

# ВРЕМЯ РОССИИ

СЕНТЯБРЬ  
2015

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ». ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545

# Ford Sollers

Совместное предприятие между  
Ford Motor Company и Sollers



## 60 важнейших событий месяца

3 сентября 2015 года. Торжественная церемония запуска завода по производству двигателей СП «Ford Sollers» в Татарстане © [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

Web: [времяроссии.рф](http://времяроссии.рф) | [книга.времяроссии.рф](http://книга.времяроссии.рф)

## 60 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ



Визит Президента  
России в КНР 4



Московская  
международная  
книжная ярмарка 6



Завод двигателей  
«Фольксваген  
Груп Рус» 13



Russia Arms Expo 2015  
в Нижнем Тагиле 19



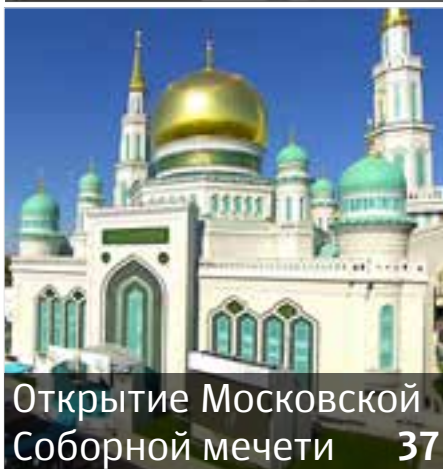
Первый в России завод  
по производству  
лизина 25



Промышленный  
пуск энергоблока  
№3 Ростовской АЭС 35



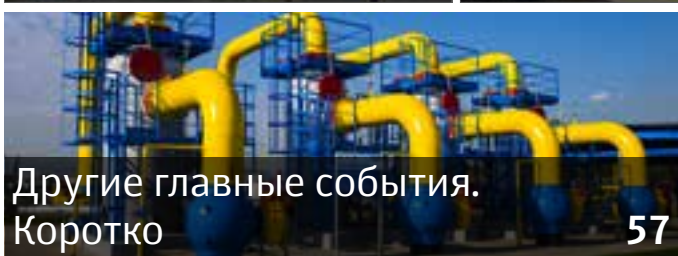
Дербент: 2000 лет  
со дня основания 37



Открытие Московской  
Соборной мечети 37



В. Путин на 70-й сессии  
Генеральной  
Ассамблеи ООН 43



Другие главные события.  
Коротко 57



Указатель ключевых слов 65



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
Альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# «ВРЕМЯ РОССИИ»: новое измерение

Ежемесячное электронное приложение к альманahu «ВРЕМЯ РОССИИ» – новый формат одноименного медийного проекта Национального центра трудовой славы (НЦТС).

Каждый месяц pdf-версия дайджеста наиболее значимых событий в жизни нашей страны размещается в открытом доступе на сайте [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

В четвертом выпуске представлены 60 важнейших событий сентября 2015 года. События излагаются по хронологии и маркируются ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

*Знакомство с изданием позволит лучше узнать свою страну, по-новому посмотреть на картину жизни современной российской нации.*

**Справка.** Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», издаваемый НЦТС с 2012 года, ведет летопись национальных достижений.

Обобщаем сведения о важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектах, новой продукции ОПК, успехах в развитии науки и технологий, памятных датах и днях воинской славы, подвигах современников, юбилеях флагманов реального сектора экономики. Рассказываем о лучших представителях трудового сообщества России.

В условиях внешнего давления и проблем в экономике, преобладания в медиасфере негативных новостей привлекаем внимание общества к современным успехам России, к знаковым историческим событиям, являющимся достоянием нации победителей.



ВРЕМЯ РОССИИ. Сентябрь 2015

Ежемесячное электронное приложение к альманahu «ВРЕМЯ РОССИИ». 6+  
Периодическое печатное издание Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре,  
ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

Художественное оформление, макет, верстка,  
цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

1 сентября

## День знаний

Владимир Путин принял участие в праздновании Дня знаний в Образовательном центре «Сириус»



**Ключевые слова:** Образование, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Якушев Владимир

Первого сентября в России начали работу 43 тыс. школ, почти 4 тыс. профессиональных образовательных организаций и более 950 вузов. Общая численность учащихся в 2015–2016 учебном году составляет 14,1 млн человек. Начиная с 2007 года, численность первоклассников ежегодно растет. В наступающем учебном году их число составляет 1,6 млн человек, что на 145 тыс. человек больше, чем в 2014 году.

Президент России Владимир Путин принял участие в праздновании

Дня знаний в Сочи с воспитанниками и педагогами Образовательного центра «Сириус». Задача «Сириуса» – выявление, развитие и дальнейшая профессиональная подготовка талантливых школьников, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных дисциплин, искусства и спорта, а также в техническом творчестве. Ежемесячно в «Сириус» приезжают 600 детей в возрасте от 10 до 17 лет из различных регионов России.

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



1 сентября

## Производство мяса утки на Урале

Открыто второе предприятие в России по выпуску мяса утки в промышленном объеме

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Красноармейском районе Челябинской области открыто второе предприятие в России по выпуску мяса утки в промышленном объеме. С производством компании «Утиные фермы» ознакомился губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

В птичниках предприятия содержится около 50 тыс. голов. До

конца 2015 года торговые сети начнут реализацию мяса пекинской утки, выращенной на Южном Урале. Продукция будет поставляться на рынок как в охлажденном, так и в замороженном виде. Ожидается, что уже в 2016 году предприятие выдаст 4,5 тыс. тонн готовой продукции.

Создано 170 рабочих мест. Инвестиции – около 1 млрд рублей.

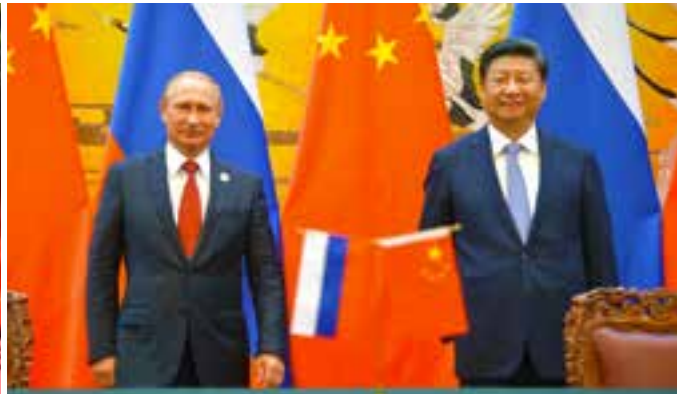
Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



2–3 сентября

## Визит Владимира Путина в Китай

Глава Российского государства принял участие в торжествах, посвященных 70-летию Победы китайского народа в войне сопротивления Японии и окончанию Второй мировой войны



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вторая мировая война, Международное сотрудничество, Памятные даты, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Цзиньпин Си

Президент России Владимир Путин по приглашению Председателя КНР Си Цзиньпина посетил Пекин и принял участие в торжествах, посвященных 70-летию Победы китайского народа в войне сопротивления Японии и окончанию Второй мировой войны.

**3 сентября** в Пекине прошел военный парад. Парадными расчетами по площади Тяньаньмэнь прошли около 12 тысяч солдат и офицеров, в том числе российские военнослужащие Почетного караула 154-го отдельного Преображенского комендантского полка Западного военного округа.

Представители Вооруженных Сил Российской Федерации закрыли пешую часть парада. Они маршировали по площади в особо парадной форме Сухопутных во-

йск, Военно-Морского Флота и Военно-воздушных сил России.

По окончании парада Владимир Путин принял участие в торжественном приеме по случаю празднования 70-й годовщины Победы.

В ходе Японо-китайской войны 1937–1945 годов СССР оказывал помощь китайскому сопротивлению. Благодаря усилиям советских военных специалистов к началу 1939 года резко упали потери китайской армии в боях. Действия Вооруженных Сил СССР и западных союзников способствовали тому, что Китай сдержал натиск захватчиков.

В военном параде приняли участие официальные лица из 49 стран мира, 30 из которых бы-

ли представлены президентами и главами правительств. В. Путин занимал почетное место возле председателя КНР Си Цзиньпина. Присутствовали лидеры Белоруссии, Египта, Казахстана, Киргизии, Пакистана, Республики Корея, Таджикистана, Узбекистана, Чехии, ЮАР и других государств; генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун. Среди представителей западных стран – бывший канцлер ФРГ Герхард Шредер и бывший премьер-министр Великобритании Тони Блэр.

В Пекине В. Путин провел ряд официальных встреч с руководителями КНР, Венесуэлы, Казахстана, Лаоса, Узбекистана, Чехии.

Обсуждались вопросы углубления взаимодействия в рам-

**В. Путин:** «Важно, что этот праздник, как и День Победы 9 мая Россия и Китай отмечают вместе. Тем самым мы наглядно демонстрируем и нашим народам, и всему миру, что у нас единые оценки итогов Второй мировой войны и мы против попыток отрицания и искажения истории».

ках ООН, «Группы двадцати», АТЭС и других международных организаций, сопряжения Евразийского экономического союза с проектом «Экономического пояса Шелкового пути».

Прошли переговоры В. Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина. По итогам встречи подписан пакет из 30 документов, направленных на дальнейшее развитие сотрудничества между двумя странами.

ПАО «Газпром» и CNPC подписали Меморандум о взаимопонимании по проекту трубопроводных поставок в Китай природного газа с Дальнего Востока России.

ОАО «НК «Роснефть» и China Petrochemical Corporation (Sinopet) подписали Основные условия соглашения в отношении сотрудничества в рамках предлагаемого совместного освоения Русского и Юрубчено-Тохомского нефтяных месторождений.

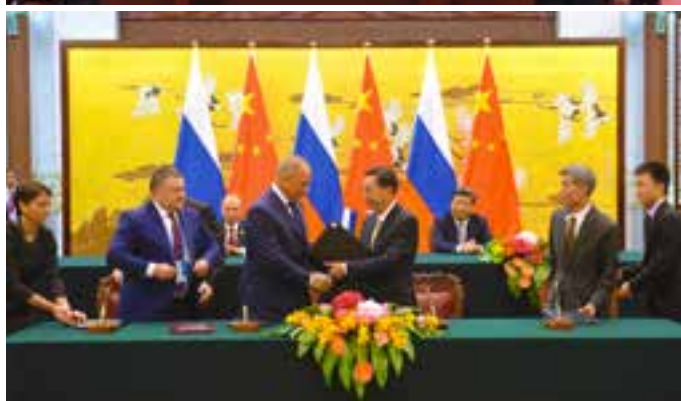
ОАО «НК «Роснефть» и Китайская национальная химическая корпорация (China National Chemical Corporation, ChemChina) подписали Основные условия соглашения в отношении сотрудничества в области инвестиций в уставный капитал ChemChina Petrochemical Corporation (Основные условия соглашения) и Меморандум

о взаимопонимании в отношении сотрудничества по проекту «Восточная Нефтехимическая Компания» (Меморандум о взаимопонимании).

**2 сентября 2015 года** В. Путин посетил Читу, где возложил венок к мемориалу «Боевая и трудовая слава забайкальцев», пообщался с жителями города и ветеранами.

2 сентября в России отмечается памятная дата – День окончания Второй мировой войны (1945 год).

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



© www.kremlin.ru

2–6 сентября

# XXVIII Московская международная книжная выставка-ярмарка

В мероприятии приняли участие более 300 издательских домов и книготорговых компаний из российских регионов, ближнего и дальнего зарубежья



**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, Нарышкин Сергей, Мединский Владимир, Никифоров Николай, Сеславинский Михаил

На территории Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) прошла XXVIII Московская международная книжная выставка-ярмарка. Выставку открыл Председатель Государственной Думы России, председатель Организационного комитета по проведению Года литературы в России Сергей Нарышкин. Специальными гостями книжного форума стали Армения, Иран и Сербия.

За пять дней на различных площадках прошло более 500 мероприятий, включая встречи с популярными писателями, авторами новых книг, актерами, режиссерами, политиками и спортсменами. На Даниловском рынке Москвы был организован «Книжный рынок».

Руководитель Федерального агентства по печати и массо-

вым коммуникациям Михаил Сеславинский предложил организовать финал Года литературы в Санкт-Петербурге.

Подводя предварительные итоги Года литературы 2015, М. Сеславинский сообщил, что в основной план мероприятий включено 135 событий федерального значения. Регионы сформировали свой план, в который вошло 1,7 тыс. мероприятий. Бюджет Года литературы составил 270 млн рублей, из которых 180 млн. перечислены Российскому книжному союзу как «основному оператору». В первом полугодии 2015 года 95 периодических печатных изданий получили субсидии на реализацию социально-значимых проектов, посвященных Году литературы. Общий объем субсидий составил 63 млн рублей.

В первый день Московской международной книжной выставки-ярмарки в Москве, в Театральном центре «На Страстном» со-

стоялось награждение лауреатов ежегодного национального конкурса «Книга года».

Гран-при конкурса 2015 удостоен 12-томник «Великая Отечественная война 1941–1945 годов» от издательства «Кучково поле».

Главного приза в номинации «Победа» сразу два издания – «Комсомольская правда» за книгу «Главные документы Великой Отечественной войны 1941–1945» и «Аргументы и факты» за «Детскую книгу войны. Дневники 1941–1945».

Участие в церемонии приняли министр культуры России Владимир Мединский и министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров.

Источник: [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | [www.minsvyaz.ru](http://www.minsvyaz.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.mibf.info](http://www.mibf.info) | [www.vdnh.ru](http://www.vdnh.ru)

3–5 сентября

# Восточный экономический форум во Владивостоке

Проводить форум планируется ежегодно, начиная с 2015 года, о чем говорится в указе президента России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, ДФО, Приморский край, Путин Владимир, Галушка Александр, Миклушевский Владимир

Во Владивостоке на острове Русском состоялся Первый Восточный экономический форум (ВЭФ). В столицу Приморья съехались более 1,5 тыс. официальных лиц, представителей бизнеса и экспертного сообщества из 26 стран. Наибольший интерес продемонстрировали представители Китая, Кореи, Малайзии, Сингапура и Японии.

Организаторы ВЭФ – Минвостокразвития, Минэкономики, МИД России, аппарат полномочного представителя Президента России в Дальневосточном федеральном округе, Администрация Приморского края и Дальневосточный федеральный университет.

Главными темами Форума стали возможности и перспективы развития экономики российского Дальнего Востока. Российским и иностранным инвесторам представлено более 200 инвестиционных проектов.

## Из выступления В. Путина:

Сегодня мы видим будущее Дальнего Востока как одного из ключевых центров социально-экономического развития всей страны, который должен быть эффективно интегрирован в быстроразвивающийся Азиатско-Тихоокеанский регион в целом. <...> Наша задача – не просто найти какие-то точки роста, а создать общий благоприятный климат,

Глава Минвостокразвития Александр Галушка: «Задача, которую мы ставим перед собой, предложить набор возможностей, условий и инструментов для успешного ведения бизнеса, чтобы конвертировать потенциал стран АТР в подъем и развитие Дальнего Востока. Для этого Правительство России сформировало новую линейку инструментов развития Дальнего Востока: территории опережающего социально-экономического развития, Свободный порт Владивосток, инфраструктурная поддержка крупных инвестиционных проектов, финансирование из средств Фонда развития Дальнего Востока и Байкальского региона. Создана целая система развития макрорегиона».

**4 сентября** ВЭФ посетил Президент России Владимир Путин.

На площадке форума «Газпром» подписал акционерное соглашение по газопроводу «Северный поток-2».

**4 сентября** В. Путин встретился с представителями нефтяной и газовой промышленности накануне профессионального праздника – Дня работников отрасли,

который отмечается в 2015 году в 50-й раз.

**Справка.** Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР), объединяющий 58 государств, расположенных на материках по периметру Тихого океана и на его островах, является наиболее быстроразвивающейся частью мира. Он обеспечивает больше половины мирового ВВП и 43% объема торговли.

**4 сентября** В. Путин посетил строящийся океанариум на острове Русский. Главу государства сопровождали губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, вице-премьер Госсовета КНР Ван Ян, члены китайской делегации и американский актер Стивен Сигал. Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» должен стать одним из крупнейших подобных объектов в мире.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.minvostokrazvitia.ru](http://www.minvostokrazvitia.ru) | [www.forumvostok.ru](http://www.forumvostok.ru) | [www.kommersant.ru](http://www.kommersant.ru) | [www.vedomosti.ru](http://www.vedomosti.ru)

деловую среду, развитие экономики и социальной сферы Дальнего Востока <...> Сама идея современного Дальнего Востока XXI века получила поддержку в российском обществе, что является гарантией успеха. Как показывают недавние опросы, в том, что этот регион обязательно станет динамичным и процветающим, уверено абсолютное большинство наших граждан.



# Ford Sollers

Совместное предприятие между  
Ford Motor Company и Sollers



3 сентября

## Завод двигателей Ford Sollers в Татарстане

Предприятие стало первым в России производством легковых двигателей зарубежной марки

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ford Sollers, Минниханов Рустам, Овенден Марк

Завод по производству легковых двигателей Ford Sollers запущен в особой экономической зоне «Алабуга» Республики Татарстан. Участие в церемонии приняли Президент Республики Татарстан

Рустам Минниханов, заместитель министра промышленности и торговли России Александр Морозов, президент Ford Sollers Марк Овенден.

Р. Минниханов: «Компания Ford Sollers уже производит пять моделей самых современных автомобилей на территории республики, а сегодня мы запускаем произ-

водство двигателей. Я уверен, что конкурентоспособные продукты, которые производятся здесь, найдут место на рынке. А мы со своей стороны создадим здесь лучшие условия для производства».

Завод двигателей Ford Sollers стал первым в России производством легковых двигателей зарубежной марки – до сих пор мото-



© www.tatarstan.ru



ры для собираемых в России иномарок поставлялись из-за рубежа. Весь объем производимых двигателей будет поставляться российским заводам СП Ford Sollers.

Завод приступает к выпуску трех версий бензинового мотора объемом 1,6 л Duratec, который будут устанавливать на автомобили Ford, произведенные в России: в частности локальные моторы получают модели Ford Fiesta в двух версиях седан и хэтчбек, новый Ford Focus и субкомпактный кроссовер EcoSport. Завод двигателями в Елабуге занимает площадь 42 600 кв. м., что эквивалентно шести футбольным полям. Новый завод оснащен передовым, высокотехнологичным оборудованием, что позволило автоматизировать производственные процессы на 95%.

М. Овенден: «Двигатель мирового уровня производится на предприятии мирового уровня в сердце России, из российских комплектующих и российского сырья. Сегодня непростые времена для автомобильной промышленности России, но мы уверены, что при поддержке руководства страны и Татарстана наш проект ждет успех».

На первом этапе мощность производства составит 105 тыс. моторов в год с возможностью увеличения до 200 тыс. Это позволит оснащать до 30% автомобилей Ford, производимых в России. Инвестиции – 275 млн долларов. Создано 200 рабочих мест, 95% работников – жители Елабуги и Набережных Челнов, многие прошли обучение на производствах Ford за рубежом.

#### Инвестиции – 275 млн долл.

Создание завода двигателей позволит значительно увеличить локализацию производимых в России автомобилей Ford. В 2015 году Ford Sollers представила на рынке четыре новые модели, включая новый Mondeo, новый Focus, новый Fiesta и новый Transit. В данный момент Ford Sollers выпускает в России семь моделей автомобилей во всех популярных сегментах и представляет одну из самых новых продуктовых линеек на рынке.

