

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ  
2017 №4 (№17)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Октябрь – декабрь 2017 года.  
Важнейшие события**

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

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ



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



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



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

Агропром

Бизнес

Власть

Внешняя политика

ЖКХ

Здравоохранение

История

Информационные технологии

Коммуникации и связь

Культура

Награды

Наука

Оборона

Оборонпром

Образование

Общество

Промышленность

СМИ

Спорт

Транспорт

Туризм

Финансы

Экология

Энергетика

## ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)

Голосования

Дайджесты

Интервью

Инфографика

Мультимедиа

События (Новости)

Специальные репортажи

Фоторепортажи

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны

Инвестиции

Компании

Международные организации

Некоммерческие организации

Органы власти

Отрасли / темы

Памятные даты / события / темы

Персоналии

Проекты и мероприятия

Субъекты Федерации

Федеральные округа

Фото (обложка) © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.premier.gov.ru](http://www.premier.gov.ru) | [www.dohland.ru](http://www.dohland.ru)

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

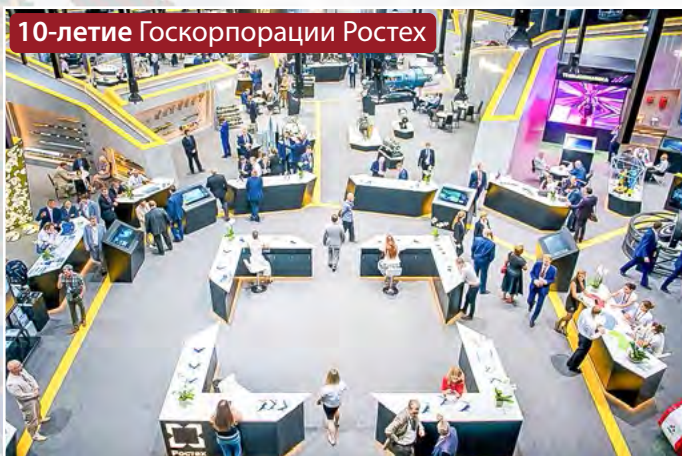
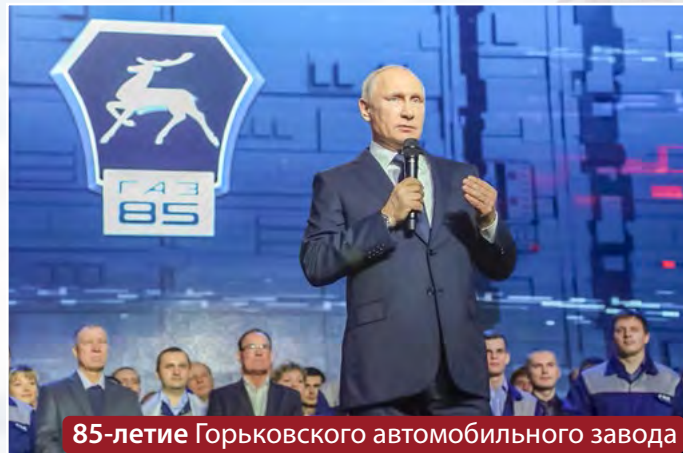
# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2017 №4 (№17)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Октябрь – декабрь 2017  
**БОЛЬШИЕ ЮБИЛЕИ**



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»



# ВРЕМЯ РОССИИ

## Октябрь – декабрь 2017 года

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

Самым значимым событием года для большинства россиян стало успешное завершение антитеррористической операции в Сирийской Арабской Республике. Президент России Владимир Путин посетил авиабазу Хмеймим в Сирии и наградил в Кремле группу военнослужащих.

Глава государства представил новые демографические инициативы – масштабный комплекс мер поддержки российских семей.

Компания «НОВАТЭК» и зарубежные партнеры ввели первую очередь завода по сжижению природного газа «Ямал СПГ». «Росатом» осуществил физический пуск новых энергоблоков Ростовской АЭС и Ленинградской АЭС-2. «Норильский никель» открыл первую очередь Быстринского ГОКа в Забайкалье. «Роснефть» ввела Эргинский кластер нефтяных месторождений в Югре, «РусГидро» – первую очередь Якутской ГРЭС-2. В Башкирии начал работу завод «Акрил Салават». В Тверской области дан старт движению по новому участку трассы М-11 «Москва – Санкт-Петербург». Построен крупнейший в России центр обработки данных «Сколково» Сбербанка. Открыты: модернизированная взлетно-посадочная полоса аэропорта «Липецк»; аэровокзальный комплекс «Большое Савино» в Перми; новый терминал аэропорта «Емельяново» в Красноярске; обновленный аэропорт Саранска «Авиалинии Мордовии».

