дорог выполнили Кемерово и Новокузнецк, участвующие в приоритетном проекте «Безопасные и качественные дороги».

В преддверии Дня шахтера в Кузбассе был установлен рекорд по новосельям – в один день квартиры получили 1050 семей. **21 августа** в двух горняцких городах – Ленинске-Кузнецком и Анжеро-Судженске – заселены восемь многоквартирных домов.

**17 августа** бригада Героя Кузбасса Евгения Косьмина участка №1 шахты имени В.Д. Ялевского АО «СУЭК-Кузбасс» добыла 5-миллионную тонну угля. Коллектив превзошел собственный российский рекорд годовой добычи, составивший 4 млн 810 тыс. тонн. В мае и июле 2017 года бригада Евгения Косьмина дважды обновляла российский рекорд месячной добычи, выдав на-гора 1 млн 407 тыс. тонн и 1 млн 567 тыс. тонн. Последний результат является лучшим показателем и для мировой угольной отрасли.

**25 августа** в Междуреченске прошел прием в честь Дня шахтера. Торжества начались с видеосюжета с торжественной встречи ко Дню шахтера, которую провел в Государственном Кремлевском дворце Владимир Путин. Было показано видеообращение Амана Тулеева.

И.о. губернатора Кемеровской области Владимир Чернов подвел итоги работы отрасли за 2016 – I полугодие 2017 года. По сравнению с началом 2016 года, мировые цены на энергетический уголь выросли на 50%, на коксующийся уголь – в 2,5–3 раза. Только за пять месяцев 2017 года прибыль отраслевых предприятий региона составила почти 70 млрд рублей, что в 2,8 раза больше прошлогоднего показателя. В итоге только за I полугодие 2017 года угольщики Кузбасса выплатили столько же налогов в бюджет, сколько за весь 2016 год.

В 2016 году угольные компании инвестировали в развитие отрасли 58,4 млрд рублей – на 11,4 млрд больше, чем в 2015 году. В 2017 году вложения уже составили 36 млрд рублей. Средства идут, в основном, на техническое перевооружение действующих и на создание новых предприятий. В 2017 году заработали два разреза («Трудармейский-Южный» и «Карачиякский») и две шахты (им. Тихова и «Увальная»). По итогам 2016 года Кузбасс стал единственным угольным регионом России, который прирастил добычу, получив более 227 млн тонн угля. В этом году объемы угледобычи сохраняются. Традиционно порядка 30 бригад станут «миллионерами», то есть перешагнут миллионную планку по объему угледобычи за год.

Кузбасс по-прежнему остается основным экспортером угля среди регионов России и продает его в 55 стран мира. В 2016 году объем поставок кузбасского угля за рубеж вырос по сравнению с 2015 годом на 8,6 млн тонн – до 124,5 млн тонн. По итогам 7 месяцев 2017 года экспорт кузбасского угля увеличился на 10,7 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 81,2 млн тонн. Благодаря Кузбассу Россия вот уже много лет удерживает третье место



© www.kemoblast.ru

в мире по экспорту энергетического угля (после Австралии и Индонезии).

«Требования мирового рынка таковы, что спрос есть только на высококачественную угольную продукцию, поэтому большая работа ведется по обогащению угля. К тому же, обогащенный уголь стоит в два-три раза больше, чем рядовой, – отметил Владимир Чернов. – Кроме того, требуется намного меньше железнодорожных вагонов для его транспортировки, а это в условиях постоянно растущих железнодорожных тарифов очень важно для наших угольщиков».

В области работают 54 обогатительные фабрики и установки, которые перерабатывают и обогащают 70% всего добываемого угля (159,8 млн тонн). Коксующиеся марки перерабатываются полностью.

В 2018–2023 годах регион планирует пустить в работу семь экологически безопасных обогатительных фабрик общей годовой мощностью 24,5 млн тонн. Это позволит создать дополнительно 1570 рабочих мест, добиться к 2020 году обогащения и переработки 90% добываемого угля. В дальнейшей перспективе задача – обогащать и перерабатывать весь добываемый уголь.

Первоочередная задача для угольщиков – безопасность горняцкого труда. В 2016 году собственники угольных предприятий вложили в безопасность 4,3 млрд рублей, в 2017 году уровень инвестиций сохранится.

«К великому сожалению, за семь месяцев этого года мы потеряли девять шахтеров, в 2016 году за это же время – также девять человек», – сказал и.о. губернатора. Участники приема почтили минутой молчания память всех горняков, которые ковали трудовую славу Кузбасса и не дожили до сегодняшнего дня.

Еще одна важнейшая задача – повышение производительности труда, позволяющей снизить себестоимость продукции и увеличить конкурентоспособность кузбасского угля на мировом рынке. За 20 лет средняя производительность труда шахтеров Кузбасса выросла более чем в 4 раза – до 299,2 тонны в месяц в 2016 году.

Несмотря на рост производительности, угольщики региона пока серьезно не дотягивают до ведущих угледобывающих держав. В США добывают, в среднем, 1 тыс. тонн угля в месяц от одного рабочего. Это в три с лишним раза больше по сравнению с Кузбассом. При этом в Кемеровской области есть отдельные предприятия с таким же и более высоким показателем. На разрезе «Талдинский-Западный» средняя производительность по итогам шести месяцев 2017 года составила 1 тыс. 624 тонны угля от одного рабочего, на шахте «Талдинская-Западная» – 1 тыс. 177 тонн, на шахте им. Ялевского – 2 тыс. 381 тонну.

Резервом для отрасли является развитие углехимии. Холдинговая компания «ТопПром» готовит проект дальнейшего развития производства сорбентов, налаженного в Кузбассе. По этому проекту в 2018 году компания планирует нарастить выпуск на новой площадке в Новокузнецке до 125 тонн, в перспективе – до 3 тыс. тонн. Регион выйдет на промышленное производство углехимических продуктов, за которыми будущее отрасли.

К юбилейному Дню шахтера Министерством энергетики России запущен интернет-проект «Уголь России», <http://уголь-россии.рф>. Минэнерго подготовлено юбилейное издание, рассказывающее о важнейших этапах становления и развития угольной промышленности России.

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

28 августа

## Развитие свиноводства в Курской области

### В селе 1-е Засеймье Мантуровского района открылся новый свинокомплекс

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Агропромышленная группа БВК

В селе 1-е Засеймье Мантуровского района Курской области состоялось открытие нового свинокомплекса. Инвестор – Агропромышленная группа БВК. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Новый свинокомплекс-репродуктор рассчитан на 5,5 тыс. свиноматок единовременного содержания. Создается более 100 рабочих мест.

Курская область по численности свиноголовья и производству свинины занимает 2-е место в России. Производство свинины в I полугодии 2017 года выросло на 11 тыс. тонн. За 11 лет объем инвестиций в свиноводство составил более 50 млрд рублей. В настоящее время работает 80 свиноводческих площадок. В отрасли создано более 2,5 тыс. рабочих мест. В последние несколько лет численность работников стабильно увеличивается.

Источник: [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)



© [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)

29 августа

## Переселение из ветхого и аварийного жилья

### Вручены ключи от квартиры миллионному переселенцу

**Ключевые слова:** ЖКХ, Социальная политика, УрФО, Свердловская область, Фонд содействия реформированию ЖКХ, Козак Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мень Михаил, Цицин Константин

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и директор Фонда содействия реформированию ЖКХ Константин Цицин вручили жителям уральского города Дегтярск ключи от квартир в новостройке, возведенной по программе переселения из ветхого и аварийного жилья.

В городе введены в эксплуатацию два дома общей площадью 5,41 тыс. кв. м. В них переехали 353 человека из 13 аварийных домов. Среди новоселов – глава многодетной семьи Владимир Деревянкин, пятилетний сын которого Тимофей стал миллионным переселенцем в России.

Дмитрий Козак подчеркнул, что в результате реализации программы 16,5 млн кв. м аварийного жилья ликвидировано в целом в России.

По словам Евгения Куйвашева, в Свердловской области по программе расселения ветхого и аварийного жилья, признанного таковым до 2012 года, в новое жилье переехали почти 16,5 тыс. человек – 92% от плана.

«Программа дала серьезный толчок строительному комплексу Среднего Урала, прежде всего в малых и средних городах области. Так, за неполные четыре года было построено более 150 многоквартирных жилых домов», – отметил глава региона.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.fondgkh.ru](http://www.fondgkh.ru) | [www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)



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

# Второе рождение Южно-Балыкского ГПЗ

## СИБУР завершил реализацию крупного проекта в Югре



© www.admhmao.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, СИБУР Холдинг, Комарова Наталья, Конов Дмитрий

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности СИБУР завершил реализацию крупного проекта в Югре – ввел в эксплуатацию реконструированный Южно-Балыкский газоперерабатывающий завод.

В мероприятии приняла участие губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова: «Южно-Балыкский завод – одно из крупнейших газоперерабатывающих предприятий Югры, одно из старейших, во многом заложившее основы отрасли. Реконструированный завод обеспечит получение экономических, социальных и экологических дивидендов».

Первая очередь завода была открыта в 1977 году. Спустя 40 лет началась новая страница в истории предприятия. «Она написана собственными силами, на своих технологиях и знаниях. Обновленный Усть-Балык – лучший пример импортозамещения как драйвера экономического роста России», – отметила Наталья Комарова.

В результате реализации проекта по реконструкции ГПЗ его мощности обновлены почти на 30%. Это позволит увеличить объемы полезной продукции из попутного нефтяного газа (ПНГ) и, соответственно, нарастить производство нефтехимического сырья. Инвестиции – около 2,9 млрд рублей. При обновлении завода почти на 100% использовано отечественное оборудование.

«Каждый шаг в приросте мощностей приводит к снижению выбросов. Мы стремимся к поднятию процесса утилизации попутного нефтяного газа. Был целевой показатель 95 процентов, и он достигнут», – сказал председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

**Справка.** Южно-Балыкский ГПЗ принимает в переработку более 3 млрд куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год. Выработка широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) составляет более 1 млн тонн. Мощности позволяют ежегодно предотвращать выбросы в атмосферу около 10 млн тонн парниковых газов в эквиваленте углекислого газа.

Источник: [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru) | [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)

## Памяти Дмитрия Когана

Ушел из жизни талантливый скрипач-виртуоз и популяризатор классической музыки



**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Коган Дмитрий

В Москве в возрасте 38 лет ушел из жизни замечательный музыкант и популяризатор классической музыки Дмитрий Коган.

**Дмитрий Павлович Коган** (27 октября 1978 – 29 августа 2017) – заслуженный артист Российской Федерации, участник международных конкурсов и фестивалей, выступавший на самых престижных концертных площадках мира. Продолжатель знаменитой музыкальной династии. Дед – выдающийся скрипач, народный артист СССР Леонид Коган; бабушка – известная скрипачка и педагог Елизавета Гилельс; отец – скрипач и дирижер, народный артист России Павел Коган; мать – пианистка Любовь Казинская.

Одним из наиболее резонансных просветительских проектов, реализованных Дмитрием Коганом, стала Фе-

деральная благотворительная акция «Время высокой музыки» – серия концертов и мастер-классов, прошедшая во всех 85 субъектах Федерации в 2013–2015 годах.

Альманах «Время России» подробно рассказывал об этом проекте в специальном выпуске, представлявшем основные события Года культуры в России (2014 год).

Церемония прощания прошла **2 сентября** в Московском международном доме музыки. В столичном храме в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» на Большой Ордынке председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата митрополит Волоколамский Иларион провел отпевание усопшего. Дмитрий Коган был похоронен на Троекуровском кладбище в Москве.

Национальный центр трудовой славы, объединенная редакция альманаха «Время России» и сетевого издания «Время России» выражают глубокие соболезнования родным и близким безвременно ушедшего Дмитрия Когана.

29 августа

## Развитие молочного животноводства в Томской области

Компания «Сибирское молоко» открыла в регионе новую молочную ферму



© www.tomsk.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СФО, Томская область, Сибирское молоко (Компания), Жвачкин Сергей

Компания «Сибирское молоко» открыла в селе Ягодном Асиновского района Томской области новую молочную ферму. С открытием объекта «Сибирское молоко» завершило первую очередь инвестиционного проекта на 400 фуражных коров. В 2018 и 2019 годах хозяйство введет еще две очереди, увеличив племенное поголовье стада голштинской породы до 1,7 тыс. коров. Суммарные инвестиции превысят 1,1 млрд рублей.

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин отметил на открытии фермы «в селе с вкусным названием Ягодное», что областные власти вместе с аграриями определили приоритеты сельского хозяйства на ближайшие годы. Развитие молочного животноводства – один из главных в этом списке.

«Уже сегодня мы полностью обеспечиваем себя свининой, мясом птицы и основными видами овощей, – напомнил Сергей Жвачкин. – То же самое будет и с молоком, потому что мы ставим задачу за пять лет полностью обеспечить жителей области молоком из собственных хозяйств. Задача амбициозная, непростая, но нам она по плечу, и открытие новой фермы тому доказательство».

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

29 августа

## Развитие садоводства на Кубани

Компания «Алма Продакшн» открыла в Краснодарском крае новое плодохранилище



© <https://admkr.krasnodar.ru>

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Логистика, ЮФО, Краснодарский край, Алма Продакшн, Volga Group, Кондратьев Вениамин, Рисимович Стефан

В Краснодарском крае открылось новое плодохранилище. Инвестиции – 1 млрд рублей. Единовременная мощность комплекса по хранению, сортировке, упаковке и товарной обработке фруктов составляет 6,8 тыс. тонн. Введена сортировочная линия яблок и две упаковочные линии производительностью 10–12 тонн/час каждая. Продукция реализуется по всей России, в том числе

через крупнейшие торговые сети. В 2018 и 2019 годах для развития производства планируется закладка новых садов по 100 га. Инвестиции составят 650 млн рублей.

Предприятие в Абинском районе посетили губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, управляющий директор компании-инвестора Volga Group Стефан Рисимович, генеральный директор ООО «Алма Продакшн» Александр Сиволапов.

«В крае всегда было развито садоводство, а кубанские сорта яблок знали по всей стране. Сегодня мы восстанавливаем те площади, которые были 20 лет назад и уже набрали очень хорошие темпы. С опорой на такие предприятия как «Алма Продакшн» мы достигнем намеченных результатов», – сказал Вениамин Кондратьев.

По его словам, важнейшая задача – вытеснить иностранные яблоки с российских прилавков: Кубань производит 40% фруктов и ягод в стране, а должна – не меньше 60%. Параллельно с развитием садоводства решаются и социальные задачи. Предприятие обеспечивает работой жителей района, является крупным налогоплательщиком. «Это и есть работающая экономика. Экономика, которая дает возможность бизнесу делать бизнес, а местным жителям – зарабатывать», – заключил Вениамин Кондратьев.

Сегодня в Краснодарском крае работает 64 плодохранилища с общим объемом хранения 167 тыс. тонн.

Источник: <https://admkr.krasnodar.ru>



1 сентября

## Россия, устремленная в будущее

В 2017 году за парты село рекордное число школьников – 15,5 млн: почти на миллион больше, чем год назад

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Образование, Социальная политика, Спорт, СЗФО, СКФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Москва, Московская область, Мурманская область, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Тыва, Санкт-Петербург, Севастополь, Тюменская область, Челябинская область, Чеченская Республика, Ярославская область, Минобороны, Минобрнауки, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Аксенов Сергей, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Голодец Ольга, Дворкович Аркадий, Дубровский Борис, Кадыров Рамзан, Ковтун Марина, Королев Владимир, Лавров Сергей, Меняйло Сергей, Панков Николай, Парфенчиков Артур, Патрушев Николай, Собянин Сергей, Холманских Игорь, Шойгу Сергей, Шолбан Кара-оол, Якушев Владимир

**Россия отметила День знаний.** В 2017 году за парты село рекордное число школьников: 15,5 млн, что почти на миллион больше, чем год назад. К началу учебного года открылись 79 новых школ, до конца года планируется довести их число до 170. Рекордсменами стали Республика Дагестан (13 новых школ) и Московская область (11 новых школ).

Президент России Владимир Путин посетил Всероссийский форум профессиональной навигации «ПроеКТОрия» в Ярославской области. Форум проходит с 2012 года. В 2017 году в нем приняли участие свыше 500 старшеклассников, которые увлекаются инженерными и естественнонаучными дисциплинами, а также их педагоги. Форум дает возможность компаниям найти талантливые кадры.

Владимир Путин провел Всероссийский открытый урок «Россия, устремленная в будущее». Во время открытого урока к трансляции из Ярославля в режиме онлайн подключились около одного миллиона школьников по всей России. Участникам урока продемонстрировали ролики о масштабных инновационных проектах, которые реализуются в России: в частности, по созданию транс-

портной системы Северного морского пути, универсальных атомных ледоколов нового поколения, космического ракетного комплекса сверхтяжелого класса, центров аддитивных технологий, телемедицинских проектов.

Президент России посетил в Ярославле новое государственное училище олимпийского резерва по хоккею, где пообщался с юными спортсменами.

На борту теплохода «Россия» Владимир Путин встретился с представителями общественности Ярославской области. Во встрече также принял участие губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов. Перед началом беседы с представителями общественности региона глава государства ознакомился с новейшей продукцией ярославской компании «Паритет» – катерами на подводных крыльях.

■ Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев и губернатор Московской области Андрей Воробьев посетили новую среднюю общеобразовательную школу №34 в подмосковном Подольске.

■ Министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров и Андрей Воробьев открыли в деревне Раздоры Одинцовского муниципального района Московскую областную гимназию имени Евгения Примакова. Гимназия представляет собой многопрофильный инновационный научно-образовательный комплекс непрерывного цикла для детей в возрасте от трех до 16 лет. Он включает школу полного дня на 600 мест и детский сад на 225 мест. Здесь будут обучаться по четырем профилям: универсальный, инженерный, медико-биологический, а также «бизнес и управление».

■ В День знаний Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко приняли участие в торжественной линейке в новой школе №100 Калининского района. Комплекс зданий рассчитан на 1375 мест в школьных классах и 240 мест в дошкольных группах.





■ Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович принял участие в церемонии открытия нового здания Международной гимназии инновационного центра «Сколково». В 2017–2018 учебном году в гимназии будут учиться 379 детей с младшей группы детского сада по 11-й класс.

■ Полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева и глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол приняли участие в торжественной линейке по случаю начала нового учебного года в Кызылском Президентском кадетском училище. Высокие гости приняли участие в торжественном открытии муниципального бюджетного образовательного учреждения «Лицей №16» города Кызыла.

■ Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских и губернатор Челябинской области Борис Дубровский открыли самую большую школу в УрФО. Строительство образовательного центра в микрорайоне «Парковый» велось по поручению Президента России Владимира Путина. Первый звонок прозвенел для 512 первоклассников, всего школа примет более 2 тыс. учеников.

■ Одна из самых крупных школ Северо-Кавказского федерального округа была открыта в столице Ингушетии городе Магасе. Новое здание общеобразовательного учреждения рассчитано на 1,5 тыс. ученических мест. В торжественной линейке приняли участие полномочный представитель Президента России в СКФО Олег Белавенцев и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров.

■ В столице Чеченской Республики городе Грозном открылась первая специализированная общеобразовательная школа с углубленным изучением иностранных языков. Учебное заведение будет носить имя круп-

ного лингвиста и кавказоведа, заслуженного деятеля науки Российской Федерации Юнуса Дешериева (1918–2005). В торжественном мероприятии открытия ГБОУ «Лингвистическая школа» принял участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. Школа рассчитана на 1224 места.

■ В День знаний заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и глава города Севастополя Дмитрий Овсянников посетили новый образовательный центр «Казачья бухта», рассчитанный на обучение более 1 тыс. учеников. Школа – первое за 25 лет учреждение общего образования, открывшееся в Севастополе. В августе 2017 года школу посетил Владимир Путин. В 2018–2020 годах на территории города Севастополя планируется построить девять новых школ суммарной вместимостью около 5 тыс. мест.

■ Глава Республики Крым Сергей Аксенов побывал на открытии средней общеобразовательной школы №44 в симферопольском микрорайоне Фонтаны, которая получила имя Героя России крымчанки Алим Абденнановой.

■ Мэр Москвы Сергей Собянин открыл новую школу на улице Авиаконструктора Микояна. В проектировании и художественном оформлении здания участвовали ученики 8–11-х классов. 1 сентября учеников приняли восемь новых школ столицы, включая три новостройки, сданные накануне Дня знаний. В их числе – самая большая школа России в районе Некрасовка. Учебное заведение рассчитано на 2,1 тыс. мест: 800 человек смогут учиться в начальных классах, 1,3 тыс. – в средних и старших. В школе будут работать около 300 педагогов и других сотрудников. В 2017 году школы, детские сады и колледжи Москвы будут посещать 1,42 млн воспитанников, школьников и студентов, число которых по сравнению с 2010 годом выросло на 260 тыс.



© www.president.e-dag.ru | www.admtymen.ru | www.admtymen.ru | www.gov-murman.ru | www.gov-karelia.ru

■ В Каспийске глава Дагестана Рамазан Абдулатипов торжественно открыл «Республиканский центр образования» на 1224 ученических места.

■ В День знаний состоялось открытие самой большой школы Тюмени – №63 в микрорайоне Восточный-2. Участие в мероприятии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев. Глава региона также открыл после капитального ремонта школу №2 и обновленную школу №5 в городе Ишиме, где в 2016 году произошло крупное наводнение.

■ Крупнейшая школа Мордовии – «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» – открылась в столице республики городе Саранске в микрорайоне «Юбилейный». Участие в мероприятии принял глава Мордовии Владимир Волков. В школьном здании площадью свыше 30 тыс. кв. м смогут учиться 1450 школьников.

■ Первый учебный год начался в мурманском филиале Нахимовского военно-морского училища. С Днем знаний преподавателей, воспитанников и их родителей поздравили главнокомандующий ВМФ России Владимир Королев и губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

■ Президентское кадетское училище открылось в Петрозаводске. В церемонии открытия приняли участие секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, заместитель министра обороны России Николай Панков, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков. Училище предполагает круглогодичный цикл обучения и проживания на полном государственном обеспечении. В первом учебном году в построенных зданиях будут жить и заниматься 360 кадетов 5, 6, 7 классов из Карелии и разных уголков России. Петрозаводское президентское кадетское училище стало шестым по счету. Его открытием Минобороны России завершило создание сети довузовских

учебных заведений нового типа, расположенных во всех военных округах страны.

Сегодня в сеть довузовских учебных заведений военного ведомства входят десять суворовских военных училищ, Нахимовское военно-морское училище с филиалами во Владивостоке, Севастополе и Мурманске, шесть президентских кадетских училищ, пять кадетских корпусов, три школы для одаренных детей, а также Московское военно-музыкальное училище имени генерал-лейтенанта В.М. Халилова. В 2017 году в довузовские образовательные организации зачислены 2 761 юношей и девушек.

В настоящее время подготовка будущих офицеров проводится в 28 вузах и восьми филиалах военно-учебных заведений, в число которых входят 14 военных академий, Военный университет, 12 высших военных училищ и Военный институт физической культуры. С 2017 года в новом самостоятельном статусе начинает готовить офицеров Казанское высшее танковое командное училище и Московское высшее общевойсковое командное училище, которое в 2017 году отмечает вековой юбилей. С 1 августа текущего года к обучению по программам высшего образования приступили более 12 тыс. курсантов, принятых в 2017 году.

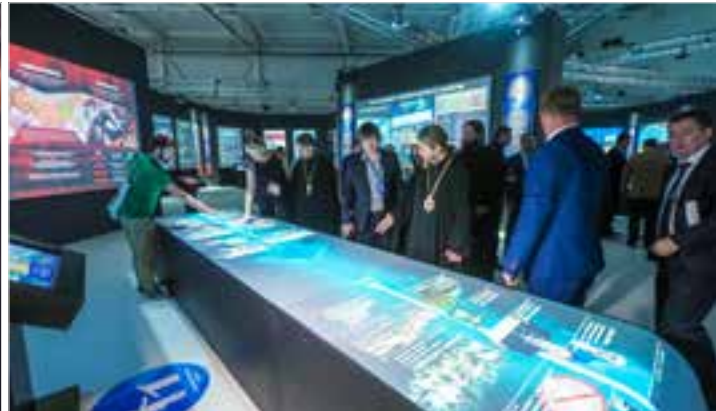
■ Глава военного ведомства России генерал армии Сергей Шойгу принял участие в торжественной церемонии, посвященной Дню знаний и началу учебного года в Московском кадетском корпусе «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | <http://president.e-dag.ru> | [www.admtymen.ru](http://www.admtymen.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | <https://sevastopol.gov.ru> | <http://glava.rk.gov.ru> | [www.ingushetia.ru](http://www.ingushetia.ru) | [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru) | [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru) | [www.gov-karelia.ru](http://www.gov-karelia.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

3, 5 сентября

## «Россия – моя история»

В Екатеринбурге и Ставрополе открылись мультимедийные исторические парки



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Общество, Страницы истории, УрФО, СКФО, Свердловская область, Ставропольский край, Владимиров Владимир, Куйвашев Евгений, Тихон (Епископ Егорьевский)

**3 сентября** в Екатеринбурге открыт мультимедийный исторический парк «Россия – моя история». Участие в мероприятии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и епископ Егорьевский, викарий Патриарха Московского и всея Руси Тихон.

«Несомненно удалось создать поразительный, прекрасный, очень уютный, современный и очень красивый дом. Мы очень надеемся, что и школьники, и студенты, и любители истории, и люди, которые просто хотят познакомиться со своей страной по-настоящему, найдут для себя здесь много интересного», – сказал епископ Тихон.

Свердловская область – один из первых регионов России, где открыт мультимедийный исторический парк «Россия – моя история». Посетителям представлены четыре экспозиции: «Рюриковичи», «Романовы», «1914–1945: От великих потрясений к Великой Победе», «Россия – моя история. 1945–2016».

Экспозиции музея нового формата содержат федеральный и региональный контент. В концепции регионального контента отражены важнейшие события истории Среднего Урала: заселение и освоение края, индустриальное развитие Свердловской области, основание уральских городов, заводов, Верхотурского Свято-Николаевского мужского монастыря, годы Гражданской войны. Большое внимание уделено трудовому и боевому

подвигу уральцев в годы Великой Отечественной войны. В галерее исторических личностей, внесших весомый вклад в развитие Урала, представлены Василий Татищев, Вильгельм де Геннин, Ермак, Симеон Верхотурский, Акинфий и Никита Демидовы, отец и сын Черепановы, Дмитрий Мамин-Сибиряк, Алексей Денисов-Уральский, Миша Брусиловский, Эдуард Россель и многие другие.