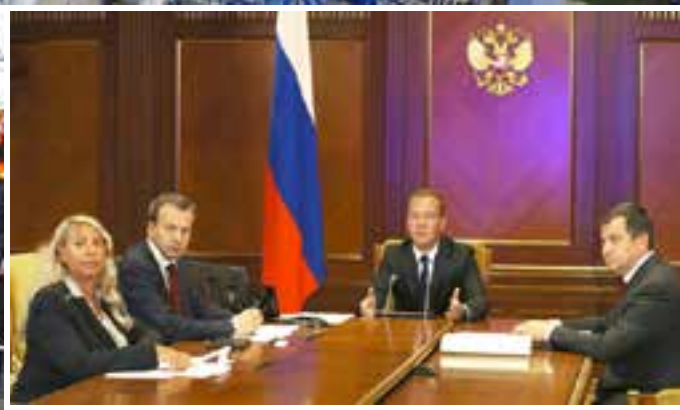
Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.fordsollers.com](http://www.fordsollers.com) | [www.vedomosti.ru](http://www.vedomosti.ru)



3 сентября

## Новые предприятия нефтяной и газовой промышленности

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре введены в эксплуатацию нефтяное месторождение имени В.И. Шпильмана и Южно-Приобский газоперерабатывающий завод



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Профессиональные праздники, Юбилеи, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть, СИБУР, Сургутнефтегаз, Медведев Дмитрий

В ходе видеоконференция Председателя Правительства России Дмитрия Медведева в преддверии 50-летнего юбилея празднования Дня работника нефтяной и газовой промышленности состоялись церемонии ввода в эксплуатацию нефтяного месторождения имени В.И. Шпильмана (ОАО «Сургутнефтегаз») и Южно-Приобского газоперерабатывающего заво-

да в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО) – Югре.

Начальные геологические запасы нефти нефтяного месторождения имени В.И. Шпильмана составляют около 398 млн тонн, извлекаемые запасы – около 90 млн тонн.

Южно-Приобский газоперерабатывающий завод – совместное предприятие ОАО «Газпром нефть» и ОАО «СИБУР» – основан в феврале 2014 года. Главным направлением деятельности завода является переработка нефтяного попутного газа с Приобского месторождения в ХМАО – Югре.

Мощность завода по переработке попутного нефтяного га-

за, добываемого на Южно-Приобском месторождении, – 900 млн куб. м в год. Он будет ежегодно производить 350 тыс. тонн широкой фракции легких углеводородов и 750 млн куб. м сухого отбензиненного газа – ценного сырья для газохимической промышленности.

Инвестиции в комплекс системы сбора газа и инфраструктуры Южно-Приобского газоперерабатывающего завода составили около 14,7 млрд рублей. Создано около 250 дополнительных рабочих мест.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)



3 сентября

## 100-летие Казанской синагоги

Знаменательный юбилей отметили в Татарстане на государственном уровне



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Культура, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Борода Александр, Лазар Берл, Минниханов Рустам

Празднование 100-летия Казанской синагоги состоялось на открытой площадке на улице Профсоюзной в Казани. Участие в торжествах приняли Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин России Александр Борода, главный раввин Республики Татарстан Ицхак Горелик, председатель еврейской национально-культурной автономии Татарстана Михаил Скоблионок.

Б. Лазар отметил, что в Татарстане «уделяют огромное внимание межнациональным и межконфессиональным отношениям, и это не просто слова».

Для гостей мероприятия выступили творческие коллективы – участники IV Международного фестиваля еврейской музыки.

Р. Минниханов, Б. Лазар и другие почетные гости осмотрели обновленный молеальный зал Казанской синагоги.

**2 марта 1915 года** отстроенное на средства казанских евреев здание Казанского еврейского молитвенного дома было открыто и прослужило религиозной общине вплоть до мая 1929 года, пока не было экспроприровано новыми властями. Предметы культа были увезены, а здание синагоги передано министерству просвещения, в нем разместился Дом работников просвещения.

В 2015 году праздничные мероприятия, посвященные 100-летию Казанской синагоги, проводятся

при всесторонней поддержке руководства Республики Татарстан.

**Справка.** В Казани еврейское население появилось как постоянная этническая группа после 1827 года, когда был издан Николаевский Указ о батальонах военных кантонистов, в которые зачислялись еврейские мальчики. Отставные кантонисты, имея право на жительство вне черты оседлости евреев, вероятно, и составили первое ядро еврейской общины. Официально Казанская еврейская община была учреждена 24 марта 1897 года.

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

4 сентября

# Татарстан: новый мост между наукой и промышленностью

В Казани открылся учебно-лабораторный корпус Химического института имени А.М. Бутлерова



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Наука, Образование, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ (ОАО), Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

В Казани открылся новый учебно-лабораторный корпус Химического института имени А.М. Бутлерова Казанского федерального университета (КФУ). В 8-этажном здании разместились 37 крупных лабораторий, которые позволяют вести исследования по органической химии, супрамолекулярной химии, нефтехимии, в области тонких химических технологий и катализа.

Участие в мероприятии принял Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Р. Минниханов напомнил, что в Казани только что прошел XII Европейский конгресс по катализу EugoraCat: «Специалисты со всего мира были у нас. Сегодня важно притягивать в Казань знания и опыт всего мира. Мы сможем это сделать, если будут достойные институты физики, химии и другие».

Строительство корпуса осуществляла Группа компаний «ТАИФ». «Мы с каждым днем все больше ощущаем нехватку высоко-

коквалифицированных специалистов. Ждем вас на наших заводах», – обратился в свою очередь к собравшимся генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов.

Строительство здания обошлось более чем в 350 млн рублей, цена оборудования составила около 250 млн рублей. За последнее время в Химический институт имени А.М. Бутлерова вложено около 1 млрд рублей.

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

4 сентября

# Volkswagen: производство двигателей в Калуге

Мощность завода – 150 тыс. двигателей объемом 1,6 л в год

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, Volkswagen, Медведев Дмитрий, Артамонов Анатолий, Беглов Александр, Озегович Маркус, Ремек Владимир, фон Фрич Рюдигер

В технопарке «Грабцево» Калужской области открыто новое предприятие по производству двигателей внутреннего сгорания ООО «Фольксваген Груп Рус». Мощность завода – 150 тыс. двигателей объемом 1,6 л в год. Особенностью производства является использование современной технологии сухой механической обработки металлических заготовок. Оборудование, установленное на производстве, гарантирует точность обработки деталей до

1 микрона (0,001 мм), а точность обработки цилиндров составляет 6 микронов (0,006 мм). Контроль деталей по самым критичным параметрам производится непосредственно в процессе производства с помощью встроенных в обрабатывающее оборудование датчиков. Создается порядка 400 новых рабочих мест. Инвестиции – 250 млн евро.

## Инвестиции – 250 млн евро

На заводе планируется выпускать бензиновые двигатели объемом 1,6 л. для производства концерна в Калуге (VW Polo и Skoda Rapid) и на контрактное производство в Нижнем Новгороде (с ГАЗом) для Skoda Octavia, Skoda Yeti

и Volkswagen Jetta. Уровень локализации производств «Фольксваген Груп Рус» после запуска завода достигнет 50%.

В открытии завода принял участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в Центральном федеральном округе Александр Беглов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, посол Германии в России Рюдигер фон Фрич, посол Чехии в России Владимир Ремек, генеральный директор ООО «Фольксваген Груп Рус» Маркус Озегович.

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



© www.government.ru | www.admoblkaluga.ru

4 сентября

## «Башнефть»: новые мощности

Введена в эксплуатацию новая установка по производству элементарной серы



**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Корсик Александр, Хамитов Рустэм

Компания «Башнефть» ввела в опытно-промышленную эксплуатацию новую технологическую линию установки по производству элементарной серы (УПЭС) на производственной площадке Филиала «Башнефть-Уфанефтехим». Инвестиции в проект составили 2,4 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия приняли глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов, президент ПАО АНК «Башнефть» Александр Корсик, глава Администрации городского округа г. Уфы Ирек Ялалов.



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

4 сентября

## Гипсовый завод «Волма-Оренбург»

В Оренбургской области состоялось открытие крупнейшего производства стройиндустрии



**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Оренбургская область, Волма (Компания), Берг Юрий

В поселке Дубенский Беляевского района Оренбургской области состоялось открытие гипсового завода «Волма-Оренбург» – первого предприятия полного цикла производства в составе компании «Волма». Осуществлен запуск упаковочной линии сухих смесей. Введено производство пазогребневых плит. Это гипсовая плита для возведения межкомнатных и межквартирных пе-

регоронок, с пазами и гребнями по опорной и стыковочной поверхностям. Полученная перегородка не нуждается в оштукатуривании.

Годовой объем производства продукции завода «Волма-Оренбург» при выходе на проектную мощность составит: пазогребневые плиты – 454 тыс. кв. м; сухие строительные смеси гипсовые – 120 тыс. тонн. Создается 200 рабочих мест.

В торжественном открытии приняли участие губернатор Юрий Берг, председатель Сове-

та директоров компании «Волма» Юрий Гончаров, президент компании «Волма» Александр Малашкин.

«Волма» занимает 2-е место на рынке гипсовых сухих строительных смесей и является крупнейшим производителем пазогребневых плит. Смесевая линейка включает в себя полный ассортимент, необходимый для профессиональной отделки любых поверхностей.

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



5–13 сентября

## Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня»

По оценкам специалистов московский фестиваль военных оркестров стал лучшим в мире

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Рособоронэкспорт, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл VIII Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня» на Красной площади: «Поздравляю вас с удивительным событием, которое сегодня начинается в Москве, с уникальным международным фестивалем. За восемь лет сложилась замечательная традиция, когда участники из многих стран мира приезжают в Москву, чтобы показать свое искусство».

В «Спасской башне» принимают участие лучшие отечественные и зарубежные военные оркестры, фольклорные коллективы, а также подразделения

почетной охраны глав государств. Участниками фестиваля стали коллективы из 14 стран: России, Беларуси, Бельгии, Великобритании, Греции, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Мексики, Пакистана, Словении, Японии. В репертуаре не только военные, но и эстрадные композиции.

С. Собянин: «По оценкам экспертов, специалистов, зрителей, московский фестиваль военных оркестров стал самым лучшим в мире».

Генеральным спонсором международного военно-музыкального фестиваля выступил «Рособоронэкспорт», входящий в Госкорпорацию «Ростех». Фестиваль по традиции приурочен к Дню Москвы.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.kremlin-military-tattoo.ru](http://www.kremlin-military-tattoo.ru)



© [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



4 сентября

# Сернокислотный завод АО «Хиагда» в Бурятии

«Росатом» завершил формирование современного уранодобывающего предприятия в условиях вечной мерзлоты



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

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Добыча полезных ископаемых, Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Республика Бурятия, Росатом

В Республике Бурятия на предприятии АО «Хиагда» (входит в урановый холдинг Госкорпорации «Росатом» АО «Атомредметзолото») запущен завод по производству серной кислоты проектной мощностью 110 тыс. тонн в год. Завершено формирование современного уранодобывающего предприятия в условиях вечной мерзлоты.

«Хиагда» добывает уран экологическим методом подземного выщелачивания. Такая техноло-

гия с незначительными вариациями используется последние 30 лет всеми ведущими производствами по добыче урана. Пуск нового производства позволит в три раза сократить объем грузоперевозок.

**Инвестиции – 4 млрд руб.**

Сернокислотный завод – последний крупный объект на предприятии. Мощность «Хиагды» будет увеличена до 1 тыс. тонн урана в год, а в перспективе, с возможным строительством второй очереди завода, – до 2 тыс. тонн. «Хиагда» рассчитана на очень длительное время работы, не менее 100 лет.

Инвестиции – около 4 млрд рублей. Создается 140 рабочих мест. Выход на проектную мощность намечен на 2018 год.

**Справка.** АО «Хиагда» расположено в Баунтовском районе Бурятии на территории Витимского уранорудного района. Запасы оцениваются более чем в 300 тыс. тонн урана. В ближайшем будущем «Хиагда» способна стать центром уранодобывающей промышленности Российской Федерации.

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

7 сентября

## Игоревский деревообрабатывающий комбинат

В Смоленской области введена в эксплуатацию первая очередь производства древесноволокнистых плит МДФ

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Русский ламинат (Группа компаний), Островский Алексей

Смоленское предприятие ОАО «Игоревский деревообрабатывающий комбинат» (входит в Группу компаний «Русский ламинат») запустило первую очередь завода по производству древесноволокнистых плит МДФ. В запуске производства принял участие губернатор Смоленской области Алексей Островский: «Несмотря на непростые нынешние экономические реалии, Игоревский деревообрабатывающий комбинат не только сохраняет те объемы, которые были на предприятии до кри-

зисного периода, но и демонстрирует поступательное движение».

Игоревский завод МДФ будет одним из крупнейших в Европе. Предполагаемый годовой объем реализации шлифованной МДФ всех сортов будет составлять 400 тыс. куб. м. Общий объем инвестиций составит 8,7 млрд рублей.

Реализация проекта не только создаст около 300 новых высокопроизводительных рабочих мест на предприятии, но и даст импульс развитию малого и среднего предпринимательства (более 1 тыс. рабочих мест в смежных отраслях).

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru) | [www.rustaminat.ru](http://www.rustaminat.ru)



© [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)

8 сентября

## «ТехноНИКОЛЬ»: новый завод в Рязанской области

Предприятие займется выпуском новых для России теплоизоляционных материалов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ (Корпорация), Ковалев Олег, Марков Владимир

В Рязанской области введен в эксплуатацию новый завод Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» по производству новых теплоизоляционных материалов из жесткого пенополиизоцианурата PIR. В церемонии открытия приняли участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев и генеральный директор Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Владимир Марков.

Инвестиции – около 1,7 млрд рублей. Мощность – 30 млн кв. м продукции в год. География поставок – Россия и страны СНГ. Завод стал седьмым предприятием корпорации на территории Рязанской области.

Создается более 50 рабочих мест.

О. Ковалев: «При выходе завода на полную мощность объемы производства позволят заместить половину аналогичной продукции, которая в настоящее время поставляется в страну из-за рубежа».

В. Марков: «Новый завод PIR – эпохальное событие в строительной индустрии России. Это одно из крупнейших производств в Европе. Установленная здесь современная производственная линия является самой мощной и высокоскоростной из всех существующих на сегодня в России и СНГ».

Теплоизоляционные материалы PIR используются как в гражданском, так и в промышленном строительстве для тепловой изо-



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

ляции и создания уклонов плоских крыш зданий и сооружений. Они могут применяться во всех климатических районах при температуре от –65°С до +110°С.

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

8 сентября

## Новые мощности Новотроицкого завода хромовых соединений

На предприятии будет сосредоточено 50% мирового производства электролитического хрома

**Ключевые слова:** Инвестиции, Metallургия, Химическая промышленность, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

На Новотроицком заводе хромовых соединений в Оренбуржье состоялся запуск нового производства – цеха электролитического хрома. В мероприятии принял участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «Сегодня в области успешно работают крупные инвесторы. Это результат эффективной инвестиционной политики региона, выстроенной на перспективу, а также работы по обеспечению курса на импортозамещение. В Оренбуржье продолжается эстафета открытия новых производств. Новотроицк принял ее от Беляевского района, где несколько дней на-

зад открылся новый гипсовый завод «Волма Оренбург»».

Электролитический хром – новый для завода продукт, используемый в металлургии для производства особо чистых сплавов. В дальнейшем электролитический хром будет являться исходным сырьем для производства рафинированного хрома, востребованного в атомной промышленности, авиа- и ракетостроении. Сырье, используемое для получения электролитического хрома, выпускается на заводе, что значительно снижает себестоимость и повышает конкурентоспособность продукции.

В мире подобную продукцию сейчас производят только в Китае и Японии. На Новотроицком заводе будет сосредоточено 50% мирового производства электроли-



© www.orenburg-gov.ru

тического хрома. Инвестиции – более 450 млн рублей. Количество новых рабочих мест – более 60.

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

8 сентября

## Завод по производству буровых установок в Волгореченске

Новое производство обеспечит более 300 рабочих мест

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, ЦФО, Костромская область, Ситников Сергей

В городе Волгореченске Костромской области состоялось открытие высокотехнологичного завода по производству буровых установок ООО «НОВ Кострома». Проект реализован совместно с американской компанией National Oilwell Varco. В церемонии принял участие губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Проект направлен на импортозамещение. Новое предприятие будет производить буровые установки различной грузоподъемности, установки для ремонта сква-

жин и другой буровой техники. Продукция завода будет поставляться как на российский рынок нефтегазового оборудования, так и экспортироваться в Европу. Крупнейшее в регионе предприятие расположено на территории индустриального парка «Волгореченский» рядом с крупнейшей в Европе Костромской ГРЭС и промышленным гигантом – Волгореченским трубным заводом.

**Инвестиции – 4,2 млрд руб.**

Инвестиции – более 4,2 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест.

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



© www.adm44.ru

9–12 сентября

# Russia Arms Expo 2015 в Нижнем Тагиле

Участие в десятой международной выставке вооружения приняли представители более чем из 65 стран

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, УрФО, Свердловская область, Russia Arms Expo, Минпромторг, Уралвагонзавод, Медведев Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий

В Нижнем Тагиле (Свердловская область) прошла юбилейная X Международная выставка вооружения, военной техники и боеприпасов «Российская выставка вооружения. Нижний Тагил – 2015» Russia Arms Expo 2015 (RAE).

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в церемонии открытия, осмотрел образцы военной техники и встретился с руководителями предприятий ОПК. В церемонии открытия приняли участие

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Особенность демонстрационной программы 2015 года, одного из центральных мероприятий выставки, – комплексная презентация образцов вооружения, военной и специальной техники и боеприпасов на фоне реальной тактической обстановки. Уникальный полигон, на котором демонстрируются боевые и эксплуатационные характеристики вооружения и военной техники, в частности, позволяет вести прицельный огонь по ми-

шеням различного уровня сложности и производить оценку показателей работы военной продукции в режиме реального времени.

На выставке были представлены более 200 компаний из России, Республики Беларусь, Казахстана и Франции. Впервые на международном салоне была представлена техника на платформе «Армата» – танк Т-14, тяжелая БМП Т-15, БРЭМ – Т-16, а также самоходная установка «Коалиция-СВ». На открытых площадках было выставлено около 100 единиц техники военного и гражданского назначения.

В выставке приняли участие крупнейшие компании российского ОПК – ГК «Ростех», ЗАО «Военно-промышленная компания»,



© www.premier.gov.ru

ЗАО «ЭНИКС», ОАО «Мотовилихинские заводы», ОАО «ПНППК», ООО «ЛТЕХ» (LТЕСН), ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ОАО «Рособоронэкспорт», ОАО «Концерн «Авиационное оборудование», ОАО «НПП «Старт», ОАО «ХЗ «Планта», ФГУП «Базальт», ОАО «МКБ «Компас», ОАО «Швабе», ОАО «НПО «Технологии машиностроения» и другие.

Приехали представители 65 стран, в том числе Германии, Объединенных Арабских Эмиратов, Индии, Иордании, Италии, Канады, Китая, Кубы, Республики Корея, США, Турции, Франции, стран СНГ.

Организаторами Russia Arms Expo являются Минпромторг России и Правительство Свердловской области. Генеральный устроитель – АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод». Оргкомитет выставки возглавляет заместитель Д. Рогозин.

Д. Медведев: «Сегодня наша страна является ключевым международным игроком в сфере военно-технического сотрудничества, занимает 2-е место в мире по объему продаж военной техники и вооружения. Мы, конечно, очень бы хотели эти позиции сохранить. Доходы от экспорта у нас очень существенный, значимый показатель в формировании бюджета. Портфель заказов, который существует, составляет 40 млрд долларов, и, конечно, мы заинтересованы в том, чтобы наращивать его объемы.