Первые итоги Года экологии в России подведены в рамках II Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ» и V Всероссийского съезда по охране окружающей среды.

Россия первенствовала в общекомандном зачете на 44-м Чемпионате мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi 2017 в Объединенных Арабских Эмиратах.

Наша страна и весь мир отметили 60-летие с начала космической эры: 4 октября 1957 года в Советском Союзе был выведен на околоземную орбиту первый искусственный спутник Земли. 180 лет исполнилось российским железным дорогам; в Москве прошел III Железнодорожный съезд. 100-летние юбилеи отметили российские органы безопасности и Московское высшее общевойсковое командное училище. 85 лет исполнилось Горьковскому автомобильному заводу, 60 лет – Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, 10 лет – Госкорпорации Ростех.

В Калуге открыт памятник великому русскому правителю Ивану III; в Ялте – памятник императору Александру III. В День памяти жертв политических репрессий в Москве открыт мемориал «Стена скорби».

Россия в 10-й раз отметила День Героев Отечества.

Во внешней политике выделим первый в истории визит в Россию Короля Саудовской Аравии и первую в истории трехстороннюю встречу лидеров России, Ирана и Турции в Сочи. Важными вехами международной жизни стали 137-я Ассамблея Межпарламентского союза в Санкт-Петербурге и XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов, прошедший в Сочи и других российских городах.

В Москве состоялась финальная жеребьевка Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.

**In memoriam.** Ушли из жизни выдающийся оперный певец Дмитрий Хворостовский и крупнейший российский лингвист Андрей Зализняк.



4–7 октября. «Золотая осень – 2017» © www.mcx.ru



31 октября. «Праздник большой руды» в Забайкалье © www.minpromtorg.gov.ru

## СОДЕРЖАНИЕ\*

\*Ниже приведены названия избранных статей. Всего в выпуске представлены 187 статей, освещающих события октября – декабря 2017 года.

<b>Октябрь.....</b>	<b>5</b>
<b>4 октября.</b> 60 лет с начала космической эры.....	7
<b>4–7 октября.</b> «Золотая осень – 2017».....	9
<b>5 октября.</b> Российско-саудовские переговоры.....	10
<b>9 октября.</b> «Биосфера» Московского НПЗ.....	14
<b>14–18 октября.</b> 137-я Ассамблея Межпарламентского союза (МПС).....	18
<b>14 октября.</b> Модернизация трассы Р-23.....	20
<b>14–22 октября.</b> XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов.....	21
<b>19 октября.</b> WorldSkills Abu Dhabi 2017.....	29
<b>30 октября.</b> Памяти жертв политических репрессий.....	33
<b>30 октября.</b> Перинатальные центры в Московской области.....	34
<b>31 октября.</b> «Праздник большой руды» в Забайкалье.....	36
<b>Ноябрь.....</b>	<b>39</b>
<b>3–7 ноября.</b> WorldSkills Hi-Tech-2017.....	41
<b>4 ноября.</b> День народного единства.....	42

<b>8 ноября.</b> Бумагоделательная машина Сеgezского ЦБК.....	47
<b>9 ноября.</b> XIV Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана.....	49
<b>10 ноября.</b> Центральная кольцевая автомобильная дорога (ЦКАД).....	51
<b>12 ноября.</b> Открытие памятника Ивану III.....	53
<b>14 ноября.</b> Вопросы развития электроэнергетики.....	57
<b>16 ноября.</b> Крупнейшая АГНКС в Европе.....	64
<b>18 ноября.</b> Открытие памятника Александру III.....	69
<b>20–24 ноября.</b> Развитие ОПК и Вооруженных Сил.....	71
<b>21 ноября.</b> Эргинский кластер нефтяных месторождений.....	72
<b>22 ноября.</b> Исторический саммит в Сочи.....	73
<b>28 ноября.</b> Новые демографические инициативы.....	80
<b>29 ноября.</b> III Железнодорожный съезд.....	83
<b>Декабрь.....</b>	<b>87</b>
<b>1 декабря.</b> Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 года.....	87
<b>1 декабря.</b> Завод «Акрил Салават».....	89
<b>6 декабря.</b> 85-летие Горьковского автомобильного завода.....	96