Евгений Куйвашев подчеркнул – возможности мультимедийного парка должны быть максимально использованы в образовательных целях: «Мультимедийный формат парка особо привлекателен для детей и молодежи. Поэтому я предлагаю придать парку статус постоянно действующей образовательной площадки, проводить здесь открытые уроки, факультативы и лекции».

**5 сентября** музейно-выставочный комплекс «Россия – моя история» открылся в Ставрополе. В числе участников церемонии – губернатор Ставрополья Владимир Владимиров и епископ Егорьевский Тихон.

Площадь комплекса – 7,5 тыс. кв. м. Наряду с возведением здания и созданием музейной экспозиции, выполнено благоустройство прилегающей территории. На входе в музейно-выставочный комплекс также установлены 16 барельефов выдающихся деятелей, внесших большой вклад в развитие Ставропольского края.

Перед открытием комплекса митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл совершил чин освящения памятника святому равноапостольному князю Владимиру Крестителю Руси. Тринадцатиметровая скульптурная композиция была установлена накануне на площади, прилегающей к музейно-выставочному комплексу.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru)



4–5 сентября

## Саммит БРИКС

Мероприятие с участием Президента России Владимира Путина прошло в Китайской Народной Республике

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Китайская Народная Республика, БРИКС, Путин Владимир

**3 сентября** в городе Сямэне (КНР) состоялись переговоры Президента России Владимира Путина с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином. Лидеры двух стран обсудили вопросы российско-китайского взаимодействия, в том числе реализацию двусторонних договоренностей, и ряд международных проблем.

Владимир Путин и Си Цзиньпин осмотрели выставку народных промыслов и культурного наследия Китая, ознакомились с экспонатами из разных провинций Китая: каменным панно, на которое методом особой точечной резьбы нанесена картина, образцами тончайшей резьбы по дереву и скульптурами драконов.

**4 сентября** Президент России принял участие во встрече лидеров БРИКС. Владимир Путин, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент Бразилии Мишел Темер, Премьер-министр Индии Нарендра Моди и Президент Южно-Африканской Республики Джейкоб Зума провели заседание в узком составе. Позже консультации продолжились с участием членов делегаций.

Главные темы встречи – ситуация в мировой экономике и глобальное экономическое управление, международные и региональные конфликты, национальная безопасность и развитие. По итогам встречи принята Сямэньская декларация руководителей стран БРИКС.

Владимир Путин вместе с другими лидерами стран БРИКС принял участие во встрече с членами Делового совета объединения. Деловой совет БРИКС является основным механизмом развития делового сотрудничества между странами объединения. В него входят по пять представителей от каждой страны. В 2016–2018 годах

Россию в совете представляют президент РЖД Олег Белозеров, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев, генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катырин.

Лидеры стран БРИКС открыли Фестиваль культуры стран БРИКС и осмотрели фотовыставку. Фестиваль культуры стран БРИКС прошел 15–22 сентября в Сямэне. Программой было предусмотрено проведение серии выставок, концертов, представлений, кинопоказов. Основная цель мероприятия – познакомить китайских граждан с культурой стран БРИКС.

Первый день саммита БРИКС завершился торжественным приемом от имени Си Цзиньпина в честь лидеров БРИКС и глав делегаций приглашенных государств. На нынешний саммит БРИКС, в рамках которого предусматривалось проведение заседания в формате «аутрич» (outreach). Были приглашены главы Гвинеи, Египта, Мексики, Таджикистана, Таиланда.

**5 сентября** Владимир Путин принял участие во встрече лидеров БРИКС с главами делегаций приглашенных государств. Обсуждались пути реализации повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также перспективы расширения партнерства.

На полях саммита Владимир Путин встретится с Премьер-министром Индии Нарендрой Модой, Президентом ЮАР Джейкобом Зумой и приглашенными на саммит Президентом Египта Абдельфаттахом Сиси, Премьер-министром Таиланда Праютом Чан-Очой и Президентом Мексики Энрике Пеньей Ньето.

Следующая встреча глав государств и правительств международного объединения состоится в 2018 году в Южно-Африканской Республике.

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



4 сентября

## Болгарская исламская академия

Учебное заведение призвано возродить традиции отечественной исламской богословской школы

© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Образование, Религии, Социальная политика, ПФО, Республика Татарстан, Бабич Михаил, Баринов Игорь, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Шаймиев Минтимер

В Спасском районе Татарстана состоялось открытие Болгарской исламской академии. Президент России Владимир Путин направил приветственную телеграмму в адрес участников торжественной церемонии. В их числе: полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Татарстана Минтимер Шаймиев, руководитель Федерального агентства по делам национальностей Игорь Баринов, премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин; председатель Центрального духовного управления мусульман России, верховный муфтий, шейх-уль-ислам Талгат Таджуддин; председатель Совета муфтиев России, председатель Духовного управления мусульман Российской Федерации, муфтий шейх Равиль Гайнутдин; председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа Исмаил хаджи Бердиев.

Михаил Бабич отметил, что создание академии позволит завершить процесс формирования трехуровневой системы исламского образования: медресе – вуз – академия. До сегодняшнего момента такой полноценной системы в стране не существовало. Теперь российские мусульмане имеют возможность получить религиозное образование самого высокого качества в России без выезда за рубеж.

«Одна из задач академии – создание общероссийской мусульманской богословской площадки для взаимодействия отечественных мусульманских организаций и выработки единых подходов к трактовкам священных

текстов и организации жизни мусульман», – сказал Михаил Бабич.

«Открытие академии – историческое событие как для Татарстана и России в целом, так и для всего мусульманского мира. Здесь на болгарской земле почти 11 веков назад наши предки приняли ислам. За это время наш народ прошел славный и нелегкий путь, сохранив веру в Аллаха и верность великим традициям. На протяжении многих веков Болгар был местом сосредоточения именитых ученых-богословов. Открывая в его сердце исламскую академию, мы возрождаем былое величие», – подчеркнул Рустам Минниханов.

«Надеюсь, Болгарская академия станет одним из ведущих научно-образовательных и духовно-просветительских центров, а также твердым и последовательным проводником традиционных исламских ценностей», – заявил президент Татарстана.

Глава Федерального агентства по делам национальностей Игорь Баринов отметил, что развитие системы традиционного религиозного образования и духовного просвещения особенно важно в условиях, «когда против России развернута настоящая идеологическая информационная война, цель которой подорвать нравственное здоровье нации, разделить российский народ по национальным, конфессиональным, политическим и другим признакам». По его мнению, именно образование является одной из наиболее эффективных сфер противодействия информационной агрессии.

Болгарская исламская академия учреждена ведущими мусульманскими организациями страны (Центральное духовное управление мусульман, Духовное управление мусульман Российской Федерации, Духовное управление мусульман Республики Татарстан).

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

4 сентября

## Развитие АПК и пищевой промышленности в Белогорье

В Прохоровском районе открыты новые мощности компании «Хохланд Руссланд»



© www.belregion.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Хохланд Руссланд, Савченко Евгений

В Прохоровском районе Белогорья открыт новый цех завода компании «Хохланд Руссланд».

Реализация проекта позволит вдвое увеличить мощности предприятия и расширить ассортимент продукции. На первом этапе запущена линия творогоизготовления. На следующем этапе планируется запуск линии по производству творожных сыров и сыра «Фета».

Генеральный директор компании «Хохланд Руссланд» Алексей Прохоров отметил: «Сегодня у нас реализовано очередное расширение производства. Это не только линия по производству творога, но и энергоблок. Линия творогоизготовления позволяет получать сырье для производства сыра. Следующий вопрос – фасовочные линии. Мы будем двигаться поступательно».

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко и директор по стратегическим проектам и развитию бизнеса компании «Хохланд Руссланд» Ульрих Маршнер дали символический старт строительству производства творожных сыров.

**Евгений Савченко:** «Компания является драйвером развития производства молочной продукции в нашей области. Каждая 5–6-я тонна молока, производящегося на Белгородчине, закупается этим предприятием. А с удвоением производственных мощностей эта цифра увеличится. Напомню, наша цель – производить миллион тонн товарного молока в год. Для этого нужно 110 тысяч коров, у нас уже есть 65 тысяч. Мы ежегодно будем наращивать поголовье, одновременно увеличивая его продуктивность».

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

4 сентября

## Развитие агрокомплекса Мордовии

В Лямбирском районе открыты два новых предприятия Агрофирмы «Октябрьская»

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Октябрьская (Агрофирма), Волков Владимир

В Лямбирском районе Мордовии открыты два новых предприятия Агрофирмы «Октябрьская». Участие в церемонии принял глава Республики Мордовия Владимир Волков.

Возведена площадка №2 отделения «Масловское» по выращиванию бройлеров: построены 10 корпусов для содержания птицы на 880 тыс. голов посадочных мест. Производство составит 13 тыс. тонн в год. Инвестиции – более 0,5 млрд рублей.

Другим новым объектом Агрофирмы «Октябрьская» стал инкубаторий в селе Большая Елховка на 45,5 млн штук яиц в год. Реализация проекта позволит увеличить производство мяса птицы до 100 тыс. тонн в год. Мощность инкубатория позволяет одновременно заложить 2,5 млн штук яиц. Инвестиции – более 0,3 млрд рублей.

«В экономику Лямбирского района инвестировано 4,7 млрд рублей внебюджетных средств. Многие сделаны, но еще больше предстоит: построить новые дороги, школы, детские сады, в которых появилась острая необ-



© www.e-mordovia.ru

ходимость в связи с увеличением рождаемости, – сказал Владимир Волков. – В Лямбирове начнем строительство детского сада на 120 мест, возведем детские учреждения и в других селах».

Источник: [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru)

# Новые предприятия Дальнего Востока

## Владимир Путин осмотрел выставку территорий опережающего развития и дал старт работе пяти производств



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** АПК, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Metallургия, Территории опережающего развития, Экономическая политика, Ювелирная промышленность, ДФО, Амурская область, Магаданская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Высочайший (ПАО), Полюс (ПАО), Путин Владимир, Грачев Павел, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

Президент России Владимир Путин посетил выставку территорий опережающего развития (ТОРов) Дальневосточного федерального округа во Владивостоке (Приморский край). ТОРы и Свободный порт Владивосток (СПВ) – основные преференционные механизмы, с помощью которых Дальний Восток в ближайшей перспективе должен превратиться в центр торгового и экономического сотрудничества. С начала действия режимов объем привлеченных инвестиций в регион превысил три триллиона рублей.

Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев продемонстрировал интерактивную карту «Новейшая история Дальнего Востока» и информировал о ключевых событиях 2017 года, связанных с регионом. Глава государства ознакомился с первыми результатами программы «Дальневосточный гектар». Директор Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке Валентин Тимаков отметил, что в настоящий момент получено свыше 100 тыс. заявок на получение гектара, среди которых примерно треть составляют коллективные заявки. По его словам, чаще всего граждане используют гектар для сельского хозяйства, строительства жилых домов.

**В режиме видеоконференции Владимир Путин дал старт работе пяти предприятий, которые созданы в ДФО на площадках ТОРов и СПВ.**

- ПАО «Высочайший» (GV Gold) запустило первую очередь производства на Тарынском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) в Якутии (месторождение Дрожное Тарынского рудного поля). Объект расположен на территории Оймяконского улуса (района) – полюсе холода России. Оператор – АО «Тарынская золоторудная компания». Мощность первой очереди ГОКа – 700 тыс. тонн руды в год. После выхода Тарынского ГОКа на проектную мощность ежегодный объем производства золота составит 2,7 тонн (87 тыс. унций); ежегодные налоговые отчисления в бюджеты всех уровней – 500 млн рублей. Создается 450 дополнительных рабочих мест. Тарынский ГОК – шестой ГОК, построенный ПАО «Высочайший». Суммарная мощность ГОКов – 8 млн тонн руды в год. ПАО «Высочайший» входит в Топ-10 золотодобывающих предприятий России.

- Состоялся ввод первого этапа горячего пуска Наталкинского ГОКа в Магаданской области. Полный запуск производства на Наталке запланирован до конца 2018 года. Инвестор – АО «Рудник имени Матросова» (головная компания – ПАО «Полюс») – планирует перерабатывать около 10 млн тонн руды и производить до 13 тонн золота в год на самом крупном отраслевом комплексе страны. Запасы Наталкинского месторождения оцениваются в 16 млн унций золота, ресурсы – в 34 млн унций. Наталка занимает 15-е место в мире по запасам среди золоторудных месторождений.

Павел Грачев, генеральный директор ПАО «Полюс»: «Мы рады объявить о долгожданном запуске Наталкинского ГОКа, главного гринфилд-проекта «Полюса» и крупнейшего золотодобывающего предприятия на Дальнем Востоке России. Ежегодно на Наталке будет производиться до 470 тысяч унций золота, что поможет нам к 2019 году увеличить общий объем производства золота до запланированных 2,8 миллионов унций. Также бла-



© www.kremlin.ru | www.primorsky.ru

годаря созданию двух тысяч рабочих мест на карьере и фабрике проект будет способствовать экономическому росту региона».

Глава государства дал старт производству по обработке алмазов в Приморском крае, команду на запуск заводов по глубокой переработке сои в Амурской области и производству сухих пиломатериалов из ели и пихты в Амурске Хабаровского края.

■ Фабрика по производству бриллиантов на территории СПВ – инвестиционный проект ООО «КГК ДВ» – дочерней компании индийской Группы KGK, известной как крупнейший мировой производитель ограненных драгоценных камней и ювелирных изделий. Компания планирует обрабатывать до 100 тыс. карат алмазного сырья. Инвестиции – 50 млн долларов. В планах резидента – открыть во Владивостоке производство ювелирных изделий, а также центр обучения, где сотрудники фабрики смогут освоить алмазное мастерство. В перспективе компания сможет трудоустроить до 500 приморцев.

■ Компания «Маслоэкстракционный завод «Амурский» займется глубокой переработкой сои в Амурской области. С весны 2017 года МЭЗ «Амурский» – резидент ТОР «Белогорск» – работал в режиме опытно-промышленной эксплуатации. Инвестиции на первом этапе – 1,5 млрд рублей. Глубокая переработка сои будет запущена после реализации второго этапа проекта в конце 2018 года – начале 2019 года. Инвестиции – 2,2 млрд рублей. Фонд развития Дальнего Востока предоставил компании целевой заем в размере 2,1 млрд рублей сроком до 10 лет под 5% годовых. Планируемая мощность предприятия – 240–270 тыс. тонн продукции в год. Завод, в частности, планирует выпускать изолят соевого белка

в объеме до 10 тыс. тонн в год, пищевую клетчатку и олигосахариды. Предприятие станет первым в России производителем глубокой переработки сои.

■ Новое лесоперерабатывающее производство является вторым для резидента ТОР «Комсомольск» – RFP Group. В 2013 году компания открыла завод по производству шпона. Всего планируется создание трех предприятий, которые все вместе позволят комплексно перерабатывать древесину и использовать все части дерева для создания продукции с высокой добавленной стоимостью.

«Запуск нового производства позволил создать 300 новых рабочих мест. Основной костяк коллектива состоит из жителей Амурска и Комсомольска-на-Амуре», – отметил председатель совета директоров группы компаний RFP Сергей Братухин.

В стадии проектирования находится третий завод – по производству топливных гранул, обеспечивающего комплексную переработку древесины. **Общая сумма заявленных инвестиций составляет более 12 млрд рублей.** При выходе на полную мощность дочернего предприятия RFP Group планируется наладить производство 300 тыс. куб. м лущеного шпона, 230 тыс. куб. м пиломатериалов и 100 тыс. тонн топливных гранул в год. Результатом проекта станет выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью: клееного бруса, мебельных щитов, фанеры и древесных плит, биотоплива, деревянных оконных и дверных блоков, напольных покрытий и другой продукции. Производство ориентировано, прежде всего, на импорт в Японию, Южную Корею и Китай.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.dfo.gov.ru](http://www.dfo.gov.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.gvgold.ru](http://www.gvgold.ru) | [www.polyus.com](http://www.polyus.com)



5 сентября

## Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева

На площадке предприятия открыто производства регулирующих антипомпажных клапанов для «Газпрома»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СФО, Томская область, Газпром, Томские технологии машиностроения (ООО), Жвачкин Сергей, Миллер Алексей

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Томской области Сергей Жвачкин приняли участие в открытии производства регулирующих антипомпажных клапанов на площадке ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева» (ТЭМЗ).

Антипомпажные клапаны предназначены для регулирования потоков газа и жидкостей на объектах добычи и транспортировки углеводородов. Новое производство позволит полностью удовлетворить потребности «Газпрома» в данном виде продукции и уже с текущего года полностью отказаться от закупок импортного оборудования. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

Производство было организовано ООО «Томские технологии машиностроения» (ТТМ) – компанией, созданной на паритетной основе ООО «Газпром инвестпроект» и ТЭМЗ. Схема софинансирования освоения выпуска высокотехнологичной импортозамещающей продукции для нужд «Газпрома» была применена впервые.

До 2023 года будет выпущено и поставлено 903 клапана различных типоразмеров, в том числе для газопроводов «Сила Сибири» и «Ухта – Торжок – 2».

Сергей Жвачкин и Алексей Миллер осмотрели выставку томской высокотехнологичной продукции и технологий, развернутую на площадке ТЭМЗ. Алексей Миллер отметил, что сегодня «Газпром» обеспечивает 95% потребности в технологическом оборудовании (а в трубопроводной системе – 100%) за счет российского производства.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)



© www.gazprom.ru



5 сентября

Федеральная трасса «Пермь – Екатеринбург»  
Новый участок автодороги открылся в Пермском крае

© www.permkrai.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

Новый участок федеральной дороги Р-242 «Пермь – Екатеринбург» открыл губернатор Пермского края Максим Решетников. Четырнадцать километров трассы сданы в эксплуатацию раньше срока.

Реконструкция трассы Пермь-Екатеринбург – самая крупная дорожная стройка в Пермском крае. Участок от Бершети до Кукуштана (33–47 км) дорожники начали реконструировать летом 2014 года. Стоимость реконструкции этих 14 километров дороги составляет более 6,4 млрд рублей.

«Пермяки и те, кто едет транзитом через край, могут оценить по достоинству качество этой шестиполосной магистрали, освещенной, со стоянками для большегрузного транспорта. Это действительно новый уровень, – подчеркнул губернатор Прикамья. – Вдвойне приятно, что сейчас строители перемещаются на следующий участок, который Пермский край очень ждет, Кояново – Лобаново. И я рассчитываю, что в следующем году мы откроем и его».

Реконструкция федеральной трассы продолжается. В рамках ремонта автотрассы планируется возвести еще порядка 102 км дороги, а также построить мосты через реки Рыж и Мулянка.

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

5 сентября

## «Газпром»: спортивные объекты – российским регионам

### Флагман российской экономики развивает социальный проект «Газпром – детям»

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, СФО, УрФО, ЦФО, Белгородская область, Иркутская область, Курганская область, Газпром, Беглов Александр, Зубков Виктор, Кокорин Алексей, Левченко Сергей, Миллер Алексей, Савченко Евгений

В Иркутске состоялась церемония передачи водноспортивного комплекса, возведенного компанией «Газпром», в собственность Иркутской области. В мероприятии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор региона Сергей Левченко.

В комплексе могут проводиться соревнования международного уровня. В нем расположены два бассейна, трибуны на 1370 мест, многофункциональный спортивный зал и лечебно-восстановительный центр. Объект введен в эксплуатацию в 2015 году.

В городе Строителе Яковлевского района Белгородской области состоялось открытие первого физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОКа), построенного в регионе по программе «Газпром – детям». ФОК предназначен для проведения занятий и соревнований по хоккею, фигурному катанию, а также массовых спортивных мероприятий. В церемонии приняли участие председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

В рамках программы «Газпром – детям» на территории региона построено 29 многофункциональных спор-



тивных площадок (15 из них – в 2016 году) и футбольное поле. В настоящее время «Газпром» строит в области еще 10 ФОКов.

В городе Шадринске Курганской области открылся ФОК «Парус», построенный в рамках программы «Газпром – детям». Финансирование – 800 млн рублей. ФОК включает зал игровых видов спорта, два тренажерных зала, залы для фитнеса и аэробной нагрузки, медико-восстановительный центр, бассейн. Участие в церемонии принял губернатор Курганской области Алексей Кокорин.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.irkobl.ru](http://www.irkobl.ru) | [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru) | [www.kurganobl.ru](http://www.kurganobl.ru)

6 сентября

## RT – №1 среди новостных каналов на YouTube

### Телеканал RT преодолел отметку в 5 млрд просмотров на крупнейшем видеохостинге

**Ключевые слова:** Масс-медиа, Производственные рекорды, RT, Симоньян Маргарита

Телеканал RT преодолел отметку в 5 млрд просмотров на видеохостинге YouTube, сохранив безоговорочное лидерство среди международных телеканалов. По совокупному числу просмотров RT опережает новостные каналы BBC, CNN, Al Jazeera и Euronews.

По количеству просмотров всех языковых аккаунтов на YouTube RT почти в пять раз опережает новостные каналы BBC и более чем в два с половиной раза панарабский канал Al Jazeera. RT также оста-

вил позади CNN и Euronews, опередив их почти в два и три раза соответственно.

«Команда RT снова доказала, что YouTube наш. Поздравляю ребят с очередной красивой цифрой», – сказала главный редактор RT Маргарита Симоньян.

RT первым из российских телеканалов начал публиковать свои материалы на YouTube в 2007 году. По итогам 2011 года видео RT было признано самым просматриваемым новостным видео на YouTube. В следующем году RT был назван главным поставщиком новостного контента на видеохостинге. В 2013 году RT стал первым в мире новостным телекана-

лом, который достиг отметки в миллиард просмотров на YouTube.

В апреле 2017 года RT был удостоен пяти наград Shorty Awards – престижной премии, вручаемой за достижения в социальных сетях. В 2016 году RT завоевал семь наград европейской digital-премии Lovie Awards, а также одержал победу в зрительском голосовании международного «интернет-Оскара» Webby Awards, опередив BBC, ABC, NBC и New York Times. В 2013 году RT был удостоен главной награды фестиваля в Монте-Карло. RT – единственный российский телеканал, пятикратно номинированный на Emmy.

Источник: <https://russian.rt.com>



6–7 сентября

## Восточный экономический форум

Во Владивостоке в третий раз прошло крупнейшее международное мероприятие



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Путин Владимир, Абэ Синдзо, Баттулга Халтмагийн, Мун Чжэ Ин, Ян Ван, Мантуров Денис, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав

В Приморье на острове Русский прошел III Восточный экономический форум (ВЭФ). Основная тема – «Дальний Восток: создавая новую реальность». Более шести тысяч человек – представители официальных, деловых, научных и экспертных кругов из более чем 60 стран мира собрались во Владивостоке, чтобы обсудить вопросы международного сотрудничества в АТР.

**6 сентября** президент России Владимир Путин провел во Владивостоке заседание президиума Государственного совета, посвященное вопросам комплексного социально-экономического развития регионов Дальнего Востока.

Глава государства осмотрел новейший отечественный корвет проекта 20380 «Совершенный», пришвартованный в бухте Аякс возле острова Русский. Корвет – первый корабль проекта 20380, построенный на Амурском судостроительном заводе. Корабль предназначен для патрулирования, ведения борьбы с надводными

и подводными кораблями противника, поддержки морского десанта в ближней морской зоне. Передача корвета в состав Тихоокеанского флота ВМФ России состоялась 20 июля 2017 года.

Владимира Путина в ходе осмотра корвета сопровождали заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

**6 сентября** Президент России Владимир Путин и Президент Республики Корея Мун Чжэ Ин осмотрели выставку «Улица Дальнего Востока», прошедшую в рамках ВЭФ.

**7 сентября** Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Восточного экономического форума во Владивостоке. Глава Российского государства в своем выступлении, в частности, изложил видение перспектив сотрудничества на Дальнем Востоке и подходы России к региональной экономической интеграции, дал оценку наиболее острым вызовам и угрозам в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

На полях форума состоялись встречи Владимира Путина (по хронологии) с Президентом Республики Ко-



© www.kremlin.ru

рея Мун Чжэ Ином, с вице-премьером Госсовета КНР Ван Яном, с представителями зарубежных деловых кругов, с Президентом Монголии Халтмагийн Баттулга, с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ.

**7 сентября** Владимир Путин, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ и Президент Монголии Халтмагийн Баттулга посетили концертно-спортивный комплекс «Фетиш-Арена», где в рамках спортивной программы ВЭФ прошел Международный юниорский турнир по дзюдо имени Дзигоро Кано. Турнир, прошедший под патронажем Владимира Путина и Синдзо Абэ, приурочен к столетнему юбилею первого международного поединка дзюдоистов России и Японии.

**Основные итоги ВЭФ-2017.** В рамках форума прошли 83 мероприятия. Ключевым событием стало пленарное заседание «Дальний Восток: создавая новую реальность». Общее количество участников – более 6 тыс. из более чем 60 стран, включая 103 главы иностранных компаний и 240 глав российских компаний. Работу форума освещали 1094 представителя СМИ (837 – российские, 257 – иностранные) от 363 организаций (233 – российских, 130 – иностранных). Подписано 217 соглашений на 2 трлн 496 млрд рублей (соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной). Наиболее крупные из них: соглашение между АО «Корпорация развития Дальнего Востока» и АО «Восточная нефтехимическая компания» о реализации инвестиционного проекта по созданию нефтеперерабатывающих и нефте-

химических производств по выпуску моторных топлив Евро-5 и прочей нефтехимической продукции, объем инвестиций – 630 млрд рублей; соглашение между Министерством по развитию Дальнего Востока и ЗАО «Находкинский завод минеральных удобрений» о строительстве Находкинского завода минеральных удобрений, объем инвестиций – 387,7 млрд рублей. В рамках ВЭФ-2017 презентованы 34 проекта с общей суммой инвестиций 1,2 трлн рублей.

**8 сентября**, завершая поездку на Дальний Восток, Владимир Путин посетил судостроительный комплекс «Звезда» в городе Большой Камень.

На базе завода «Звезда» создается первая в России верфь крупнотоннажного судостроения мощностью переработки до 330 тыс. тонн стали в год. В ближайшие годы здесь появится крупнейшая в России верфь гражданского судостроения, способная выпускать линейку средне- и крупнотоннажных судов и морской техники, включающей танкеры, газовозы, элементы буровых платформ, суда снабжения и сейсморазведки.