Некоторые образцы, которые представлены на нижнетагильской выставке, не имеют аналогов, созданы на основе российских технологий и ноу-хау. Это имеет безусловное значение в контексте импортозамещения. Сегодня всем прекрасно понятно, что наша страна находится в не самой простой ситуации. Курс на замещение импортных технологий является не ситуативным, не сиюминутным, это долгосрочный курс. Он не изменит наших планов по выполнению государственной программы вооружения, по развитию нашего военно-технического сотрудничества».

Источник:

[www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.uvz.ru](http://www.uvz.ru) | [www.rae2015.ru](http://www.rae2015.ru)



© www.midural.ru

9 сентября

## Новые мощности Сясьского ЦБК

Благодаря модернизации завод станет крупнейшим производителем бумаги-основы в России



**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

В Волховском районе Ленинградской области на Сясьском целлюлозно-бумажном комбинате (ЦБК) запущена новая линия по производству и упаковке санитарно-гигиенических изделий. В церемонии принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко: «Новое производство позволит значительно увеличить выпуск готовой продукции, а это значит – будут развиваться Сясьский ЦБК, Сясьстрой и Волховский район».

Ввод новой линии позволит полностью завершить процесс модернизации Сясьского ЦБК,

укрепить позиции в изготовлении санитарно-гигиенических изделий и стать крупнейшим производителем бумаги-основы в России. Объем производства увеличится более чем на 30%.

**Справка.** Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат – один из первенцев отечественной целлюлозно-бумажной промышленности. В 1928 году начал производство небеленой сульфитной целлюлозы и оберточной бумаги из отходов целлюлозы. Предприятие – флагман по производству изделий санитарно-гигиенического назначения.

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

9 сентября

## Завод аммиачной селитры в Тульской области

В Новомосковске введено в эксплуатацию новое предприятие Группы «ЕвроХим»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Тульская область, ЕвроХим, Груздев Владимир, Стрежнев Дмитрий

В городе Новомосковске Тульской области введен в эксплуатацию завод аммиачной селитры АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»» (Группа «ЕвроХим»). В церемонии приняли участие губернатор Тульской области Владимир Груздев и генеральный директор АО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» Дмитрий Стрежнев.

Мощность нового завода составит 1,8 тыс. тонн аммиачной селитры в сутки. Производство, построенное по технологии испанской фирмы Espindesa, будет выпускать два вида селитры – традиционную прилированную,

используемую как удобрение, и пористую, которая используется для взрывных работ в шахтах и карьерах.

**Инвестиции – 5,4 млрд руб.**

Инвестиции – 5,4 млрд рублей. Создано 70 рабочих мест. По сравнению с действующим цехом по производству аммиачной селитры количество вредных веществ, которые будут опадать в стоки, уменьшится в 55 раз. Выбросы аммиака в воздух сократятся вдвое.

9 сентября в Туле состоялось открытие нового офиса проектного института ОАО «Тулагипрохим» для сопровождения инвестиционной деятельности АО «МХК «ЕвроХим». Создается 200 рабочих мест.

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



© пресс-служба Тульской области

9 сентября

## Комбинат стеновых материалов в Краснодарском крае

Новое предприятие позволит возводить 500 тыс. кв. м жилья ежегодно



© www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

В Краснодарском крае введен в эксплуатацию «Комбинат стеновых материалов Кубань – Регион» по выпуску ячеистого бетона автоклавного твердения – ВКблоков. Производство ориентировано на импортозамещение. Использование строительных материалов, произведенных на заводе, значительно удешевит квадратный метр для застройщиков. Мощность предприятия – 300 тыс. куб. м газобетонных блоков в год – позволит возводить 500 тыс. кв. м жилья ежегодно. Создается 140 рабочих мест.

В запуске предприятия приняли участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и генеральный директор ООО «КСМК-Регион» Деннис Кениг.

В. Кондратьев: «Завод, который мы сегодня открываем, дает право говорить скорее об импортозамещении. Выпуск качественной продукции важен для экономики региона и в целом для юга страны. Комбинат будет являться одним из крупнейших налогоплательщиков района, здесь будут рабочие места и достойная зарплата. Это серьезный прорыв в промышленности региона».

Поставлять ВКблоки комбинат будет на стройки Кубани и других регионов юга России. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Это второй завод ООО «КСМК-Регион» в Краснодарском крае. Аналогичный завод будет построен в 2016 году в Ростовской области. Суммарная мощность трех заводов достигнет 1 млн куб. м в год.

Источник: [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)

9 сентября

## Новый объект стройиндустрии Новосибирской области

Номенклатура завода крупногабаритного домостроения составляет более 320 наименований

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию нового завода крупногабаритного домостроения: «Одним из показателей развития строительной отрасли является пуск подобных объектов. Буквально за год, с середины 2014 года, в регионе введено пять объектов стройиндустрии. Достигнут хороший уровень материальной базы строительства. Отлично, что в это непростое время вводятся такие объекты. Это показатель уверенности строите-



© www.nso.ru

лей в перспективах регионального рынка жилья».

Технологические линии позволят выпускать внутренние и наружные стеновые панели, плиты перекрытий и покрытий, доборные элементы для строительства жилья. Номенклатура составляет более 320 наименований. Производственная мощность завода на первом этапе – 80 тыс. кв. м

жилплощади в год. Инвестиции – 2,5 млрд рублей. Планируемое количество рабочих мест – 300.

**Справка.** В 2015 году на территории Новосибирской области введено более 1,4 млн кв. м жилья, почти на 25% больше показателей 2014 года.

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

9 сентября

## В Рязанской области открыт завод высокопрочного крепежа

Новое предприятие на 20% снизит долю импорта этой продукции

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, Ковалев Олег

Завод высокопрочного крепежа ООО «Завод высокопрочного крепежа «Бервел»» открыт в Рыбновском районе Рязанской области. Предприятие на 20% снизит долю импорта этой продукции. «Трудно переоценить значение предприятия для строительной, дорожной отраслей не только региона, но и всей страны», – отметил губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

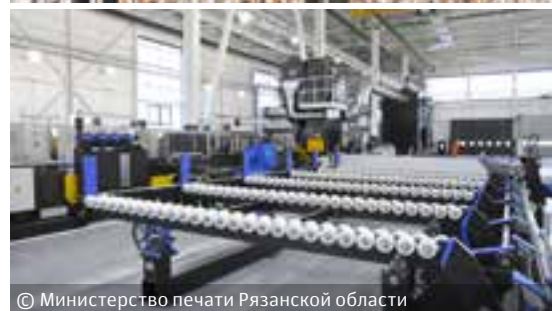
Продукция «Бервела» будет использоваться при строительстве мостов, метрополитена, железных дорог и других крупных объектов. Предприятие построено с нуля и сможет осуществлять

полный цикл производства высокопрочного крепежа и калиброванного проката.

Реализация первой очереди проекта позволит выпускать до 71,2 тыс. тонн продукции в год, в том числе 21,2 тыс. тонн крепежа и 50 тыс. тонн калиброванного проката. После пуска второй очереди предприятие будет производить 108 тыс. тонн крепежа и проката.

Инвестиции на первом этапе составили свыше 3,1 млрд рублей; по итогам реализации второй очереди превысят 5 млрд рублей. В настоящее время на предприятии занято более 90 человек. В общей сложности планируется создать 300 рабочих мест.

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



© Министерство печати Рязанской области

10 сентября

## Центр импортозамещения и локализации в Санкт-Петербурге

Центр будет оказывать отечественным предприятиям содействие в разработке и производстве конкурентоспособной продукции

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Матвиенко Валентина, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо» открылся Центр импортозамещения и локализации. Центр будет оказывать предприятиям Санкт-Петербурга и других регионов России содействие в разработке и производстве конкурентоспособной продукции.

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

По словам В. Матвиенко, открытие центра – важный шаг для раз-

вития экономики Санкт-Петербурга и всего Северо-Запада России: «У нас в России есть все возможности для импортозамещения. Это – вопрос национальной безопасности». Г. Полтавченко подчеркнул, что создание центра – шаг по реализации федеральной политики импортозамещения.

В Центре импортозамещения и локализации прошло заседание Промышленного совета Санкт-Петербурга. Г. Полтавченко отметил, что в первом полугодии 2015 года в Санкт-Петербурге отгружено промышленной продукции на сумму более 1,2 трлн рублей. Стабильной остается численность работников промышленных предприятий – 343 тыс. человек. Прибыль промышленных предприятий города по итогам первого полугодия выросла почти на 50%.



© www.gov.spb.ru

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

ВРЕМЯ РОССИИ 2015. СЕНТЯБРЬ. ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ





10 сентября

# Новые мощности Казанского вертолетного завода

Открытие нового сборочного корпуса было приурочено к 75-летию предприятия

© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Борисов Юрий, Минниханов Рустам, Нерадько Александр

Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» в рамках программы модернизации ввел в эксплуатацию новый корпус для сборки вертолетов Ми-8/17, «Ансат» и Ми-38. В церемонии приняли участие заместитель министра обороны России Юрий Борисов, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, руководитель Росавиации Александр Нерадько, генеральный директор АО «Вертолеты России» Александр Михеев, генеральный директор ПАО «Казанский вертолетный завод» Вадим Лигай.

Ю. Борисов: «Минобороны является одним из основных заказчиков Казанского вертолетного завода. Мы видим, как меняется завод, его количественный и качественный состав, как динамично идет техническое перевооружение – для нас это ритмичные поставки, исключение брака, увеличение ресурса».

Казанский вертолетный завод (КВЗ) отмечает 75-летний юбилей со дня основания.

Р. Минниханов: «Казанский вертолетный завод – ведущее ма-

шиностроительное предприятие Татарстана, которому исполнилось 75 лет. За годы войны завод произвел 11 200 ночных бомбардировщиков. Сегодня предприятие входит в холдинг «Вертолеты России». У Казанского вертолетного завода огромный потенциал и перспективы развития. Его значимость для республики огромна: речь идет о 54 млрд рублей товарной продукции и 13 млрд чистой прибыли».

При строительстве нового агрегатно-сборочного корпуса были реализованы технические решения, направленные на минимизацию производственного шума, вибрации и неритмичных звуков. На потолке корпуса установлены шумопоглощающие панели, которые не дают распространяться шуму от пневматического инструмента. Также на предприятии внедрена безбумажная технология сборки новых вертолетов, рабочие места оснащены компьютерными терминалами, на которые можно в онлайн-режиме загружать все необходимые для сборки чертежи.

Программа модернизации и технического перевооружения КВЗ началась в 2008 году. Инвестиции – более 12 млрд рублей.

А. Михеев: «Казанский вертолетный завод является ключе-

вым предприятием в отрасли, осуществляющим полный цикл создания вертолетной техники. Здесь создан и построен первый в новейшей российской истории легкий вертолет «Ансат» и будет серийно выпускаться наша новинка – многоцелевой вертолет Ми-38. Мы уверенно занимаем 4-е – 5-е место в мире по производству вертолетов и хотели бы эти позиции удержать».

**Справка.** ПАО «Казанский вертолетный завод» – предприятие холдинга «Вертолеты России», производит семейство вертолетов Ми-8/17, которые эксплуатируются более чем в 100 странах мира. Выпускается широкий ряд модификаций этих вертолетов: транспортный, пассажирский, спасательный, десантно-транспортный и множество других. Готовится к производству средний транспортно-пассажирский вертолет Ми-38. С 1997 года КВЗ обладает сертификатом разработчика вертолетной техники: сегодня в серийном производстве находится легкий двухдвигательный вертолет «Ансат».

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

# Первый в России завод по производству лизина в Белогорье

Предприятие позволит на 60% устранить зависимость российских производителей от импорта важнейшей аминокислоты для комбикормов

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Приосколье (Группа компаний), Савченко Евгений, Ткачев Александр

В Белгородской области ввели в эксплуатацию первое в России производство лизин-сульфата. В церемонии открытия «Завода Премиксов №1» (входит в Группу компаний «Приосколье») приняли участие министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, губернатор Белгородской области Евгений Савченко и председатель Совета директоров ГК «Приосколье» Геннадий Бобрицкий.

А. Ткачев: «Действительно, уникальное производство, высокотехнологичное, единственное в России. В советское время заводы по производству лизина присутствовали, хотя не с такими совершенными технологиями и не с такой производительностью. Коллеги, создавшие это

импортозамещающее предприятие, сделали подвиг за короткое время».

## Инвестиции – 11 млрд руб.

Инвестиции в проект составили около 11 млрд рублей. Мощность завода – 57 тыс. тонн в год. Предприятие позволит более чем на 60% устранить зависимость российских сельхозтоваропроизводителей от импорта лизина (основной поставщик лизина сейчас Китай, который производит более 80% аминокислоты).

Технология нового предприятия позволяет вырабатывать премикс особыми партиями по индивидуальным рецептам в соответствии с возрастом и генетическим потенциалом животных. Ассортимент составляет более 260 наименований, компьютерное обеспечение позволяет быстро и с большой точностью произ-

водить любые составы. В России объем потребления аминокислот равен объему импорта и составляет порядка 80 тыс. тонн в год.

**Справка.** Аминокислота L-лизин сульфат получается на основе продуктов глубокой переработки зерна. Лизин – незаменимая аминокислота, входящая в состав практически любых белков, необходимая для роста и восстановления тканей, а также способствующая повышению иммунитета. Аминокислоты – важнейшие кормовые добавки. Добавление 2 кг лизина к 1 тонне комбикорма позволяет свиньям набирать на 60 кг больше мяса, что повышает пользу от комбикорма более чем в 30 раз.

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



11 сентября

## Новый деревообрабатывающий комплекс в Ленинградской области

Объект уникален не только в российском, но и мировом масштабе: объем безотходного производства составляет 97–98%

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Союз (Промышленная группа), Дрозденко Александр

В городе Приозерске Ленинградской области на одном из ведущих предприятий отечественной деревообрабатывающей промышленности – ОАО «Лесплитинвест» (Промышленная группа «Союз») – состоялось открытие нового лесопильно-деревообрабатывающего комплекса по производству пиломатериалов и погонажных изделий. В церемонии приняли участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Глеб Никитин.

В рамках проекта решается задача комплексной переработки, использования метода безотходного производства, рас-

ширения номенклатуры выпускаемой и реализуемой продукции, в том числе сопутствующей, повышения добавленной стоимости действующих производств. Проектная мощность по пиломатериалам составляет более 240 тыс. куб. м в год. Из него будет выпускаться 111 тыс. куб. м пиломатериалов и порядка 90 тыс. куб. м технологической щепы. Производство ламинированной плиты МДФ ежегодно составит до 16,9 тыс. куб. м.

По словам Г. Никитина, «комплекс уникален не только в российском, но и мировом масштабе. Объем безотходного производства составляет 97–98%. Это пример того, к чему нужно стремиться партнерам и коллегам».

ОАО «Лесплитинвест» – одно из самых высокотехнологичных производств Ленинградской области. В 2015 году реализует два инвестиционных проекта – предприятие по выпуску древесноволок-



© www.lenobl.ru | www.minpromtorg.gov.ru

нистой плиты МДФ, межкомнатных дверей и дверного погонажного и лесопильно-деревообрабатывающего завода по выпуску сухой доски.

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

11 сентября

## «Магна Автомотив Рус»: новые мощности

Ведущий мировой поставщик автомобильных компонентов наращивает инвестиции в России



© www.lenobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Магна, Шанцев Валерий

Компания Магна инвестировала 1,5 млрд рублей в расширение производства на площадке завода ЗАО «Магна Автомотив Рус» в Нижегородской области. На сегодняшний день на предприятии создано 370 высокопроизводительных рабочих мест. Участие в церемонии открытия принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

**Справка.** Компания Магна является ведущим мировым поставщиком автомобильных компонентов с 319 промышленными предприятиями и 85 центрами разработки продукции инженерной деятельности и продаж в 29 странах мира. На российском рынке компания Магна представлена шестью площадками: две в Нижнем Новгороде, две – в Санкт-Петербурге, одна – в Калуге и одна в Набережных Челнах. Ассортимент изделий охватывает пластиковые детали экстерьера и интерьера автомобилей, автомобильные сидения, детали кузова и шасси.

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



11 сентября

2015 ГОД. 70-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

## Россия строит самый мощный в мире исследовательский ядерный реактор

В Ульяновской области залит «первый бетон» на площадке будущего многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах

© www.niiar.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Наука, ПФО, Ульяновская область, Росатом, Морозов Сергей, Першуков Вячеслав, Тузов Александр, Язев Валерий

В городе Димитровграде Ульяновской области начато строительство самого мощного в мире многоцелевого исследовательского ядерного реактора на быстрых нейтронах МБИР. Реактор строится на площадке АО «Государственный научный центр России – НИИ атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»), входит в контур управления предприятия Госкорпорации «Росатом» АО «Наука и Инновации»).

В церемонии заливки «первого бетона» приняли участие заместитель генерального директора, директор Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» Вячеслав Першуков, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии Валерий Язев, директор АО «ГНЦ НИИАР» Александр Тузов.

В. Першуков: «НИИАР возрождает свое первенство не только в России, но и во всем мире. Этот реактор – не просто для России, но для развития мировой энергетики будущего. Уверен, что мы успешно завершим строительство МБИР и будем отмечать пуск самого мощного в мире исследовательского реактора».

По словам В. Язева, уникальное значение НИИ атомных реакторов для российской и мировой энергетики в том, что здесь апробируются новые режимы, материалы и энергетические установки.

«Современный исследовательский реактор – серьезный скачок вперед. Кроме того, здесь создается Центр ядерной медицины, аналогов которого нет в России, их всего 12 в мире, из которых восемь – в Америке. Это первый в России центр, который будет лечить опухоли мозга, проводить диагностику на ранних стадиях. Уверен, что на базе международного исследовательского центра, который здесь создается, появятся новые перспективные проекты не только российского, но и мирового уровня», – пояснил В. Язев.

Ввод реактора в эксплуатацию намечен на 2020 год. МБИР, тепловая мощность которого составит 150 МВт, станет самым мощным из действующих, сооружаемых и проектируемых исследовательских реакторов. МБИР заместит быстрый исследовательский реактор БОР-60, построенный почти 50 лет назад и успешно эксплуатируемый все эти годы.

Сооружение реактора МБИР станет первым шагом по созданию на площадке АО «ГНЦ НИИАР» на следующих этапах строительства уникального современного исследовательского комплекса с высоким потоком нейтронов и расширенными экспериментальными возможностями для проведения реакторных и после-реакторных исследований.

По словам С. Морозова, в скором времени рядом с соцгородом (Димитровградом) будет возведен «такой же населенный пункт с численностью более 50 тысяч человек, с комфортной средой существования, с уникальными возможностями для ученых».

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

11 сентября

## Комплекс по выращиванию мяса индейки на Тамбовщине

Проект Группы «Черкизово» стал одним из самых масштабных в агропромышленном комплексе в Центральной России

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes, Бабаев Игорь, Никитин Александр

В Первомайском районе Тамбовской области введена в экс-



© www.tambov.gov.ru

плуатацию первая очередь проекта «Тамбовская индейка». В церемонии приняли участие губернатор Тамбовской области Александр Никитин, председатель Совета директоров Группы «Черкизово» Игорь Бабаев и исполнительный директор Grupo Fuertes (Испания) Хоакин Хименес Де Агилар.

**Инвестиции – 7,3 млрд руб.**

Первая очередь включает в себя инкубатор производительностью 5,9 млн яиц в год, площадки для доращивания и откорма индюшат. Планируемая мощность –

до 50 тыс. тонн мяса в живом весе в год. Вторая очередь предполагает возведение комбикормового завода, элеватора и убойного цеха. Количество рабочих мест – более 1 тыс. Инвестиции – порядка 7,3 млрд рублей.