16 ноября. Крупнейшая АГНКС в Европе © www.gazprom.ru



28 ноября. Новые демографические инициативы © www.kremlin.ru

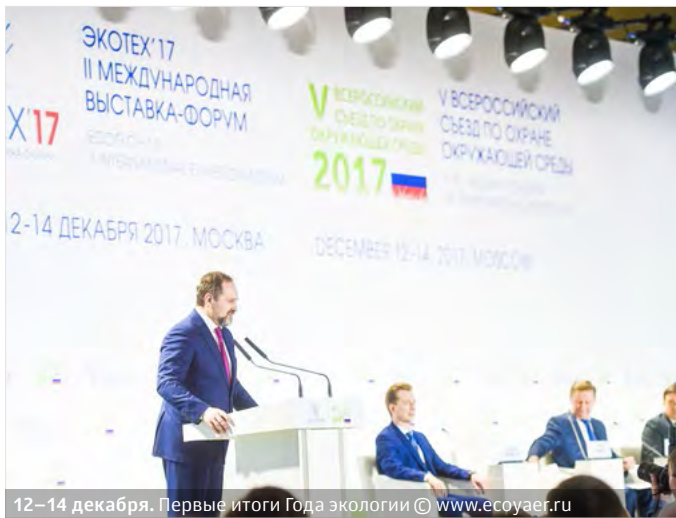


7 декабря. 10-летие Госкорпорации Ростех © www.kremlin.ru



11 декабря. Успешное завершение операции в Сирии © www.kremlin.ru

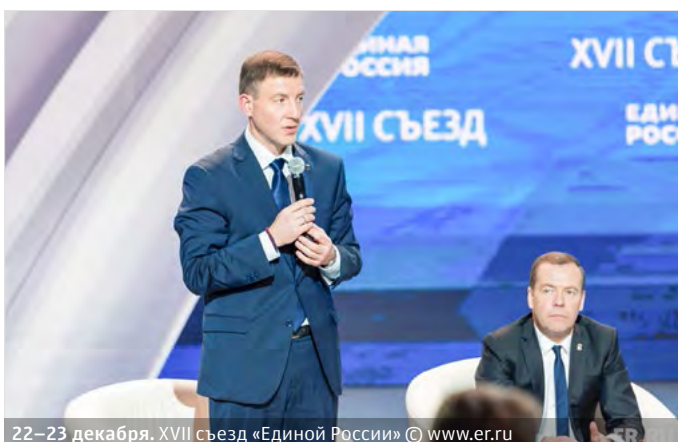
<b>6 декабря.</b> Энергоблок №4 Ростовской АЭС.....	98
<b>7 декабря.</b> 10-летие Госкорпорации Ростех.....	100
<b>8 декабря.</b> Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ».....	102
<b>8 декабря.</b> Энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2.....	104
<b>9 декабря.</b> День Героев Отечества.....	106
<b>11 декабря.</b> Успешное завершение операции в Сирии.....	108
<b>12–14 декабря.</b> Первые итоги Года экологии.....	113
<b>14 декабря.</b> Большая пресс-конференция Владимира Путина.....	116
<b>15 декабря.</b> 100-летие МосВКУ.....	118
<b>15 декабря.</b> Трасса М-11 «Москва – Санкт-Петербург».....	119
<b>15 декабря.</b> Новые проекты на Дальнем Востоке.....	120
<b>16 декабря.</b> ЦОД «Сколково».....	122
<b>20 декабря.</b> День работника органов безопасности.....	126
<b>22–23 декабря.</b> XVII съезд «Единой России».....	130
<b>Выпуск в цифрах.....</b>	142
<b>Указатель ключевых слов.....</b>	143



12–14 декабря. Первые итоги Года экологии © www.ecoyaer.ru



15 декабря. Трасса М-11 «Москва – Санкт-Петербург» © www.mintrans.ru



22–23 декабря. XVII съезд «Единой России» © www.er.ru



16 декабря. ЦОД «Сколково» © www.lanit.ru

3 октября

## Племенной свинокомплекс «Тюменский» «Сибирская Аграрная Группа» открыла новое животноводческое предприятие



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Сибирская Аграрная Группа, Тютюшев Владимир, Якушев Владимир