В ходе посещения завода Президент России принял участие в церемонии закладки многофункциональных судов снабжения усиленного ледового класса «Владимир Мономах», «Александр Невский», «Екатерина Великая» и «Святая Мария», которые будут построены здесь по заказу компании «Роснефть».

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

### Основные тезисы выступления Президента России Владимира Путина:

Мы формируем особые новаторские подходы к управлению Дальним Востоком. Специальные механизмы, запущенные на Дальнем Востоке – территории опережающего развития и свободный порт Владивосток – открыли новые возможности для прихода в макрорегион российских и иностранных инвесторов, что позволило ускорить запуск проектов и снизить издержки их реализации. За последние три года рост промышленного производства на Дальнем Востоке опережает средний рост, средние показатели роста по Российской Федерации – это 8,6%. ВРП вырос на 4,2%.

Для реализации амбициозных проектов Дальний Восток представляет собой уникальное сочетание возможностей и конкурентных преимуществ – это льготные налоговые режимы и комфортные административные процедуры, которые по многим параметрам превосходят или находятся на уровне самых продвинутых

территорий развития как в АТР, так и в мире. Это доступные природные ресурсы: уголь, нефть, газ, металлы, низкие энерготарифы.

На Дальнем Востоке прокладываются новые транспортные коридоры и наращиваются портовые мощности. Вместе с развитием Северного морского пути, модернизацией БАМа и Транссиба, реализацией других проектов все это позволит превратить российский Дальний Восток в один из важнейших логистических узлов мира.

Мы приступаем к новому этапу крупномасштабного, комплексного развития Дальнего Востока и всех его территорий. Этот этап связан, прежде всего с качественным улучшением условий для жизни и работы дальневосточников, с созданием здесь соответствующей экономической и социальной среды, по многим параметрам – нам бы этого очень хотелось, мы будем к этому стремиться – превосходящей среднероссийские показатели.

7–10 сентября

## Первый Всемирный конгресс людей с ограниченными возможностями

Мероприятие, состоявшееся в Свердловской области, объединило более 700 человек из 27 стран

© www.midural.ru



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Международное сотрудничество, Социальная политика, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Первый Всемирный конгресс людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) прошел в Екатеринбурге. Мероприятие, девиз которого «Увидеть ценность каждого», объединило более 700 человек из 27 стран.

Обращаясь к делегатам на церемонии открытия, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев отметил: «Для Свердловской области проведение Всемирного конгресса – крупнейшее событие, влекущее за собой новые механизмы социальной адаптации, новый опыт в создании доступной среды, а самое главное – повышении качества жизни людей, имеющих ограничения по здоровью».

В рамках конгресса в Екатеринбурге прошло более 40 мастер-классов по направлениям: искусство, ремесло, спорт, танцы, дискуссии, 15 инклюзивных экскурсий по городу, реализован уникальный проект «Инклюзивный город», проведены ярмарка декоративно-прикладного и художественного творчества, мастер-классы, творческие выступления.

Президент России Владимир Путин направил приветственное обращение участникам первого Всемирного конгресса людей с ограниченными возможностями здоровья.

Председатель Международного оргкомитета (Германия) Томас Краус отметил, за 20 лет проведения этого международного форума, участников впервые приветствует первое лицо принимающей страны.

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

7 сентября

## Производство сыров в Верхней Пышме В Свердловской области появилось уникальное предприятие

© www.midural.ru



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, Социальная политика, Спорт, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

Импортозамещающее производство козьих сыров открылось в Верхней Пышме. Предприятие посетили губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и ге-

неральный директор УГМК-Холдинга Андрей Козицын. На предприятии, входящем в структуру УГМК-Агро, создана первая партия элитной продукции.

«Козьих сыров российского производства такого качества у нас до сих пор не было», – сказал Евгений Куйвашев.

«Мы постарались реализовать максимально комплексный подход: построили ферму по производству шести тонн козьего молока в сутки и сегодня построили цех по переработке пяти тысяч тонн молока в сыры», – сказал генеральный директор УГМК-Агро Илья Бондарев.

В 2016 году УГМК-Агро закупило во Франции тысячу альпийских коз для разведения.

**6 сентября** Евгений Куйвашев и Андрей Козицын заложили памятный знак, дав старт строительству Ледового дворца в Верхней Пышме. Строительство осуществляется в рамках государственно-частного партнерства между Правительством Свердловской области и УГМК-Холдингом, который планирует построить шесть крытых ледовых арен в городах присутствия.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.ugmk.com](http://www.ugmk.com)

7 сентября

## Солнечная электростанция «Заводская» В Володарском районе Астраханской области введена в эксплуатацию СЭС мощностью 15 МВт



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, ЮФО, Астраханская область, Солар Системс, Дворкович Аркадий, Жилкин Александр

В Володарском районе Астраханской области введена в эксплуатацию солнечная электростанция (СЭС)

«Заводская» мощностью 15 МВт. Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, губернатор Астраханской области Александр Жилкин, председатель правления НП «Совет рынка» Максим Быстров и учредитель компании «Солар Системс» Тао Жань.

Инвестиции – около 3 млрд рублей.

**Справка.** ООО «Солар Системс» учреждено Amur Sirius (КНР) в марте 2014 года с целью строительства и эксплуатации солнечных парков в России. В настоящее время компания реализует проекты на территории Самарской и Астраханской областей. В ближайшие три года запланировано строительство солнечных парков в Волгоградской области, Ставропольском крае, Республике Калмыкия и Башкортостане. За счет ввода пятнадцати солнечных парков общая установленная мощность энергосистем этих регионов увеличится на 335 МВт. Суммарный объем инвестиций – более 44 млрд рублей.

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

7 сентября

## Свиноводческий комплекс агрохолдинга «Йола»

### Крупнейшее мясоперерабатывающее предприятий Республики Марий Эл наращивает мощности

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Марий Эл, Йола (Агрохолдинг), Евстифеев Александр

В деревне Ятманово Медведевского района Республики Марий-Эл построен новый свиноводческий комплекс Племязавода «Шойбулакский» Агрохолдинга «Йола». В год будет выращиваться 45 тыс. голов и производиться более 5 тыс. тонн мяса свинины для нужд Йошкар-Олинского мясокомбината.

Глава Республики Марий Эл Александр Евстифеев принял участие в открытии нового объекта. Он стал четвертым по счету комплексом в общей программе развития свиноводства в хозяйстве. Инвестиции – около 900 млн рублей.

Каждый комплекс Племязавода «Шойбулакский» оснащен высокотехнологичным оборудованием, собственным комбикормовым производством, станцией автономного энергообеспечения и водоснабжения. Площадь сельхозугодий Племязавода «Шойбулакский» ежегодно растет и в 2017 году составила более 26 тыс. га.

Агрохолдинг «Йола» – крупнейшее мясоперерабатывающее предприятие Республики Марий Эл. Лидер по производству мясных консервов, колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. В состав агрохолдинга входят ЗАО «Йошкар-Олинский мясокомбинат» и ЗАО Племяза-



вод «Шойбулакский», что позволяет контролировать весь процесс производства: от выращивания кормов для животных до выпуска готовой продукции. Мощность свиноводческих на сегодня составляет 140 тыс. голов свиней и 15 тыс. тонн мяса в живом весе в год.

Источник: [www.mari-el.gov.ru](http://www.mari-el.gov.ru)

7 сентября

## Детский технопарк «Дружба» в Рязани Новый образовательный центр входит в федеральную сеть «Кванториум»



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** Образование, ЦФО, Рязанская область, Беглов Александр, Дюмин Алексей, Любимов Николай, Ракова Марина

В Рязани открылся детский технопарк «Дружба» федеральной сети «Кванториум». Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, губернатор Рязанской области Николай Любимов, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, генеральный директор Фонда новых форм развития образования – федерального оператора сети детских технопарков «Кванториум» Марина Ракова.

Николай Любимов отметил, что объект является первым, но не последним в Рязанской области. По его словам, в создании образовательного центра приняли участие рязанские предприятия, которые ждут у себя инженеров из числа выпускников технопарка. К работе учреждения планируют подключиться рязанские вузы.

Детский технопарк «Дружба» является крупнейшим социально значимым объектом инфраструктуры рязанского дополнительного образования, на базе которого будут заниматься более 800 юных рязанцев. В перечень основных образовательных программ входят робоквантум (робототехника и программирование), аэроквантум (проектирование и создание беспилотных летательных аппаратов), промышленный дизайн (дизайн и проектирование технологических изделий), итквантум (информатика и информационная безопасность) и наноквантум (материаловедение и нанотехнологии).

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

8 сентября

## Уральский оптико-механический завод Новое литейное производство УОМЗа не имеет аналогов в России



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Ростех, Уральский оптико-механический завод, Швабе, Куйвашев Евгений, Слудных Анатолий

АО «Уральский оптико-механический завод» (входит в холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех) ввело в эксплуатацию новые плавильные печи литейного производства.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев принял участие в церемонии и поздравил коллектив со 180-летием предприятия: «С запуском новых плавильных печей литейного производства завод станет одним из лучших в стране по сложности и качеству отливок. На выходе мы получим высокоточные детали оптико-электронных систем – как для военной авиации, так и для гражданского приборостроения».

Генеральный директор предприятия Анатолий Слудных отметил: «Наше литейное производство не имеет аналогов в России и позволяет создавать высокоточные отливки с геометрией любого уровня сложности. Благодаря новым технологиям, мы на 70% снизили уровень последующей механической обработки изделий».

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

8 сентября

# Владимир Путин посетил Пермь

Глава государства осмотрел городскую набережную Камы и ознакомился с продукцией Пермского ИТ-кластера



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Информационные технологии, ПФО, Пермский край, ЭР-Телеком, Путин Владимир, Бабич Михаил, Горьков Сергей, Никифоров Николай, Решетников Максим, Щеголев Игорь

В ходе поездки в Пермь Президент России Владимир Путин осмотрел городскую набережную Камы и ознакомился с планами по ее реконструкции. Губернатор Прикамья Максим Решетников рассказал главе государства о планах масштабной реконструкции городского пространства в преддверии 300-летия города Перми в 2023 году.

Пермские власти уже приступили к модернизации транспортной инфраструктуры у железнодорожного вокзала. Здесь строится современный транспортно-пересадочный узел.

Владимир Путин встретился с представителями информационно-коммуникационного кластера Пермского края и посетил предприятие «ЭР-Телеком Холдинг». Президенту России продемонстрировали музейные мультимедийные экспонаты и робота, который может заполнять документы и принимать платежи. Главе государства рассказали об идее публичного Wi-Fi, который уже работает в центре Москвы и Санкт-Петербурга, а также о разработанном в Перми программном обеспечении для анализа государственных закупок и системе «блокчейн» для организации тендеров. С помощью этой современной тех-

нологии предлагается ускорить и автоматизировать процесс и объединить его участников.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, помощник Президента России Игорь Щеголев, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков.

**Справка.** АО «ЭР-Телеком Холдинг» – национальный оператор информационно-коммуникационных услуг. Компания была создана в 2001 году в Перми с целью обеспечения жителей города современными и качественными телекоммуникационными услугами: высокоскоростным доступом в интернет, кабельным телевидением, телефонией. На сегодняшний день компания работает в 566 населенных пунктах России на базе собственных телекоммуникационных сетей, построенных с нуля и по единым стандартам по технологии «оптика до дома» и радиодоступа. По количеству обслуживаемых клиентов компания занимает второе место среди крупнейших интернет-провайдеров России и операторов кабельного телевидения. Оптическая сеть «ЭР-Телекома» является одной из самых протяженных в России, покрывает две трети территории страны и обслуживает более 11 млн домохозяйств.

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



8 сентября

## Завод «Лореаль» в Калужской области

Компания открыла вторую очередь производства косметических средств



© www.admobkaluga.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Парфюмерно-косметическая промышленность, ЦФО, Калужская область, L'Oréal (Лореаль), Артамонов Анатолий

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области на заводе компании «Лореаль» состоялось открытие новой производственной площадки и запуск линий по выпуску косметических средств. В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, от компании «Лореаль» – исполнительный вице-президент стран зон Восточной Европы, Африки и Ближнего Востока Александр Попофф, генеральный директор российского представительства Клаудио Кавикьоли и директор завода Эва Урбаньяк.

На новых площадях будут выпускать средства по уходу за кожей под брендами L'Oréal Paris и Garnier. Инвестиции – более 2,5 млрд рублей. В настоящее время на заводе работают 200 человек. Максимальная мощность предприятия – 240 млн единиц продукции в год.

Александр Попофф отметил, что завод в Ворсино «самый лучший из действующих в России по применению эффективных технологий в области устойчивого развития и охраны окружающей среды».

Завод L'Oréal в России был открыт в 2010 году.

**Справка.** Индустриальный парк «Ворсино» является крупнейшей индустриальной площадкой региона – 1610 га. Резидентами парка стали более 40 ведущих российских и международных компаний, включая Samsung, L'Oréal, Nestle, AstraZeneca Industries, НЛМК. Расположенный в индустриальном парке «Ворсино» мультимодальный транспортно-логистический комплекс «Фрейт Вилладж Ворсино» стал частью международного логистического проекта «Новый Шелковый путь», объединяющего экономические интересы России, Китая, Южной Кореи и Восточной Европы.

Источник: [www.admobkaluga.ru](http://www.admobkaluga.ru) | [www.investkaluga.com](http://www.investkaluga.com)

8 сентября

## «Долина солнца» «Белой Дачи»

Холдинг открыл тепличный комплекс на Ставрополье

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Белая Дача (Холдинг), Семенов Виктор

Холдинг «Белая Дача» запустил в Ставропольском крае первую очередь тепличного комплекса «Долина солнца» по круглогодичному выращиванию мини-салатов. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. «Мы запустили первую очередь, в том числе роботизированную линию по производству салатов», – сказал председатель наблюдательного совета группы «Белая Дача» Виктор Семенов.

Площадь первой очереди составляет 7,5 га. Мощность – до 2,3 тыс. тонн продукции в год, что составляет 5,8% от текущего объема выращивания овощей закрытого грунта в Ставропольском крае. Сейчас на Ставрополье действует 128 га теплиц, на долю региона приходится 8% от валового сбора овощей закрытого грунта в России. В планах края выйти на уровень 15–20%.

В ходе возведения второй очереди «Белая Дача» планирует удвоить площадь тепличного комплекса.

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

8 сентября

# 460-летие единения народов Кабардино-Балкарии и России

Северокавказский регион торжественно отметил знаковую юбилейную дату



© www.council.gov.ru www.glava.kbr.ru

**Ключевые слова:** Общество, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Белавенцев Олег, Егорова Татьяна, Коков Юрий, Матвиенко Валентина

В Кабардино-Балкарской Республике торжественно отметили 460-летие единения народов Кабардино-Балкарии и России. В мероприятиях приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СКФО Олег Белавенцев, глава Кабардино-Балкарии Юрий Коков, председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Татьяна Егорова, представители региона в Совете Федерации – заместитель председателя Комитета по международным делам Арсен Каноков и заместитель председателя Комитета по бюджету и финансовым рынкам Мухарбий Ульбашев.

Валентина Матвиенко отметила, что 460-летие единения народов Кабардино-Балкарии и России – дата, значительная по историческим меркам. По ее словам, история республики является примером самоотверженного служения мужественных народов этой земли нашему общему Отечеству, общим интересам и устремлени-

ям: «У Кабардино-Балкарии не только славное прошлое, но и достойное настоящее. Республика устойчиво демонстрирует положительную динамику социально-экономического развития. Введен в строй ряд крупных промышленных и инфраструктурных объектов. Создаются новые рабочие места. Постепенно сокращается уровень дотационности за счет роста собственных доходов бюджета». По словам Валентины Матвиенко, в республике сохраняется мир и согласие между представителями различных народов и конфессий.

Состоялась церемония награждения известных деятелей Кабардино-Балкарской Республики, внесших значительный вклад в развитие региона.

Валентина Матвиенко, Олег Белавенцев и Юрий Коков возложили цветы к памятнику «Навеки с Россией» в Нальчике, посетили фестиваль культурных центров республики «Национальная палитра», Детскую Академию творчества «Солнечный Город», перинатальный центр, ознакомились с экспозицией промышленно-сельскохозяйственной выставки.

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

8 сентября

# Юбилей «Нижнекамскнефтехима»

## Флагман российской химической промышленности запустил в эксплуатацию новую установку



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, Метшин Айдар, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

В День города в Нижнекамске открылось новое предприятие. В рамках торжеств, посвященных 50-летию ПАО «Нижнекамскнефтехим», компания ввела в эксплуатацию установку по производству высококонцентрированного формальдегида.

В церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, глава Нижнекамска Айдар Метшин, генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов, председатель совета директоров ПАО «Нижнекамскнефтехим» Владимир Бусыгин и генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» Азат Бикмурзин.

Новая установка мощностью в 100 тыс. тонн в год – первый из трех проектов, реализуемых в рамках программы по наращи-

ванию производства изопренового каучука. До конца 2017 года планируется завершить строительство еще двух – по производству изобутилена и изопрена. К 2020 году они выйдут на проектную мощность и общий объем производства вырастет до 330 тыс. тонн в год. Новая установка вобрала в себя самые современные мировые технологии, высокую энергоэффективность и безопасность.

**Инвестиции – 4,5 млрд ₽**

На площадке Ледового дворца «Нефтехим-Арена» состоялось торжественное мероприятие, посвященное 50-летию ПАО «Нижнекамскнефтехим». Рустам Минниханов отметил, что за полвека «Нижнекамскнефтехим» стал ведущим предприятием нефтехимической промышленности России, одной из крупнейших и высокотехнологичных химических компаний Европы. Сегодня «Нижнекамскнефтехим» производит свыше 120 наименований химической продукции, входит

в первую десятку крупнейших мировых производителей синтетических каучуков, занимает около 45% мирового рынка полиизопрена, а также находится в первой тройке мировых компаний по производству бутиловых и галобутиловых каучуков.

Президент Татарстана подчеркнул, что «Нижнекамскнефтехим» как градообразующее предприятие развивалось в тесной взаимосвязи с городом. Нижнекамск обязан своим рождением химкомбинату. Компания реализует стратегию развития на период до 2025 года. В числе приоритетных проектов – строительство уникального Олефинового комплекса с производствами по выпуску полиэтилена, полипропилена, полистирола и других производных.

В рамках торжеств состоялось вручение государственных и ведомственных наград. Коллектив «Нижнекамскнефтехима» удостоен ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан».

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

8 сентября

## Социальные объекты Северной Осетии

Во Владикавказе открыты уникальный спортивный объект и новый корпус старейшей в России музыкальной школы



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Спорт, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Битаров Вячеслав

В Северной Осетии распахнул двери Дворец тхэквондо – первый профильный объект по этому виду спорта в России. Торжественная церемония открытия прошла с участием воспитанников специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва. Со знаковым событием в спортивной жизни республики собравшихся поздравил глава РСО – Алания Вячеслав Битаров.

В основном зале на четырех коврах смогут одновременно заниматься до 90 спортсменов. Зрительские трибуны рассчитаны на 500 болельщиков. Созданы условия для маломобильных граждан, которые захотят посетить спортивные мероприятия. Дворец тхэквондо сможет принимать турниры как всероссийского, так и международного уровня.

**7 сентября** во Владикавказе открылся новый корпус Детской художественной школы им. Сосланбека Тавасие-

ва. Трехэтажное здание в современном стиле построили на территории внутреннего двора учреждения, что не нарушило вид на фасадную часть старинного сооружения. У юных художников появились просторные помещения для занятий и веранда, которую можно использовать как дополнительный класс для проведения пленэра с видом на городские пейзажи. Поздравить учеников и педагогический коллектив школы приехал Вячеслав Битаров: «Наша республика богата молодыми и одаренными талантами. Уверен, что и в дальнейшем школа будет выпускать детей, чьи имена станут известны в республике, России, мире».

Детская художественная школа им. С. Тавасиева является старейшей в стране. В 2016 году она отметила свое 95-летие. В настоящее время в учреждении участвуется 450 детей. Старое здание школы построено в XIX веке, имеет большую культурную и архитектурную ценность.

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

8 сентября

## Новый контур столичного метро

В Москве состоялся технический пуск первого участка Третьего пересадочного контура метро



© www.mos.ru



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

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в техническом пуске первого участка Третьего пересадочного контура метро. В состав участка вошло пять станций: «Петровский парк», «ЦСКА», «Хорошевская», «Шелепиха» и «Деловой центр», которые откроются для пассажиров до конца 2017 года.

«Проект большого подземного кольца метро становится реальностью. Сегодня закончен первый участок – от «Петровского парка» до «Делового центра», – сказал мэр Москвы. По его словам, через несколько месяцев после завершения пусконаладочных работ пойдут пассажирские поезда. Сергей Собянин отметил, что практически на каждой станции этого участка в течение суток будут проходить от 200 до 300 тыс. пассажиров.

«Он является частью большого проекта Третьего пересадочного контура, который серьезным образом повлияет на изменение транспортной инфраструктуры Москвы, разгрузит радиальные направления метрополитена, пригородные направления железной дороги, действующую Кольцевую линию метро, создаст новые возможности для транспортного обслуживания москвичей», – добавил Сергей Собянин.

Третий пересадочный контур станет новым большим кольцом Московского метрополитена. На линии протяженностью 66 км откроют 31 станцию. А ожидаемый пассажиропоток составит более 650 тыс. пассажиров в сутки.

В 2011–2017 годах в столице было построено 111,5 км новых линий и 60 новых станций.

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

8 сентября

## Новая продукция ДОК «Калевала»

В Карелии выпущена первая в России ориентированно-стружечная плита из березы

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Республика Карелия, Калевала (ДОК), Русский Лесной Альянс, Парфенчиков Артур

Деревообрабатывающий комбинат «Калевала» начал выпуск ориентированно-стружечной плиты (ОСП) из березы – сырья, которое в достаточном объеме могут предоставлять лесозаготовители в Карелии. Такие плиты можно будет применять не только во внешней, но и во внутренней отделке жилых и общественных зданий, а также при производстве мебели, в том числе для детских комнат, в создании интерьерных решений, ручных поделок и многого другого.

Дальнейшим шагом станет запуск второй очереди производства с увеличением объемов выпускаемой продукции почти вдвое – до 550 тыс. куб. м плит в год.

Глава Карелии Артур Парфенчиков посетил ДОК «Калевала» – одно из крупнейших в России предприятий по производству ОСП: «Одна из главных задач в сфере лесопромышленного комплекса – максимально комплексное и эффективное использование нашей сырьевой базы и переработка ее на территории республики. Сейчас лесозаготовители получили первые контракты на поставку березы. Появление такого ресурса позволяет ставить новые задачи по расширению ДОК «Калевала»».

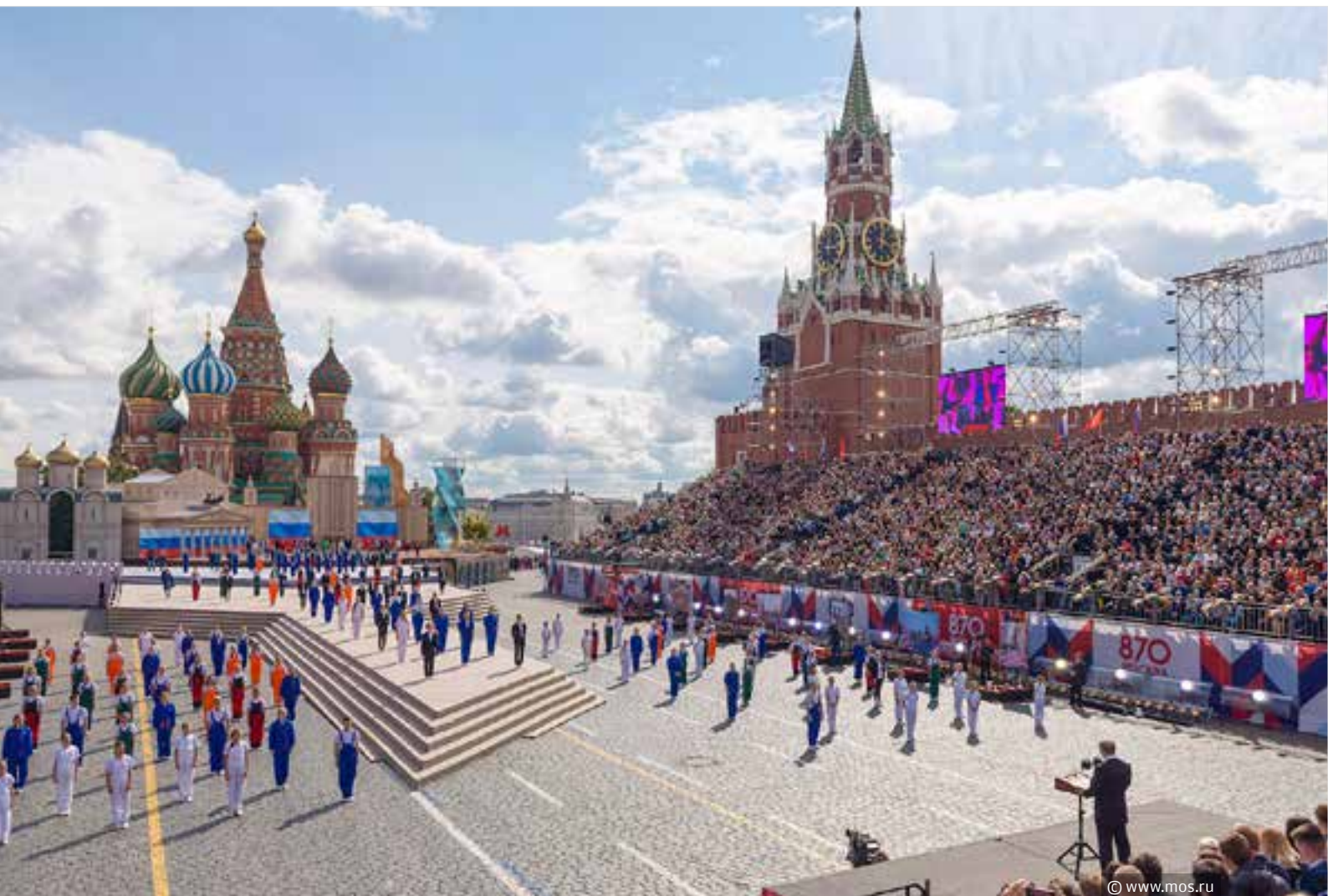
8 сентября деревообрабатывающее предприятие «Русский Лесной Альянс» ввело в Петрозаводске новую линию лесопиления с объемом производства более 45 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Инвестиции – 585 млн рублей.