**Справка.** «Тамбовская индейка» – международный проект, который был начат Группой «Черкизово» в 2012 году в партнерстве с испанской Grupo Fuertes – крупнейшим производителем индейки в Испании.

Источник: [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru) | [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | [www.cherkizovo.com](http://www.cherkizovo.com)

11 сентября

## Первый в России завод мексиканской компании Nemaк

Проект предполагает выпуск 600 тыс. автомобильных деталей в год

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Nemaк, Морозов Сергей, Тамес Армандо

В Ульяновске открыт завод автокомпонентов мексиканской компании Nemaк. Завод стал первым предприятием Nemaк в России. В церемонии приняли участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, главный исполнительный директор компании Nemaк Армандо Тамес, президент компании Alfa Альваро Фернандес Гарса, Председатель Совета директоров компании Alfa Армандо Гарса Сада.

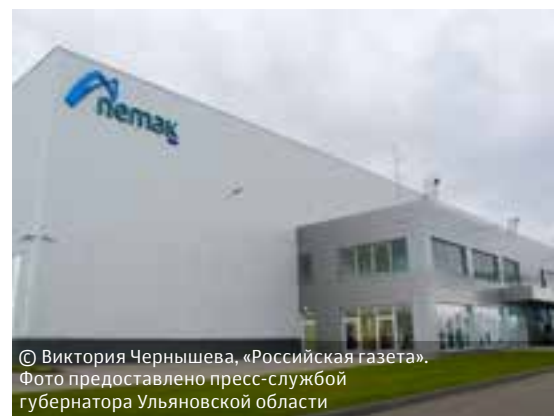
Завод будет производить головки цилиндров и блоки двигателей для автомобилей. Проект предполагает выпуск порядка 600 тыс. деталей в год с использованием алюминия литья. Предполагаемыми клиентами станут УАЗ и концерн Volkswagen. Предприятие расположено в ин-

дустриальном парке «Заволжье». Объем инвестиций – более 4 млрд рублей.

**Инвестиции – более 4 млрд руб.**

**Справка.** Nemaк – часть мексиканского промышленного конгломерата Alfa. Специализируется на производстве головок цилиндров, блоков двигателей, корпусов коробок передач и других автокомпонентов. Компании принадлежат 34 завода в Северной и Южной Америке, Европе, Азии.

С. Морозов: «Строительство завода «Немак» привлекло в наш регион не только колоссальные инвестиции, а это 4 млрд рублей, но и позволило создать дополнительно 300 новых высокотехнологичных рабочих мест. За последние пять лет на территории реги-



© Виктория Чернышева. «Российская газета». Фото предоставлено пресс-службой губернатора Ульяновской области

она построено более 60 крупных производств. На территории индустриальной зоны «Заволжье» сегодня строятся еще почти два десятка крупнейших заводов. Это значит, что все чаще и чаще мировые брендовые компании выбирают ульяновский регион в качестве надежного делового партнера».

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

11–12 сентября

# Встреча Владимира Путина и Сильвио Берлускони в Крыму

Глава государства провел встречу с экс-председателем Совета министров Италии



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Страницы истории, КФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Берлускони Сильвио, Аксенов Сергей, Меняйло Сергей

Президент России Владимир Путин встретился в Крыму с Сильвио Берлускони, находившимся в России с частным визитом.

**11 сентября** Президент России, экс-председатель Совета министров Италии и глава Республики Крым Сергей Аксенов возложили цветы к мемориалу у подножья горы Гасфорта, посвященному памяти погибших в Крымской войне солдат Сардинского королевства. Затем В. Путин и С. Берлускони посетили Массандровский дворец императора Александра III, а также производственно-аграрное объединение «Массандра», где осмотрели один из залов хранения вин.

Позднее Президент России и бывший председатель Совета министров Италии прогулялись по Ялте и пообщались с отдыха-

ющими. В одном из расположенных на набережной кафе Владимир Путин и Сильвио Берлускони встретились с представителями сообщества итальянцев Крыма «Черкио». Обсуждалась возможность внесения изменений в Указ Президента о реабилитации репрессированных народов Крыма, добавив в него проживавших на территории полуострова и незаконно депортированных итальянцев.

В Ливадийском дворце глава Российского государства и экс-премьер Италии ознакомились с экспозицией, посвященной Ялтинской конференции, осмотрели залы и кабинеты дворца, а также Итальянский дворик.

**12 сентября** В. Путин и С. Берлускони посетили Бахчисарайский историко-культурный и археологический музей-заповедник, где осмотрели Ханский дворец – бывшую резиденцию правителей Крымского ханства.

В. Путин, С. Берлускони и губернатор Севастополя Сергей Меняй-

ло посетили Свято-Владимирский кафедральный собор в Херсонесе. Настоятель храма рассказал об истории создания собора, строительство которого задумывалось при Александре I, началось при Александре II и завершилось при Александре III.

В. Путин и С. Берлускони осмотрели территорию национального заповедника «Херсонес Таврический», где в настоящее время проводятся археологические раскопки с участием российских и зарубежных специалистов. В ходе экскурсии глава Российского государства рассказал об идее основать недалеко от заповедника историко-культурный центр христианства, который охватывал бы все ветви крупнейшей мировой религии. Президент России отметил, что проект не имеет аналогов в мире.

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

12 сентября

## Памятник основателям Руси

В Старой Ладогe, древней столице Руси открыта статуя князей Рюрика и Олега

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр, Мединский Владимир

В Ленинградской области, в Старой Ладогe, считающейся древней столицей Руси, открыт памятник князьям Рюрику и Олегу. В церемонии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

В. Мединский: «Удивительно, что только сейчас мы открываем памятник основателям русского государства – Рюрику и Олегу. Но неудивительно, что открываем его именно здесь, в Старой Ладогe, откуда Русь, а потом Россия стала развиваться вширь до Баренцева и Черного моря и до Тихого океана, и ввысь – до космических высот».

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



12 сентября

## «Северный широтный ход»: открыт мост через реку Надым

Мост положит начало созданию российской полярной железнодорожной магистрали



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Владимиров Владимир, Кобылкин Дмитрий, Комарова Наталья, Холманских Игорь, Якушев Владимир

В Ямало-Ненецком автономном округе открыт автомобильный мостовой переход через реку Надым. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова.

И. Холманских: «Мост положит начало великой стройке нашей

страны. Это первый вклад Урала в создание полярной железнодорожной магистрали «Северный широтный ход». Курс нашего государства взят на освоение богатейших запасов углеводородов Арктического побережья и укрепления позиций России в этом уникальном регионе. Возводимая нашими совместными усилиями магистраль станет основой этой работы, положит начало разработкам и транспортировке колоссальных месторождений Арктики».

**Инвестиции – 14 млрд руб.**

Инвестиции составили более 14 млрд рублей. Новый мост является частью автодороги «Сургут – Салехард», железнодорожной линии «Салехард – Надым – Коротчаево» и ключевой частью проекта «Северный широтный ход». Общая протяженность – более 1,3 км. Пропускная способность магистрали – 3 тыс. автомобилей в сутки. Главная особенность объекта – совмещение автомобильной и железнодорожной частей. В 2016 году будет сдана железнодорожная часть.

чаево» и ключевой частью проекта «Северный широтный ход». Общая протяженность – более 1,3 км. Пропускная способность магистрали – 3 тыс. автомобилей в сутки. Главная особенность объекта – совмещение автомобильной и железнодорожной частей. В 2016 году будет сдана железнодорожная часть.

**Справка.** «Северный широтный ход» – проектируемая железнодорожная магистраль в Ямало-Ненецком автономном округе протяженностью 707 км по маршруту Обская – Салехард – Надым – Коротчаево, которая должна связать западную и восточную части автономного округа, Северную железную дорогу со Свердловской. До появления моста в летний период город Надым был связан с «большой землей» понтонной переправой. Зимой ее заменяла временная дорога по замерзшей реке. В период межсезонья перевозки осуществлялись только на лодках и вертолетах.

Источник: <http://правительство.янао.рф> | [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru)

# Военные учения «Центр-2015»

Владимир Путин посетил полигон «Донгузский» и лично наблюдал за ходом финального этапа учений



**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, ПФО, Оренбургская область, Путин Владимир, Бабич Михаил, Берг Юрий, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

Стратегические командно-штабные учения «Центр-2015» были проведены на 20 сухопутных, морских, авиационных полигонах на территории Центрального и Южного военных округов. Военное мероприятие такого масштаба было проведено в России впервые за последние восемь лет. В учениях были задействованы более 7 тыс. единиц вооружения и военной техники и около 95 тыс. военнослужащих, представляющих все виды Вооруженных Сил

России, в том числе Военно-космические силы.

**19 сентября** на полигоне «Донгузский» в Оренбургской области за ходом завершающего этапа учений наблюдал Президент России Владимир Путин. Вместе с Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами России за маневрами и действиями военных наблюдали министр обороны России Сергей Шойгу, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель министра обороны, руководитель учений «Центр-2015» Валерий Герасимов,

полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Оренбургской области Юрий Берг. За ходом учений на полигоне «Донгузский» наблюдали военные атташе из 40 стран, в том числе из государств – участников НАТО и стран Евросоюза.

**19 сентября** В. Путин провел заседание Военно-промышленной комиссии, где обсуждались предварительные итоги выполнения гособоронзаказа за 2015 год и ход выполнения программы импортозамещения.

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





14 сентября

## Юбилей Дмитрия Медведева

Председатель Правительства России, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» отметил 50-летие

**Ключевые слова:** Государственное управление, Юбилей, Медведев Дмитрий

- Род. 14 сентября 1965 года в Ленинграде (СССР).
- 7 мая 2008 года – 7 мая 2012 года – Президент России.
- С 8 мая 2012 года – Председатель Правительства России.
- Постоянный член Совета Безопасности России.
- Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (с 26 мая 2012 года).



15 сентября

## Сорочинский маслоэкстракционный завод

Новое предприятие позволит втрое увеличить производство растительного масла в Оренбуржье

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Оренбургская область, НМЖК (Группа компаний), Берг Юрий, Нестеров Николай

В городе Сорочинске Оренбургской области введен в эксплуатацию новый маслоэкстракционный завод Группы компаний «Нижегородский масложировой комбинат» (НМЖК). В церемонии открытия Сорочинского МЭЗ принял участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг, председатель Совета директоров ГК «НМЖК» Николай Нестеров.

Мощность нового завода – 400 тыс. тонн маслосемян в год. ООО «Сорочинский МЭЗ» будет производить 170 тыс. тонн подсолнечного масла, 160 тыс. тонн высокопротеинового подсолнечного шрота и до 30 тыс. тонн гранулированной лузги. Объемы производства растительного масла в Оренбургской области увеличатся втрое. Инвестиции – 3,6 млрд рублей.

**Инвестиции – 3,6 млрд руб.**

Завод ориентирован как на российский рынок, так и на экспорт. Оренбургская область – один из центров производства подсолнечника в России, где ежегодно выращивается 400–600 тыс. тонн этой масличной культуры.

**Справка.** ГК «НМЖК» включает в себя восемь элеваторов, три маслоэкстракционных завода, три перерабатывающих комбината и сбытовую структуру на территории России и других государств СНГ. Занимает лидирующие позиции в России по производству майонезов, маргаринов, спредов, майонезных соусов и мыловаренной продукции.

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



15–17 сентября

## Международная специализированная выставка «Импортозамещение»

В мероприятии приняли участие около 300 предприятий и организаций из 30 регионов России

**Ключевые слова:** Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Минпромторг, Медведев Дмитрий, Мантуров Денис

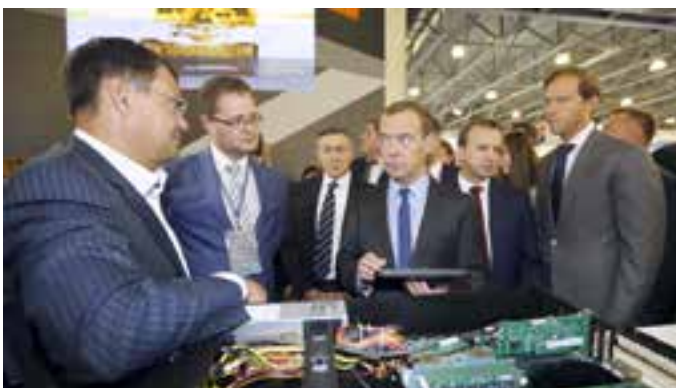
В Москве в МВЦ «Крокус Экспо» прошла Международная специализированная выставка «Импортозамещение». Мероприятие

посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

В выставке приняли участие около 300 предприятий и организаций из 30 регионов России. Наиболее крупные экспозиции пред-

ставлены Государственной корпорацией «Ростех», группой «ГАЗ», группой компаний «Комита», Петербургским тракторным заводом и другими. Одиннадцать регионов приняли участие в выставке с коллективными стендами.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.imzam-expo.ru](http://www.imzam-expo.ru)



© www.premier.gov.ru

17 сентября

## Новая сцена Академического театра имени Е. Вахтангова

Объект представляет собой четырехэтажное здание с двумя подземными уровнями и фасадами в стиле неоклассицизма

**Ключевые слова:** Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Собянин Сергей

В Москве открыта новая сцена Государственного академического театра имени Е. Вахтангова. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский.

Новая сцена-трансформер и телескопическая зрительная трибуна позволяют максимально задействовать возможности зала и претворять в жизнь новаторские идеи постановок. Зал оборудован мобильной трибуной. Общее количество мест может варьироваться от 200 до 250.

В новом сезоне на Новой сцене состоятся премьеры спектаклей «Подросток», «Возьмите зонт, мадам Готье», «Питер Пэн» и «Гроза».

**Справка.** Театр имени Е. Вахтангова открыт в 1921 году. Входит в список самых популярных и посещаемых театров Москвы. В числе его знаменитых спектаклей, вошедших в мировую историю театрального искусства, – «Принцесса Турандот», «Заговор чувств», «Гамлет» и другие.

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



© www.mkrf.ru



17–18 сентября

## Первый форум инновационных финансовых технологий Finnpolis 2015

Форум в Казани стал событием года в сфере использования цифровых технологий на финансовом рынке

**Ключевые слова:** Банки, Информационные технологии, Финансы, ПФО, Республика Татарстан, Греф Герман, Набиуллина Эльвира, Никифоров Николай, Халиков Ильдар

В Казани прошел Первый форум инновационных финансовых технологий Finnpolis 2015. В работе форума приняли участие Председатель Банка России Эльвира Набиуллина, президент, председатель правления ОАО «Сбербанк России» Герман Греф,

министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

По оценке экспертов, форум стал событием года в сфере дигитализации финансового рынка – площадкой, на которой происходит профессиональное обсуждение проблем и препятствий по использованию цифровых технологий на финансовом рынке, демонстрация новых решений и воз-

можностей, обсуждение мировых трендов в области программных и аппаратных решений.

Участники форума обсудили вопросы развития финансовых услуг в виртуальном пространстве, финансовой доступности в цифровом финансовом мире, новых информационных технологий в страховании, внедрения XBRL в России, упрощения доступа на рынок ценных бумаг.

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



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

17 сентября

## Ростовская АЭС: промышленный пуск энергоблока №3

За два месяца досрочной работы реактор выработал 293 млн кВтч электроэнергии

**Ключевые слова:** Атомная энергетика, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, Росатом

Третий блок Ростовской АЭС принят в промышленную эксплуатацию. В конце 2014 года энергоблок был включен в единую энергосистему России и находился в режиме опытно-промышленной эксплуатации.

Андрей Сальников, директор Ростовской АЭС: «Это событие стало итогом колоссальной работы строителей, проектантов,

пусконаладочных организаций и эксплуатационных служб атомной станции. Коллектив с честью справился с государственной задачей»

Энергоблок №3 Ростовской АЭС начал выработку электроэнергии досрочно, на два месяца раньше планового срока. За это время было выработано 293 млн кВтч электроэнергии. На площадке Ростовской АЭС ведется сооружение энергоблока №4.

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

**Справка.** Ростовская АЭС является филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом». Эксплуатируются реакторы типа ВВЭР-1000 с установленной мощностью 1 тыс МВт. Энергоблок № 1 введен в промышленную эксплуатацию в 2001 году, энергоблок №2 – в декабре 2010 года. Физический пуск энергоблока №3 состоялся в ноябре 2014 г, энергопуск – в декабре 2014 г.



© www.rosenergoatom.ru

18 сентября

## Завод по производству сэндвич-панелей в Волгоградской области

Установлены две производственные линии по выпуску не имеющей аналогов в России теплоизоляционной продукции

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЮФО, Волгоградская область, Gruppo Manpi

В городе Волжский Волгоградской области введен в эксплуатацию завод по производству сэндвич-панелей ООО «Изопан Рус» итальянского холдинга Gruppo Manpi. Инвестиции – 27 млн евро.

Проектная мощность предприятия – 3 млн кв. м сэндвич-панелей в год. Предприятие способно покрыть все потребности Южного федерального округа и соседних регионов России в теплоизоля-

ционных материалах. Количество рабочих мест – более 100.

На заводе установлены две производственные линии по выпуску стеновых и кровельных сэндвич-панелей с наполнением из минеральной ваты, пенополиизоцианурата и пенополиуретана. Продукция используется при строительстве помещений с контролируемой температурой, особенно востребована при возведении животноводческих комплексов.

Источник: [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru) | [www.isopan.ru](http://www.isopan.ru)



© www.volganet.ru

18 сентября

# 1000 дней до Чемпионата мира по футболу

## В Москве прошла церемония запуска часов обратного отсчета до старта мундиаля 2018 года

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Спорт, ЦФО, Москва, Чемпионат мира по футболу 2018, Путин Владимир, Левитин Игорь, Мутко Виталий, Собянин Сергей, Шувалов Игорь

В 33 российских городах прошли мероприятия в рамках празднования 1000 дней до открытия Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года. В Москве на Красной площади в церемонии приняли участие Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, помощник Президента России Игорь Левитин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр спорта, туризма и молодежной политики России, председатель Оргкомитета «Россия-2018» Виталий Мутко, директор департамента Международной федерации футбола (ФИФА) по проведению соревнований Колин Смит, генеральный директор оргкомитета «Россия-2018» Алексей Сорокин.

В режиме телемоста участников и гостей церемонии попри-

ветствовал Президент России Владимир Путин: «Мы всегда рады гостям и обещаем устроить грандиозный спортивный праздник, который, уверен, войдет в историю мирового спорта и мирового футбола и, главное, ещё больше сплотит большую дружную международную футбольную семью.

Наша страна, Россия, впервые в своей истории принимает чемпионат мира по футболу, и от этого знаменательного события нас отделяет ровно тысяча дней. Уверен, они пролетят быстро, очень быстро, ведь на пути к чемпионату нас ждет много ярких содержательных мероприятий».

Главным городом чемпионата станет Москва. Здесь пройдет церемония открытия, финал, значимые матчи, жеребьевка, конгресс ФИФА.

**18 сентября** в Москве на Красной площади состоялся Международный детский футбольный турнир. В нем приняли участие юношеские сборные России, Гер-

мании, Испании и Италии. Почетными гостями турнира стали итальянский футболист и тренер, чемпион мира 2006 года Джанлука Дзамбротта, испанский футболист и тренер, бывший капитан сборной Испании Фернандо Йерро, немецкий футболист, чемпион мира 1990 года Лотар Маттеус и бывший капитан сборной России Алексей Смертин.

**Справка.** Матчи Чемпионата мира по футболу 2018 года пройдут с 14 июня по 15 июля на 12 стадионах в 11 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Нижнем Новгороде, Саранске, Калининграде, Волгограде, Екатеринбурге, Самаре, Сочи и Ростове-на-Дону. Первый поединок состоится на стадионе «Лужники» в Москве 14 июня 2018 года.