«Сибирская Аграрная Группа» открыла в Нижнетавдинском районе Тюменской области племенной свинокомплекс «Тюменский» на 23 тыс. голов. На свинокомплексе будут вы-

ращиваться чистопородные животные. Планируется производить до 4 тыс. тонн свинины в живом весе в год. Создается более 180 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев и председатель совета директоров АО «Сибирская Аграрная Группа» Андрей Тютюш-

ев. Компания инвестировала в проект 1,7 млрд рублей. «Создание еще одного мощного животноводческого предприятия – знаковое событие для развития аграрного сектора», – отметил Владимир Якушев.

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

3 октября

## Приангарский ЛПК В Красноярском крае завершен приоритетный проект в сфере лесопереработки

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Красноярский край, Приангарский ЛПК

Приангарский лесоперерабатывающий комплекс (ЛПК) завершил в Кежемском районе Красноярского края проект по организации переработки древесины. Инвестиции – около 3 млрд рублей.

В 2014 году был открыт лесоперерабатывающий завод. На предприятии создано около 800 рабочих мест. За время работы выпущено 661 тыс. куб. м пиломатериалов. В бюджеты всех уровней выплачено 390 млн рублей налоговых отчисле-

ний. Сформирован автопарк специализированной техники. В 2016 году на предприятии освоили новый вид транспортировки пиловочника – сплавом по водохранилищу. Предприятие экспортирует готовую продукцию – пиломатериал из ангарской сосны и сибирской лиственницы – в страны Восточной Азии – Китай, Японию, а также на Ближний Восток, в страны Евросоюза и СНГ.

«Ввод предприятия имеет огромное экономическое и социальное значение как для Кежемского района, так и для всего края. Сегодня Приангарский ЛПК является крупнейшим градообразующим лесозагото-

вительным и лесоперерабатывающим предприятием в регионе. 90% работников – местные жители, – отметил министр лесного хозяйства Красноярского края Владимир Векшин. – Приангарский ЛПК стабильно наращивает объемы производства продукции, развивает собственное лесозаготовительное направление, что положительно сказывается на развитии отрасли в целом».

Приангарский ЛПК стал третьим приоритетным инвестиционным проектом в области освоения лесов, успешно реализованным в Красноярском крае.

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

4 октября

## Энергетическая сверхдержава

В Москве и Санкт-Петербурге прошел Первый Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании «Энергия для глобального роста» первого Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» (РЭН).

По завершении пленарного заседания состоялась встреча Владимира Путина с иностранными гостями РЭН, прибывшими в Москву для участия в Министерской встрече Форума стран – экспортеров газа.

Российская энергетическая неделя прошла с 3 по 7 октября в Москве и Санкт-Петербурге. В работе форума приняли участие представители крупнейших международных энергетических компаний и организаций, ведущие мировые эксперты.

В рамках официальной программы состоялось около 50 деловых мероприятий. Среди обсуждаемых тем – глобальная энергетическая повестка, основные направления развития отраслей ТЭК, вызовы в энергетической сфере.

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



4 октября

## Мировой пчеловодческий форум в Уфе

Башкортостан получил право принять Международную выставку АРІЕХРО и конгресс Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия»

**Ключевые слова:** АПК, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, Хамитов Рустэм

В Стамбуле (Турецкая Республика) завершилась международная выставка и конгресс Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия».

Россия получила право принять Международную выставку АРІЕХРО и конгресс Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия» в 2021 году. Мероприятия пройдут в столице Башкортостана Уфе. За право принять выставку и конгресс помимо России боролись Дания, Сербия и Словения.

**Справка.** Международная федерация пчеловодческих ассоциаций «Апимондия» основана в 1949 году и объединяет 118 пчеловодческих союзов из 82 стран. Основная задача организации – содействие научному, техническому и экономическому развитию пчеловодства во всех странах. Выставка АРІЕХРО и конгресс «Апимондия» проводятся каждые два года.