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

9–10 сентября

# 870-летие Москвы

Главными событиями юбилейных торжеств стали концерт на Красной площади и открытие парка «Зарядье»



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Общество, Памятные даты, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Собянин Сергей

Москва отпраздновала 870-летие десятидневным фестивалем. Центральным мероприятием Дня города стал торжественный концерт на Красной площади. Президент России Владимир Путин поздравил жителей и гостей столицы с юбилеем.

В День города Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили новый парк «Зарядье» в центре Москвы. Объект появился на месте снесенной гостиницы и назван в честь одного из старинных районов столицы. Право первыми посетить «Зарядье» получили столичные школьники, дети из многодетных семей и воспитанники интернатов.

Одной из достопримечательностей «Зарядья» стал парящий мост – смотровая площадка над Москвой-рекой. Сложнейшее 70-метровое сооружение соединяет парк с рекой. Оно представляет собой вылетную консоль без опор и поддерживающих конструкций на высоте 15 м над водой. Общая протяженность моста – 244,4 м.

Отсюда открываются панорамные виды на Кремль, набережную Москвы-реки и сам парк.

В парке воспроизвели четыре природных зоны России: северный ландшафт, луга, степь, среднюю полосу (смешанный, хвойный и прибрежный лес, березовая роща). В каждой из этих зон своя почва, характерная для того или иного региона.

В праздновании Дня города приняли участие около 10 млн человек. Всего в Москве прошло 427 крупных праздничных мероприятий более чем на 300 общегородских, окружных и районных площадках.

**10 сентября** прошло открытие после благоустройства площади Красные ворота и празднование 425-летия Садового кольца. Площадь Красные Ворота расположена на Садовом кольце, между Садовой-Спасской и Садовой-Черногрязской улицами. Рядом находится южный выход станции метро «Красные Ворота». На площадь также выходят Мясницкий проезд, Боярский переулочек и Хоромный тупик.

В 1709 году здесь, на месте ворот Земляного вала, возвели триумфальную арку в честь возвращения русских войск после победоносной Полтавской битвы. Ве-



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

ликопное сооружение москвичи стали неофициально называть Красными воротами, то есть красивыми. Постепенно это название заменило официальное – Триумфальные ворота на Мясницкой улице у Земляного города.

В 1591–1592 годы при царе Феодоре Иоанновиче по повелению Бориса Годунова вокруг Москвы создали земляной вал с дубовыми стенами и башнями. Они были предназначены для защиты от набегов крымских татар. Эту постройку можно считать началом истории Садового кольца. В 2017 году ему исполнилось 425 лет.

**10 сентября** в Москве открылась эстакада на пересечении Варшавского шоссе и Балаклавского проспекта. «На западе и юге Москвы реализуется крупный проект – строительство Южной рокады, которая пройдет от Рублевки до Капотни. Первая половина этого проекта реализована: реконструированы Рублевское, Аминьевское шоссе, улица Обручева, Балаклавский проспект. И вот Южная рокада пришла сюда, на Варшавку», – сказал Сергей Собянин.

Южная рокада станет одной из трех новых магистралей Москвы наряду с Северо-Западной и Северо-Восточной хордами. Она возводится на юге и юго-востоке

Москвы и, по словам Сергея Собянина, является важнейшей дорожной стройкой столицы. Автотрасса соединит по диагонали запад, юг и юго-восток столицы, а автомобилистам не придется лишний раз проезжать через центр, выезжать на Третье транспортное кольцо, МКАД и вылетные магистрали.

В преддверии Дня города в столице были открыты новые транспортные объекты.

**10 августа** открыли две эстакады-съезда со Щелковского шоссе при движении в центр на Северо-Восточную хорду (СВХ) – в сторону шоссе Энтузиастов и Открытого шоссе. Эстакады-съезды – часть трехуровневой развязки на участке СВХ от Измайловского до Щелковского шоссе.

**4 сентября** открылось движение по двум новым эстакадам, которые связали Перовскую улицу с проспектом Буденного. Также завершена реконструкция шоссе Энтузиастов.

**6 сентября** на пересечении МКАД с Профсоюзной улицей вместо двухуровневого «клеверного листа» построена четырехуровневая развязка с направленными съездами.

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

9 сентября

# Старт тура Кубка Чемпионата мира по футболу 2018

Церемония прошла на открывшейся после реконструкции Большой спортивной арене на стадионе «Лужники»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, ФИФА, Путин Владимир, Инфантино Джанни, Колобков Павел, Мутко Виталий, Собянин Сергей

В Москве на открывшейся после реконструкции Большой спортивной арене на стадионе «Лужники» дан старт туру Кубка Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года.

Нынешний тур станет пятым по счету и самым продолжительным из всех. В течение 123 дней легендарный трофей преодолеет путь от Калининграда до Владивостока. До декабря возможность увидеть символ мирового футбола появится у жителей Красноярска, Омска, Челябинска, Уфы, Перми, Саранска, Ярославля, Калининграда, Тулы, Курска, Воронежа, Саратова, Волгограда, Краснодар и Сочи. На зиму трофей увезут из России, чтобы порадовать футбольных болельщиков за рубежом. Весной 2018 года турне продолжится по Владивостоку, Новосибирску, Екатеринбургу, Самаре, Казани, Нижнему Новгороду, Ростову-на-Дону и Санкт-Петербургу. 3 июня 2018 года Кубок снова вернется в столицу. В ходе тура Кубок посетит 24 российских города и 50 стран.

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, президент ФИФА Джанни Инфантино, мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, министр спорта России Павел Колобков, а также прославленные футболисты Бебето (Бразилия, чемпион мира 1994 года) и Давид Трезеге (Франция, чемпион мира 1998 года). Высокие гости осмотрели реконструированный спортивный комплекс, наблюдали за тренировкой футболистов из различных спортивных школ, общались с юными спортсменами.

Стадион «Лужники» станет основной ареной предстоящего Чемпионата мира по футболу: в частности, на нем пройдут матч открытия и финал.

Чемпионат мира по футболу пройдет с 14 июня по 15 июля 2018 года в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Сочи, Нижнем Новгороде, Самаре, Волгограде, Ростове-на-Дону, Калининграде, Екатеринбурге и Саранске.

**6 июля** в Москве на стадионе «Лужники» состоялась презентация маршрута российского тура Кубка Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года.

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



9 сентября

## Большие юбилеи Тульской области

### Регион отметил 80-летие и 240-ю годовщину образования Тульской губернии

**Ключевые слова:** Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей

Тульская область отметила 80-летие и 240-ю годовщину образования Тульской губернии. Со знаменательными датами жителей региона поздравил Президент России Владимир Путин: «Родина выдающихся писателей, художников, музыкантов, искусных мастеров-оружейников и бесстрашных воинов – древняя тульская земля внесла поистине уникальный вклад в становление и развитие российской государственно-сти, в укрепление обороноспособности страны».

**8 сентября** в Тульском кремле состоялось торжественное открытие выставки «Летописцы ратной славы России» студии военных художников им. М.Б. Грекова Минобороны России.

В Тульском суворовском военном училище прошли торжественные мероприятия, посвященные дню образования учреждения.

В Тульском академическом театре драмы состоялось торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дней Тульской области и города-героя Тулы. С праздником жителей области и города поздравил губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

**9 сентября** в Тульском кремле прошел праздник «Тульское торжище». Он стал не просто развлекательным мероприятием – это новый формат для знакомства жителей и гостей региона с продукцией местных сельхозпроизводителей. На «Тульское торжище» было представлено более 30 производителей из 14 муниципальных образований региона.

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



10 сентября

## Центр реабилитации инвалидов в Южно-Сахалинске

### На Сахалине открыто уникальное для Дальнего Востока медицинское учреждение

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

Уникальный для Дальнего Востока центр реабилитации инвалидов открыт на Сахалине. Здание, состоящее из семи блоков, выросло на улице Больничной в Южно-Сахалинске. Общая площадь всех его помещений – почти 12 тыс. кв. м. При строительстве использовался индивидуальный проект – в нем учли многочисленные пожелания людей с ограничениями по здоровью.

В новом центре созданы условия для восстановления способностей к бытовой, общественной и профессиональной деятельности. Ежедневно он будет принимать до 200 человек не только из Южно-Сахалинска, но и районов области – для них организовали 25 стационарных мест.

В церемонии открытия центра принял участие губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

По словам губернатора Сахалина, к концу 2017 года в Южно-Сахалинске завершится строительство еще одного реабилитационного центра – для детей-инвалидов.



Ежедневно он сможет принимать на реабилитацию 75 ребят из всех районов Сахалинской области.

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

11 сентября

## Юбилей Иосифа Кобзона Прославленный певец отметил 80-летие

**Ключевые слова:** Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Кобзон Иосиф, Путин Владимир, Кобзон Нинель

Президент России Владимир Путин принял в Кремле эстрадного исполнителя и общественного деятеля, народного артиста СССР, первого заместителя председателя комитета Государственной Думы России по культуре, Героя Труда России Иосифа Кобзона. На встрече присутствовала супруга певца Нинель Кобзон.

Глава государства поздравил Иосифа Кобзона с 80-летием и преподнес юбиляру картину «Шахтерская песня» живописца Александра Зеленского. Встреча с Иосифом Кобзоном и Нинель Кобзон прошла в неформальной обстановке за чаем.

Президент России подписал Указ о награждении Иосифа Кобзона знаком отличия «За заслуги перед Отечеством». Награда присуждена за активную благотворительную и общественную деятельность.

**20 сентября** состоялся торжественный концерт, посвященный 80-летию Иосифа Кобзона. На концерте присутствовал Президент России Владимир Путин.

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



11 сентября

## Лыбедская магистраль во Владимире Ввод транспортной артерии позволит разгрузить исторический центр столицы Владимирской области

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Владимирская область, Орлова Светлана

Во Владимире открыта завершающая очередь Лыбедской магистрали – транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги «Владимир – Муром – Арзамас». Работы на трассе протяженностью 4,2 км и стоимостью более 2 млрд рублей полностью завершены.

Ввод Лыбедской магистрали позволит разгрузить исторический центр столицы Владимирской области, по которому до сегодняшнего дня осуществлялось движение всего транзитного транспорта между западными и восточными частями города с интенсивностью более 12 тыс. автомобилей в сутки. Это оказывало негативное влияние на сохранность уникальных памятников, включенных в Список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

В церемонии приняла участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова. Глава региона отметила, что в настоящее время во Владимирской области реализуется в общей сложности более 15 крупных проектов.

«Мы не будем на этом останавливаться. В развитие Лыбедской магистрали необходимо будет спроектировать и построить двухуровневую развязку на ее пересечении с улицей Горького и Ерофеевским спуском», – сказала Светлана Орлова.

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



12 сентября

## Дворец волейбола имени Увайса Ахтаева В Грозном открылся один из крупнейших спортивных объектов Северного Кавказа



© <http://правительство.янао.рф>

**Ключевые слова:** Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Кобылкин Дмитрий, Патрушев Николай

В Грозном состоялось открытие Дворца волейбола имени легендарного чеченского спортсмена, члена сборной команды СССР по баскетболу Увайса Ахтаева (1930–1978).

В церемонии приняли участие секретарь Совета Безопасности России, председатель наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола (ВФВ) Николай Патрушев, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин. Мероприятие посетили главный тренер сборной России по волейболу Сергей Шляпников и прославленные российские волейболисты, олимпийские чемпионы Александр Волков, Сергей Тетюхин и Тарас Хтей.

«Мы за короткое время построили этот замечательный объект. По своим архитектурным особенностям и техническим характеристикам он отвечает самым высоким мировым стандартам. Здесь можно проводить всероссийские и международные турниры по игровым видам спорта и единоборствам. Уверен, этот комплекс никого не оставит равнодушным», – сказал Рамзан Кадыров.

Комплекс рассчитан на 5 тыс. зрителей. Здесь свои домашние матчи будет проводить волейбольный клуб «Грозный».

Дворца волейбола имени Увайса Ахтаева стал одним из крупнейших спортивных объектов Чеченской Республики и всего Северного Кавказа.

Источник: [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | <http://правительство.янао.рф>

12 сентября

## Перинатальный центр в Хакасии Виктор Зимин: «У нас появляются совершенно новые возможности по рождению и выхаживанию детей»

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, СФО, Республика Хакасия, Зимин Виктор, Скворцова Вероника, Штыгашев Владимир

В столице Хакасии городе Абакане состоялось открытие нового комплекса зданий Республиканского клинического перинатального центра. Участие в церемонии приняли глава Хакасии Виктор Зимин и председатель Верховного Совета Республики Хакасия Владимир Штыгашев.

Финансирование – 3,6 млрд рублей. Центр рассчитан на 150 коек, в том числе 105 акушерских и 45 коек патологии новорожденных и недоношенных детей. Установлено более 3 тыс. единиц медицинского оборудования. Общая площадь учреждения – более 43 тыс. кв. м.

Для работы в перинатальном центре за три года привлечено более 200 специалистов. Всего здесь будут трудиться почти 600 сотрудников.

В день открытия центра состоялось видеоселекторное совещание по строительству таких медицинских объектов в России. Оперативный штаб провела министр здравоохранения России Вероника Скворцова, поздравившая жителей Хакасии со знаменательным событием.

Источник: [www.r-19.ru](http://www.r-19.ru)



© [www.r-19.ru](http://www.r-19.ru)

13 сентября

## Большие юбилеи Краснодарского края

Регион отметил 80-летие и 225-летие начала освоения казаками кубанских земель

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Страницы истории, Транспорт, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Республика Адыгея, Кондратьев Вениамин, Кумпилов Мурат, Тхакушинов Аслан

Краснодарский край отметил 80-летие и 225-летие с начала освоения казаками кубанских земель. Со знаменательными датами жителей края поздравил Президент России Владимир Путин.

Одним из праздничных мероприятий стало открытие Екатерининского сквера на территории средней школы №1 Динского района. Участие в церемонии принял губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев: «Поздравляю всех жителей региона с юбилеем. Краснодарский край встречает свой день рождения сильным и благополучным, нацеленным на дальнейшее развитие и процветание. Когда Екатерина жаловала наделы казакам, то и подумать не могла, что эта земля превратится в такой красивый, богатый край. Но именно казаки дали нам возможность жить на Кубани. Одной рукой они защищали землю, другой – возделывали ее».

В Усть-Лабинском районе Краснодарского края открылась автомобильная дорога «станция Тенгинская – граница Республики Адыгея». В строительство трассы



© <https://admkr.krasnodar.ru>

протяженностью около двух километров вложено более 670 млн рублей. В мероприятии приняли участие Вениамин Кондратьев, глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, государственный советник Республики Адыгея Аслан Тхакушинов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | <https://admkr.krasnodar.ru>

13 сентября

## Завод «Драйлок-Технолоджиз»

Новое предприятие, построенное иностранным резидентом, открылось в ОЭЗ «Алабуга»

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Драйлок-Технолоджиз, Минниханов Рустам

Завод бельгийской компании «Драйлок-Технолоджиз» по производству санитарно-гигиенической продукции открыт в ОЭЗ «Алабуга» (Республика Татарстан). Инвестиции в проект превысили 40 млн евро. Общая мощность производства составит 3–3,5 млрд подгузников.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов поблагодарил компанию за выбор ОЭЗ «Алабуга». Компания занимается производством абсорбирующего белья и гигиенической продукции для женщин, детей и маломобильных групп населения: подгузников, пеленок и специальных средств для людей с урологическими заболеваниями.

«Реализуемый проект – первый в своем сегменте. Проект и технология являются инновационными и направлены на импортозамещение товаров и развитие отечественной химической и лесной промышленности по производству сырья, а также улучшение социальной защиты населения», – отметили представители «Драйлок-Технолоджиз».

Рустам Минниханов провел очередное заседание наблюдательного совета ОЭЗ «Алабуга». Были одобрены четыре новых проекта на общую сумму 9 млрд рублей.

На площадке ОЭЗ «Алабуга» прошла церемония закладки первого камня в основание завода «Гродан» ком-



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

пани «Роквул-Волга». Импортозамещающий проект по выпуску субстратов из минеральной ваты инициирован компанией Rockwool Russia, действующим резидентом ОЭЗ «Алабуга», и Rockwool International A/S.

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

14 сентября

# Развитие транспортной сети Тюменской области

В регионе введены в эксплуатацию важнейшие дорожные объекты



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, УрФО, Тюменская область, Росавтодор, Старовойт Роман, Якушев Владимир

В Тюмени открыто движение по транспортной развязке (эстакада над кольцом) на пересечении тюменской кольцевой автомобильной дороги с улицей Пермякова. Новый участок обеспечивает непрерывное движение транспорта по автостраде «Объезд города Тюмени».

Новосельем для Тюмени назвал ввод в эксплуатацию объекта губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Жителей региона поздравил руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Старовойт.

Общая протяженность участка развязки со съездами составляет 5,08 км, длина прямого хода – 1,87 км (в том числе путепровода – 0,511 км). Путепровод вмещает четыре полосы движения, автодороги на подходах к путепроводу – 6-полосные.

**14 сентября** состоялось открытие движения по четырехполосному скоростному мосту через реку Тобол на 123-м километре федеральной автотрассы Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск. Участие в церемонии приняли Владимир Якушев и Роман Старовойт.

Новый мост построен параллельно существующему. Протяженность участка реконструкции – 2,28 км (в том числе длина мостового сооружения – 644,57 п. м, подходов – 1,64 км).

Четыре полосы движения шириной 3,75 м (по две в каждую сторону) обеспечили рост пропускной способности в семь раз – до более чем 7 тыс. автомобилей в сутки. После завершения строительства нового моста мостостроители приступили к ремонту и усилению опор старого, полной замене пролетных строений.

**Справка.** Общая протяженность автомобильных дорог в Тюменской области составляет более 19 тыс. км. В нормативном состоянии находятся почти 74%. По дорогам с твердым покрытием соединено 993 (80,67% от общего количества, 99% населения) из 1231 населенных пунктов.

За последние 10 лет в области построено и реконструировано 500 км региональных и муниципальных автодорог и 68 крупных инфраструктурных объектов, из них 21 развязка и 47 мостов. Отремонтировано более четырех тысяч километров дорог регионального и местного значения, соединены дорогами с твердым покрытием 67 населенных пунктов.

По территории Тюменской области проходят четыре автомобильные дороги федерального значения общей протяженностью 1 024 км, что составляет 5% от общей протяженности автомобильных дорог Тюменской области.

Протяженность нормативных дорог с 2012 года увеличена вдвое (с 35% до 74%), в том числе на 85% в нормативное состояние приведена самая «проблемная» автомобильная дорога Тюмень – Ханты-Мансийск.

Роман Старовойт отметил, что Тюменская область является единственным в своем роде примером взаимодействия региона и Федерации, когда с помощью софинансирования из регионального бюджета отремонтирована существенная часть федеральных дорог. «К концу следующего года все они будут полностью приведены в нормативное состояние», – резюмировал глава Росавтодора.

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

14 сентября

## Новая Морозовская больница в Москве

Стационарную и амбулаторную помощь в новом медицинском учреждении будут получать до 80 тыс. детей в год



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Завершено строительство нового корпуса Морозовской детской клинической больницы. Семизэтажное здание площадью 72 тыс. кв. м появилось на месте одноэтажных инфекционных корпусов 1930-х годов постройки, находившихся в аварийном состоянии. Центр рассчитан на 500 коек, а в год способен оказывать стационарную и амбулаторную помощь 70–80 тыс. детей и подростков.

«Закончено строительство новой Морозовской больницы. Это одна из самых лучших в мире многопрофильных детских клиник. В ближайшее время корпус примет первых пациентов», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Ввод корпуса позволит открыть новые направления медпомощи в области экстренной сердечно-сосудистой хирургии, аритмологии и трансплантации органов и тканей, включая пересадку костного мозга.

«Фактически мы дадим городу 100-процентное покрытие всех медицинских профилей, которые только существуют в мире. Ни в одной стране мира нет такого комплекса отделений, сосредоточенных на территории одной больницы», – рассказал главный врач Морозовской больницы Игорь Колтунов.

Для оснащения корпуса закупили около трех тысяч единиц новейшего медицинского оборудования.

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



14 сентября

## Развитие здравоохранения в Московской области

В Щелкове открыт Областной центр материнства и детства

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей, Скворцова Вероника

В подмосковном Щелкове открыли Областной центр материнства и детства. Центр начал работу 30 августа. За две недели здесь родилось 63 ребенка. Участие в церемонии приняли министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«По сути дела это золотой стандарт, – сказала Вероника Скворцова. – Мощнейший центр репродуктивного здоровья, здесь создана команда прекрасных специалистов по развитию ЭКО и по решению проблем тех семей, у которых не получается самостоятельно родить ребенка, с возможностями детальнейшей перинатальной диагностики и коррекции. Второй момент – этот консультативно-диагностический центр, оснащенный по последнему слову техники. Я хочу отметить, что Московская область славна тем, что на ее территории развивается медицинская промышленность очень быстро, формируются локализованные производства ведущих производителей



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

мира – это МРТ, КТ, экспертного класса ультразвуки, томографы и другая продукция».

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

14–15 сентября

# БИОТЕХМЕД-2017

Стратегическим партнером конференции выступила Госкорпорация Ростех



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ОПК, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Ростех, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис, Скворцова Вероника, Чemezov Сергей

В Геленджике (Краснодарский край) прошла вторая ежегодная конференция БИОТЕХМЕД. Обсуждались вопросы формирования рынка биомедицины и биотехнологий в России. Стратегическим партнером конференции выступила Госкорпорация Ростех.

«Биотехмед» проходит при поддержке Министерства здравоохранения России, Министерства промышленности и торговли России и Министерства сельского хозяйства России. В мероприятии приняли участие министр промышленности и торговли Денис Мантуров, министр здравоохранения Вероника Скворцова, глава Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Денис Мантуров: «Доля отечественных медицинских изделий достигла 20%. По препаратам она уже составляет почти 32%, а в натуральном выражении – 69%. Причем этот уровень достигнут во всех важнейших сегментах фармацевтического рынка: “7 нозологий”, препаратах для лечения онкологических заболеваний и для лечения ВИЧ. По номенклатуре ЖНВЛП мы идем со значительным опережением плановых показателей и уже сейчас доля отечественных препаратов составляет 83%. В следующем году мы хотим выйти на 90% препаратов российского производства».

Крупнейшие мировые производители отрасли построили в России семь заводов, еще 78 иностранных ком-

паний локализовали выпуск продукции на площадках отечественных предприятий.

«В этом году Геленджик вновь станет главной экспертной площадкой для обсуждения самых актуальных вопросов в области здравоохранения, технологий и инноваций. Уже второй год участники конференции БИОТЕХМЕД встречаются для обмена мнениями и определения приоритетов. Наша задача – сформировать единое видение проблем и возможностей для развития в России медицины нового поколения», – сказал директор по особым поручениям Госкорпорации Ростех Василий Бровка.

Развитие биотехнологий – комплексная задача, которая касается многих секторов экономики. Большое внимание в рамках программы конференции уделено наращиванию компетенций в фармацевтической промышленности.

«С 2010 года удалось не только переломить тенденцию к утрате российской фармацевтической и медицинской продукции на рынке, но и создать задел для развития инновационной отечественной фармацевтической и медицинской индустрии, – отметил заместитель главы Минпромторга России Сергей Цыб. – За 2011–2017 годы суммарно в отрасль было инвестировано более 150 млрд рублей».

В рамках конференции состоялась презентация перспективных инновационных российских разработок лекарственных средств. С этой целью Минпромторгом России было организовано «Проектное ралли».

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

14 сентября

## Комбайн NOVA

В парке «Патриот» прошла презентация техники «Ростсельмаш»



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Ростсельмаш, Бабкин Константин

На площадке Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» прошел крупномасштабный показ техники компании «Ростсельмаш». Мероприятие организовано при поддержке Минпромторга России и Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш».

Открывая презентацию, президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин отметил, что участники показа смогут не только обсудить самые актуальные вопросы модернизации АПК, но также увидеть достижения российских производителей сельхозтехники.

«За счет электронных решений комбайны стали на 30% производительней, чем три года назад. Впереди еще много работы – объединить все машины в единую сеть, чтобы они обменивались между собой информацией», – отметил К. Бабкин.

В центре внимания был комбайн NOVA. Новая машина способна занять лидирующую позицию на рынках государств – членов ЕАЭС, ЕС и дальнего зарубежья, заместив китайскую и европейскую технику аналогичного класса.

Производство комбайна NOVA компания «Ростсельмаш» планирует запустить в 2019 году. Реализация проекта осуществляется за счет средств ООО «КЗ «Ростсельмаш» с привлечением займа Фонда развития промышленности. Мощность двигателя машины больше, чем у аналогов на 20%, площадь очистки – в 1,5 раза. Уровень производительности машины обещает быть на 15% выше, чем у аналогов.

Постоянное улучшение качества российской сельхозтехники отметили многие участники конференции, которым была предоставлена возможность принять участие в тест-драйве представленных моделей.

**Справка.** «Ростсельмаш» – группа компаний, в которую входят 13 предприятий, расположенных на 10 производственных площадках в четырех странах, выпускающих технику под брендами ROSTSELMASH и VERSATILE. Продуктовая линейка компании включает в себя более 150 моделей и модификаций 24 типов техники, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного и зерноперерабатывающего оборудования и другой.

Реализация техники «Ростсельмаш», ее предпродажная подготовка и сервисное обслуживание осуществляется через развернутую по странам присутствия на четырех континентах дилерскую сеть. На сегодня машины «Ростсельмаш» востребованы в более чем 50 странах мира.

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

14 сентября

## Новый комплекс Балтийской промышленной компании

В Санкт-Петербурге сделан важный шаг в развитии отечественного станкостроения

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийская промышленная компания, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Рудской Андрей

В Санкт-Петербурге открыт новый научно-производственный комплекс Балтийской промышленной компании (БПК). Объект общей площадью более 22 тыс. кв. м возведен в рамках проекта «Станкостроение» для разработки и производства металлообрабатывающего оборудования на территории России. Инвестиции в строительство, технологическое оборудование и НИОКР составили около 1 млрд рублей. Создается порядка 200 рабочих мест. По словам генерального директора ЗАО «БПК» Дианы Калединой, компания намерена достичь уровня лока-

лизации производства станков не менее 70% к 2020 году. Станки выпускаются под брендом F.O.R.T. – аббревиатура от английских слов Force (сила), Opportunities (возможности), Russian Technologies (российские технологии).