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



© [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

# Дербент: 2000 лет со дня основания

Самый южный город России, один из старейших городов страны и мира отметил юбилей



© www.minkavkaz.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, Юбилей, СКФО, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев, Меликов Сергей, Толстой Владимир, Хлопонин Александр

В Дербенте (Республика Дагестан) прошли массовые праздничные мероприятия по случаю 2000-летия со дня основания города. Участие в торжествах приняли Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин, министр по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, полномочный представитель Президента России в СКФО Сергей Меликов, советник Президента России Владимир Толстой, глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов, а также представители 40 делегаций из регионов России и зарубежных стран, в том числе Азербайджана, Ирана и Таджикистана.

А. Хлопонин поздравил всех присутствующих и отметил, что оно стало символом происходящих в регионе перемен: «Преображается Дербент, Дагестан, преображается в целом Кавказ. Это дорогого стоит. Дербент – город, который является нашим культур-

ным достоянием, и он заслуживает того, чтобы стать крупным туристическим центром, куда смогут приезжать люди из разных уголков страны».

В честь праздника «Почта России» выпустила специальную серию из 2 тыс. открыток с почтовыми марками, специальную марку и конверт. Главным событием дня стала музыкально-театрализованная хроника тысячелетий «Гончарный круг Дагестана: от Дербентской крепости до ворот Кремля».

Р. Абдулатипов: «Дербентцам и дагестанцам надо любить свой Дербент не только в дни юбилейных празднеств, а каждодневно, от этого будет многое зависеть. По нашему ходатайству Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин, который был инициатором этого юбилея, продлил юбилейные мероприятия по обустройству города Дербента до конца 2018 года. Многие из задуманного будет воплощено в реальность».

Подготовка к празднику велась на протяжении нескольких лет. Проводился ремонт улиц, разбивка парков, реставрация памятни-

ков архитектуры, ремонт объектов социальной инфраструктуры. Отреставрированы стены Дербентской крепости VI века, Дербентская цитадель Нарын-Кала VI–XVIII веков.

**Справка.** Дербент – самый южный город России, один из старейших городов страны и мира. С древности имел стратегическое значение как удобный переход между Закавказьем и Северным Кавказом. Первые поселения на месте Дербента появились в IV тысячелетии до н. э., древнейшее название города – «Каспийские ворота». В 2003 году цитадель, древний город, включая мечеть Джума VIII века, и крепостные сооружения Дербента внесены ЮНЕСКО в список Всемирного наследия как выдающиеся памятники Саманидской империи и последующих культур, владевших городом. Всего в Дербенте насчитывается 31 объект культурного наследия федерального значения.

Источник: [www.minkavkaz.gov.ru](http://www.minkavkaz.gov.ru) | [www.president.e-dag.ru](http://www.president.e-dag.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.дербент-2000.pdf](http://www.дербент-2000.pdf)



21 сентября

## «Котельники»: 197-я станция Московского метрополитена

Ежедневно станцией будут пользоваться до 75 тыс. человек

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, Воробьев Андрей, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев открыли новую, 197-ю станцию Московского метрополитена «Котельники».

Станция «Котельники» расположена на территории города Котельники Московской области (микрорайон Опытное Поле). Она стала конечной станцией Таганско-Краснопресненской линии метро. В ближайшие годы здесь построят еще одну – Кожуховскую – линию и крупные транс-

портно-пересадочные узлы, а также завершат реконструкцию вылетных магистралей и развязок на МКАД.

Протяженность участка «Жулебино» – «Котельники» составляет более 1,5 км. Восточный вестибюль новой станции соединен с распределительным залом будущего транспортно-пересадочного узла (ТПУ) «Котельники». Планируется, что ежедневно станцией будут пользоваться до 75 тыс. человек на вход. Открытие новой станции метро позволит сократить время поездок пассажиров на метро на 20 минут, обеспечить пешеходную доступность

метрополитена для значительной части жителей города Котельники Московской области (35 тыс. человек).

На станции «Котельники» можно будет воспользоваться новыми сервисами Московского метрополитена: покупкой билета с помощью банковской карты (также и с помощью технологии PayPas), аппаратами по упаковке зонтов, системами автоматизированной торговли горячими напитками и продуктами питания, аппаратами по чеканке медальонов с символикой метрополитена.

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



© www.mos.ru



23 сентября

## Открытие самой большой соборной мечети в Европе

Храмовый комплекс на проспекте Мира в Москве начал работу после 10 лет масштабной реконструкции

© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Религии, ЦФО, Москва, Аббас Махмуд, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Абдулатипов Рамазан, Беглов Александр, Володин Вячеслав, Гайнутдин Равиль, Евкуров Юнус-Бек, Кадыров Рамзан, Керимов Сулейман, Минниханов Рустам, Собянин Сергей, Таджуддин Талгат, Шанцев Валерий

В Москве открыта крупнейшая в Европе соборная мечеть. Обновленный храмовый комплекс начал работу после широкомасштабной реконструкции, длившейся 10 лет. В церемонии приняли участие Президент России Владимир

Путин, Президент Палестины Махмуд Аббас, Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган, а также первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Вячеслав Володин, полномочный представитель президента России в Центральном федеральном округе Александр Беглов, глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов, глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, член Совета Федерации Сулейман Керимов, президент Республики Татарстан Рустам Мин-

ниханов, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, председатель Совета муфтиев России, председатель Духовного управления мусульман России муфтий шейх Равиль Гайнутдин, председатель (Верховный муфтий) Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин.

Р. Гайнутдин: «Россия – наследник и продолжатель славных традиций всех культур и народов, государств и конфессий евразийского пространства. Мы по праву

### Из выступления В. Путина:

«За последние 20 лет количество исламских культурных и культовых учреждений в России выросло в разы. Важно, чтобы мусульманская молодежь воспитывалась на традиционных исламских ценностях, чтобы пресекались попытки навязать чуждые нам мировоззренческие установки. <...> Мною поддержано предложение руководства Татарстана и ведущих духовных управлений мусульман о создании Булгарской исламской академии.

Таким образом, будет возрожден древний духовный и научный центр российских мусульман. <...> Уверен, соборная мечеть станет для мусульман Москвы и всей России важнейшим духовным центром, источником просвещения, распространения гуманистических идей, подлинных ценностей ислама. <...> Россия всегда была многонациональной и многоконфессиональной страной, она так и создавалась. Во взаимообогащении культур, традиций, религий заключались и заключаются до сих пор и своеобразие, и сила нашей общей Родины».





можем говорить, что являемся правопреемниками не только СС-СР, Российской империи, Московской Руси и Киевской, но и Волжской Булгарии, Золотой Орды, а также кавказских государственных образований, создававшихся еще сподвижниками пророка Мухаммеда».

Московская соборная мечеть построена в 1904 году. Реконструкция началась в 2005 году. В ходе работ, длившихся 10 лет, мечеть увеличена в 20 раз, ее площадь превышает 19 тыс. кв. м, вместительность – 10 тыс. верующих. Шестиэтажный храм оснащен семью лифтами, оборудован инфраструктурой для людей с ограниченными возможностями. В нескольких залах установлены большие экраны для трансляции происходящего в центральном зале. Высота главного

купола, покрытого сусальным золотом, – 46 м, диаметр – 27 м. Имеется трехэтажный зал для богослужений, комнаты для омовения, служебные помещения, конференц-зал с кабинетами для синхронного перевода. Узоры в интерьерах и внешнем убранстве выполнены в соответствии с традициями зодческой школы российских мусульман. Турецкие мастера безвозмездно выполнили работы по дизайну и росписи стен. За время реализации проекта было освоено 170 млн долларов.

В. Путин поблагодарил российских и зарубежных мусульман, правительства Турции и Казахстана за поддержку в реконструкции мечети.

**23 сентября** в Кремле прошли переговоры В. Путина с Президентом Турции Р. Эрдоганом.

Р. Эрдоган: «За последние 10 лет двусторонние отношения между Турцией и Россией достигли очень хорошего базового уровня. Несмотря на то что в мировом плане некоторые негативные моменты отрицательно сказались на товарообороте между двумя странами, всё равно имеется позитив в развитии двустороннего товарооборота. В 2014 году товарооборот достиг 31 млрд долларов, за первые шесть месяцев этого года – на уровне 11 млрд долларов. Как Вам известно, наша цель – достигнуть отметки в 100 млрд долларов, мы поставили себе такую цель – достигнуть этого уровня до 2023 года».

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



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

24–25 сентября

# Первый Евразийский женский форум

Мероприятие объединило 700 участников, представляющих более 80 стран мира



© www.council.gov.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Матвиенко Валентина, Гехт Ирина, Голодец Ольга, Карелова Галина, Медведева Светлана, Полтавченко Георгий

В Северной столице России Санкт-Петербурге состоялся первый Евразийский женский форум. Среди участников – женщины-политики, женщины – лидеры деловых кругов, научного сообщества и общественных организаций, авторитетные деятели международного женского движения из более чем 80 стран мира, в том числе из 25 европейских государств, США и Австралии.

Основной темой обсуждения стали вопросы социальной безопасности и устойчивого развития, международного сотрудничества ради доверия и прогресса, расширения возможностей участия женщин в меняющейся экономике, политике, социальной интеграции общества.

Пленарное заседание «Женщины в современном мире: новые горизонты сотрудничества» открыла Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, возглавлявшая Оргкомитет Форума. Приветствие в адрес Форума направил Президент России Владимир Путин.

Участие в работе Форума приняли Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова, президент Фонда социально-культурных инициатив

Светлана Медведева, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

В. Матвиенко отметила: «Форум стал очень представительной, авторитетной, серьезной международной площадкой, где, несмотря на санкции, введенные против России, собралась мировая женская элита всех уровней, всех сфер. Их предложения, идеи имеют большой вес. Количество женщин во власти, в частности женщин-губернаторов, будет расти. За последнее время ряд ключевых позиций в России заняли женщины. Все познается в сравнении: раньше у нас не было ни одного губернатора-женщины, потом появился один, теперь уже три. Я думаю, эта тенденция будет продолжаться».

В течение двух дней Евразийского женского форума, помимо пленарного заседания, прошли дискуссии и круглые столы: участницы поделились опытом в области медицины, образования, благотворительности и социальной помощи.

В рамках мероприятия прошло вручение Международной премии «Древо жизни» и премии Евразийского женского форума.

Форум привлек около 400 журналистов из 35 стран мира.

Участницы призвали провести второй Форум в 2018 году с приданием ему постоянного статуса. Об этом говорится в Итоговой декларации международного мероприятия.

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



## Ирина Гехт

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Проведение Евразийского женского форума в Санкт-Петербурге является значимым вкладом нашей страны в развитие многостороннего гуманитарного сотрудничества.

Мероприятие наметило новый контур евразийской интеграции и сделало важную заявку на активизацию женского сообщества в формировании глобальной повестки устойчивого развития. Значение форума выходит за рамки гендерного формата. В условиях навязчивых попыток отдельных государств диктовать миру новые раздельные линии, сам факт масштабного диалога является значимым позитивным итогом.

Показательно, что участие в форуме приняли более 700 женщин-лидеров, представляющих самые разные сферы деятельности и более 80 стран мира. Как отмечается в приветствии Президента России В.В. Путина участникам и гостям форума, «столь широкое представительство свидетельствует о востребованности подобного формата общения, о реальных перспективах его перевода на постоянную основу».

В этой связи представляется значимым решение придать форуму постоянный статус и провести второй Евразийский женский форум в 2018 году.



24 сентября

## «Учись и работай в России!»

В Москве прошла VIII Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»



© www.soyuzmash.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир

24 сентября в МГТУ имени Н.Э. Баумана прошла VIII Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» под лозунгом «Учись и работай в России!». В преддверии Дня машиностроителя, отмечаемого в последнее воскресенье сентября (27 сентября 2015 года), форум по традиции собрал лучших представителей российского технического студенчества. Организаторы мероприятия – Союз машиностроителей России и МГТУ имени Н.Э. Баумана.

Первый вице-президент СоюзМаша России, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности Владимир Гутенев подчеркнул, что прошедший год для ОПК и высокотехнологичной промышленности был непро-

стым, но результативным: «Мы достаточно успешно справляемся с теми установками и задачами, которые поставил нам Президент Российской Федерации, причем, не только в вопросах обеспечения безопасности и импортозамещения. Наше машиностроительное сообщество далеко продвинулось и во внутренней консолидации».

«Участники конференции в Бауманке – это те молодые люди, которым предстоит сформировать облик будущей российской промышленности. Сегодня особое значение приобретает необходимость всестороннего решения проблемы закрепления кадров, прежде всего инженерно-технических, в реальном секторе экономики. На наш взгляд, именно это и является сегодня и в долгосрочной перспективе главным приоритетом. Тогда мы сумеем решить задачу формирования нового управленческого, инженерно-технического, гуманитарного поколения граждан России, способно-

го обеспечить ее промышленное развитие в современных условиях», – отметил В. Гутенев.

**Справка.** Конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России» стартовала в марте 2015 года. Молодые ученые, специалисты предприятий и студенты технических вузов присылали свои работы по различным научным направлениям машиностроительной отрасли на оценку специально сформированного экспертного совета конференции. Всего в 2015 году поступило 352 работы от 427 участников из 47 машиностроительных предприятий и организаций и 59 вузов, в том числе – из восьми зарубежных стран – Азербайджана, Йемена, Вьетнама, Казахстана, Мьянмы, Китая, Узбекистана и Белоруссии.

Источник: [www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru) | [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф)

24 сентября – 3 октября

# Всероссийский конкурс «Учитель года России – 2015»

В финале, состоявшемся в Казани, участвовали лучшие школьные педагоги из 78 регионов России

**Ключевые слова:** Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ПФО, Республика Татарстан, Ливанов Дмитрий, Минниханов Рустам, Халиков Ильдар

В Казани прошел Всероссийский конкурс «Учитель года России – 2015». Открытие конкурса состоялось 25 сентября в Татарском государственном академическом театре имени Г. Камала.

Почетными гостями мероприятия стали Президент Татарстана Рустам Минниханов, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

Р. Минниханов отметил, что для Татарстана большая честь принимать всероссийский конкурс «Учи-

тель года России»: «Лучшие из лучших учителей сегодня находятся здесь».

Д. Ливанов отметил, что мероприятие проводится в преддверии Дня учителя, который отмечается 5 октября. Он напомнил, что учительница из Нурлата (Республика Татарстан) Алла Головенькина была признана учителем года России – 2014. Именно поэтому финал очередного конкурса проводится в столице Татарстана.

«Нашу профессию некоторые называют обычной или банальной, но эта профессия уникальна в своем роде, ведь именно с учителя начинается все. И доказательством этого является память на-

ших учеников, которые всю жизнь вспоминают своих самых лучших учителей», – сказал председатель Республиканской организации профсоюза Юрий Прохоров.

Всего в финальном очном этапе конкурса за звание лучшего учителя России сражались 78 учителей со всей России. Честь Республики Татарстан на конкурсе защищала учитель русского языка и литературы Евгения Родионова, которая преподает в средней общеобразовательной школе №151 с углубленным изучением отдельных предметов поселка Юдино Кировского района Казани.

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



3 октября 2014 года. Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2014» учитель школы №1 города Нурлат (Татарстан) Алла Головенькина и министр образования и науки России Дмитрий Ливанов

© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.минобрнауки.рф

**3 октября** в Казани, в «Татнефть-арене», прошло праздничное мероприятие, посвященное Международному дню учителя. С профессиональным праздником работников сферы образования поздравил Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

На церемонию были приглашены более 5 тыс. из 74 тыс. педагогов Татарстана. Из них более 36,6 тыс. трудятся в школах, 21,5 тыс. – в детских садах, 3,5 тыс. – в учреждениях дополнительного образования, 4,1 тыс. – в колледжах и техникумах и свыше 8,3 тыс. – в вузах.

Состоялась церемония вручения педагогическим работникам государственных наград Республики Татарстан. В рамках праздничного мероприятия на сцену были приглашены директора 30 лучших базовых школ Татарстана по итогам рейтинга «За качество образования». Состоялось награждение призеров и победителей конкурсов «Классный руководитель РТ», «Воспитатель года РТ», республиканского этапа всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагог-психолог России», конкурса «Учитель года РТ».

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



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

25 сентября

## АВТОВАЗ: LADA Vesta пошла в серию

В производство нового отечественного седана вложено более 6 млрд рублей



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Удмуртская Республика, АВТОВАЗ, Андерсон Бу, Бабич Михаил, Морозов Александр, Соловьев Александр

Группа «АВТОВАЗ» приступила к серийному производству LADA Vesta на сборочной площадке LADA Ижевск, на линии AIMS, на которой также выпускаются автомобили Nissan. Здесь действует один из лучших в России окрасочных комплексов, современный сварочный комплекс и прессовое производство. Значительная часть компонентов выпускается в Тольятти.

**Инвестиции – 6 млрд руб.**

LADA Vesta – переднемоторный переднеприводный пятиместный легковой автомобиль с кузовом седан, разработанный

ОАО «АВТОВАЗ». Планируемый объем выпуска – около 100 тыс. в год. Изначальный уровень локализации автомобиля составляет 71%.

В церемонии выпуска первого автомобиля приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, заместитель министра промышленности и торговли России Александр Морозов, глава Удмуртской Республики Александр Соловьев и президент ОАО «АВТОВАЗ» Бу Инге Андерссон.

Б.Андерссон: «LADA Vesta – автомобиль мирового уровня. Vesta – символ успешного будущего «АВТОВАЗа». Он выпускается на одном из лучших в мире предприятий, оснащенных самым современным оборудованием».

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

25 сентября

## Первый в России завод по производству оптического волокна

Мощность предприятия составляет 3 млн км оптического волокна в год



**Ключевые слова:** Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, Нанотехнологии, ПФО, Республика Мордовия, Газпромбанк, РОСНАНО, Волков Владимир, Дворкович Аркадий, Чубайс Анатолий

В Саранске (Мордовия) открыт оптоволоконный завод, построенный при поддержке РОСНАНО и «Газпромбанка». В запуске важ-

ного импортозамещающего производства приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, глава Республики Мордовия Владимир Волков и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс. Новое предприятие стало 60-м заводом РОСНАНО и первым оптоволоконным заводом в России.

Предприятие будет производить телекоммуникационное и техническое оптическое волокно, в том числе на основе нанотехнологий.

На сегодня потребности российского рынка в оптоволокне на 100% удовлетворяются за счет импорта. Ввод нового завода позволит обеспечить около 50% потребности кабельных заводов страны. Мощность предприятия

составляет 2,5–3 млн км оптического волокна в год. В перспективе мощность будет удвоена. Инвестиции – 2,7 млрд рублей. Количество рабочих мест – 150.

**25 сентября** в Саранске состоялось открытие Центра нанотехнологий и наноматериалов РОСНАНО с участием А. Дворковича, В. Волкова и А. Чубайса.

Основные задачи наноцентра – коммерциализация инновационных технологий, создание стартапов и их превращение в успешный высокотехнологичный бизнес. Инвестиции – порядка 2 млрд рублей. Создано 65 высокотехнологичных рабочих мест. Центр нанотехнологий и наноматериалов Саранска – 12-й по счету центр, открытый в России.