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



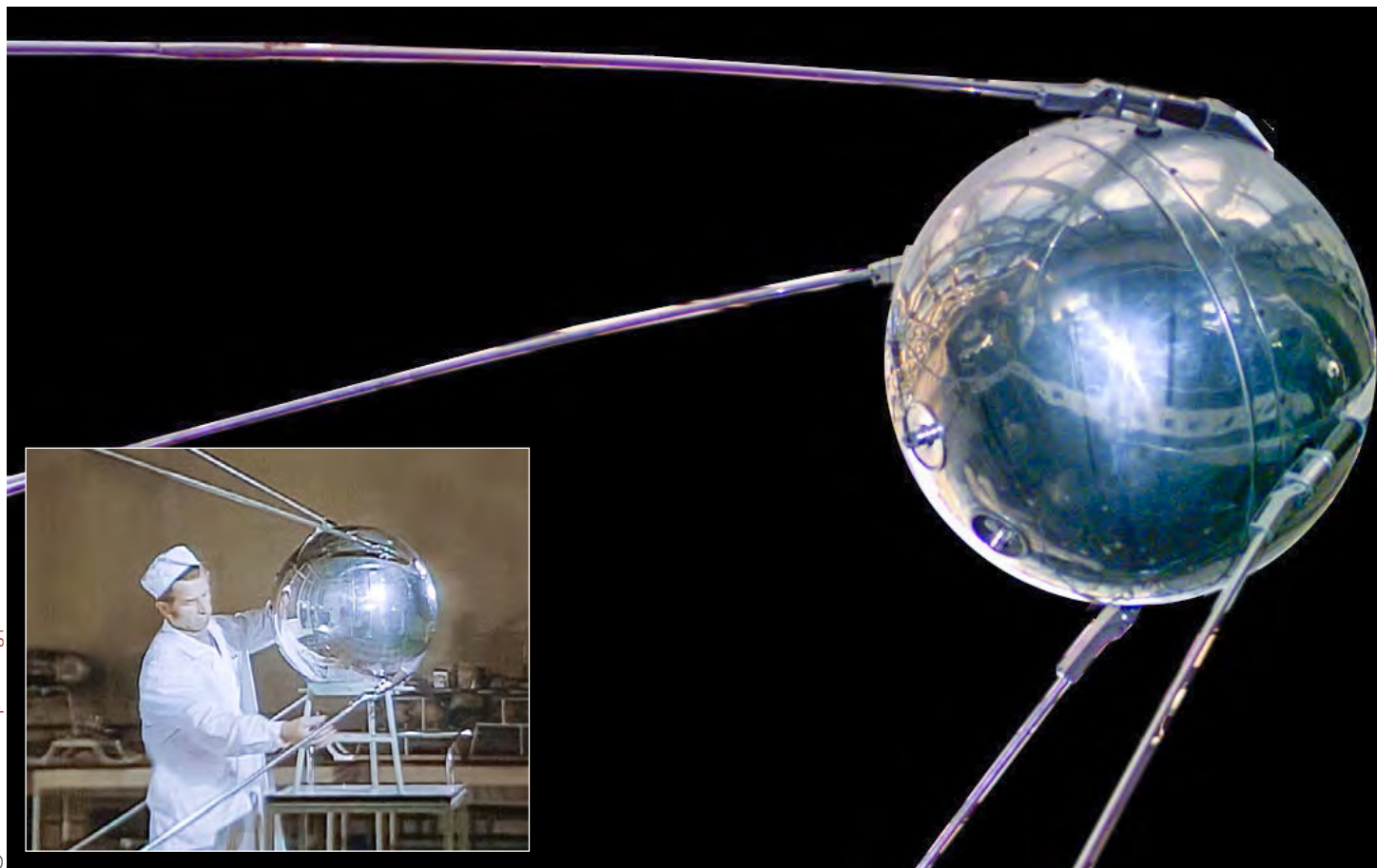
В августе 2017 года в Уфе прошел федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший пчеловод». Гостем мероприятия стал глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов © [www.bashkortostan.ru](http://www.bashkortostan.ru)



4 октября

## 60 лет с начала космической эры

4 октября 1957 года в Советском Союзе был выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли



© NASA Ист ru.wikipedia.org | www.roscosmos.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Космонавтика, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи

**4 октября 1957 года** на околоземную орбиту был выведен первый в мире искусственный спутник Земли (ИСЗ), открывший космическую эру в истории человечества.

Запуск ракеты-носителя Р-7 с ИСЗ был проведен с 5-го Научно-исследовательского испытательного полигона Министерства обороны СССР, получившего впоследствии открытое наименование космодром Байконур.