На новой площадке открыто конструкторское бюро Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Ректор СПбПУ Андрей Рудской отметил: «Создавая уникальные станки, мы получили тот синергетический эффект от объединения научно-образовательного центра и ряда промышленных предприятий. Смею заверить, идей у нас много, а с такими партнерами мы обречены на успех».

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.bpk-spb.ru](http://www.bpk-spb.ru) | [www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru)



15 сентября

## Центр антимикробной обработки продуктов питания

В Калужской области открыт уникальный объект

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

На площадке Агропромышленного парка «К-Агро» в Калужской области открыт уникальный для нашей страны Центр антимикробной обработки и оздоровления продуктов питания. Используется технология обработки ускоренными электронами компании «Теклеор». Инвестиции – около 500 млн рублей.

Инвестор проекта – председатель правления Лаборатории институционального инжиниринга Артур Пахомов отметил, что «с открытием центра начинается формирование в России целой новой подотрасли нехимической обработки продуктов питания и сырья».

Один из основателей компании «Теклеор» доктор химических наук, профессор Владислав Трофимов, отметив уникальность центра, подчеркнул, что по уровню оснащённости он соответствует лучшим мировым стандартам.

Услуга «Центра разработки и внедрения технологий обработки ускоренными электронами» рассчитана на сельхозпроизводителей и предприятий-переработчиков. Проектная мощность – 30 тыс. тонн продукции в год. К работе центра проявили интерес крупнейшие розничные сети, оптово-распределительные площадки, фабрики социального питания, Минобороны и Росрезерв.



© www.admoblkaluga.ru

Выступая на церемонии открытия, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов подчеркнул, что деятельность центра позволит «российской пищевой отрасли подняться на новый качественный уровень и, что особенно важно, расширить границы экспорта наших производителей».

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

15 сентября

## Спорткомплекс «Лукоморье»

Новый объект построен компанией «ЛУКОЙЛ»

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, ПФО, СКФО, Самарская область, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир, Меркушкин Николай

В городе Буденновске на Ставрополье открыт крупнейший на востоке края спортивно-оздоровительный комплекс «Лукоморье». Объект возведен компанией «ЛУКОЙЛ» и Правительством региона. Он включает каток с искусственным льдом, зал оздоровительного плавания, бассейн для спортивного плавания, универсальный зал с трибунами на 770 мест, тренажерные залы, медико-восстановительный центр для работы с посетителями, имеющими ограничения по здоровью.

Участие в церемонии приняли президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Состоялась церемония вручения сертификатов победителям II Конкурса социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» в регионе.

Вагит Алекперов и Владимир Владимиров посетили другие социальные объекты, построенные при участии компании «ЛУКОЙЛ».

**20 сентября** в селе Большая Глушица Самарской области открылся новый физкультурно-оздоровительный комплекс «Ника», построенный компанией «ЛУКОЙЛ». Спортивный объект общей площадью почти 1,6 тыс. кв. м способен принять до 370 человек в день.



© www.gubernator.stavkray.ru

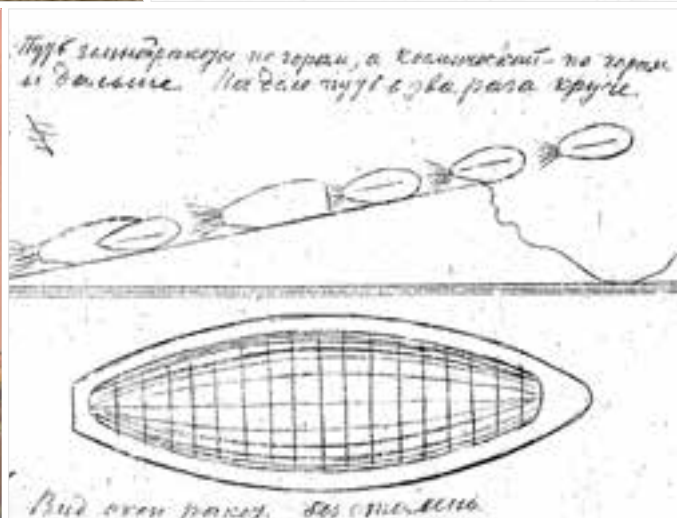
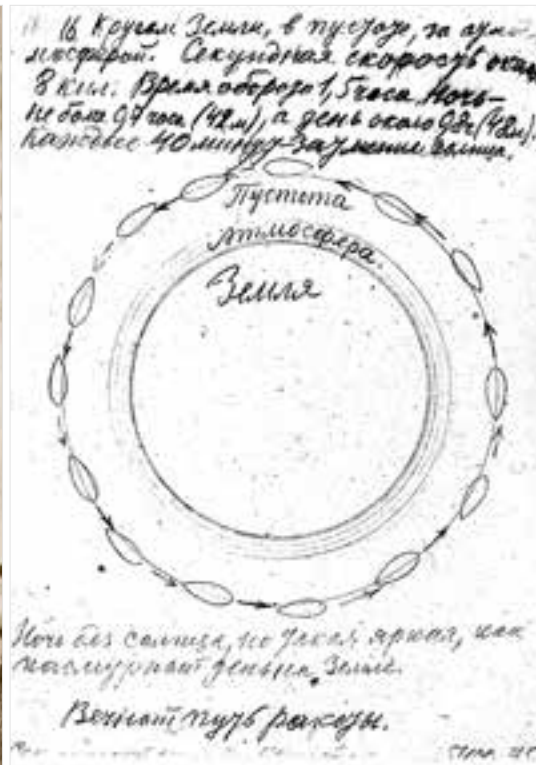
В Самаре президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Самарской области Николай Меркушкин поздравили победителей и лауреатов конкурса компании «ЛУКОЙЛ», направленного на поддержку инициатив общественных организаций и населения региона по решению актуальных социальных проблем.

Источник: [www.gubernator.stavkray.ru](http://www.gubernator.stavkray.ru) | [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)

17 сентября

# Космический пророк

160 лет назад родился Константин Циолковский



**Ключевые слова:** Космонавтика, Наука, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Калужская область, Циолковский Константин

160 лет назад, 5(17) сентября 1857 года, в селе Ижевском Рязанской губернии родился выдающийся ученый и изобретатель Константин Эдуардович Циолковский (ум. 19 сентября 1935) – родоначальник современной космонавтики. Более века назад Циолковский опубликовал первые научные статьи и научно-популярные произведения, в которых описал принципы космических полетов.

Идеи «космического поезда», теории реактивного движения и ракетодинамики, описание принципиальных конструкций ракетных двигателей, математические обоснования и расчеты, сделанные Циолковским, легли в основу знаний и технологий, которые позволили человечеству выйти на орбиту Земли.

К памяtnому юбилею Константина Циолковского ТАСС подготовил проект «Циолковский. Космические пророчества».

**19–21 сентября** в Калуге прошли 52-е научные чтения памяти К.Э. Циолковского. В традиционных

чтениях, которые проводятся в колыхбели российской космонавтики с 1966 года, приняли участие представители 94 научно-исследовательских и производственных организаций из России, Беларуси, Германии, Нидерландов, Франции и Украины. В первый день работы форума состоялся симпозиум «60 лет космической эры и новые проекты освоения космоса», а также открытие выставки «Циолковский и Мы». Участники чтений возложили цветы к могиле ученого.

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

19 сентября

## Концерн ВКО «Алмаз – Антей»

На площадке флагмана российского ОПК прошло заседание Военно-промышленной комиссии



В ходе посещения АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей». С генеральным директором Яном Новиковым © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, ОПК, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Путин Владимир, Новиков Ян, Rogozin Дмитрий

Президент России Владимир Путин посетил акционерное общество «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей», где ознакомился с перспективными разработками в сфере ОПК и провел заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Концерн ВКО «Алмаз – Антей» – российская группа предприятий, разрабатывающая и выпускающая средства противовоздушной и противоракетной обороны. В составе холдинга более 60 заводов, научно-производственных объединений, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов. В номенклатуру выпускаемой продукции

входят, в частности, зенитные ракетные системы и комплексы наземного и морского базирования, радиолокационные станции обнаружения воздушных целей и наземной разведки, автоматизированные системы управления и комплексы средств автоматизации, а также оборудование гражданского назначения.

**Владимир Путин:** «Одной из приоритетных задач остаётся разработка и выпуск перспективных образцов вооружения и техники, при этом важно обеспечить технологическую независимость производства такой продукции от иностранных комплектующих».

По словам В. Путина, в целом в оборонной промышленности достигнуты устойчивые темпы роста, превышающие аналогичные показатели многих других секторов экономики. Объем продукции, произведенной ОПК в 2016 году, вырос на 10,7%.

Рост объемов производства по сравнению с 2015 годом отмечен практически во всех отраслях, особенно в радиоэлектронной промышленности – 18,5%, в промышленности боеприпасов и спецхимии – почти 14,5%, в промышленности обычных вооружений – более 10%, в авиапромышленности – 9%, в судостроительной – почти 4%.

Глава государства поздравил работников и ветеранов оборонно-промышленного комплекса России с профессиональным праздником – Днем оружейника.

Как отметил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, российскому ОПК удалось не только провести ускоренную модернизацию, оснастив армию и флот новым оружием, но и достойно ответить на санкции.

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

# «Мираторг»: «удвоение свиноводства»

Флагман российского АПК приступил к реализации мегапроекта в Курской области



© <http://adm.rkursk.ru>

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Михайлов Александр

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг», производитель №1 свинины в России, начал строительство в Курской области крупнейшего в Европе комплекса по убою и глубокой переработке свиней мощностью 4,5 млн голов, что позволит производить более 500 тыс. тонн свинины в год. Первая очередь завода – глубокая переработка мяса, будет введена в эксплуатацию в 2020 году, а в 2021 году «Мираторг» запустит комплекс по убою и обвалке свиней.

«Мираторг» инвестировал более 200 млрд рублей в строительство с нуля вертикально-интегрированного производства основных видов мяса: птицы, свинины, говядины. Новая мясохладобойня является частью проекта удвоения мощности свиноводческого дивизиона до 1 млн тонн свинины в живом весе в год, что позволит практически полностью закрыть потребность России в импорте охлажденной свинины.

Инвестиции в проект «удвоение свиноводства» составят более 160 млрд рублей, из которых свыше 68 млрд рублей – стоимость роботизированной мясохладобойни. Производственный комплекс обеспечит создание более 5 тыс. новых рабочих мест.

«Проект является составной частью решения стратегической задачи холдинга по удвоению мощности свиноводческого дивизиона до 7,7 млн голов в год. Кроме мясохладобойни в Курской области будет создана зерновая компания, запущено производство комбикормов и построены новые свиноводческие комплексы. Проект органически дополняет уже существующие мощности свиноводческого дивизиона и позволяет кратно увеличить ассортимент и объем поставок высококачественной мясной продукции на рынок, а значит и существенно повысить ее доступность для потребителей по всей стране», – сказал президент «Мираторга» Виктор Линник на торжественной церемонии закладки первого камня новой мясохладобойни.

Губернатор Курской области Александр Михайлов поздравил коллектив «Мираторга» с началом грандиозного проекта, аналогов которому нет в стране. По словам главы региона, для Курской области, добившейся за последние годы лидирующих позиций в агропромышленном секторе, это означает еще один серьезный шаг вперед в производстве мясной продукции. По численности свинопоголовья Курская область занимает второе место в ЦФО. За 10 лет в развитие отрасли инвестировано более 50 млрд рублей, построено 80 современных свиноводческих площадок.

Источник: [www.miratorg.ru](http://www.miratorg.ru) | <http://adm.rkursk.ru>

# Пятый День оружейника

## В Москве открыт памятник выдающему конструктору стрелкового оружия Михаилу Калашникову



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Культура, Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Ростех, Калашников Михаил, Бречалов Александр, Мединский Владимир, Чемезов Сергей, Щербаков Салават

В пятый раз в России отмечается День оружейника – праздник всех работников и ветеранов «оборонки».

Рождение отечественной оружейной промышленности относится примерно к XV веку, когда в Москве были учреждены пушечный и пороховой дворы, литейные и селитренные заводы, пороховые мельницы. Но профессиональный праздник у российских оружейников появился только в 2011 году, благодаря, пожалуй, самому известному оружейнику современности – Михаилу Тимофеевичу Калашникову.

На протяжении пяти лет 19 сентября торжественные мероприятия проходят во многих городах страны, где работают оборонные предприятия. С наибольшим размахом они организуются в Ижевске – на родине легендарного АК-47, и в Туле, которая издавна славится традициями создания оружия.

В День оружейника в Москве состоялось торжественное открытие памятника конструктору стрелкового оружия Михаилу Калашникову. Монумент воздвигнут в сквере на пересечении улиц Садовая-Каретная и Долгоруковская.

Памятник установлен Российским военно-историческим обществом (РВИО) при поддержке Московской городской Думы и Госкорпорации Ростех. В торжественном открытии приняли участие генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, дочь Михаила Калашникова – Елена Калашникова. Автор памятника – скульптор Салават Щербаков.

«Это очень необычный памятник. Калашников – это в какой-то степени Кулибин 20 века, воплощение самых лучших черт русского человека. Необычайная природная одаренность, простота, честность, организационный та-

лант – это все то, что позволило создать целую линейку оружия по защите Отечества, среди которых, конечно автомат Калашникова – настоящий, можно сказать, культурный бренд России», – заявил на открытии Владимир Мединский.

«В Москве много памятников: правителям, полководцам, воинам, писателям, художникам и общественным деятелям – все эти люди внесли большой вклад в развитие нашей страны. Но очень мало памятников конструкторам, которые создавали промышленную продукцию. Для нас важно подчеркнуть заслуги конструкторов и разработчиков, и мы совместно с мэрией Москвы и Российским военно-историческим обществом приложили усилия для открытия памятника Михаилу Калашникову», – отметил Сергей Чемезов.

Глава Удмуртской Республики Александр Бречалов подчеркнул значимость памятника для региона: «В Удмуртии гений Михаила Калашникова раскрылся в полной мере, и жители республики по праву гордятся им. Он – символ республики. В 2019 году мы будем отмечать 100-летие со дня рождения Михаила Калашникова, и открытие памятника в Москве положило начало праздничным мероприятиям, которые пройдут в 2018 и 2019 году».

Композиция представляет собой пятиметровую фигуру Калашникова, стоящего на четырехметровом постаменте. Рядом запечатлен образ архангела Михаила, побеждающего дракона. На заднем плане изображены модели оружия, созданные под руководством Михаила Калашникова, чертежи и инструменты, символизирующие его деятельность как конструктора-оружейника. Воспроизведена фраза конструктора: «Я создавал оружие для защиты своего Отечества».

Помимо Москвы, памятники выдающемуся конструктору установлены в столице Удмуртии городе Ижевске, на Федеральном военном мемориальном кладбище, в студенческом городке Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова и на российской военной базе в Республике Армения.

Источник: [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

# Развитие энергетики Горного Алтая

## В Республике Алтай открыты новые солнечные станции с применением уникальных российских технологий



© www.altai-republic.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инновации, Экология, Энергетика, СФО, Республика Алтай, Хевел (Группа компаний), Бердников Александр, Шахрай Игорь

Солнечную станцию мощностью 20 МВт, построенную на гетероструктурных модулях российского производства, открыли в Майминском районе Республики Алтай. В церемонии приняли участие глава Республики Алтай Александр Бердников, генеральный директор инвестора – группы компаний (ГК) «Хевел» Игорь Шахрай.

«Таких парков солнечной генерации у нас будет порядка десяти. Наша энергозависимость уходит в прошлое, и к 2020 году мы за счет солнечных станций полностью закроем нашу потребность в электроэнергии», – сказал Александр Бердников.

Внедренная на заводе «Хевел» в Новочебоксарске (Чувашская Республика) гетероструктурная технология в мировой практике относится к новому поколению кремниевых солнечных элементов, отличающихся наиболее высоким КПД – более 22% – и широким температурным диапазоном использования.

«Этот объект действительно уникален, такого второго в России нет. Здесь использованы гетероструктурные модули, которые созданы в российской лаборатории, получен российский патент. Модули средней мощностью 300 Вт воспринимают рассеянный свет и дают максимальную выработку, – отметил Игорь Шахрай. – Это только начало, уже в следующем году мы планируем расширить производство по гетероструктурной технологии до 220 МВт в год, а до конца этого года – начать реализацию ряда проектов за рубежом».

Такие технологии использованы в стране впервые. Таким образом, Россия наряду с Японией и Кореей вошла в перечень стран, использующих технологию гетероперехода в промышленных масштабах. Инвестиции в строительство Майминской СЭС составили около 2 млрд рублей.

«Республика даже не в тренде, она, по сути, определяет общероссийское направление, потому что является лидером. Лидером не только в строительстве станций и использовании уникальных технологий, но и в том, что здесь выращены собственные подрядные организации строителей, которые осуществляют полный спектр всех услуг и участвуют в строительстве СЭС в других регионах», – добавил руководитель ГК «Хевел».

**19 сентября** в регионе введена в эксплуатацию Онгудайская солнечная электростанция мощностью 5 МВт. Инвестиции – около 500 млн рублей.

В предыдущие три года в Республике Алтай уже построены три СЭС общей мощностью 15 МВт: в 2014 году была введена в эксплуатацию первая в России Кош-Агачская СЭС, в 2015 году – ее вторая очередь, осенью 2016 года – Усть-Канская СЭС.

В результате завершения строительства Майминской СЭС и Онгудайской СЭС суммарная мощность объектов солнечной генерации Республики Алтай достигла 40 МВт. Регион является единственным в стране субъектом Российской Федерации, собственная генерация которого функционирует на основе возобновляемых источников энергии.

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

20 сентября

# Новые предприятия Липецкой области

## В регионе начали работу завод тепличных конструкций и агрокластер по производству ягод и фруктов



© www.admlip.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Пищевая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Фрагария (ООО), Danone, KGP B.V., Королев Олег

На площадке особой экономической зоны «Липецк» открыт «Липецкий завод тепличных конструкций» (ООО «ЛЗТК»). Проектная мощность рассчитана на производство 150 га металлоконструкций в год, что позволит обеспечить около 50% потребностей российского рынка. Общий объем инвестиций – более 2,15 млрд рублей. Создано 60 рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие глава администрации Липецкой области Олег Королев и директор компании-инвестора – KGP B.V. (Нидерланды) Питер ван Берхум. KGP B.V. – мировой лидер в поставках тепличных комплексов «под ключ».

Липецкая область – лидер ЦФО по выращиванию овощей закрытого грунта. До 2020 года общая площадь теплиц должна составить более 200 га, с которых планируется получать около 194 тыс. тонн овощей.

В Липецкой области состоялось открытие предприятия компании «Фрагария». На земле Усманского района создан агрокластер с собственными ягодниками и фруктовыми садами общей площадью 300 га, а также завод

по шоковой заморозке ягод и фруктов производственной мощностью 8 тыс. тонн продукции в год.

Красную ленточку в торжественной обстановке перерезали Олег Королев и генеральный директор Группы компаний Danone в России Чарли Каппетти.

Уникальность проекта заключается в расположении завода на собственных полях выращивания мягких ягод, таких как садовая земляника (клубника) и малина, что позволяет замораживать продукцию в течение менее одного часа после сбора, обеспечивая самые высокие стандарты качества. При выходе на максимальную мощность рабочими местами будут обеспечены до 1 тыс. человек. Кроме того, до 6 тыс. тонн продукции в год будет закупаться у российских сельхозпроизводителей. В планах компании – организация кооперативов средних и малых фермерских хозяйств, проведение обучения, поставка посадочного материала и привлечение специалистов отдела качества компании для контроля производственного процесса. Объем первоначальных инвестиций в проект составил порядка 600 млн рублей. Такой масштаб стал возможен благодаря поддержке компании Danone, которая планирует в течение пяти лет приобретать продукцию ООО «Фрагария» для своих производств в России.

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

20 сентября

## Программа Made in Russia

### Российский экспортный центр выдал первые сертификаты соответствия российским компаниям

**Ключевые слова:** Экономическая политика, Экспорт, ЦФО, Москва, Российский экспортный центр, Фрадков Петр

Российский экспортный центр (РЭЦ) выдал первые сертификаты соответствия одиннадцати российским компаниям – участникам программы Made in Russia, что дает им право использовать знак Russian Exporter. Торжественная церемония прошла в рамках пресс-конференции главы группы компаний РЭЦ Петра Фрадкова.

«Сегодня Российская Федерация производит большое количество качественных товаров – от продуктов питания до сложнейшего оборудования, и страна должна этим гордиться. В рамках программы Made in Russia мы запустили систему добровольной сертификации. Основная цель Made in Russia – сформировать новый, позитивный образ России как производителя разнообразных и конкурентоспособных товаров», – сказал Петр Фрадков.

#### Сертификаты получили:

- крупнейший российский производитель грузовых автомобилей ПАО «КАМАЗ»;
- мировой лидер по производству троллейбусов ЗАО «Тролза»;
- производитель автоматизированных систем для горно-транспортного комплекса ОАО «ВИСТ ГРУПП»;
- дочерняя структура ПАО «ЛУКОЙЛ», производитель смазочных материалов ООО «ЛЛК-Интернешнл»;
- производитель медицинской техники и товаров народного потребления ООО Концерн «АКСИОН»;
- один из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения»;
- молочный комбинат «Ставропольский»;
- производитель труб для водоснабжения ООО «Синикон»;



© www.exportcenter.ru

- ведущий производитель мороженого компании Айсберри ООО «Вологодское мороженое»;
- производитель продукции народно-художественных промыслов ЗАО «Сувенир»;
- производитель ручных инструментов с механизированным приводом АО ИНТЕРСКОЛ – Алабуга.

Вторым этапом для компаний – участников программы станет сертификация партий продукции и получение права на размещение знака Made in Russia на упаковке или самой продукции. С 1 октября 2017 года стартует рекламная кампания в 10 странах мира по продвижению российских компаний и товаров с маркировкой Made in Russia.

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

20 сентября

## Кулебакский металлургический завод

### Компания «Русполимет» завершила масштабную программу модернизации предприятия

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Русполимет, Клочай Виктор

На Кулебакском металлургическом заводе (ПАО «Русполимет») в Нижегородской области дан старт работе нового цеха радиальной ковки. Преимущество радиальной ковки перед прокатной – в большей поверхности контакта инструмента с заготовкой и соответственно в более глубокой зоне формоизменения. В отличие от прокатного стана на радиально-ковочной машине размер поперечного сечения может быть уменьшен за один проход на 60%, что гарантирует получение бездефектной по структуре металла продукции.

Новый производственный комплекс позволит предприятию расширить спектр выпускаемой продукции из специальных сталей и сплавов. Инвестиции – около 1 млрд рублей.

«Запуск цеха радиальной ковки – это фактически точка в большой инвестиционной программе. Мы можем сказать, что успешно завершили нашу 10-летнюю программу модернизации», – подчеркнул председатель совета директоров «Русполимета» Виктор Клочай. – Сегодняшняя наша задача – это развитие мехобработки и развитие компетенций сотрудников».

Кулебакский металлургический завод – завод полного передельного цикла от сырья до готовой продукции из специальных сталей и сплавов с набором самого современного металлургического оборудования. Является основным поставщиком кольцевого прокатного производства для всех отраслей промышленности и единственным предприятием, поставляющим ее на экспорт, в том числе для признанных мировых лидеров.

Источник: [www.ruspolymer.ru](http://www.ruspolymer.ru) | [www.vz-nn.ru](http://www.vz-nn.ru)





© www.kremlin.ru  
21 сентября

## Компания «Яндекс»

В 2017 году флагман российской ИТ-индустрии отметил 20-летие

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Юбилей, ЦФО, Владимирская область, Москва, Яндекс, Путин Владимир, Волож Аркадий, Орлова Светлана

Президент России Владимир Путин побывал в московском офисе ведущей отечественной ИТ-компании «Яндекс», которая в 2017 году отмечает двадцатилетие.

Владимира Путина сопровождал генеральный директор группы компаний «Яндекс» Аркадий Волож. Генеральный директор «Яндекса» в России Александр Шульгин и финансовый директор компании Грегори Абовски рассказали главе государства, что в компании работают около семи тысяч человек, средний возраст сотрудников – 30 лет, большинство из них – выпускники ведущих российских вузов. **23 сентября** «Яндекс» исполняется 20 лет. В этот день в 1997 году была представлена одноименная поисковая система.

Президент России ознакомился с основными направлениями деятельности компании. Главе государства рассказали, в частности, о работе системы «Яндекс.Поиск», разработках в области искусственного интеллекта, онлайн-сервисах, предоставляемых компанией пользователям интернета, в области телемедицины, образования, бизнеса, транспорта.

Одна из новых разработок – голосовой помощник «Алиса». В программу «Алисы» заложены, в частности, сведения о погоде, ответы на вопросы о маршрутах по городу. Диалог можно вести как задавая вопросы вслух, так и печатая их в чате. В мире нет аналогов «Али-

сы», поскольку в отличие от других голосовых помощников с ней можно просто разговаривать. Машина работает не по принципу распознавания ключевых слов, как уже созданные голосовые помощники, а анализирует перед ответом большие объемы информации. Голосовой помощник «Алиса» будет запущен 10 октября.

Владимиру Путину также показали действующий прототип беспилотного автомобиля, управление которым осуществляется программным обеспечением, созданным в «Яндексе».

В сентябре «Яндекс» представил новую систему онлайн-перевода, которая одновременно использует старые статистические алгоритмы и искусственный интеллект.

**5 сентября** Во Владимире открылся дата-центр компании «Яндекс». Инвестиции – более 2,5 млрд. рублей. Центр является самым эффективным в стране в плане энергетической эффективности.

Запущена первая очередь в которой планируется четыре. Проектная мощность каждой очереди – 10 МВт. Компания будет использовать центр для собственных нужд.

«Это большое событие для нашего города. Центр обработки данных возведен на новейших технологиях, необходимых для построения цифровой экономики, которая станет важной составляющей развития страны», – отметила в приветственном слове губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

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

21 сентября

# Дорожные объекты Камчатки

## В регионе открыт новый мост и очередной участок трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково



© www.kamgov.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ДФО, Камчатский край, Илюхин Владимир, Раенко Валерий

На Камчатке открыто движение по новому мосту через реку Кирганик. Дорожный объект построен на 16-м километре трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково – Усть-Камчатск. Символичную красную ленту на переходе перерезали губернатор Камчатского края Владимир Илюхин и председатель Законодательного Собрания региона Валерий Раенко.

«Мост очень нужный, долгожданный. Это третий в истории переход через Кирганик. Первый был деревянный, второй сейчас начали сносить. Ранее на этой дороге мы построили мосты через реку Камчатка на км 168 и переходы в районе поселка Ключи. На Кирганике тоже было достаточно узкое место, которое нужно было расширить. Сегодня мы эту проблему решили – сквозной проезд по мосту открыт», – сказал Владимир Илюхин.