Источник: [www.e-mordovia.ru](http://www.e-mordovia.ru) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | [www.rusfiber.ru](http://www.rusfiber.ru)

25 сентября

# Новые мощности Михайловского ГОКа

Обжиговая машина №3 – первая в истории современной России и наиболее совершенная по технологии



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Курская область, Металлоинвест, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Варичев Андрей, Мантуров Денис, Михайлов Александр, Стрешинский Иван

В Курской области на Михайловском горно-обогатительном комбинате (входит в компанию «Металлоинвест») введена в эксплуатацию новая обжиговая машина №3 (ОМ-3). В церемонии запуска приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Курской области Александр Михайлов, председатель Совета директоров компании «Металлоинвест» Иван Стрешинский, генеральный директор ООО УК «Металлоинвест» Андрей Варичев.

Д. Медведев: «Результат впечатляет. Машина – первая с такими технологическими характеристиками в России (вы это отлично знаете, лучше, чем кто бы то ни было другой). Она позволяет существенно увеличить производ-

ство железорудной продукции, которая востребована нашими заводами, идет на экспорт, является основой благополучия и региона, и в какой-то степени всей нашей страны. Ее запуск позволит улучшить лидирующие позиции комбината. Здесь использована уникальная российская технология. Это говорит о том, что мы можем создавать свои современные продукты, собственную высокотехнологичную продукцию создавать и выпускать в нашей стране».

Михайловский горно-обогатительный комбинат (МГОК) обладает самыми крупными разведанными запасами руды в России, которые составляют 10,5 млрд тонн. Комплекс ОМ-3 является одним из важнейших инвестиционных проектов компании «Металлоинвест». Ввод комплекса в эксплуатацию позволит увеличить общий объем производства окатышей России более чем на 10%. Разработчиком уникальной технологии является российская компания «ТОРЭКС» из Екатеринбурга. Общий объем инвестиций составил порядка 16 млрд рублей. В реализации проекта приняло участие 600 российских предприятий и фирм. За-

пуск комплекса обеспечил создание 600 рабочих мест.

## Инвестиции – 16 млрд руб.

Новая обжиговая машина – первая в истории современной России и наиболее совершенная по технологии. Технологическая схема комплекса включает в себя все операции процесса производства, транспортировки и отгрузки окатышей. В состав комплекса входит 43 объекта.

**11 февраля 2015 года** начался поэтапный ввод в эксплуатацию основного оборудования комплекса ОМ-3.

МГОК производит широкий ассортимент продукции: концентрат сырой, сушеный и доменный, аглоруду сырую и сушеную, руду доменную, окатыши неофлюсованные и офлюсованные. В России продукция МГОКа востребована самыми крупными металлургическими предприятиями. Доля экспорта составляет 12% от общих поставок предприятия.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru) | [www.metalloinvest.com](http://www.metalloinvest.com)

# Новое золото Камчатки

Начал работу крупнейший в крае горно-обогатительный комбинат



**Ключевые слова:** Добыча полезных ископаемых, Инвестиции, ДФО, Камчатский край, Ренова (Группа компаний), Илюхин Виктор

АО «Золото Камчатки» (входит в Группу компаний «Ренова») открыла крупнейший в Камчатском крае горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Аметистовый». На полную мощность комплекс выйдет в 2016 году. Ежегодно он будет добывать и перерабатывать до 600 тыс. тонн руды, и выдавать до 4 тонн золота и до 10 тонн серебра. «Это позволит вдвое увеличить объемы добычи золота на Камчатке», – подчеркнул губерна-

тор Камчатского края Владимир Илюхин в ходе торжественной церемонии запуска ГОКа. После выхода на полную мощность число сотрудников составит 1,2 тыс. человек.

«Проект непростой. То, что сделано здесь строителями – это трудовой подвиг, потому что здесь очень тяжелые условия, очень тяжелая логистика. Ничего в тундре не было, ни энергетики, ни дорог. Фабрика построена в чистом поле», – сказал в ходе церемонии председатель Наблюдательного совета АО «Золото Камчатки» Евгений Ольховик.

**Инвестиции – более 16 млрд руб.**

Месторождение золота и серебра «Аметистовое» – одно из крупнейших изученных месторождений рудного золота на Камчатке. Его разведанные запасы составляют более 52,6 тонн золота и около 175 тонн серебра. Общий объем частных инвестиций в проект составит более 16 млрд рублей.

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



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



## Онлайн-чтения «Чехов жив»

Проект приурочен к 155-летию со дня рождения А.П. Чехова и Году литературы в России

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Коммуникации связь, Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, МХТ имени А.П. Чехова, Чехов Антон, Табаков Олег, Швыдкой Михаил

В России и ряде зарубежных стран на интернет-площадке Youtube прошли масштабные онлайн-чтения «Чехов жив» в честь 155-летия со дня рождения великого русского писателя. Организаторами выступили МХТ имени А.П. Чехова, Google и Российский книжный союз. В течение 24 часов более 700 человек прочли около 50 произведений А.П. Чехова: рассказы, пьесы, а также выдержки из писем и дневников.

Олег Табаков, художественный руководитель МХТ имени А.П. Чехова: «В этом году два знаменательных события – 155 лет со дня рождения Чехова и Год ли-

тературы. И Московский художественный театр с удовольствием подключился к проекту “Чехов жив”. Самое интересное, что он действительно жив, самый интеллигентный писатель России жив. Судьба этого театра крепко связана с Антоном Павловичем, здесь были поставлены великие спектакли по его произведениям. Чеховские герои – это часть нашей жизни».

Михаил Швыдкой, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству: «Чехов и Шекспир – два наиболее ставящихся в театрах мира писателя. Этот проект особенно важен сегодня. Если в Азии, Африке, Европе хватаются за Чехова, чтобы объяснить свою жизнь, значит, не такие уж мы все и разные и можем понять друг друга».

Более 700 человек со всего мира были выбраны в результате кастинга для участия в театрализованных онлайн-чтениях. Самые знаменитые монологи из чеховских пьес были прочитаны в Музее имени Чехова в Баденвейлере, в книжном магазине Waterstones в Лондоне, в Новом Манеже, Парке Горького в Москве, в Александринском театре в Петербурге. В числе участников: художественный руководитель МХТ имени А.П. Чехова Олег Табаков, ректор школы-студии МХАТ Игорь Золотовицкий, актеры Анатолий Белый, Игорь Верник, Авангард Леонтьев, Ирина Мирошниченко, Марина Зудина, Юрий Стоянов, Александр Филиппенко и другие. В России чтения прошли на 25 площадках.

Источник: [www.godliteratury.ru](http://www.godliteratury.ru) | [www.mxat.ru](http://www.mxat.ru) | [www.chekhov.withgoogle.com](http://www.chekhov.withgoogle.com)



Портрет А.П. Чехова работы О. Браза, 1898 г.  
Источник: [www.ru.wikipedia.org](http://www.ru.wikipedia.org)



Отчий дом писателя в Таганроге © Alexandre Mirgorodskiy  
Источник: [www.ru.wikipedia.org](http://www.ru.wikipedia.org)



Семья А.П. Чехова (второй слева в верхнем ряду). 1874 год.  
Источник: [www.ru.wikipedia.org](http://www.ru.wikipedia.org)

26 сентября

# Юбилей российских профсоюзов

Президент Татарстана Рустам Минниханов: «Наш потенциал – это человеческий капитал»



**Ключевые слова:** Профсоюзы, Социальная политика, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Шмаков Михаил

Торжественное мероприятие, посвященное 110-летию профсоюзного движения России и Татарстана, состоялось в Казани. В мероприятии, на которое съехались представители профсоюзных организаций и ветераны профсоюзного движения со всей республики, приняли участие председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков и Президент Татарстана Рустам Минниханов.

М. Шмаков отметил, что в 2015 году профсоюзное движе-

ние в России отмечает сразу несколько юбилейных дат, в том числе свое 110-летие и 25-летие Федерации независимых профсоюзов России. Он подчеркнул, что все это время вместе с изменениями, происходившими в стране, менялись условия деятельности профсоюзов, совершенствовались формы и методы профсоюзной работы. Не менялась только главная цель профсоюзного движения – защита интересов людей труда: «Так было, так есть и так будет всегда. Вы своим трудом, своей энергией всегда поддерживаете людей труда, продвигаете вперед наше движение и интерес к нему, стремление

трудящихся вступить в профсоюз, быть его членом».

Р. Минниханов: «Мы всегда говорим, что наш потенциал – это человеческий капитал, а человеческий капитал – это трудящиеся, которые создают добавленную стоимость для нашей республики и всей страны».

Р. Минниханов и М. Шмаков вручили лучшим представителям профсоюзного движения награды Республики Татарстан и Федерации независимых профсоюзов России.

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



© www.tatarstan.ru



28 сентября

2015 ГОД. 70-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

## «70 – лет атомной отрасли.

Цепная реакция успеха»

В Москве прошла культурно-историческая выставка, посвященная знаменательному юбилею

© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, Росатом, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Собянин Сергей

В 2015 году отмечается 70-летие атомной отрасли, история которой ведет отсчет с 20 августа 1945 года, когда для ускорения работ по советскому атомному проекту были созданы Специальный комитет при Государственном комитете обороны СССР и штаб атомной промышленности – Первое главное управление (ПГУ) при Совете народных комиссаров СССР.

В настоящее время всеми ядерными активами России управляет Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», созданная в 2007 году. «Росатом» является единственной компанией в мире, предлагающей комплексные решения по созданию «с нуля» целых атомных отраслей в отдельных странах.

**25 сентября**, в преддверии Дня работника атомной промышленности, состоялась встреча Президента России Владимира Путина с генеральным директором Государственной корпорации по

атомной энергии «Росатом» Сергеем Кириенко.

С. Кириенко: «Сейчас у нас портфель заказов уже на 30 атомных энергоблоков в 12 странах. Это то, что подписано, где твердые гарантии. Еще более 10 [проектов] в процессе переговоров, обсуждения. Это самый большой портфель заказов в мире. Если его весь посчитать, то более 300 миллиардов долларов – совокупный портфель заказов».

2015 год станет для атомной отрасли рекордным. Будет выработано более 190 млрд киловатт часов электроэнергии, что на 10 млрд кВтч больше, чем в 2014 году.

Отечественные специалисты продолжают работу по созданию новых поколений технологий. Завершается энергопуск БН-800 на Белоярской атомной станции в Свердловской области.

**С 22 по 29 сентября** в Москве прошла культурно-историческая выставка «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха», которую посетили мэр Москвы Сергей Собянин и С. Кириенко.

С. Кириенко: «Советский Союз не был первой страной, кото-

рая создала бомбу, но был первой страной, которая разработала все гражданское применение атомной энергетики: и первый ледокол, и первая атомная станция, и первое применение в медицине».

На выставку из музеев и архивов предприятий отрасли были привезены около 700 редких экспонатов, в том числе никогда ранее не выставлявшихся в Москве. В экспозиции были широко представлены рассекреченные архивные документы и кинохроника, макеты специзделий и оборудования, рисунки, карты. Со многих из документов гриф секретности сняли специально к выставке. Главным экспонатом стала копия самой мощной в истории термоядерной бомбы АН602, испытанной в СССР в 1961 году.

С. Собянин поддержал предложение ветеранов отрасли назвать одну из улиц Москвы именем руководителя советской атомной промышленности Ефима Славского (1898–1991).

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



28 сентября

## 70-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Центральным событием сессии стало выступление Президента России Владимира Путина

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международные отношения, Юбилей, Организация Объединенных Наций, Путин Владимир

28 сентября Президент Российской Федерации Владимир Путин принял участие в пленарном заседании юбилейной, 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке (США).

Выступление главы Российского государства стало первым обращением В. Путина с трибуны Генеральной Ассамблеи ООН с 2005 года.

На полях сессии Генассамблеи ООН В. Путин провел встречи с Генеральным секретарем ООН Пан Ги Мун, Председателем Государственного Совета и Совета Министров Кубы Раулем Кастро, Премьер-министром Республики Ирак Хайдаром Абади, Президентом Исламской Республики Иран Хасаном Рухани, Премьер-министром Японии Синдзо Абэ, Президентом Соединенных Штатов Америки Бараком Обамой.

Глава государства встретился с Президентом Таджикистана Эмомали Рахмоном. Также состоялись беседы Президента России с Генеральным секретарем НАТО Йенсом Столтенбергом, Королем Саудовской Аравии Сальманом Бен Абдель Азизом Аль Саудом, Премьер-министром Турции Ахметом Давутоглу.

В преддверии своего участия в 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН В. Путин дал интервью американскому журналисту Чарли Роузу для телеканалов CBS и PBS.



## Россия нанесла удар по силам международного терроризма на территории Сирии

**30 сентября** члены Совета Федерации единогласно проголосовали за принятие постановления об использовании Вооруженных Сил России за пределами Российской Федерации. Соответствующее обращение на рассмотрение Совета Федерации внес Президент России Владимир Путин.

30 сентября российская авиационная группа, размещенная на сирийском аэродроме «Хмеймим», нанесла первые точечные удары по объектам международной террористической организации ИГИЛ.

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

### Из выступления В. Путина на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН:

Мы помним примеры из истории Советского Союза. Экспорт социальных экспериментов, попытки подстегнуть перемены в тех или иных странах, исходя из своих идеологических установок, часто приводили к трагическим последствиям. Однако, похоже, никто не учится на чужих ошибках, а только повторяет их. И экспорт теперь уже так

называемых «демократических» революций продолжается.

Достаточно посмотреть на ситуацию на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Агрессивное внешнее вмешательство привело к тому, что вместо реформ государственные институты да и сам уклад жизни были просто бесцеремонно разрушены. <...> Так и хочется спросить тех, кто создал такую ситуацию: «Вы хоть понимаете теперь, что вы натворили?»

# «Росатом»: производство топлива из радиоактивных отходов

На базе Горно-химического комбината создан не имеющий аналогов в мире энергетический комплекс



© www.sibghk.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, СФО, Красноярский край, Росатом, Кириенко Сергей, Толоконский Виктор

В Красноярском крае на Горно-химическом комбинате (ГХК) в ЗАТО Железногорск состоялся пуск промышленного производства МОКС-топлива (от англ. mixed-oxide fuel – «смесь оксидов», то есть топливо из радиоактивных отходов) для реакторов на быстрых нейтронах. В мероприятии приняли участие генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и губернатор Красноярского края Виктор Толоконский.

С. Кириенко: «За два с половиной года создано предприятие нового поколения, позволяющее работать с любым изотопным со-

ставом, открывающим новые возможности в энергетике. Начинать с достаточно понятных вещей – модернизации и расширения «мокрого» хранилища, следующей задачей стало создание уникального «сухого» хранилища, затем – завода по производству МОКС-топлива. Это позволяет создать на площадке ГХК уникальный комплекс, аналогов которому в мире нет».

## Инвестиции – 9,3 млрд руб.

Производство МОКС-топлива в подгорной части Горно-химического комбината было создано за три года. Инвестиции – 9,3 млрд рублей. Мощность завода МОКС-топлива соответствует потребностям энергоблока

БН-800 Белоярской АЭС, а также обладает потенциалом для расширения в случае ввода в эксплуатацию новых энергоблоков.

**Справка.** Горно-химический комбинат – предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Расположен в ЗАТО Железногорск Красноярского края. Является одним из самых закрытых и защищенных предприятий в стране, ключевым предприятием «Росатома» по созданию технологического комплекса замкнутого ядерного топливного цикла на основе инновационных технологий нового поколения.

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



29 сентября

## ОАО «Роснефть»: 20 лет новой истории

Лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтегазовая корпорация мира отметила юбилей



Одним из главных событий последних лет в мировой нефтегазовой отрасли стало бурение самой северной в мире арктической скважины «Университетская-1» в Карском море (лицензионный участок Восточно-Приновоземельский-1) и открытие первого нефтегазоконденсатного месторождения в новой Карской морской провинции. Проект реализуется «Роснефтью» совместно с компанией ExxonMobil (США). Старт бурению 9 августа 2014 года дал Президент России Владимир Путин.

© www.rosneft.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Юбилей, Роснефть, Сечин Игорь

Государственное предприятие по добыче и переработке нефти «Роснефть» было создано в апреле 1993 года. Новому госпредприятию в доверительное управление были переданы свыше 250 предприятий и объединений отрасли, нефтяных и газовых месторождений. Предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» постановлением Правительства России №971 от 29 сентября 1995 года.

Первые упоминания о компаниях, ныне входящих в состав «Роснефти» датируются концом XIX века. В 1889 году началась раз-

ведка русскими предпринимателями нефтяных месторождений на Сахалине.

Сегодня ОАО «НК «Роснефть» является лидером российской нефтяной отрасли и крупнейшей в мире публичной нефтегазовой корпорацией. Основные виды деятельности – поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти и газа на территории России и за ее пределами.

«Роснефть» включена в перечень стратегических предприятий России и сохраняет за собой статус крупнейшего налогоплательщика страны, обеспечивающего

пятую часть всех налоговых поступлений бюджета России.

«Роснефть» – одна из крупнейших в мире компаний по запасам и объемам добычи нефти. За 20 лет работы объем добычи нефти и газового конденсата вырос на 1614% до 205 млн тонн в год. Доля «Роснефти» в общем объеме добычи нефти в России составляет 38%. Добыча газа выросла на 1100% до 56,7 млрд куб. м. Извлекаемые запасы «Роснефти» составляют 11,5 млрд тонн нефти и газового конденсата, газа – порядка 7,2 трлн куб. м.

Президент, председатель правления ОАО «НК «Роснефть» – Игорь Иванович Сечин.

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

# Первый в России станкостроительный завод концерна DMG MORI

Новое предприятие станет одним из самых современных в глобальной сети японско-немецкого концерна



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, DMG MORI, Бабич Михаил, Морозов Сергей, Патрушев Николай, фон Фрич Рюдигер

В Ульяновской области в индустриальном парке «Заволжье» состоялось открытие первого в России станкостроительного завода японо-немецкого концерна «DMG MORI». В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации Рюдигер фон Фрич, Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Р. фон Фрич: «Сегодня более 6 тыс. немецких компаний рабо-

тают в России либо имеют российских партнеров. И я часто повторяю слова, сказанные более 150 лет назад Отто фон Бисмарком: “У нас нет другой альтернативы, кроме как развивать хорошие отношения с Россией”».

Площадка «DMG MORI» станет одной из самых современных в глобальной сети японско-немецкого концерна. Организован выпуск токарных и фрезерных станков, горизонтальных обрабатывающих центров, используемых в автомобилестроении, авиастроении и при производстве медицинских изделий из титана. Инвестиции в проект составили 70 млн евро. Производственная мощность завода – до 1,5 тыс. станков в год. К 2018 году локализация производства составит 85%. На предприятии создано 70 рабочих мест, к 2018 году количество рабочих мест увеличится до 250. Концерн инвестирует

значительные средства в обучение специалистов.

## Инвестиции – 70 млн евро

На территории завода возведен парк возобновляемых источников энергии – ветровых генераторов и солнечных батарей, – который покроет 11% энергозатрат и обеспечит экологичность производственных процессов. Создано конструкторское бюро, где разрабатываются новые модели станков, адаптированных под требования российских компаний. Рынок сбыта продукции – Российская Федерация и Таможенный союз. Заказчиками являются ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация», ГК «Ростех», а также ряд учебных заведений.

Источник: [www.pfo.ru](http://www.pfo.ru) | [www.ul.gov.ru](http://www.ul.gov.ru) | [www.ru.dmgmori.com](http://www.ru.dmgmori.com)



29 сентября

# Масштабный экологический проект в Свердловской области

Впервые в России компания Enel реализовала проект системы сухого золошлакоудаления на электростанции



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Enel (Группа), Куйвашев Евгений

В Свердловской области на Рефтинской ГРЭС (ПАО «Энел Россия») введен в эксплуатацию комплекс сухого золошлакоудаления. В церемонии приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор компании «Энел Россия» Карло Палашано Вилламания.