Общая протяженность участка строительства составила 2,2 км. Длина нового моста – 128,9 м. Мостовой переход рассчитан на более высокую сейсмическую стойкость.

Владимир Илюхин отметил: «За эти годы мы построили или отремонтировали более 30 мостов. Про-

стых строек на Камчатке не бывает, но с той задачей, которую мы поставили себе по развитию дорожной сети, в силу финансовых возможностей, справляемся».

**19 сентября** в Камчатском крае завершена реконструкция очередного участка мильковской трассы. В твердое покрытие переведен грунтовый проезд от 231 до 249 километра между селами Пушино и Шаромы. Участок торжественно открыли Владимир Илюхин и Валерий Раенко.

«Для нас уже стало доброй традицией осенью подводить итоги летнего сезона, принимая очередной участок трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково. В этом году сдали 18 километров современной дороги. Осталось еще порядка 60 километров», – сказал Владимир Илюхин.

Общая протяженность трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково составляет 308 км. В настоящее время идут работы на трех участках дороги: 171 км – 180 км, 208 км – 219 км, 220 км – 230 км. Сдача объектов намечена на ноябрь 2018 года. С их учетом, для полного перевода мильковской трассы в твердое покрытие останется перестроить еще два гравийных участка общей протяженностью 27 км: 181 км – 195 км и 195 км – 208 км.

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

# Тысячелетие России

## В Новгородской области прошли торжества, посвященные 1155-й годовщине зарождения российской государственности



© www.novreg.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Новгородская область, Никитин Андрей

В Новгородской области прошли торжества, посвященные 1155-й годовщине зарождения российской государственности и 155-й годовщине открытия памятника «Тысячелетие России». Поздравление участникам мероприятий направил Президент России Владимир Путин. Участие в мероприятиях принял губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

В рамках празднеств на территории Морского центра капитана Н.Г. Варухина открылся памятник выдающемуся государственному деятелю, адмиралу и дипломату Евфимию Путятину (1803–1883).

В дореволюционной России 862-й год – год «призвания варягов» – традиционно считался «начальным событием российской государственности». Такой официальный статус 862-й год получил 21 августа 1852 года согласно Высочайшему Указу императора Николая I.

Из Повести временных лет<sup>1</sup>: «В год 6370 (862) изгнали варяг за море, и не дали им дани, и начали сами собою владеть. И не было среди них правды, и встал род на род, и была среди них усобица, и стали воевать сами с собой. И сказали себе: “Поищем себе князя, который бы владел нами и судил по праву”. И пошли за море к варягам, к руси. Те варяги назывались русью подобно тому, как другие называются шведы, а иные норманны и англы, а еще иные готландцы, – вот так и эти прозывались. Сказали руси чудь, славяне, кривичи и весь: «Земля наша велика и обильна, а порядка в ней нет. Приходите княжить и владеть нами». И вызвались трое братьев со своими родами, и взяли с собой всю русь, и пришли к славянам,

и сел старший, Рюрик, в Новгороде, а другой, Синеус, – на Белоозере, а третий, Трувор, – в Изборске».

С.М. Соловьев писал: «Призвание первых князей имеет великое значение в нашей истории, есть событие всероссийское, и с него справедливо начинают русскую историю. Главное, начальное явление в основании государства, это соединение разрозненных племен через появление среди них сосредотачивающего начала – власти. Северные племена, славянские и финские, соединились и призвали к себе это сосредотачивающее начало, эту власть».

Н.М. Карамзин подчеркивал, что российская государственность изначально утвердилась не «мечом сильных», а с «общего согласия граждан».

В 2017 году 1155-летний юбилей отмечают ряд древнерусских городов: Белозерск (Вологодская область), Изборск (Псковская область), Муром (Владимирская область), Ростов (Ярославская область).

150 лет назад – в 1862 году – в Великом Новгороде был воздвигнут памятник «Тысячелетие России» (авторы проекта: скульпторы Михаил Микешин и Иван Шредер, архитектор Виктор Гартман). Монумент открыт 21 сентября (8 сентября по старому стилю) – в День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве в 1380 году. По православному календарю 21 сентября ознаменовано празднованием Рождества Пресвятой Богородицы. В числе исторических памятников Великого Новгорода и окрестностей памятник «Тысячелетие России» включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

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

<sup>1</sup> Известна также как Первоначальная летопись или Нестерова летопись – наиболее ранний из дошедших до нас древнерусских летописных сводов начала XII века.

# Программа «Моя улица»

В Москве подведены основные итоги масштабной реновации городской среды в 2017 году



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

«Основные работы 2017 года по программе «Моя улица» были завершены ко Дню города. Сейчас строители доделывают отдельные участки улиц. В основном там, где летом не было возможности вести полноценную работу, — сказал мэр Москвы Сергей Собянин. — Завершено и благоустройство Петровки, в ходе которого мы постарались возродить дух этой старинной московской улицы. Исторически Петровка была торговой и в значительной мере пешеходной. Благодаря расширению тротуаров она сможет вернуть себе эти функции».

В 2017 году по программе «Моя улица» благоустроили 117 улиц и городских площадей общей протяженностью 65 км. Среди них — Тверская улица, Бульварное, Садовое и Кремлевское кольцо (второй этап работ, начаты в 2016 году); площадь Тверская Застава с трамвайными путями и памятником Максиму Горькому; Лубянская площадь и территория возле Политехнического музея; 12 набережных, в том числе Якиманская, Краснопресненская, Пречистенская и другие.

В программу вошла территория возле парка «Зарядье» — Москворецкая набережная, Китайгородский проезд, улицы Варварка, Москворецкая, Биржевая площадь, Богоявленский, Рыбный и Безымянный переулки, Старая площадь, а также Волхонка, Пречистенка и другие исторические улицы и переулки в центральной части города.

Общая площадь благоустройства превысила 260 га. В работах задействовали больше 26 тыс. человек и около пяти тысяч единиц строительной техники. На улицах и площадях расширили тротуары и заменили на них более 840 тыс. кв. м покрытия на крупноразмерную гранит-

ную плитку, установили 195,7 тыс. погонных метров гранитного бордюрного камня. На дорогах заменили свыше 1,5 млн кв. м асфальтобетонного покрытия.

По программе создали больше 100 наземных пешеходных переходов, установили свыше шести тысяч опор, в том числе 1,4 тыс. с торшерами, стилизованными под исторические, а также 2128 лавочек и других малых архитектурных форм, привели в порядок фасады зданий. Воздушные кабели перенесли в специальную канализацию (284 км), 81,6 км инженерных сетей и коммуникаций отремонтировали.

**Всего за последние годы в центре Москвы благоустроили около 300 улиц, набережных и площадей. Комфортная городская среда создана почти на всех исторических улицах города. Как показывает практика, после благоустройства число пешеходов на обновленных улицах увеличивается в два — четыре раза.**

Недалеко от «Зарядья» — на Славянской площади — создали транспортно-пересадочный узел. По сути, это первый крупный хаб в центре Москвы. Пассажирам теперь удобнее пересаживаться из метро на автобусы.

С 2015 года во время благоустройства обнаружили свыше 10 тыс. археологических находок — от монет и предметов быта до уникальных объектов: берестяной грамоты и крупных фрагментов древней московской архитектуры. В 2017 году самые интересные фрагменты сохранили на месте как элементы городской среды. Среди них археологические находки из парка «Зарядье», стена Белого города (Хохловская площадь), подземная часть палат Нарышкина (Петровка), участки исторического мощения тротуаров и другие. Фактически в Москве появилось несколько новых археологических музеев.

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

# Атомный ледокол «Сибирь»

Балтийский завод спустил на воду второй крупнейший в мире и первый серийный корабль проекта 22220



© www.szfo.gov.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод – Судостроение, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Голикова Татьяна, Еремеев Станислав, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Рахманов Алексей, Цуканов Николай

В Санкт-Петербурге со стапеля «Балтийского завода – Судостроение» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) сошел на воду первый серийный атомный ледокол «Сибирь» проекта 22220. Новый атомоход, как и его «старший брат» – головной ледокол «Арктика» – станут самыми большими и мощными ледоколами в мире. В присутствии нескольких тысяч зрителей крестная мать ледокола председатель Счетной палаты России Татьяна Голикова разбила о его борт бутылку крымского шампанского, отправив судно в воды Невы.

Церемония спуска была открыта обращением Президента России Владимира Путина, которое зачитал полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов: «Успешная реализация такого грандиозного проекта как ледокол «Сибирь» – большое событие для всех, кто принимал участие в его создании. Убежден, что этот мощный ледокол значительно укрепит потенциал российского атомного флота и будет способствовать усилению позиции России как великой морской державы».

«Нами движет грандиозная задача – обновление российского атомного ледокольного флота, единственного в мире, – отметил в своем выступлении генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. – Но хочется большего: встретиться здесь, на Балтийском

заводе, но уже на спуске ледокола нового типа и нового уровня, ледокола «Лидер»! Давайте работать, развивать компетенции и замахиваться на большее, потому что мы с вами – лидеры, потому мы – лучшие в мире!».

Участие в церемонии приняли президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов, генеральный директор ООО «Балтийский завод – Судостроение» Алексей Кадилов, ректор Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина Станислав Еремеев.

**Справка.** Первый серийный атомный ледокол проекта 22220 «Сибирь» строится ООО «Балтийский завод – Судостроение» по заказу Госкорпорации «Росатом» (закладка судна состоялась 26 мая 2015 года).

Ледокол будет оснащен двухреакторной энергетической установкой с основным источником пара от реакторной установки нового поколения РИТМ-200 мощностью 175 МВт, специально разработанной для этого судна.

Технический проект атомохода был разработан ЦКБ «Айсберг» в 2009 году. Двухосадочная конструкция судна позволит использовать его как в арктических водах, так и в устьях полярных рек. Ледокол будет работать в западном районе Арктики: в Баренцевом, Печорском и Карском морях, а также на более мелководных участках устья Енисея и районе Обской губы.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.szfo.gov.ru](http://www.szfo.gov.ru) | [www.oaoosk.ru](http://www.oaoosk.ru) | [www.bz.ru](http://www.bz.ru) | [www.ach.gov.ru](http://www.ach.gov.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

22 сентября

## «Калашников». «Линия будущего»

Концерн открыл новые объекты в рамках празднования Дня оружейника



© www.udmurt.ru | www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Бречалов Александр, Криворучко Алексей, Чемезов Сергей

В Ижевске (Удмуртская Республика) концерн «Калашников» открыл «производственную линию 2020», где внедрены технологии и бизнес-процессы индустрии 4.0. Участие в мероприятии приняли генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов и генеральный директор концерна «Калашников» Алексей Криворучко.

«Линия 2020» демонстрирует изменения, которые происходят в промышленности под воздействием информационных технологий. Это автоматизация бизнес-процессов и переход производства в цифровую среду – от цифрового проектирования конструкции изделия и создания его виртуальной копии, совместной работы конструкторов, технологов и производства в единой цифровой экосистеме до применения видео аналитики с искусственным интеллектом.

«Концерн «Калашников» является наглядным воплощением успеха российской промышленности. Мы можем с уверенностью ожидать, что выручка группы компаний «Калашников» в этом году составит около 40 миллиардов рублей. Сегодня концерн шагнул далеко за пределы производства лучших в мире автоматов: помимо

АК-12 и АК-15, снайперских винтовок, спортивного и охотничьего оружия «Калашников» производит катера, мотоциклы и беспилотные летательные аппараты. Сегодня мы увидели пилотный проект на пути внедрения на наших предприятиях Индустрии 4.0. И начали этот путь здесь, в Ижевске. Уверен, что этот опыт будет удачным, и в будущем мы сможем его применить на других крупных производствах», – сказал Сергей Чемезов.

Алексей Криворучко подчеркнул, что проект создан как образец производства нулевых потерь. Для получения максимальной эффективности на участке внедрено порядка сотни производственных инноваций. План – масштабировать такой подход на все площадки концерна.

22 сентября концерн «Калашников» открыл еще два новых объекта – конструкторско-технологический центр и кузнечное производство. В конструкторском центре создан технический кабинет с фондом в 1,5 тыс. единиц образцов стрелкового оружия отечественного и иностранного производства, а также опытных образцов, созданных в стенах ижевского КБ за 85 лет работы.

**Справка.** Концерн «Калашников» (входит в Госкорпорацию Ростех) выпускает 90% всего отечественного автоматического и 95% снайперского стрелкового оружия, а также десятки видов другого вооружения.

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

# Быстрый интернет в Заполярье

Завершилось строительство волоконно-оптической линии связи по маршруту от Нового Уренгоя до Норильска



© www.minsvyaz.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Коммуникации и связь, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Никифоров Николай, Потанин Владимир, Томенко Виктор

Завершилось строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по маршруту «Новый Уренгой – Ванкор – Игарка – Снежногорск – Норильск» протяженностью 950 км и пропускной способностью 40 Гбит/с. ВОЛС обеспечит жителей Норильска и соседней Дудинки высококачественными услугами скоростного доступа в интернет.

Инвестором строительства выступила компания «Норильский никель». В проект вложено более 2,5 млрд рублей.

В церемонии запуска линии приняли участие министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент, председатель правления ПАО ГМК «Норильский никель» Владимир Потанин, председатель Правительства Красноярского края Виктор Томенко.

«Это новая веха с точки зрения развития связи в истории Норильска, – отметил Николай Никифоров. – Ждали этого события долгие годы. Но это был очень непростой проект, я считаю, что его вполне можно назвать настоящим подвигом связистов, которые проложили линию в тяжелейших климатических и географических условиях, со сложным переходом через Енисей. Здесь те-

перь появится высокоскоростной интернет, которого город так ждал, все это время оставаясь самым крупным в России населенным пунктом, в котором не было проводного интернета».

Владимир Потанин отметил, что реализация проекта значительно изменит жизнь и города, и компании: «Мы гордимся тем, что именно мы сделали это для норильчан. Огромная команда специалистов с большим энтузиазмом работала над проектированием и строительством линии, и мы рады, что нам удалось осуществить этот проект».

В течение всего дня жители северного города принимали участие в праздничных мероприятиях, посвященных запуску скоростного интернета. Завершился знаковый для Норильска день красочным фейерверком. Ранее в городе была установлена статуя Ждуна. Он сидел с ноутбуком в руках, а рядом часы отсчитывали время до появления доступа в Сеть.

В перспективе ВОЛС может быть проложена до Туруханска. Это позволит продолжить реализацию федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» и обеспечить доступом к сети Интернет жителей малонаселенных пунктов Туруханского, Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского районов.

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

22 сентября

## «Солнце Мехико» в Московской области Открыто новое предприятие пищевой индустрии

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, GRUMA International Food, Воробьев Андрей

На территории особой экономической зоны «Ступино Квадрат» в Подмоскowie прошла церемония открытия нового завода «Солнце Мехико».

В мероприятии приняли участие губернатор Московской области Андрей Воробьев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Мексики в Российской Федерации Норма Берта Пенсадо Морено, председатель совета директоров холдинга GRUMA International Food Хуан Антонио Гонзалес Морено.

Компания «Солнце Мехико» входит в состав международной корпорации GRUMA International Food – одного из крупнейших производителей тортилий и чипсов начос в мире.

Завод разместился на участке площадью 68 га и стал первым предприятием с участием мексиканского капитала, построенного в Подмоскowie. Инвестиции – 1,58 млрд рублей. Компания рассматривает возможность расширения производства в 2018–2020 годах с суммарным объемом инвестиций около 2,1 млрд рублей.

«Наша компания работает с 1948 года. Это 75-й завод. Создано 250 рабочих мест и будет создано еще около



© www.mosreg.ru

100», – сказал Хуан Антонио Гонзалес Морено. Общая мощность предприятия составит 15 тыс. тонн продукции в год. «На этом заводе будут производиться хорошие качественные продукты для России. Русские люди уже любят чипсы начос – это типичный пример мексиканской еды, которая востребована», – отметила Норма Берта Пенсадо Морено.

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

22 сентября

## Импортозамещающее производство Danfoss

### В Нижегородской области открыто первое в России предприятие полного цикла пластин для теплообменников

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Ридан (АО), Danfoss (Группа компаний)

В Дзержинске Нижегородской области открыто производство пластин для теплообменников АО «Ридан» (группа компаний Danfoss). Площадка станет первым российским производством полного цикла. Мощность – 600–700 тыс. пластин в год. Инвестиции – порядка 170 млн рублей.

По словам генерального директора Danfoss Михаила Шапиро, запуск новой линии значительно повышает локализацию производства в России: «По наиболее ходовым типоразмерам пластин мы уже сейчас можем говорить практически о 100%-м импортозамещении, а в ближайшем будущем планируем полностью перейти на российское сырье. Таким образом, будет создан устойчивый внутренний спрос на металлургическую продукцию высокого качества».

По словам Михаила Шапиро, в дальнейшем производитель планирует выпускать пластины не только для собственных нужд, но и поставлять их на экспорт в страны Таможенного союза и в Европу.

По данным Росстата, по итогам января-июня 2017 года прирост промышленного производства в Нижегородской области составил 7,2%. Данный показатель почти в 3,5 раза превысил среднероссийский уровень.



© www.government-nnov.ru

По данным министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, за последние семь лет модернизацию производства провели более 70% промышленных предприятий Нижегородской области.

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



22 сентября

## Центр протонно-лучевой терапии

Уникальное лечебное учреждение приступило к работе в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, СЗФО, Санкт-Петербург, Медицинский институт имени Березина Сергея, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге начал работать первый в России клинический центр протонно-лучевой терапии, построенный Медицинским институтом имени Березина Сергея (МИБС). Первые петербуржцы с выявленными онкологическими

заболеваниями смогут начать курс в четвертом квартале 2017 года. На их лечение город уже выделил более 48 млн рублей.

Объект возведен в рамках государственно-частного партнерства. Инвестиции – 7,5 млрд рублей. Соглашение о взаимодействии между Правительством Санкт-Петербурга и МИБС было подписано в июне 2015 года. Город выделил земельный участок площадью 6,5 га в Приморском районе и включил в адресную программу на 2017 год строительство подъездной дороги к центру. Учреждение посетил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

**Инвестиции – 7,5 млрд ₪**

Благодаря передовому медицинскому оборудованию после выхода на проектную мощность центр сможет лечить от рака наиболее прогрессивным методом лучевой терапии до 800 человек в год. На сегодня протонная терапия – самый точный и наименее токсичный метод лучевой терапии. Для облучения используется направленный пучок протонов, физические свойства которых позволяют повысить дозу радиации, доставляемую в опухоль, и одновременно свести к минимуму лучевую нагрузку на здоровые органы и ткани. Центр оснащен установкой для протонной терапии, которая дает возможность применять наиболее передовую технологию облучения – «сканирование карандашным пучком». Потребность в России в протонной терапии оценивается до 25–35 тыс. человек ежегодно, из которых до 3 тыс. – дети.

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

22 сентября

## «Северное сияние» Санкт-Петербурга

Компания Unilever модернизировала фабрику по производству парфюмерной продукции и бытовой химии



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Парфюмерно-косметическая промышленность, Химическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Unilever, Полтавченко Георгий

Компания Unilever (ООО «Юнилевер Русь») в рамках проекта «Аврора» модернизировала фабрику по производству парфюмерной продукции и бытовой химии «Северное сияние» в Санкт-Петербурге. Объем выпуска удвоен до 600 млн единиц в год. Инвестиции – более 2,5 млрд рублей. Новые мощности позволят увеличить экспорт. В настоящее время предприятие экспортирует 27% продукции в 40 стран. Фабрика «Северное сияние» основана в 1860 году. С 1994 года входит в состав компании Unilever. Модернизированное предприятие посетил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

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

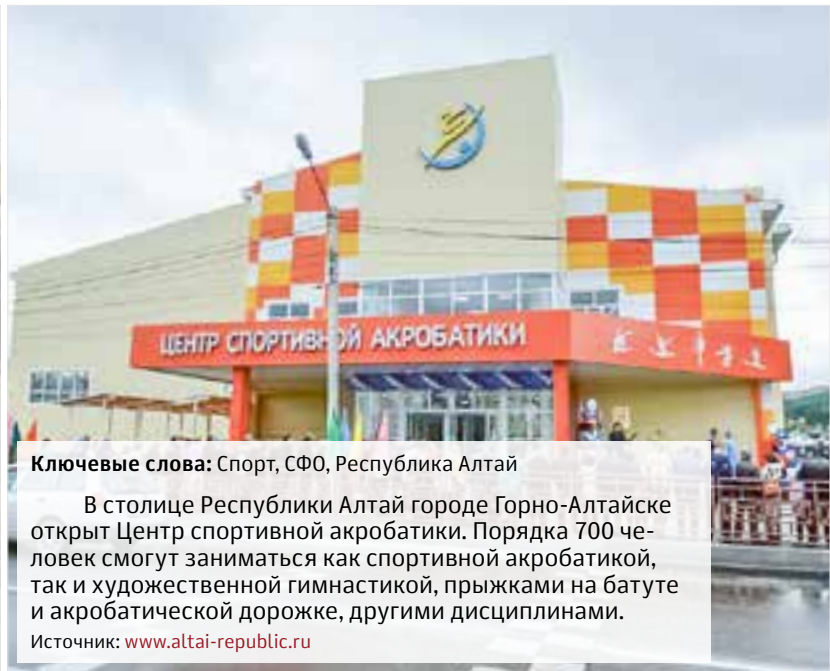
22 сентября

## Спортивный центр в Горно-Алтайске

Новый объект примет около 700 человек



© www.altai-republic.ru



**Ключевые слова:** Спорт, СФО, Республика Алтай

В столице Республики Алтай городе Горно-Алтайске открыт Центр спортивной акробатики. Порядка 700 человек смогут заниматься как спортивной акробатикой, так и художественной гимнастикой, прыжками на батуте и акробатической дорожке, другими дисциплинами.

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

22 сентября

## Новый корпус больницы в Чите

В Забайкалье начал работу новый медицинский объект

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, СФО, Забайкальский край, Жданова Наталья

Губернатор Забайкальского края Наталья Жданова посетила кардиологический корпус Городской клинической больницы №1. Глава региона осмотрела недавно введенный в эксплуатацию объект: «В системе здравоохранения региона произошло долгожданное событие».

Глава региона напомнила, что новый корпус городской клинической больницы №1 долгие годы являлся долгостроем.

Кардиологический корпус – многоэтажное здание, на верхнем этаже которого разместился Краевой ожоговый центр на 40 коек с отделением реанимации.

Источник: [www.забайкальскийкрай.рф](http://www.забайкальскийкрай.рф)



© www.забайкальскийкрай.рф

22 сентября

## Завод «Зульцер Хемтех»

Концерн Sulzer AG расширил производство в Серпухове

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Зульцер Хемтех (ООО), Ренова (Группа компаний), Sulzer AG

Компания «Зульцер Хемтех» – российское подразделение международного промышленного концерна Sulzer AG (осн. в 1834 году), входящего в Группу компаний «Ренова» – расширяет производство в подмосковном Серпухове.

Завод площадью 25 тыс. кв. м выпускает массообменное оборудование, применяемое в нефтегазовой, газовой, нефтехимической и химической отраслях.

Предприятие создано в рамках программы по локализации мощностей Sulzer AG в России. Инвестиции – порядка 400 млн рублей.

Источник: [www.renova.ru](http://www.renova.ru) | [www.serpuhov.ru](http://www.serpuhov.ru) | [www.energyland.info](http://www.energyland.info)

23 сентября

# Ворошиловский мост в Ростове-на-Дону

Реконструированный, а по сути, заново построенный объект связал правый и левый берега донской столицы



© www.donland.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий, Соколов Максим

В Ростове-на-Дону официально открыто движение по Ворошиловскому мосту. Реконструированный, а по сути, заново построенный объект связал правый и левый берега донской столицы. В каждом направлении – по три полосы движения. Теперь мост рассчитан на 80 тыс. автомобилей в сутки против прежних 19 тыс. Центральный пролет расширен до 150 м и там смогут проходить даже крупные суда.

Финансирование – 6,3 млрд рублей. Часть средств поступила по линии системы «Платон».

Министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ростовской области Василий Голубев поблагодарили мастеровцев за реконструкцию Ворошиловского моста. На торжественной церемонии по случаю открытия движения по обновленной переправе высокие гости вручили награды мостовикам и дорожникам.

«Ворошиловский мост – это путь в новый Ростов. Теперь, с вводом в эксплуатацию объекта, левобережная зона Ростова приобретает совершенно другое значение», – сказал Максим Соколов.

«Ворошиловский мост – главный въезд в южную столицу. Новая магистраль значительно сократит время проезда через Дон и избавит от заторов, позволит комфортно перемещаться тысячам болельщиков во время

предстоящего чемпионата мира по футболу», – заявил Василий Голубев.

Донской губернатор напомнил, что поблизости с Ворошиловским мостом – на Южном подъезде к Ростову-на-Дону – предстоит завершить строительство еще нескольких эстакад и путепроводов, которые качественно изменят автомобильную ситуацию в Левобережье и на подъездах к городу.

Во время открытия по новой шестиполосной переправе проехали ретро-автомобили – своеобразная дань истории: Ворошиловский мост, визитная карточка Ростова, был построен в 1960 году.

После церемонии открытия Максим Соколов и Василий Голубев осмотрели объекты улично-дорожной сети, возведенные в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги».

**23 сентября** Максим Соколов и Василий Голубев побывали в аэропортовом комплексе «Платов» и провели заключительное заседание штаба строительства. Почти полностью готовы основные объекты. До конца сентября будет выполнен облет аэродрома для его сертификации. Монтаж и наладка технологического оборудования в пассажирском терминале аэропорта «Платов» завершится к октябрю. Максим Соколов назвал историческим создание транспортного объекта такого уровня в столь сжатые сроки.

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

## «Мариинский – Владикавказ»

В Северной Осетии – Алании прошел Первый Международный кавказский фестиваль



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, СКФО, Северная Осетия – Алания, Битаров Вячеслав, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Кузнецов Лев

В Северной Осетии прошел Первый Международный кавказский фестиваль «Мариинский – Владикавказ». Торжественное открытие мероприятия состоялось на сцене государственной академической филармонии РСО – Алания – одной из площадок филиала Мариинского театра.

**23 сентября** фестиваль открыли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, maestro Валерий Гергиев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в Российской Федерации Полад Бюльбюль-оглы, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, глава РСО – Алания Вячеслав Битаров, руководители целого ряда северокавказских республик.

Ольга Голодец назвала фестиваль историческим: «Все, что есть в нашей культуре, станет доступнее для Кавказа. Мы с главами субъектов приехали сюда, чтобы вместе с вами дать старт новой уникальной традиции». По ее словам, «Мариинский – Владикавказ» – большое подспорье для становления новой музыкальной культуры на Кавказе: «Мы увидим новые звезды, воспитаем нового зрителя. Мы сформируем новую музыкальную культуру».

По словам инициатора фестиваля Валерия Гергиева, «Мариинский – Владикавказ» задумывался как большой кавказский фестиваль «с активным участием коллег из северокавказских республик, особенно юных музыкантов». «Сегодня Мариинский театр начинает свою деятельность здесь, во Владикавказе, в рамках творческого обмена между народами Кавказа. Мне кажется, задача

перед нами стоит интересная, постараемся с ней справиться. Мы будем пробовать самые разные формы», – сказал maestro.

Фестиваль открылся концертом Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Солировал выдающийся пианист Денис Мацуев. Меломаны услышали концерт для фортепиано с оркестром №4 Сергея Рахманинова, фрагмент сюиты «Жар-птица» Игоря Стравинского и «Болеро» Мориса Равеля, исполнение которого сопровождалось видеозаписью выступления Майи Плисецкой в постановке Мориса Бижара. Во втором отделении выступили юные музыканты из субъектов СКФО и Южной Осетии.

**24 сентября** Симфонический оркестр Мариинки выступил дважды: днем – с лауреатом XV Международного конкурса имени Чайковского Люкой Дебаргом (Франция), вечером – с выдающимся альтистом Юрием Башметом. На фестивале выступили народная артистка Республики Северная Осетия – Алания Мария Гулегина, солисты Мариинского театра Ахмед Агади и Алексей Марков, солистка оперной труппы Мариинки Татьяна Сержан, лауреаты и дипломанты Международного конкурса имени Чайковского и солисты Академии оперных певцов Мариинского театра.

Завершился фестиваль двумя балетными вечерами с участием примы-балерины Мариинки Дианы Вишневой и солиста театра Давида Залеева. В программе – балеты «Барышня и хулиган» Константина Боярского на музыку Дмитрия Шостаковича, «Кармен-сюита» Жоржа Бизе – Родиона Щедрина в хореографии Альберто Алонсо.

Источник: [www.alania.gov.ru](http://www.alania.gov.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

25 сентября

## Родильный дом ГКБ №40 в Москве

После капитального ремонта открылся единственный в России акушерский стационар онкологического профиля

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Родильный дом Городской клинической больницы № 40 (бывший роддом № 5) на северо-востоке столицы открылся после капитального ремонта. Это единственный в России акушерский стационар, где специализированную медицинскую помощь могут получить беременные женщины с онкологическими заболеваниями.

«Мы завершаем в основном модернизацию родильных домов. Закончили долгожданную реконструкцию роддома 40-й больницы, поставили новое современное оборудование, сделали его более комфортным, более безопасным. Этот роддом, я надеюсь, будет одним из самых лучших в Москве», – сказал на церемонии открытия мэр Москвы Сергей Собянин.

**Младенческая смертность в Москве благодаря работе по улучшению медицинской помощи матерям и детям снизилась на 30% – с 8,4 случая в 2010 году до 5,9 случая в I полугодии 2017 года на 1 тыс. родившихся живыми. Это хороший показатель для крупных городов мира.**



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

26 сентября

## Пугачёвская солнечная электростанция в Саратовской области запущена первая в регионе СЭС

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Саратовская область, Хевел (Группа компаний), Радаев Валерий, Шахрай Игорь

Группа компаний (ГК) «Хевел» открыла Пугачёвскую солнечную электростанцию мощностью 15 МВт – первый объект солнечной генерации в Саратовской области. Электростанция позволит покрыть потребности в электроэнергии всего Пугачёвского района.

В ходе церемонии пуска СЭС губернатор региона Валерий Радаев сказал: «Для нас очень важно, что этот инновационный проект реализуется на территории отдаленного района. Открытие солнечной электростанции в Год очень символично. Теперь Саратовская область может по праву называть себя не только энергетическим донором страны, но и активным участником строительства энергоустановок на возобновляемых источниках энергии. Тем самым наш регион еще раз подтвердил, что мы крепко связываем свое будущее с инновациями и технологическим развитием».

Генеральный директор ГК «Хевел» Игорь Шахрай отметил: «Несмотря на то, что регион считается энергоизбыточным, руководство области с интересом отнеслось



к реализации инвестиционного проекта в сфере возобновляемой энергетики.

Инвестиции – 1,9 млрд рублей. В ближайшие два года «Хевел» завершит строительство объектов солнечной генерации на территории Ершовского и Новоузенского районов. Суммарная мощность СЭС в Саратовской области составит 45 МВт, а совокупный объем инвестиций превысит 5 млрд рублей.

Источник: [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru) | [www.hevelsolar.com](http://www.hevelsolar.com)

26 сентября

## Логистический центр в Тюмени

Тюменская область восстанавливает позиции масштабного логистического хаба



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Торговля, УрФО, Тюменская область, ТюменьЛогоЦентр (Компания), X5 Ритейл Групп, Якушев Владимир

Компания «ТюменьЛогоЦентр» открыла в Тюмени крупный логистический комплекс. Инвестиции – около 1,5 млрд рублей. Якорный арендатор – компания «X5 Ритейл Групп». Флагман российской розничной торговли разместит на площади 26 тыс. кв. м распределительный центр, который будет снабжать сеть магазинов «Пятерочка» в Тюменской области и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Создается 350 рабочих мест.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев, осмотревший новый центр, отметил, что правительство региона ведет системную работу по восстановлению позиций масштабного грузового хаба, которые были в советское время.

«Логистика – одна из серьезных точек роста региональной экономики. Тюменская область занимает выгодное географическое и транспортное расположение. В регионе уже реализовано несколько крупных инвестиционных проектов в этой отрасли. За последние два года открывается третий логистический центр», – подчеркнул Владимир Якушев.

В 2015 году начал работу логистический комплекс торговой сети «Магнит» площадью 50 тыс. кв. метров с объемом инвестиций 2 млрд рублей. В июле 2017 года введен в эксплуатацию логистический комплекс компании «Катрен» площадью 6 тыс. кв. м с объемом инвестиций 500 млн рублей, который обслуживает заявки аптечных учреждений.

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

27 сентября

## Памяти Валерия Асапова

Погибшего в Сирии командующего 5-й Краснознаменной армией похоронили на Федеральном военном мемориальном кладбище

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Асапов Валерий

Командующего 5-й Краснознаменной армией генерал-лейтенанта Валерия Григорьевича Асапова (1 января 1966 – 23 сентября 2017), погибшего в Сирии 23 сентября в результате минометного обстрела боевиками, похоронили на Федеральном военном мемориальном кладбище в Подмоскowie.

Начальник Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов: «Благодаря своим разносторонним знаниям и богатому служебному опыту, он оказывал неоценимую помощь командованию сирийской армии в планировании и проведении боевых операций против международных террористов. Генерал Асапов никогда не прятался за спины товарищей и погиб в бою, как настоящий воин».

В Приморском крае в Уссурийске на Аллее Славы на территории штаба 5-й Краснознаменной общевойсковой армии прошел митинг, посвященный памяти генерал-лейтенанта Валерия Асапова.



22 февраля 2013 года. Полковник, командир мотострелковой бригады армии Валерий Асапов награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени

В. Асапов возглавлял 5-ю армию Восточного военного округа с августа 2016 года. В 2013 году Президент России Владимир Путин вручил офицеру орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени. В. Асапов удостоен других боевых наград.

27 сентября

# Ликвидация химического оружия

Последний российский боеприпас уничтожен на специальном предприятии в поселке Кизнер в Удмуртской Республике



© www.kremlin.ru | www.udmurt.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Международное сотрудничество, Химическая промышленность, ПФО, Удмуртская Республика, Путин Владимир, Бабич Михаил, Капашин Валерий, Мантуров Денис

Президент России Владимир Путин в режиме телемоста заслушал доклад о завершении ликвидации российского химического оружия. Доложил председатель Государственной комиссии по ликвидации химического оружия, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич. Последний боеприпас уничтожен на специальном предприятии в поселке Кизнер в Удмуртии.

В видеоконференции приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, начальник Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия Валерий Капашин и заместитель генерального директора технического секретариата Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) Хамид Али Рао.

**Владимир Путин:** «Без всякого лишнего пафоса можно сказать, что это действительно историческое событие, имея в виду огромный объём, доставшийся нам ещё с советских времен, арсенала химического оружия, которым можно было, как считают специалисты, уничтожить несколько раз всё живое на земле. Это огромный шаг в сторону придания современному миру более сбалансированного, более безопасного характера».

**Михаил Бабич:** «Работа была развернута в шести регионах страны, где были построены семь производственных комплексов. Особенно хочу отметить, что все использованные технологии и все оборудование разработаны российскими учеными и инженерами. Кроме того, во всех муниципальных образованиях, где расположены объекты по уничтожению химического оружия, были созданы объекты социальной инфраструктуры».

**Денис Мантуров:** «Созданы семь объектов по уничтожению, это современнейшая инфраструктура. Мы заинтересованы в использовании в хозяйственном обороте этих объектов. В частности, на объекте “Почеп” в Брянской области и комплексе “Марадыковский” в Кировской области планируем организовать выпуск фармацевтической и химической продукции. А объект “Кизнер”, где сегодня уничтожили последний запас химического арсенала, рассчитываем использовать для производства порохов и взрывчатых веществ. На данный момент в России фактически отсутствуют мощности по обезвреживанию промышленных отходов первого и второго класса опасности, а по году это ни много ни мало почти 400 тысяч тонн. Чтобы обеспечить переработку основной массы этого объема, мы планируем задействовать под создание межрегиональных центров по обезвреживанию опасных отходов, в частности, “Камбарку” в Удмуртии, “Горный”, Саратовская область, “Щучье”, Курганская область, и “Леонидовка”, Пензенская область».

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

27 сентября

## Новая индустриализация Москвы

Германская компания WIKA локализует в России производство КИП и метрологического оборудования



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, Профессиональные праздники, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Вика Мера (Компания), WIKA (Компания), Собянин Сергей

В парке «Индиго» в новой Москве открылся завод измерительных приборов АО «Вика Мера» – «дочки» германской компании WIKA. Инвестиции – более 1 млрд рублей. Создано более 100 рабочих мест.

Уровень локализации производства на новом заводе превысит 50%. В дальнейшем АО «Вика Мера» собирается наладить выпуск дополнительных видов продукции. К 2018 году компания WIKA может занять 17% российского рынка контрольно-измерительного оборудования.

«Новая индустриализация Москвы становится реальностью. Меры поддержки промышленности, которые осуществляет Правительство Москвы, дают свои результаты», – сказал на церемонии открытия предприятия мэр Москвы Сергей Собянин.

В городе принят закон, согласно которому 7 октября объявляется Днем московской промышленности.

«Москва – главный российский экспортер в сфере высоких технологий», – сказал Сергей Собянин в выступлении на образовательном предпринимательском форуме «Трансформация» (29–30 сентября). В столице созданы десятки технопарков, где производят инновационные продукты. Город поддерживает их льготами, открывает центры услуг и фонды содействия кредитованию. Развитие бизнеса и всего города невозможно без развития общественных пространств, качественного образования, здравоохранения, культуры. Поэтому столица вкладывается в создание комфортной городской среды, инженерной и транспортной инфраструктуры. «На каждый рубль, который вкладывает город в развитие инфраструктуры, приходится три рубля бизнес-инвестиций. В этом году объем инвестиций уже достигнет астрономической суммы в два триллиона рублей», – отметил Сергей Собянин.

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

27 сентября

## Завод медицинских изделий в Дубне

В Подмосковье открылось крупнейшее в России производство одноразовых шприцев



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Паскаль Медикал, Воробьев Андрей

На площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) «Дубна» в Подмосковье открыт завод компании «Паскаль Медикал» по производству медицинских изделий. Участие в мероприятии принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Введена первая из запланированных четырех очередей. Начат выпуск полного ассортимента инъекцион-

ных шприцев однократного применения. Проектная мощность производства – 450 млн изделий в год.

«Мы планируем с выходом на проектную мощность занять около двадцати процентов российского рынка и тем самым поддержать государство в вопросе импортозамещения», – сказал генеральный директор «Паскаль Медикал» Александр Федоров.

Общий объем инвестиций в проект составляет 2,3 млрд рублей. На следующих этапах запланирован выпуск инфузионных и трансфузионных систем, вакуумных систем для взятия крови и мочи, преднаполненных физраствором шприцев для промывания внутривенных катетеров, а также самих внутривенных катетеров, которые на сегодняшний день в России не производятся.

«Паскаль Медикал» – одна из 133 компаний – резидентов ОЭЗ «Дубна». Резиденты специализируются в сфере информационных технологий, ядерно-физических и нанотехнологий, в био- и медицинских технологиях, в проектировании сложных технических систем, в сфере композитных материалов. В ОЭЗ «Дубна» создано более 3 тыс. рабочих мест, из них около 400 – в 2017 году.

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



27 сентября

## Выставка «Некто 1917»

Экспозиция, посвященная событиям 1917 года, открылась в Третьяковской галерее



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Трегулова Земфира

В Государственной Третьяковской галерее на Крымском Валу при участии заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец и министра культуры России Владимира Мединского состоялась церемония открытия выставки «Некто 1917».

В экспозицию вошли знаковые произведения, созданные преимущественно в 1917 году. Они демонстрируют репрезентативный срез времени, показывают, как разнообразно реагировали на происходящее наиболее значительные представители эпохи.

Собраны шедевры из 34 российских и зарубежных музейных и частных собраний, в том числе из Государственного Русского музея, Центра Помпиду, Музея Людвига и Тель-Авивского музея искусств. Выставлены работы Бориса Григорьева, Василия Кандинского, Ивана Клыуна, Бориса Кустодиева, Михаила Нестерова, Кузьмы Петрова-Водкина, Казимира Малевича, Зинаиды Серебряковой, Любови Поповой, Марка Шагала и других мастеров. В экспозицию вошло 147 экспонатов, большая часть из них – живописные и графические работы, здесь же представлены скульптурные произведения и редкие архивные документы.

«Среди событий, посвященных 1917 году, эта выставка, мне кажется, займет совершенно особое место, – сказала Ольга Голодец. – Из работ видно, что некоторые еще не почувствовали того напряжения, которое существует, а где-то мы уже считываем ужас, происходящий во вне, и то, как он отражается в искусстве».

«Вы увидите, насколько отличались представления современников о происходящем в России от того, что мы думаем сейчас о событиях 1917 года. Действительно – люди не чувствовали того колоссального разлома, который происходил у них на глазах, и это большой урок для всех нас», – отметил Владимир Мединский.

«Некто 1917» является продолжением серии экспозиций Третьяковской галереи, посвященных переломным моментам в истории России XX века. Первая из них была связана с периодом оттепели и завершилась в июне 2017 года.

«Мы сделали выставку о том периоде, когда в России происходили кардинальные изменения и переломы, которые отразились не только на истории нашей страны, истории искусства, но оказали влияние на весь мир и на все человечество», – сказала директор Третьяковской галереи Земфира Трегулова.

«Мы показываем произведения самых разных художников, исповедовавших разные философские, этические, эстетические взгляды, и постарались представить объективный “срез”, не занимая ничью позицию, не выпячивая достижения одних и принижая то, что сделали другие. Это выставка о художниках, работавших в 1917 году, и об их мироощущении», – подчеркнула она.

Выставка продлится до 14 января 2018 года. Названием экспозиции послужили слова, которыми Велимир Хлебников закончил свои вычисления о времени падения государств, опубликованные в 1912 году в сборнике «Пощечина общественному вкусу». В тот момент современники не заметили высказывание поэта, но оно оказалось пророческим.

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

28 сентября

# Установка подготовки нефти «Восточный Ламбейшор»

Компания ЛУКОЙЛ открыла в Республике Коми новые производственные объекты



© www.rkomi.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Гапликов Сергей

ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию установку подготовки нефти (УПН) «Восточный Ламбейшор» в Республике Коми. Нефтяная часть УПН позволяет вести подготовку товарной нефти, а газовая, включающая мощности по очистке нефтесодержащей жидкости от сероводорода и производству гранулированной серы, – исключить сжигание попутного нефтяного газа, что благоприятно скажется на состоянии окружающей среды. Производительность УПН «Восточный Ламбейшор» по нефти составляет 1,53 млн тонн, по газу – 309 млн куб. м в год.

Участие в мероприятии приняли президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и глава Республики Коми Сергей Гапликов.

«Ввод каждого нового объекта, особенно такого, как УПН «Восточный Ламбейшор» – это достижение всей компании. Здесь внедрены самые современные технологии, соблюдены самые высокие экологические стандарты, – отметил Вагит Алекперов. – Я поздравляю коллектив «ЛУКОЙЛ-Коми» с этим достижением и желаю дальнейших успехов. У нас есть огромный фронт для геологоразведки».

«Сегодняшнее событие – особенно знаковое, потому что в Год экологии в Российской Федерации и в Год добрых дел в Республике Коми мы запустили современную установку, позволяющую достичь высокой степени утилизации попутного газа – 95%. Предприятие не только добывает очень нужную стране продукцию, но и соблюдает все экологические стандарты, демонстрируя передовые технологии», – сказал Сергей Гапликов.

Вагит Алекперов и Сергей Гапликов побывали на Усинском газоперерабатывающем заводе, открытом в 1980 году. Реконструкция предприятия началась в 2012 году в связи с вводом в эксплуатацию новых месторождений. За пять лет объемы подготовки и пе-

реработки газа на Усинском заводе выросли втрое – с 200 до 600 млн куб. м.

Делегация также посетила культурно-спортивные объекты в Усинске, построенные в рамках соглашения между ПАО «ЛУКОЙЛ» и Правительством Республики Коми.

**27 сентября** ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию очередной объект генерации – энергоцентр «Ярега». В состав нового объекта входят три блока суммарной установочной мощностью 75 МВт и паропроизводительностью 121 тонн/ч. Строительство центра позволит обеспечить растущие потребности в электроэнергии и паре стратегического Ярегского месторождения, повысить эффективность его разработки и надежность энергоснабжения. Проект реализован с применением основного оборудования отечественного производства и инновационных технологий на всех этапах строительства.

Ярегское нефтяное месторождение, открытое в 1932 году, расположено в южной части Тимано-Печорской провинции, в 20 км от города Ухты. Это крупнейшее месторождение высоковязкой нефти ЛУКОЙЛа является единственным в России, где добыча нефти ведется шахтным способом.

Участие в церемонии приняли Вагит Алекперов и Сергей Гапликов. По словам Вагита Алекперова, в 2017 году компания инвестирует около 70 млрд рублей в реализацию проектов на территории Республики Коми.

«Компания строит планы стратегического развития территорий Республики Коми. Мы подписали соглашение о сотрудничестве с регионом. Социальное развитие поселка Ярега – одно из приоритетных направлений в рамках развития производства на Яреге, – сказал Вагит Алекперов. – Мы также активно строим жилье для специалистов в Усинске, поскольку расширение производства требует дополнительного привлечения кадров и создания для них комфортных условий».

Источник: [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru) | [www.rkomi.ru](http://www.rkomi.ru)

28–29 сентября

# Третий Форум малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС

## Башкортостан успешно формирует уникальную площадку для развития торгово-экономической кооперации



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Предпринимательство, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, БРИКС, ШОС, Назаров Виктор, Хамитов Рустэм

Третий Форум малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС прошел в столице Башкортостана городе Уфе **28–29 сентября**. С инициативой создания площадки выступил глава Башкортостана Рустэм Хамитов на деловом форуме БРИКС в Форталезе (Бразилия) в 2014 году. На прошедших в июле 2015 года в Уфе саммитах ШОС и БРИКС инициатива была поддержана Президентом России Владимиром Путиным. В фокусе мероприятия – роль малого бизнеса в развитии региональной экономики. Первые два форума собрали около 3 тыс. участников из 25 стран и 53 российских регионов.

Участие в пленарном заседании приняли Рустэм Хамитов и губернатор Омской области Виктор Назаров.

**Рустэм Хамитов:** «С каждым годом башкирский форум заслуженно набирает известность и авторитет, становится востребованной площадкой для диалога представителей малого бизнеса, финансистов, экспертов, руководителей органов власти из многих зарубежных государств и большинства регионов Российской Федерации». Глава Башкирии акцентировал важность развития кооперации и франчайзинга, а также отметил успехи малого предпринимательства в Башкортостане. По его словам, малые предприятия создают около трети валового регионального продукта.

Участники пленарного заседания обсудили меры поддержки предпринимательства, перспективные направления бизнес-сотрудничества на пространстве ШОС и БРИКС, вопросы популяризации предпринимательской деятельности. Спикерами был отмечен высокий потенциал взаимодействия в формате R2R (регион с регионом).

Форум 2017 года отличала насыщенная деловая программа. Она была составлена на основе предложений участников и помимо пленарной части включала восемь тематических площадок, биржу деловых контактов предпринимателей, международный трек «Бизнес без границ» для презентации перспективных проектов.

В числе проблем, сдерживающих развитие межрегиональных и международных проектов, выделены: затрудненный доступ малого бизнеса к финансовым ресурсам, разобщенность национального законодательства стран в торгово-экономической сфере, бюрократические барьеры, незаинтересованность крупного бизнеса в сотрудничестве с небольшими компаниями.

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

29 сентября

# Путепроводы в Долгопрудном и Красногорске

## Объекты построены в рамках проекта «Свободный переезд» губернаторской программы «Наше Подмосковье»

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

В Подмосковье открыто движение по путепроводам у платформ «Водники» в городском округе Долгопрудный и «Нахабино» в городском округе Красногорск. Объекты построены в рамках проекта «Свободный переезд» губернаторской программы «Наше Подмосковье». Участие в мероприятиях принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Путепровод в Долгопрудном обеспечит беспрепятственное транспортное сообщение с Дмитровским шоссе и микрорайоном «Новые Водники». Путепровод стал третьим, построенным в Долгопрудном по губернаторскому проекту «Свободный переезд».

Открытие путепровода у платформы «Нахабино» позволит свободно проезжать транспортным средствам на разных уровнях с железнодорожными путями Рижского направления МЖД. Источник: [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)



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

# Юбилей Конструкторского бюро приборостроения

Ведущее предприятие российской «оборонки» отметило 90-летие и открыло новый цех



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Инвестиции, Культура, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Высокоточные комплексы (НПО), Конструкторское бюро приборостроения, Ростех, Щегловский вал (АО), Беглов Александр, Дюмин Алексей, Золотов Виктор, Кожин Владимир, Миронов Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Чemezov Сергей

В Туле прошли торжества, приуроченные к 90-летию Конструкторского бюро приборостроения (КБП) имени академика А.Г. Шипунова. Участие в мероприятиях приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, помощник Президента России Владимир Кожин, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, директор Федеральной службы войск национальной гвардии России – главнокомандующий войсками национальной гвардии Виктор Золотов, заместитель министра обороны России Юрий Борисов, губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор АО «НПО «Высокоточные комплексы» Александр Денисов, заместитель генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» – управляющий директор АО «Конструкторское бюро приборостроения» Дмитрий Коноплев.

Алексей Дюмин отметил, что история КБП – это история нескольких поколений выдающихся оружейников, глубоко преданных своему делу.

В 1931 году в армию поступил знаменитый пистолет «ТТ» – «Тульский Токарев», который верно служил нашим офицерам во время Великой Отечественной войны и в послевоенное время. Автор этого пистолета – тульский конструктор Федор Токарев – также создал несколько самозарядных автоматических винтовок, которые положили начало новому направлению в конструировании этого типа оружия.

В 1930–1940-х годах Красная Армия получила от предприятия авиационный пулемет «БС» конструктора Михаила Березина, авиационную пушку «ВЯ», разработанную Александром Волковым и Сергеем Ярцевым. Всего более 80% советских самолетов в годы войны имели пулеметно-артиллерийское вооружение, разработанное специалистами предприятия.

После войны были созданы образцы оружия, по своим характеристикам превосходившие зарубежные аналоги. Игорем Стечкиным был создан автоматический пистолет Стечкина. Пистолет, разработанный Николаем Макаровым, занесен в Книгу рекордов Гиннесса как самый массовый пистолет на планете. Военным специалистам всего мира названия «Корнет», «Китолов», «Дрозд», «Каштан», «Панцирь», «Шмель» – понятны без перевода.

Огромный вклад в развитие предприятия и всей оборонной отрасли внесли легендарные конструкторы Аркадий Шипунов и Василий Грязев. Их талант и преданность профессии позволили сделать КБП одним из флагманов оборонно-промышленного комплекса страны.

«Сегодня КБП – один из лидеров оборонной отрасли страны в создании высокоточного вооружения. А в стрелково-пушечном оружии – лидер во всем мире», – подчеркнул Алексей Дюмин.

На предприятии и в дочерних компаниях заняты около 10 тыс. работников.

В рамках празднования 90-летия КБП на центральной площади предприятия состоялась торжественная церемония открытия памятника академику Аркадию Шипунову.

Дочернее предприятие КБП АО «Щегловский вал» открыло новый цех модернизации легкороборонированной техники, где по контракту с Министерством обороны России будут модернизировать БМП-2. Создается более 150 новых рабочих мест.

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

29 сентября

# Обновленный архитектурный макет Москвы на ВДНХ

Сергей Собянин: ВДНХ переживает второе рождение



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, ЦФО, Москва, ВДНХ, Собянин Сергей

В честь 870-летнего юбилея Москвы на Сиреновой аллее ВДНХ открыли новый выставочный павильон овальной формы со стеклянным фасадом. В нем расположен обновленный архитектурный макет столицы.

Прежний макет Москвы создавался в 1976–1986 годах и выставлялся в зале специально построенного здания на Брестской улице. Идея создания нового макета возникла в 2011 году, работу начали осенью 2012 года. На сегодня на площади 369 кв. м в масштабе 1:400 смоделирована центральная часть столицы – почти 20 тыс. зданий внутри Садового кольца и частично за его пределами. На северо-востоке макет построен до площади трех вокзалов, на востоке – до завода «Серп и Молот», на юго-западе – до Московского дворца молодежи на Комсомольском проспекте, на западе – до Белорусского вокзала. Главная особенность нового макета – подробная детализация зданий и максимально точное воссоздание городского ландшафта.