Е. Куйвашев: «В Свердловской области, где концентрация промышленности в четыре раза превышает общероссийский уровень, актуальны работы по снижению неблагоприятного воздействия производств на окружающую среду. Ввод данной системы позволяет говорить о переходе на новые экологические стандарты работы станции. Здесь применены самые современные технологии во всей угольной энергетике».

**Инвестиции – 12,5 млрд руб.**

Впервые в России традиционный, гидравлический способ удаления золошлаковых отходов на угольной электростанции был заменен новым, «сухим» методом.

Это позволит существенно увеличить объемы промышленной утилизации золы, образующейся в качестве побочного продукта деятельности угольной электростанции. Сухая зола может быть широко использована в таких областях как дорожное строительство, сельское хозяйство, производство строительных материалов. К новой системе сухого золошлакоудаления подведены железнодорожные пути, что дает возможность осуществлять отправку сухой золы как автомобильным, так и железнодорожным транспортом. Система сухого золошлакоудаления (СЗШУ) потенциально позволит отгружать промышленным потребителям весь объем золы, производимый на электростанции, а это до 5 млн тонн в год.

Весь невостребованный объем сухой золы транспортируется при помощи труболенточного конвейера, длиной 4,5 км к золоотвалу, где зольный штабель разравнивается и утрамбовывается. Пыление предотвращается путем водного орошения поверхности. Далее на подготовленную поверхность укладывается грунт, который засеивается травами.

Внедрение комплекса СЗШУ позволит существенно снизить потребление воды для складирования золы, что дает возможность продолжать использовать существующий золоотвал № 2 Рефтинской ГРЭС в течение следующих 35 лет и сохранить сотни гектаров леса от вырубки.

В 2015 году «Энел Россия» завершила установку новых систем газоочистки – рукавных фильтров с эффективностью 99,9% на трех из десяти энергоблоках Рефтинской ГРЭС.

**Справка.** ПАО «Энел Россия» входит в Группу Enel. Производственными филиалами ПАО «Энел Россия» являются: Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС, Рефтинская ГРЭС, Среднеуральская ГРЭС. Рефтинская ГРЭС – крупнейшая тепловая электростанция в России, работающая на твердом топливе. В качестве основного топлива используются высокосольный экибастузский уголь. Основным видом деятельности является выработка электрической и тепловой энергии.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.enel.ru](http://www.enel.ru)



30 сентября

# Россия встала во главе борьбы с международным терроризмом

Совет Федерации единогласно одобрил использование Вооруженных Сил России на территории Сирии



**Ключевые слова:** Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Совет Федерации, Путин Владимир, Иванов Сергей

Члены Совета Федерации единогласно проголосовали за принятие постановления об использовании Вооруженных Сил России за пределами Российской Федерации. Соответствующее обращение на рассмотрение Совета Федерации внес Президент России Владимир Путин.

Как отметил Руководитель Администрации Президента Рос-

сии Сергей Иванов, речь идет об использовании российских Военно-космических сил (ВКС) для поддержки правительственных войск Сирийской Арабской Республики (САР) в борьбе против ИГИЛ (организация запрещена на территории России).

Президент России В. Путин: «Единственно верный путь борьбы с международным терроризмом, а в Сирии и на территории соседних с ней стран бесчинствуют именно банды международных террористов, это действовать

на упреждение, бороться и уничтожать боевиков и террористов на уже захваченных ими территориях, не ждать, когда они придут в наш дом».

30 сентября российская авиационная группа, размещенная на сирийском аэродроме «Хмеймим», нанесла первые точечные удары по объектам международной террористической организации ИГИЛ.

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

# СЕНТЯБРЬ 2015



2 сентября 2015 года. Финал конкурса «Московские мастера», профессия «Водитель троллейбуса»  
© www.kos.mos.ru

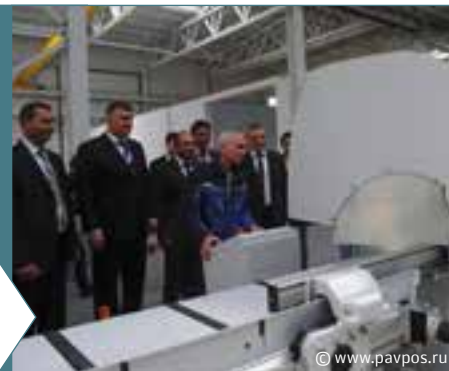
## Другие главные события. Коротко

**1 сентября**  
**Производство литых токопроводов в Подмоскowie**

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Московская область

В Павловском Посаде Московской области запущен новый цех завода «РТК-Электро-М», единственный производитель литых токопроводов в странах СНГ. Продукция завода поставляется на важнейшие энергообъекты России и за рубеж.

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



**2 сентября**  
**Производство стружечной плиты в Курганской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, УрФО, Курганская область, Кокорин Алексей

В Курганской области организовано новое производство. Цех по изготовлению мебельного щита построен в селе Сычево Кетовского района. Открытие производства посетил губернатор Алексей Кокорин. Инвестиции в проект составили 300 млн рублей.

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



**2–5 сентября**  
**V Международный железнодорожный салон**

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД (ОАО), Белозеров Олег

В Москве на территории «Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта» (станция Щербинка) состоялся V Международный железнодорожный салон техники и технологий «ЭКСПО 1520». В церемонии открытия принял участие президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

В рамках салона представлены образцы новейшей техники: первый двухсистемный грузовой локомотив «Князь Владимир», который может работать при температуре минус 55 градусов, двухэтажный поезд Stadler KISS для компании «Аэроэкспресс».

**3 сентября** ОАО «РЖД» был представлен первый в мире маневровый газотепловоз ТЭМ19 (АО «Брянский машиностроительный завод»), предназначенный для эксплуатации на крупных железнодорожных узлах для снижения экологической нагрузки в крупных городах.

Источник: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) | [www.expo1520.ru](http://www.expo1520.ru)



**2 сентября**  
**Вручение наград «Московским мастерам»**

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, ЦФО, Москва

В 2015 году в Конкурсе по 85 профессиям соревновались более 65 тыс. работников, из 1,5 тыс. организаций Москвы. Призовые места заняли 135 человек, 6 предприятий признаны победителями смотра-конкурса на лучшую организацию.

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



**3–5 сентября**  
**Международный форум «Золотое кольцо» в Иванове**

Ключевые слова: Легкая промышленность, Международное сотрудничество, ЦФО, Ивановская область, Коньков Павел

В Ивановской области состоялся X Международный промышленно-экономический форум «Золотое кольцо». Форум посетили более 350 человек из 190 организаций Беларуси, Италии, Таджикистана, Казахстана, Турции, Германии, регионов России. Участие в мероприятии принял губернатор Ивановской области Павел Коньков.

Основная цель форума – обмен опытом и технологиями в текстильной и швейной отраслях, в индустрии моды и дизайне, а также привлечение инвестиций. Текстильная промышленность является одной из ведущих отраслей экономики Ивановской области. Конкурс «Золотое кольцо» проводится с 2006 года.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.gubernator.ivanovoobl.ru](http://www.gubernator.ivanovoobl.ru) | [www.ivforum.ru](http://www.ivforum.ru)



**3 сентября**  
**Завод «Колуман» в Набережных Челнах**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Состоялся запуск нового производства навесного оборудования для грузовых автомобилей ООО «КолуманРус». В церемонии принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Инвестиции в производство в Набережных Челнах – 1,5 млн долларов.

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



### 3 сентября Новое производство беспилотников в Рыбинске

Ключевые слова: Авиация, ВПК, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, ОПК, Ястребов Сергей

«Объединенная приборостроительная корпорация» (ОПК) открыла цех серийного изготовления малых и средних беспилотников нового поколения. Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов и генеральный директор ОПК Александр Якунин.

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



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

### 4 сентября Выпуск комплектующих для SuperJet

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Костромская область, Sukhoi SuperJet, Ситников Сергей

Костромской электромеханический завод «Пегас» освоил выпуск комплектующих для пассажирских самолетов Sukhoi SuperJet 100 (SSJ 100). Инвестиции - 570 млн рублей. С производством ознакомился губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Источник: [www.region.kostroma.ru](http://www.region.kostroma.ru) | [www.i-mash.ru](http://www.i-mash.ru)



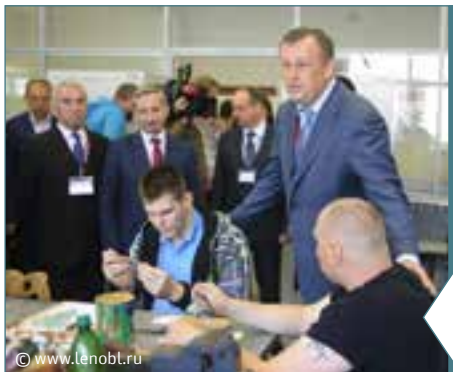
© [www.region.kostroma.ru](http://www.region.kostroma.ru)

### 4 сентября Образовательный мультицентр для детей-инвалидов

Ключевые слова: Инфраструктура, Образование, Общество, Социальная политика, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Губернатор Ленобласти Александр Дрозденко открыл центр социальной и трудовой интеграции во Всеволожске. Учреждение займется профессиональным обучением и последующим трудоустройством молодежи с ограниченными возможностями.

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



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

### 4-5 сентября VI Столыпинская конференция в Алтайском крае

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Экономическая политика, СФО, Алтайский край

В Барнауле состоялась VI Столыпинская конференция. Прошло подписание соглашений о строительстве в регионе двух предприятий агропромышленного объединения «Казачья станица» и рязанской группы компаний «Русская кожа». С инвестициями 8 млрд и 1 млрд рублей соответственно.

Источник: [www.altaregion22.ru](http://www.altaregion22.ru)



© [www.altaregion22.ru](http://www.altaregion22.ru)

### 5 сентября Новый ледовый комплекс в Ростове-на-Дону

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Спорт, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий

В Ростове-на-Дону состоялось открытие ледового комплекса «Айс-Арена». В церемонии приняли участие губернатор Ростовской области Василий Голубев и президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк. Инвестиции составили около 450 млн рублей.

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



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

### 6 сентября Ученые ИТМО разработали способ реабилитации после инсульта

Ключевые слова: Инновации, Здравоохранение, Медицина, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, ИТМО

В Санкт-Петербурге участники стартап-акселератора Future Technologies Университета ИТМО разработали тренажер Rehabot для восстановления мелкой моторики. Тренажер предназначен для реабилитации после инсульта, черепно-мозговых травм, аневризм.

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



© [www.ifmo.ru](http://www.ifmo.ru)

### 7 сентября Новый логотип «Группы ГАЗ»

Ключевые слова: Корпоративная социальная политика, Базовый Элемент (Группа компаний), ГАЗ (Группа)

«Группа ГАЗ», входящая в состав Группы компаний «Базовый Элемент», представила обновленный логотип бренда ГАЗ для техники флагманского поколения NEXT. На передний план вышел исторический бренд-персонаж – «Бегущий олень». Фигура оленя присутствует на знаке с 1949 года.

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



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

### 9–11 сентября Международный бизнес-саммит в Нижнем Новгороде

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

В IV Международном бизнес-саммите приняли участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, российские и иностранные инвесторы. Подписаны 23 соглашения с объемом инвестиций более 50 млрд рублей.

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

9 сентября  
**Новые мощности Нерехтского керамического завода**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Костромская область, Ситников Сергей

В Костромской области открыта новая линия производства кирпича. В церемонии запуска принял участие губернатор Костромской области Сергей Ситников. Новая линия позволит увеличить объемы продукции до 45 млн кирпичей в год. Количество новых рабочих мест – более 200.

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



10 сентября  
**Новый индустриальный парк в Ленинградской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Технопарки, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

В Ленинградской области заложен индустриальный парк «Пикалево». В церемонии принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Общая площадь «Пикалево» – 9,5 га. В Парке будет сформирован локальный кластер легкой промышленности.

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



10 сентября  
**Новые предприятия Владимирской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Здравоохранение, Медицина, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Орлова Светлана, Мон'дэлис Русь

Губернатор Владимирской области Светлана Орлова приняла участие в открытии новой линии кондитерской фабрики «Мон'дэлис Русь». Количество рабочих мест – 300. Производственная мощность предприятия – 75 тыс. тонн продукции в год.

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

10 сентября  
**Новые мощности ФПК «Инвест» в Рязанской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, Ковалев Олег

В Рязани запущен новый цех ЗАО «Точинвест» холдинга ФПК «Инвест». В церемонии принял участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев. Цех производит дорожные и мостовые ограждения. Общий объем инвестиций – более 430 млн рублей. Количество рабочих мест – 100.

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



10 сентября  
**В Нижегородской области спущен на воду танкер-химовоз**

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

На территории ОАО «Завод «Красное Сормово» губернатор региона Валерий Шанцев принял участие в спуске на воду танкера-химовоза проекта RST – 27. Судно получило имя «Виктория». Это первый танкер в России, который может перевозить этанол.

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



10 сентября  
**Новый цех инкубации в Чувашии**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Чувашия, Юрма, Игнатьев Михаил

В Чувашии введен в эксплуатацию новый инкубатор ООО «Агрохолдинг «Юрма». В церемонии принял участие глава Республики Чувашия Михаил Игнатьев. Мощность нового инкубатора – 35 млн яиц в год. Количество новых рабочих мест – около 1 тысячи.

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



10 сентября  
**Крупнейший на Дальнем Востоке ветроэнергетический комплекс**

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Электроэнергетика, ДФО, Камчатский край, NEDO

Крупнейший на Дальнем Востоке ветроэнергетический комплекс открыт в Камчатском крае. Партнером проекта выступила японская правительственная компания NEDO. В церемонии запуска принял участие губернатор Камчатского края Владимир Ильихин.

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



10 сентября

**Памятник адмиралу Федору Ушакову**

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Чирков Виктор

Памятник флотоводцу адмиралу Федору Ушакову установлен в городе морской славы Кронштадте. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в Центральном федеральном округе Александр Беглов, Главнокомандующий Военно-Морским Флотом России адмирал Виктор Чирков.

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



© www.mil.ru

11 сентября

**106 гвардейской дивизии присвоили наименование «Тульская»**

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир

В торжествах, посвященных присвоению 106 гвардейской воздушно-десантной Краснознаменной ордена Кутузова дивизии почетного наименования «Тульская», участвовали губернатор Тульской области Владимир Груздев и заместитель командующего ВДВ Андрей Холзаков.

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



© www.tularegion.ru



© www.keaz.ru

**11 сентября  
Новые мощности Курского электроаппаратного завода**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Курская область, Vitzrotech

На новой производственной площадке КЭАЗ открылся сборочный участок воздушных выключателей OptiMat A. В открытии цеха приняли участие представители компании Vitzrotech, одного из крупнейших южнокорейских производителей электротехники.

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

15 сентября

**«РусГидро»: комплексная модернизация Чебоксарской ГЭС**

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Республика Чувашия, РусГидро, ABB

Компания «РусГидро» (ПАО) модернизировала все 18 гидрогенераторов Чебоксарской ГЭС. Все станции оснащены современными элегазовыми выключателями и комплексами микропроцессорных электрических защит.

Источник: [www.cap.ru](http://www.cap.ru) | [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru)



© www.cap.ru

17 сентября

**Завод по производству кетчупов в Белгородской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ЭФКО (ГК)

Группа компаний «ЭФКО» ввела в эксплуатацию новый завод по производству кетчупов в Белгородской области. Проектная мощность – более 3 тыс. тонн продукции в месяц.

Количество рабочих мест – более 160. Объем инвестиций – порядка 615 млн рублей.

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



© www.efko.ru

17 сентября

**Новые мощности Парфинского фанерного комбината**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СЗФО, Новгородская область, Митин Сергей

В Новгородской области запущена линия по производству большеформатной фанеры. В церемонии принял участие губернатор Новгородской области Сергей Митин. Мощность производства – 80 тыс. куб. метров фанеры в год. Объем инвестиций – почти 255 млн рублей.

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



© www.region.adm.nov.ru



© www.region.adm.nov.ru



© www.midural.ru

**17 сентября  
«Русский хром»: 100 лет производства**

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Русский хром (ГК)

Старейшее действующее химическое предприятие России отметило 100-летний юбилей. ЗАО «Группа компаний Русский хром 1915» направит порядка 2 млрд рублей на переоснащение производства. Основная цель модернизации – оптимизировать производственные мощности.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.russianchrom.ru](http://www.russianchrom.ru)

**17 сентября**  
**Новые мощности птицефабрики «Башкирская»**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Русгрэйн (Холдинг), Хамитов Рустэм

В Башкирии запущены модернизированные объекты ОАО «Птицефабрика «Башкирская». Предприятие посетил глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов. Работы завершены в 20 цехах с мощностью 112 тыс. голов каждый. Объем инвестиций – около 700 млн рублей

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



© www.glavarb.ru

**18 сентября**  
**Новый цех по производству мягких сыров на Урале**

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область

В Свердловской области на Новоуральском молочном заводе введен в эксплуатацию цех по производству мягких сыров. Инвестиции составили более 150 млн рублей. Мощность производства – 3,5 тонны в сутки.

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

**18–19 сентября**  
**«Лесоруб-2015»**

Ключевые слова: Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Конкурсы, ПФО, Республика Татарстан

В Казани прошел III чемпионат России среди вальщиков леса. Первое место заняла команда из Карелии. Второе – представители Татарстана, третье – Чувашии. Победители выступят за национальную сборную в 32-м чемпионате мира среди вальщиков леса в 2016 году в Польше.

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



© www.minpromtorg.gov.ru

**18 сентября**  
**100-летие Вятского фанерного комбината**

Ключевые слова: Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Строительный комплекс, Юбилеи, ПФО, Кировская область, Сегежа (ГК)

Вятский фанерный комбинат (Segezha Group, входит в АФК «Система») отметил 100-летний юбилей. ВФК является одним из самых современных предприятий лесопромышленного комплекса с мощностью более 90 тыс. куб. м большеформатной фанеры и 24 млн. кв.м древесноволокнистых плит в год.

Продукция ВФК экспортируется более чем в 30 стран мира. В ближайших планах – модернизация комбината и строительство нового фанерного производства в городе Киров. Общий объем планируемых инвестиций – 6,2 млрд рублей.

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



© www.mkrf.ru

**19 сентября**  
**Открыт памятник кубанским казакам**

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Беглов Александр, Долуда Николай, Мединский Владимир, Церетели Зураб, Чайка Юрий,

В церемонии приняли участие министр культуры Владимир Мединский, полпред Президента в ЦФО, председатель Совета при Президенте по делам казачества Александр Беглов, генпрокурор Юрий Чайка, атаман Кубанского казачьего войска Николай Долуда.

Источник: [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)



© www.cap.ru



© www.gazprom.ru

**21 сентября**  
**Первый Центр культурного развития в Ингушетии**

Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

В столице Ингушетии Магасе состоялось открытие Центра культурного развития. В церемонии приняли участие глава Республики Юнус-Бек Евкуров и заместитель министра культуры Григорий Пирумов. В центре есть кинозал, актовый зал на 144 места, книгохранилище, конференц-зал, промысловые студии и мастерские.

Источник: [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.ingushetia.ru](http://www.ingushetia.ru)



© www.mkrf.ru

**22 сентября**  
**Крупнейшая газораспределительная станция в Подмосковье**

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Газовая промышленность, ЦФО, Московская область, Газпром (ПАО)

Введен в эксплуатацию модернизированный Контрольно-распределительный пункт № 16 ПАО «Газпром». Станция №16 способна обеспечить потребности Москвы и Московской области на 10 лет вперед. Инвестиции составили порядка 1,8 млрд рублей.