Работы по расширению макета Москвы продолжают каждый день. Ожидается, что в результате он займет площадь 925 кв. м и станет одним из крупнейших в мире.

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл макет Москвы, а также осмотрел ход реставрации исторических павильонов и благоустройства территории выставки: «Нача-

лась вторая волна реконструкции крупнейшего в стране выставочного комплекса. На первом этапе мы выполнили аварийные работы, навели порядок, стали проводить массовые мероприятия, запустили несколько павильонов. На вторую волну пришлось самые сложные, кропотливые работы. Это научная реставрация 37 исторических павильонов».

По его словам, такого объема реставрационных работ в столице еще не проводили. Кроме того, в ближайшие годы на ВДНХ будет создано несколько совершенно новых зон.

«Первая – это зона, или территория, детских аттракционов вместе с колесом обозрения. Следующая – это ландшафтный парк, далее “Город ремесел”, “Парк знаний”, еще целый ряд объектов, которые, по сути дела, будут давать уже возможность по-другому видеть ВДНХ, по-другому ее наполнить. Это создание десятков музеев, выставок, дополнительного пространства, насыщенные парковых территорий, открытие детских аттракционов», – сказал Сергей Собянин.

К концу 2018 года, по его словам, территория выставки будет выглядеть по-новому: «На ВДНХ проводится, еще раз подчеркну, огромная, колоссальная работа, здесь действительно произойдут коренные изменения. Было хорошо, станет значительно лучше, ВДНХ выйдет на мировой уровень».

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

# Первые девушки-курсанты КВВАУЛ

Произведен набор девушек для обучения в Краснодарском высшем военном авиационном училище летчиков (КВВАУЛ)



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Образование, ЮФО, Краснодарский край, КВВАУЛ, Минобороны, Серова Елена

Девушки-курсанты Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова (КВВАУЛ) приняли Военную присягу. Первый набор девушек для обучения в КВВАУЛ произведен в текущем году.

Приемная комиссия рассмотрела свыше 200 личных дел кандидатов, поступивших из военных комиссариатов более чем 30 субъектов Федерации. На учебу зачислили 16 девушек.

«Вы добились права быть курсантами именитого Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков, – обратился к будущим военным летчицам начальник Главного управления кадров Министерства обороны России генерал-полковник Виктор Горемыкин. – Вы показали себя достойными, лучшими из лучших».

Присутствующая на торжественной церемонии депутат Государственной Думы России, Герой России, летчик-космонавт Елена Серова пожелала курсанткам упорства, стойкости и настойчивости.

«Хотелось бы подчеркнуть особую значимость этого знаменательного события, – отметил перед принятием присяги врио главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерал-лейтенант Сергей Дронов. – На верность народу и Отечеству в этих стенах впервые будут присягать 16 прекрасных девушек, решившие всю

свою жизнь посвятить благородному и престижному делу – защите Родины».

После принятия девушками Военной присяги к ним обратился генерал-полковник Виктор Горемыкин: «С сегодняшнего дня у вас появились новые права и обязанности. Государство ценит своих защитников и дает им различные привилегии и социальные гарантии. Но при этом граждане России должны быть уверены в том, что они доверили свою безопасность и независимость в надежные руки профессионалов своего дела. А потому ваша задача и обязанность как курсантов – добросовестно изучать преподаваемые вам науки».

Каждой курсантке были вручены ценные подарки от министра обороны Российской Федерации Сергея Шойгу.

Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова – единственный многопрофильный вуз России, готовящий военных летчиков для ВВС России, стран дальнего и ближнего зарубежья.

Всего в 2017 году в высшие учебные заведения Воздушно-космических сил России поступило более 100 девушек. Помимо Краснодарского училища они будут проходить обучение в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского и Военной академии воздушно-космической обороны имени Г.К. Жукова.

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



## ВЫПУСК В ЦИФРАХ

165 событий, в том числе:



### Ключевые слова

473 ключевых слова / 1421 упоминание



### Отрасли/темы

69 отраслей/тем

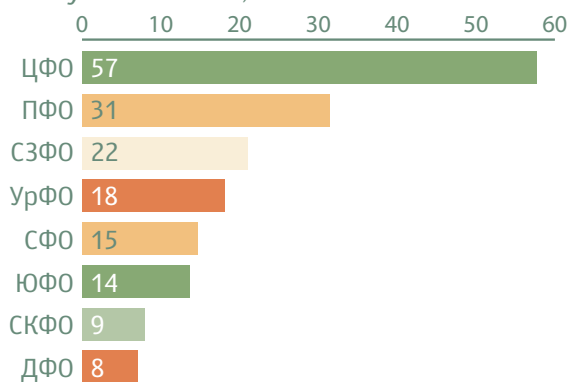
503 упоминания, в том числе



Социальная политика – 15; Инвестиции иностранные – 14; Образование, Спорт – 13; Экономическая политика – 12; Общество – 11; Вооруженные Силы, Профессиональные праздники – 10; Metallургия, ОПК, Пищевая промышленность – 9

### Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов  
183 упоминания, в том числе



### Субъекты Федерации

67 из 85 субъектов Федерации, 79%  
198 упоминаний, в том числе



### Организации/объекты

130 ньюсмейкеров  
168 упоминаний, в том числе



### Персоналии

196 ньюсмейкеров  
375 упоминаний, в том числе





# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация 27, 54  
АПК 7, 18, 30, 33, 35, 62, 74, 77, 84, 85, 91, 92, 95, 110, 114, 117  
Атомная отрасль 123  
Великая Отечественная война 59  
Внешняя политика 5, 9, 82  
Вооружение 63, 113, 115, 133, 138  
Вооруженные Силы 24, 37, 40, 49, 54, 57, 63, 78, 132, 140  
Газовая промышленность 44  
Герои России 23  
Год экологии – 2017 10, 19, 21, 43, 47, 136  
Горнодобывающая промышленность 17, 20, 21, 25, 26, 70, 71, 85  
Городская среда 8, 53, 94, 100, 122, 139  
Государственное управление 31  
ЖКХ 69, 74  
Здравоохранение. Медицина 40, 46, 48, 91, 103, 105, 106, 108, 109, 111, 127, 128, 131, 134  
Инвестиции 6, 7, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 30, 33, 35, 43, 44, 46, 48, 50, 53, 55, 56, 57, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 75, 77, 84, 85, 87, 89, 91, 92, 93, 95, 97, 99, 109, 110, 111, 114, 116, 117, 118, 119, 124, 125, 127, 131, 132, 134, 136, 138  
Инвестиции иностранные 12, 35, 84, 85, 89, 92, 95, 106, 117, 126, 127, 128, 134  
Инновации 12, 29, 116  
Институты развития 7, 19  
Информационные технологии 94, 109, 119, 124  
Коммуникации и связь 119, 125  
Конкурсы 57, 58  
Космонавтика 112  
Культура 6, 11, 14, 15, 31, 36, 39, 59, 76, 81, 98, 104, 106, 115, 121, 122, 130, 135, 138, 139  
Легкая промышленность 57, 68, 106  
Лесопромышленный комплекс 50, 85, 99  
Логистика 20, 35, 77, 132  
Масс-медиа 88  
Машиностроение 6, 12, 19, 27, 46, 66, 87, 93, 109, 110, 115, 117, 123, 124, 126, 128, 134, 138  
Международное сотрудничество 5, 7, 8, 9, 12, 24, 27, 37, 40, 59, 63, 82, 89, 91, 102, 130, 133, 137  
Международные отношения 9, 82  
Металлургия 19, 21, 23, 25, 26, 70, 85, 93, 118  
Молодежь 57, 59  
Награды/Премии 5, 12, 49  
Наука 63, 110, 111, 112, 124  
Нефтяная промышленность 67, 136  
Новые проекты 17  
Образование 23, 29, 32, 36, 57, 59, 78, 81, 83, 93, 98, 110, 140  
Общество 6, 11, 36, 61, 81, 96, 100, 103, 106, 121, 122  
ОПК 27, 40, 54, 63, 109, 113, 115, 124, 138  
Памяти ушедших 6, 15, 76  
Памятные даты 39, 100, 112  
Парфюмерно-косметическая промышленность 95, 127  
Пищевая промышленность 35, 62, 84, 91, 92, 111, 114, 117, 126  
Предпринимательство 137  
Производственные рекорды 71, 88  
Профессиональные праздники 21, 26, 40, 49, 54, 67, 71, 113, 115, 134  
Религии 14, 40, 83  
Социальная политика 20, 23, 32, 34, 36, 58, 59, 71, 74, 78, 83, 88, 91, 111  
Спорт 34, 36, 52, 57, 78, 88, 91, 98, 102, 105, 111, 128  
Страницы истории 14, 81, 96, 103, 106, 112, 121, 135  
Строительный комплекс 30, 53, 55, 66  
Территории опережающего развития 85  
Торговля 35, 132  
Транспорт 18, 49, 51, 56, 62, 70, 87, 99, 100, 104, 106, 107, 120, 122, 129, 137  
Туризм 36, 61  
Угольная промышленность 16, 67, 71  
Фармацевтическая промышленность 48, 109  
Химическая промышленность 7, 10, 75, 97, 127, 133  
Экология 6, 10, 14, 19, 21, 23, 43, 44, 47, 69, 75, 92, 116, 131, 136  
Экономическая политика 12, 29, 34, 53, 56, 68, 85, 89, 109, 118, 134, 137  
Экспорт 118  
Электроэнергетика 55  
Энергетика 6, 43, 44, 69, 92, 116, 131, 136  
Юбилей 21, 39, 54, 61, 71, 93, 96, 97, 100, 103, 104, 106, 112, 119, 121, 138  
Ювелирная промышленность 85

## Иностранные государства

Китайская Народная Республика 5, 82  
Сирийская Арабская Республика 40  
Федеративная Республика Германия 9  
Республика Южная Осетия 24

## Федеральные округа

ДФО 20, 25, 40, 44, 85, 89, 103, 120  
ПФО 6, 7, 10, 14, 30, 31, 35, 43, 46, 48, 51, 53, 57, 58, 62, 69, 83, 84, 87, 92, 94, 97, 106, 111, 118, 124, 126, 131, 133, 137  
СЗФО 6, 10, 18, 19, 26, 29, 33, 34, 40, 50, 52, 56, 62, 78, 99, 110, 121, 123, 127, 136  
СКФО 66, 78, 81, 95, 96, 98, 105, 111, 130  
СФО 14, 16, 47, 67, 70, 71, 77, 87, 88, 105, 116, 125, 128  
УрФО 12, 17, 20, 23, 26, 36, 52, 66, 74, 75, 78, 81, 88, 91, 93, 107, 132  
ЦФО 5, 7, 8, 11, 15, 21, 23, 26, 27, 30, 33, 35, 36, 37, 46, 54, 55, 57, 61, 63, 67, 68, 71, 74, 76, 78, 84, 88, 93, 95, 99, 100, 102, 103, 104, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 122, 126, 128, 131, 134, 135, 137, 138, 139  
ЮФО 18, 32, 39, 40, 49, 55, 59, 77, 78, 92, 106, 109, 129, 140

## Субъекты Федерации

Амурская область 44, 85  
Архангельская область 40, 50  
Астраханская область 92  
Белгородская область 21, 55, 84, 88  
Владимирская область 11, 104, 119  
Вологодская область 10, 19, 26  
Забайкальский край 14, 70, 128  
Иркутская область 88  
Кабардино-Балкарская Республика 96  
Калининградская область 33, 40, 56  
Калужская область 95, 111, 112  
Камчатский край 120  
Кемеровская область 16, 67, 71  
Кировская область 48  
Краснодарский край 18, 32, 77, 106, 109, 140  
Красноярский край 125  
Курганская область 88  
Курская область 7, 33, 74, 114  
Ленинградская область 19, 62  
Липецкая область 23, 26, 117  
Магаданская область 85  
Москва 5, 8, 15, 36, 71, 76, 78, 99, 100, 102, 104, 108, 113, 115, 118, 119, 122, 131, 134, 135, 139  
Московская область 27, 37, 54, 57, 63, 78, 108, 110, 126, 128, 134, 137  
Мурманская область 40, 78  
Нижегородская область 46, 51, 118, 126  
Новгородская область 29, 121  
Оренбургская область 10, 30, 43  
Пензенская область 53  
Пермский край 57, 69, 87, 94  
Приморский край 40, 85, 89  
Республика Адыгея 106  
Республика Алтай 116, 128  
Республика Башкортостан 35, 58, 137  
Республика Бурятия 47  
Республика Дагестан 78  
Республика Ингушетия 78  
Республика Карелия 18, 34, 62, 78, 99  
Республика Коми 52, 136  
Республика Крым 39, 59, 78  
Республика Марий Эл 31, 92  
Республика Мордовия 62, 78, 84  
Республика Саха (Якутия) 25, 85  
Республика Северная Осетия – Алания 98  
Республика Татарстан 7, 14, 83, 97, 106  
Республика Тыва 78  
Республика Хакасия 105  
Ростовская область 49, 55, 129  
Рязанская область 30, 46, 68, 93  
Самарская область 48, 111  
Санкт-Петербург 6, 40, 78, 110, 123, 127  
Саратовская область 131  
Сахалинская область 103  
Свердловская область 12, 17, 26, 74, 81, 91, 93  
Севастополь 40, 59, 78  
Северная Осетия – Алания 130  
Ставропольский край 66, 81, 95, 111  
Тамбовская область 35  
Томская область 77, 87  
Тульская область 103, 138  
Тюменская область 20, 36, 66, 78, 107, 132  
Удмуртская Республика 124, 133  
Хабаровский край 20, 40, 85  
Ханты-Мансийский АО – Югра 52, 75  
Челябинская область 17, 23, 78

Чеченская Республика 78, 105  
Чувакская Республика 6  
Ярославская область 61, 67, 78

## Организации/объекты

А7 Агро (ООО) 30  
Агентство стратегических инициатив 29, 34  
Агропромышленная группа БВК 74  
Адмиралтейские верфи 40  
Алабуга (ОЗЭ) 106  
Алексеевский (Совхоз) 35  
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 113  
Алма Продакшн 77  
Альфа-Банк 33  
Амурский судостроительный завод 40  
Ашан (Aushan) 35  
Базовый Элемент 18  
Балтийская промышленная компания 110  
Балтийский завод – Судостроение 123  
Белая Дача (Холдинг) 95  
БРИКС 82, 137  
ВДНХ 139  
Вика Мера (Компания) 134  
Высокоточные комплексы (НПО) 138  
Высочайший (ПАО) 85  
Газпром 5, 44, 87, 88  
Газпром трансгаз Ухта 52  
Гесер (АО) 19  
Грибная радуга (ООО) 33  
Дайдо Металл Русь (ООО) 46  
ДолговГрупп (Агрохолдинг) 33  
Драйлок-Технолоджиз 106  
Елатомский приборный завод (АО) 46  
Зульцер Хемтех (ООО) 128  
Интер РАО 69  
Йола (Агрохолдинг) 92  
Калашников (Концерн) 124  
Калевала (ДОК) 99  
Катрен (НПК, АО) 20  
КВВАУЛ 140  
Китайская национальная нефтегазовая корпорация 5  
Конструкторское бюро приборостроения 138  
Курскхимволокно 7  
Лебединский горно-обогатительный комбинат 21  
Лесозавод 25 (ЗАО) 50  
ЛУКОЙЛ 111, 136  
Магнитогорский металлургический комбинат 23  
Медицинский институт имени Березина Сергея 127  
Металлоинвест 21  
Минздрав 48  
Минобороны 24, 37, 40, 54, 57, 63, 78, 140  
Минобрнауки 78  
Минпромторг 12, 27  
Минтруд 58  
Минэнерго 71  
Мираторг 114  
Московский кредитный банк 67  
Московский метрополитен 99  
МРСК Юга 55  
МЧС России 24  
Нижекамскнефтехим 97  
Новолипецкий металлургический комбинат 26  
Норильский никель 125  
Объединенная судостроительная корпорация 40, 123  
Озон (ООО) 48  
Октябрьская (Агрофирма) 84  
Полиметалл (ОАО) 20  
Полнос (ПАО) 85  
Промсвязьбанк 70  
Промышленно-металлургический холдинг 16  
Ренова (Группа компаний) 128  
РЖД 49  
Ридан (АО) 126  
Росавтодор 107  
Росатом 48, 123  
Россети 55  
Российский экспортный центр 118  
Российское военно-историческое общество 115  
Ростех 27, 63, 93, 109, 115, 124, 138  
Ростсельмаш 110  
РусГидро 44  
Русполимет 118  
Русская кожа (Группа компаний) 68  
Русская медная компания 17  
Русский Лесной Альянс 99  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 110  
Сбербанк 33  
Северсталь 19, 26  
Севмаш 40  
Селигдар (Холдинг) 25  
Сибирская (Угольная компания) 67  
Сибирское молоко (Компания) 77  
СИБУР Холдинг 75  
Солар Системс 92  
Ставрополь-ЗАРМ (Компания) 66

СУЭК 71  
ТАИФ 97  
Талант и успех (Фонд) 32  
ТехноНИКОЛЬ 30  
Тольятти (ОЭЗ) 48  
Томские технологии машиностроения (ООО) 87  
Т Плюс 43  
Третьяковская галерея 135  
ТюменьЛогоЦентр (Компания) 132  
УГМК-Холдинг 91  
Уралгрит (Группа компаний) 10  
Уралмаш НГО Холдинг 66  
Уральский оптико-механический завод 93  
Урюмкан (Компания) 70  
ФИФА 102  
Фонд развития промышленности 7, 19, 57  
Фонд содействия реформированию ЖКХ 74  
ФосАгро 10  
Фрагария (ООО) 117  
Хевел (Группа компаний) 6, 116, 131  
Хохланд Руссланд 84  
Чайковский текстиль (Группа компаний) 57  
Швабе 93  
ШОС 137  
Щегловский вал (АО) 138  
ЭР-Телеком 94  
ЮНЕСКО 14  
Яндекс 119  
Danfoss (Группа компаний) 126  
Danone 117  
GRUMA International Food 126  
KGP B.V. 117  
L'Oréal (Лореаль) 95  
RT 88  
Sulzer AG 128  
Unilever 127  
USM Holdings 21  
Volga Group 77  
WIKА (Компания) 134  
X5 Ритейл Групп 132

## Персоналии

Абэ Синдзо 89  
Айвазовский Иван 39  
Аксенов Сергей 39, 78  
Алекперов Вагит 111, 136  
Алиханов Антон 33, 56  
Алтушкин Игорь 17  
Артамонов Анатолий 95, 111  
Асапов Валерий 132  
Бабич Михаил 48, 83, 94, 133  
Бабкин Константин 110  
Баринов Игорь 83  
Баттулга Халтмагийн 89  
Беглов Александр 11, 21, 68, 88, 93, 138  
Белавенцев Олег 96  
Белозерцев Иван 53  
Белоусов Андрей 29  
Берг Юрий 10, 30, 43  
Бердников Александр 116  
Бибилев Анатолий 24  
Битаров Вячеслав 98, 130  
Бокова Ирина 14  
Бондарев Виктор 54  
Борисов Егор 25  
Бречалов Александр 115, 124  
Бударгин Олег 55  
Варичев Андрей 21  
Васильева Ольга 29, 59, 78  
Васильев Игорь 48  
Владимиров Владимир 66, 81, 111  
Волков Владимир 62, 84  
Волож Аркадий 119  
Воробьев Андрей 8, 27, 78, 108, 126, 134, 137  
Гапликов Сергей 52, 136  
Герасимов Валерий 37  
Гергиев Валерий 130  
Глазунов Илья 15  
Голикова Татьяна 123  
Голодец Ольга 78, 130, 135  
Голубев Василий 129  
Горьков Сергей 94  
Гранин Даниил 6  
Грачев Павел 85  
Грачев Сергей 43  
Греф Герман 33  
Дворкович Аркадий 29, 68, 78, 92  
Донской Сергей 47  
Дрозденко Александр 40, 62  
Дюмин Алексей 63, 93, 103, 138  
Евстифеев Александр 31, 92

Егорова Татьяна 96  
Еремеев Станислав 123  
Жвачкин Сергей 77, 87  
Жданова Наталья 70, 128  
Жилкин Александр 92  
Зимин Виктор 105  
Золотов Виктор 138  
Зубицкий Евгений 16  
Зубков Виктор 88  
Илюхин Владимир 120  
Инфантино Джанни 102  
Кадилов Алексей 123  
Кадыров Рамзан 78, 105  
Калашников Михаил 115  
Капашин Валерий 133  
Кириенко Сергей 48  
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 40  
Ключай Виктор 118  
Кобзон Иосиф 104  
Кобзон Нинель 104  
Кобылкин Дмитрий 105  
Ковальчук Борис 69  
Ковтун Марина 78  
Коган Дмитрий 76  
Кожемяко Олег 103  
Кожин Владимир 138  
Козак Дмитрий 8, 74  
Козицын Андрей 91  
Козлов Александр 44  
Кокоч Юрий 96  
Кокорин Алексей 88  
Колобков Павел 102  
Комарова Наталья 52, 75  
Кондратьев Вениамин 77, 106, 109  
Конов Дмитрий 75  
Королев Владимир 40, 78  
Королев Олег 23, 26, 117  
Криворучко Алексей 124  
Крылов Дмитрий 50  
Кувшинников Олег 10, 19, 26  
Кузнецов Лев 130  
Куйвашев Евгений 12, 17, 26, 74, 81, 91, 93  
Кумпилов Мурат 106  
Лавров Сергей 78  
Левитин Игорь 56  
Левченко Сергей 88  
Линник Виктор 114  
Лихачев Алексей 123  
Луценко Андрей 10  
Любимов Николай 30, 46, 68, 93  
Мантуров Денис 12, 17, 21, 27, 63, 68, 89, 109, 133  
Матвиенко Валентина 96  
Медведева Светлана 11  
Медведев Дмитрий 11, 29, 53, 59, 78  
Мединский Владимир 14, 59, 115, 135  
Мень Михаил 53, 74  
Меньяло Сергей 47, 78  
Меркушкин Николай 111  
Метшин Айдар 97  
Миклушевский Владимир 85, 89  
Миллер Алексей 5, 44, 87, 88  
Минниханов Рустам 7, 8, 14, 83, 97, 106  
Мионов Дмитрий 61, 67, 138  
Михайлов Александр 33, 114  
Мордашев Алексей 26  
Мун Чжэ Ин 89  
Мутко Виталий 102  
Мухаметшин Фарид 83  
Назаров Виктор 137  
Нерсисян Езрас 39  
Несис Виталий 20  
Никитин Александр 35  
Никитин Андрей 29, 121  
Никифоров Николай 94, 125  
Новак Александр 44, 71  
Новиков Ян 113

Овсянников Дмитрий 59  
Орешкин Максим 8, 29, 56  
Орлова Наталья 2  
Орлова Светлана 11, 104, 119  
Орлов Игорь 40, 50  
Панков Николай 78  
Парфенчиков Артур 18, 34, 62, 78, 99  
Паслер Денис 43  
Патрушев Николай 78, 105  
Пешков Олег 23  
Полтавченко Георгий 40, 127  
Потанин Владимир 125  
Путилин Павел 26  
Путин Владимир 5, 9, 12, 21, 26, 27, 31, 32, 34, 40, 44, 47, 48, 56, 59, 68, 71, 78, 82, 85, 89, 94, 100, 102, 104, 113, 119, 133  
Радаев Валерий 131  
Раенко Валерий 120  
Ракова Марина 93  
Рахманов Алексей 123  
Рисимович Стефан 77  
Рогозин Дмитрий 27, 113, 138  
Рудской Андрей 110  
Савченко Евгений 21, 55, 84, 88  
Семенов Виктор 95  
Серова Елена 140  
Сидоров Артем 10  
Силуанов Антон 68  
Симоньян Маргарита 88  
Скворцова Вероника 40, 48, 105, 108, 109  
Скуров Анатолий 67  
Слепцов Владимир 61  
Слудных Анатолий 93  
Собянин Сергей 8, 36, 78, 99, 100, 102, 108, 122, 131, 134, 139  
Соколов Максим 49, 51, 56, 62, 129  
Старовойт Роман 107  
Стрешинский Иван 21  
Ткачев Александр 7  
Томенко Виктор 125  
Трегулова Земфира 135  
Троценко Роман 56  
Трутнев Юрий 44, 85, 89  
Тулеев Аман 71  
Тхакушинов Аслан 106  
Усманов Алишер 21  
Устинов Владимир 59  
Феофан (Митрополит Казанский и Татарстанский) 14  
Фрадков Петр 118  
Хамитов Рустэм 35, 58, 137  
Холманских Игорь 78  
Цзиньпин Си 5  
Циолковский Константин 112  
Цицин Константин 74  
Цуканов Николай 34, 56, 123  
Цыденов Алексей 47  
Чемезов Сергей 27, 63, 109, 115, 124, 138  
Чернов Владимир 16, 67  
Шаймиев Минтимер 7, 14, 83  
Шанцев Валерий 46, 51  
Шахрай Игорь 116, 131  
Шахрай Сергей 6  
Шевелев Александр 19  
Шестаков Илья 18  
Шигабутдинов Альберт 97  
Шойгу Сергей 24, 27, 37, 40, 49, 54, 63, 78  
Шолбан Кара-оол 78  
Шпорт Вячеслав 20, 40, 89  
Штыгашев Владимир 105  
Шульгинов Николай 44  
Щеголев Игорь 94  
Щербаков Салават 115  
Якушев Владимир 20, 36, 66, 78, 107, 132  
Ян Ван 89

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2017 №3 (№16). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»

Учредитель и главный редактор – Борис Семин

Художественное оформление, макет, верстка,

цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Адрес редакция и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопродная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17

Отпечатано: ООО «Типография Фонттеграфика», 115191, г. Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4

Тираж – 1 тыс. экз.

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Периодическое печатное издание альманах «Время России» издается Национальным центром трудовой славы с 2012 года. В фокусе не имеющего аналогов ежеквартального издания: крупнейшие промышленные и инфраструктурные проекты, подвиги современников, памятные даты и дни воинской славы России, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах «Время России» стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Издание зарегистрировано в Роскомнадзоре:  
ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года.  
ISSN: 2311-0554.



## Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

Фото © [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)



[vk.com/timeofrussia](https://vk.com/timeofrussia)



[facebook.com/timeofrussia](https://facebook.com/timeofrussia)



[twitter.com/timeofrussia](https://twitter.com/timeofrussia)



# 10-летие Национального центра трудовой славы

20 февраля 2017 года

---

## 5-летие издания альманаха «Время России»

Labor omnia vincit (лат.)  
Труд всё побеждает