Источник: [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

**22 сентября**  
**Производство козьего сыра**  
**в Смоленской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Островский Алексей

В Кардымовском районе Смоленской области открыт цех по производству козьего сыра ООО «Красная горка». В церемонии запуска принял участие Алексей Островский. Мощность производства – 115 тонн молока и 35 тонн сыра в год. Инвестиции составили более 250 млн рублей.

Источник: [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)



© [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)

**23 сентября**  
**Модернизация завода**  
**стройматериалов в Костромской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Костромская область

На Костромском заводе по производству цементно-стружечных плит идет масштабная модернизация производства. Предполагаемый объем инвестиций в проект ЗАО «Межрегион Торг Инвест» – 5,1 млрд рублей. На предприятии будет открыто более 200 рабочих мест.

Источник: [www.region.kostroma.ru](http://www.region.kostroma.ru)



© [www.region.kostroma.ru](http://www.region.kostroma.ru)

**23 сентября**  
**Новый животноводческий комплекс на Ставрополье**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир

В Ставропольском крае открыт новый животноводческий комплекс ООО «СВК». В церемонии открытия принял участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров. Объект рассчитан на содержание 30 тыс. голов свиней. Общий объем инвестиций – 300 млн рублей. Количество рабочих мест – 105.

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



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

**24 сентября**  
**«Газпром нефть»: шестая**  
**добывающая скважина в Ираке**

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Нефтяная промышленность, Ирак, Газпром

На месторождении Бадра в Ираке, оператором которого является «Газпром нефть», введена в эксплуатацию шестая добывающая скважина (P-13). Объем добычи – 10 тыс. баррелей нефти в сутки. Геологические запасы Бадры составляют 3 млрд баррелей нефти.

Источник: [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)



© [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)

**28 сентября**  
**Новые мощности уранового холдинга «АРМЗ»**

Ключевые слова: Атомная энергетика, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, УрФО, Курганская область, Росатом

В Курганской области введена в эксплуатацию новая линия сушки желтого кека (суспензии соединений урана). Мощность производства – 120 кг желтого кека в час. В 2015 году планируется выпустить 590 т урана, в 2016 году – 600 тонн для нужд «Росатома».

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



© [www.armz.ru](http://www.armz.ru)

**28 сентября**  
**Новая эстакада на севере Москвы**

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

На севере Москвы открыто движение по эстакаде, возведенной на пересечении Волоколамского шоссе с проездом Стратонавтов. В церемонии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин. Длина эстакады – 0,75 км. Ее открытие позволит увеличить пропускную способность Волоколамского шоссе на 25%.

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



© [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

**28 сентября**  
**СИБУР: реконструкция**  
**Осенцовского промышленного узла**

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Пермский край, СИБУР

В церемонии пуска очистных сооружений Осенцовского промышленного узла приняли участие председатель правительства Пермского края Геннадий Тушнолобов, представитель генерального директора СИБУРа в Пермском крае Геннадий Шилов. Инвестиции – 440 млн рублей.

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



© [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)

**28 сентября**  
**Завод стройматериалов**  
**в Краснодарском крае**

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

В Краснодарском крае введен в эксплуатацию завод по производству листов из поликарбоната. В церемонии открытия объекта принял участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Инвестиции составили 0,5 млрд рублей. Планируется создание 80 рабочих мест.

Источник: [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)



29 сентября  
**Международная конференция  
«Нефть и газ Сахалина»**

Ключевые слова: Газовая промышленность, Международное сотрудничество, Нефтяная промышленность, ДФО, Сахалинская область, Кожемяко Олег

В Южно-Сахалинске состоялась XIX Международная конференция «Нефть и газ Сахалина». Свыше 650 человек из 10 стран обсудили пути дальнейшего развития отрасли. Открыл форум губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

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



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

29 сентября  
**Первый спецзавод пожарных  
роботов в России**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, МЧС России, СЗФО, Республика Карелия, Худилайнен Александр

В Петрозаводске введен в эксплуатацию завод пожарных роботов и ствольной техники. Участие в церемонии приняли глава Республики Карелия Александр Худилайнен, заместитель начальника ВНИИ противопожарной обороны МЧС России Сергей Цариченко.

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



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

23 сентября  
**Новый животноводческий  
комплекс на Ставрополье**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Ставропольский край, Владимиров Владимир

В Ставропольском крае открыт новый животноводческий комплекс ООО «СВК». В церемонии открытия принял участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров. Объект рассчитан на содержание 30 тыс. голов свиней. Общий объем инвестиций – 300 млн рублей. Количество рабочих мест – 105.

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



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

29 сентября  
**«Балтика»: новый элеватор  
в Тульской области**

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тульская область, Балтика, Груздев Владимир

В Тульской области введен в эксплуатацию элеватор компании «Балтика». Объект рассчитан на 41 тыс. тонн ячменя. В церемонии принял участие губернатор Тульской области Владимир Груздев. Объем инвестиций составил 643 млн рублей.

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



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

30 сентября  
**«Калашников»: крупнейшая  
в России лаборатория процессов**

Ключевые слова: Инвестиции, Образование, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Чемезов Сергей

Концерн «Калашников» открыл крупнейшую в России лабораторию процессов – многофункциональный центр обучения сотрудников формированию бережливой производственной среды (Lean). В мероприятии принял участие генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

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



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

28 сентября  
**Новая эстакада на севере  
Москвы**

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

На севере Москвы открыто движение по эстакаде, возведенной на пересечении Волоколамского шоссе с проездом Стратонавтов. В церемонии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин. Длина эстакады – 0,75 км. Ее открытие позволит увеличить пропускную способность Волоколамского шоссе на 25%.

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



© [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация 24, 59  
АПК 3, 25, 28, 32, 60, 62, 63, 64  
Атомная отрасль 16, 27, 50, 52  
Атомная энергетика 35, 63  
Банки 34  
Внешняя политика 51, 56  
Вооружение 19, 31  
Вооруженные Силы 15, 19, 31, 56, 61  
ВПК 59  
Вторая мировая война 4  
Газовая промышленность 10, 18, 53, 62, 64  
Год литературы 2015 6, 48  
Горнодобывающая промышленность 46, 63  
Государственное управление 32  
Добыча полезных ископаемых 16, 47  
ЖКХ 62  
Здравоохранение. Медицина 59, 60  
Инвестиции 3, 7, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 45, 46, 47, 52, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64  
Инвестиции иностранные 7, 8, 13, 26, 28, 35, 54, 55, 58, 60  
Инновации 59  
Информационные технологии 34  
Инфраструктура 12, 23, 30, 36, 38, 59, 62  
Коммуникации и связь 45, 48  
Конкурсы 43, 58, 62  
Корпоративная социальная политика 59  
Культура 6, 11, 15, 30, 33, 37, 39, 48, 50, 61, 62  
Легкая промышленность 58, 60  
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 17, 21, 26, 58, 62  
Логистика 30, 38, 63, 64  
Машиностроение 8, 13, 18, 23, 24, 26, 28, 42, 45, 54, 58, 59, 60, 61, 64  
Международное сотрудничество 4, 7, 15, 19, 29, 33, 39, 41, 48, 56, 58, 59, 63, 64  
Международные отношения 51  
Металлургия 18, 46  
Нанотехнологии 45  
Наука 12, 27, 42, 59  
Нефтяная промышленность 10, 14, 18, 53, 60, 63, 64  
Образование 3, 12, 42, 43, 59, 61, 64  
Общество 59  
ОПК 19, 24, 31, 59, 64

Памятные даты 4, 50  
Пищевая промышленность 32, 60, 61, 62, 63  
Профессиональные праздники 10, 43  
Профсоюзы 49  
Религии 11, 39  
Социальная политика 41, 49, 58, 59  
Спорт 36, 59  
Страницы истории 29, 30, 37, 50, 61, 62  
Строительный комплекс 14, 17, 22, 23, 35, 60, 61, 62, 63  
Технопарки 60  
Транспорт 30, 38, 58, 63, 64  
Финансы 34  
Химическая промышленность 16, 18, 21, 25, 61, 63  
Чемпионат мира по футболу 2018 36  
Экология 21, 55, 63  
Экономическая политика 23, 33, 59  
Электроэнергетика 58, 60, 61  
Энергетика 55  
Юбилеи 10, 24, 32, 37, 48, 49, 50, 51, 53, 61, 62

## Иностранные государства

Ирак 63  
Китайская Народная Республика 4

## Федеральные округа

ДФО 7, 47, 60, 64  
КФО 29  
ПФО 8, 11, 12, 14, 18, 24, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 43, 45, 49, 54, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64  
СЗФО 21, 23, 26, 30, 41, 59, 60, 61, 64  
СКФО 37, 62  
СФО 16, 22, 52, 59  
УрФО 3, 10, 19, 30, 55, 58, 61, 62, 63  
ЦФО 6, 13, 15, 17, 18, 21, 23, 25, 28, 33, 36, 38, 39, 42, 46, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64  
ЮФО 3, 22, 35, 59, 62, 63, 64

## Субъекты федерации

Алтайский край 59  
Белгородская область 25, 61  
Владимирская область 60  
Волгоградская область 35  
Ивановская область 58

Калужская область 13  
Камчатский край 47, 60  
Кировская область 62  
Костромская область 18, 59, 60, 63  
Краснодарский край 3, 22, 62, 63  
Красноярский край 52  
Курганская область 58, 63  
Курская область 46, 61  
Ленинградская область 21, 26, 30, 59, 60  
Москва 6, 15, 33, 36, 38, 39, 42, 58, 63, 64  
Московская область 38, 58, 62  
Нижегородская область 26, 59, 60  
Новгородская область 61  
Новосибирская область 22  
Оренбургская область 14, 18, 31, 32  
Пермский край 63  
Приморский край 7  
Республика Башкортостан 14, 62  
Республика Бурятия 16  
Республика Дагестан 37  
Республика Ингушетия 62  
Республика Карелия 64  
Республика Крым 29  
Республика Мордовия 45  
Республика Татарстан 8, 11, 12, 24, 34, 43, 49, 58, 62  
Республика Чувашия 60, 61  
Ростовская область 35, 59  
Рязанская область 17, 23, 60  
Санкт-Петербург 23, 41, 59, 61  
Сахалинская область 64  
Свердловская область 19, 55, 61, 62  
Севастополь 29  
Смоленская область 17, 63  
Ставропольский край 63, 64  
Тамбовская область 28  
Тульская область 21, 61, 64  
Тюменская область 30  
Удмуртская Республика 45, 64  
Ульяновская область 27, 28, 54  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 10  
Челябинская область 3  
Ямало-Ненецкий автономный округ 30  
Ярославская область 59

## Организации

АВТОВАЗ 45  
Базовый Элемент (Группа компаний) 59  
Балтика 64  
Башнефть 14  
Вертолеты России 24  
Волма (Компания) 14  
ГАЗ (Группа) 59  
Газпромбанк 45  
Газпром нефть 10

## Указатель ключевых слов (продолжение)

- Газпром (ПАО) 62, 63  
ЕвроХим 21  
ИТМО 59  
Калашников (Концерн) 64  
Металлоинвест 46  
Минпромторг 19, 33  
Мон'дэлис Русь 60  
МХТ имени А.П. Чехова 48  
МЧС России 64  
НМЖК (Группа компаний) 32  
Организация Объединенных Наций 51  
Приосколье (Группа компаний) 25  
Ренова (Группа компаний) 47  
РЖД (ОАО) 58  
Росатом 16, 27, 35, 50, 52, 63  
РОСНАНО 45  
Роснефть 53  
Рособоронэкспорт 15  
Ростех 64  
РусГидро 61  
Русгрэйн (Холдинг) 62  
Русский ламинат (Группа компаний) 17  
Русский хром (ГК) 61  
Сегежа (ГК) 62  
СИБУР 10, 63  
Совет Федерации 56  
Союз машиностроителей России 42  
Союз (Промышленная группа) 26  
Сургутнефтегаз 10  
ТАИФ (ОАО) 12  
ТехноНИКОЛЬ (Корпорация) 17  
Уралвагонзавод 19  
Черкизово (Группа) 28  
ЭФКО (ГК) 61  
Юрма 60  
ABB 61  
DMG MORI 54  
Enel (Группа) 55  
Ford Sollers 8  
Grupo Fuertes 28  
Gruppo Manni 35  
Magna 26  
NEDO 60  
Nemak 28  
Russia Arms Expo 19  
Sukhoi SuperJet 59  
Vitzrotech 61  
Volkswagen 13
- Персоналии**
- Аббас Махмуд 39  
Абдулатипов Рамазан 37, 39  
Аксенов Сергей 29  
Андерсон Бу 45  
Артамонов Анатолий 13  
Бабаев Игорь 28  
Бабич Михаил 31, 45, 54  
Беглов Александр 13, 39, 46, 61, 62  
Белозеров Олег 58  
Берг Юрий 14, 18, 31, 32  
Берлускони Сильвио 29  
Борисов Юрий 24  
Борода Александр 11  
Варичев Андрей 46  
Владимиров Владимир 30, 63, 64  
Волков Владимир 45  
Володин Вячеслав 39  
Воробьев Андрей 38  
Гайнутдин Равиль 39  
Галушка Александр 7  
Гехт Ирина 41  
Голодец Ольга 41  
Голубев Василий 59  
Городецкий Владимир 22  
Греф Герман 34  
Груздев Владимир 21, 61, 64  
Гутенев Владимир 42  
Дворкович Аркадий 45  
Долуда Николай 62  
Дрозденко Александр 21, 26, 30, 59, 60  
Дубровский Борис 3  
Евкуров Юнус-Бек 39, 62  
Иванов Сергей 56  
Игнатъев Михаил 60  
Илюхин Виктор 47  
Кадыров Рамзан 39  
Карелова Галина 41  
Керимов Сулейман 39  
Кириенко Сергей 50, 52  
Кобылкин Дмитрий 30  
Ковалев Олег 17, 23, 60  
Кожемяко Олег 64  
Кокорин Алексей 58  
Комарова Наталья 30  
Кондратьев Вениамин 22, 63  
Коньков Павел 58  
Корсик Александр 14  
Кузнецов Лев 37  
Куйвашев Евгений 19, 55  
Лазар Берл 11  
Левитин Игорь 36  
Ливанов Дмитрий 43  
Мантуров Денис 19, 33, 46  
Марков Владимир 17  
Матвиенко Валентина 23, 41  
Медведева Светлана 41  
Медведев Дмитрий 10, 13, 19, 32, 33, 46  
Мединский Владимир 6, 30, 33, 62  
Меликов Сергей 37  
Меняйло Сергей 29  
Миклушевский Владимир 7  
Минниханов Рустам 8, 11, 12, 24, 39, 43, 49, 58  
Митин Сергей 61  
Михайлов Александр 46  
Морозов Александр 45  
Морозов Сергей 27, 28, 54  
Мутко Виталий 36  
Набиуллина Эльвира 34  
Нарышкин Сергей 6  
Нерадько Александр 24  
Нестеров Николай 32  
Никитин Александр 28  
Никифоров Николай 6, 34  
Овенден Марк 8  
Озегович Маркус 13  
Орлова Светлана 60  
Островский Алексей 17, 63  
Патрушев Николай 54  
Першуков Вячеслав 27  
Полтавченко Георгий 23, 41  
Путин Владимир 3, 4, 7, 29, 31, 36, 39, 50, 51, 56  
Ремек Владимир 13  
Рогозин Дмитрий 19, 31  
Савченко Евгений 25  
Сеславинский Михаил 6  
Сечин Игорь 53  
Ситников Сергей 18, 59, 60  
Собянин Сергей 15, 33, 36, 38, 39, 50, 63, 64  
Соловьев Александр 45  
Стрежнев Дмитрий 21  
Стрешинский Иван 46  
Табakov Олег 48  
Таджуддин Талгат 39  
Тамес Армандо 28  
Ткачев Александр 25  
Толоконский Виктор 52  
Толстой Владимир 37  
Тузov Александр 27  
фон Фрич Рюдигер 13, 54  
Халиков Ильдар 34, 43  
Хамитов Рустэм 14, 62  
Хлопонин Александр 37  
Холманских Игорь 30  
Худилайнен Александр 64  
Церетели Зураб 62  
Цзиньпин Си 4  
Чайка Юрий 62  
Чемезов Сергей 64  
Чехов Антон 48  
Чирков Виктор 61  
Чубайс Анатолий 45  
Шанцев Валерий 26, 39, 59, 60  
Швыдкой Михаил 48  
Шигабутдинов Альберт 12  
Шмаков Михаил 49  
Шойгу Сергей 31  
Шувалов Игорь 36  
Эрдоган Реджеп Тайип 39  
Язев Валерий 27  
Якушев Владимир 3, 30  
Ястребов Сергей 59

Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность направлена на решение важнейших национальных задач: повышение престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной гражданской идентичности. НЦТС реализует социально значимые проекты, направленные на популяризацию национальных трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества Российской Федерации.



**Из выступления Президента России В. Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург:**

«Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку».

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

## Основные проекты:



Альманах  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

[www.книга.времяроссии.рф](http://www.книга.времяроссии.рф)



Сетевое издание  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

[www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска  
трудового почета

[www.zal.slavatrud.ru](http://www.zal.slavatrud.ru)

Настоящая Россия.  
Главные события. Главные герои

# Государственные и общественные деятели об Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ»

Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.

**Сергей Нарышкин**

*Председатель Государственной Думы России*

Издание альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», системно и последовательно освещающего трудовые достижения и профессиональный вклад в развитие нашей страны, представляется исключительно важным, своевременным и отвечающим общественным ожиданиям.

**Игорь Холманских**

*Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе*

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – издание во многих отношениях уникальное. Оно предоставляет возможность познакомиться с достижениями наших граждан в различных сферах деятельности, узнать о ходе реализации крупнейших производственных и инфраструктурных проектов, напоминает о значимых датах и днях воинской славы России.

**Сергей Лавров**

*Министр иностранных дел Российской Федерации*

Отрадно, что на страницах альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены лучшие люди нашей страны, те, кто прославляет и укрепляет ее своим трудом, мастерством и знаниями.

**Дмитрий Кобылкин**

*Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа*

Россия богата многими талантливыми людьми, чьи достижения по праву войдут в летопись трудовой славы нашего Отечества. И очень важно, что сегодня появилось такое регулярное издание как альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», которое открыто и профессионально освещает их работу во благо страны.

**Всеволод Чаплин**

*Председатель Отдела Московского Патриархата по взаимоотношениям Церкви и общества, протоиерей*

Люди труда, представленные на страницах издания, являются гордостью и опорой России.

**Дмитрий Рогозин**

*Заместитель Председателя Правительства России*

Настоящее издание – пионерный социально ориентированный проект, призванный внести вклад в повышение престижа труда в российском обществе. Такие медийные продукты, акцентирующие картину национального созидания и ратной доблести, и людей, определяющих успехи и величие России, утверждают принципы гражданской солидарности, позволяют по-новому посмотреть на свою страну.

**Сергей Железняк**

*Заместитель Председателя Государственной Думы России*

Издание Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» – очень важный и своевременный проект. Ведь сегодня особенно необходимо продемонстрировать, что человек труда – это основа нашего общества, что именно на людях, своими ежедневными усилиями создающих наше национальное богатство в самых разных отраслях, веками строилась Россия.

**Владимир Мединский**

*Министр культуры Российской Федерации*

Настоящее издание побуждает задуматься об очень важных вещах, определяющих перспективы развития нашей страны.

**Владимир Плигин**

*Председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству*

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – это свод побед и достижений нашего государства. В альманахе собраны все значимые открытия, перечислены имена людей, внесших вклад в развитие страны, памятные даты России и многое другое, вызывающее гордость за Родину. Наше общество, безусловно, нуждается в подобном издании.

**Александр Борода**

*Президент Федерации еврейских общин России*