### 5 октября 1957 года газета «Правда» сообщила:

«...4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запуск первого спутника. По предварительным данным, ракета-носитель сообщила спутнику необходимую орбитальную скорость около 8000 метров в секунду. В настоящее время спутник описывает эллиптические траектории вокруг Земли и его полет можно наблюдать в лучах восходящего и заходящего Солнца при помощи простейших оптических инструментов (биноклей, подзорных труб и т.п.).

Согласно расчетам, которые сейчас уточняются прямыми наблюдениями, спутник будет двигаться на высоте до 900 километров над поверхностью Земли; время одного полного оборота спутника будет 1 час 35 минут, угол наклона орбиты к плоскости экватора равен 65°. Над районом города Москвы 5 октября 1957 года спут-

ник пройдет дважды – в 1 час 46 мин. ночи и в 6 час. 42 мин. утра по московскому времени. Сообщения о последующем движении первого искусственного спутника, запущенного в СССР 4 октября, будут передаваться регулярно широкоэвещательными радиостанциями. Спутник имеет форму шара диаметром 58 см и весом 83,6 кг. На нем установлены два радиопередатчика, непрерывно излучающие радиосигналы с частотой 20,005 и 40,002 мегагерц (длина волны около 15 и 7,5 метра соответственно). Мощности передатчиков обеспечивают уверенный прием радиосигналов широким кругом радиолюбителей. Сигналы имеют вид телеграфных посылок длительностью около 0,3 сек. с паузой такой же длительности. Посылка сигнала одной частоты производится во время паузы сигнала другой частоты...».

ник пройдет дважды – в 1 час 46 мин. ночи и в 6 час. 42 мин. утра по московскому времени. Сообщения о последующем движении первого искусственного спутника, запущенного в СССР 4 октября, будут передаваться регулярно широкоэвещательными радиостанциями. Спутник имеет форму шара диаметром 58 см и весом 83,6 кг. На нем установлены два радиопередатчика, непрерывно излучающие радиосигналы с частотой 20,005 и 40,002 мегагерц (длина волны около 15 и 7,5 метра соответственно). Мощности передатчиков обеспечивают уверенный прием радиосигналов широким кругом радиолюбителей. Сигналы имеют вид телеграфных посылок длительностью около 0,3 сек. с паузой такой же длительности. Посылка сигнала одной частоты производится во время паузы сигнала другой частоты...».



Торжественные мероприятия, посвященные 60-летию юбилею Главного испытательного космического центра имени Г.С. Титова Космических войск ВКС России (г. Краснознаменск, Московская обл.)



© www.mil.ru

Над созданием искусственного спутника Земли во главе с основоположником практической космонавтики Сергеем Королевым работали выдающиеся ученые Мстислав Келдыш, Михаил Тихонравов и многие другие.

Спутник ПС-1 летал 92 дня, до 4 января 1958 года, совершив 1440 оборотов вокруг Земли (около 60 млн км), а его радиопередатчики работали в течение двух недель после старта.

Запуск искусственного спутника Земли имел громадное значение для познания свойств космического пространства и изучения Земли как планеты нашей Солнечной системы. Анализ полученных сигналов дал ученую возможность изучить верхние слои ионосферы, что до этого не представлялось возможным. Кроме того, были получены полезнейшие для дальнейших запусков сведения об условиях работы аппаратуры, проведена проверка всех расчетов, а также определена плотность верхних слоев атмосферы по торможению спутника.

Запуск первого ИСЗ получил огромный мировой резонанс. В сентябре 1967 года Международная федерация астронавтики провозгласила 4 октября Днем начала космической эры человечества.

**4 октября** 60-летие отметил Главный испытательный космический центр (ГИКЦ) имени Г.С. Титова, входящий

в состав Космических войск Воздушно-космических сил. **7 октября** в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» прошли торжественные мероприятия, посвященные 60-летию ГИКЦ имени Г.С. Титова Космических войск ВКС.

**4 октября** отмечается профессиональный праздник – День Космических войск России.

60 лет назад для управления первым в мире ИСЗ на территории СССР была создана сеть наземных измерительных пунктов (НИП) Командно-измерительного комплекса управления космическими аппаратами.

В дальнейшем все отечественные и международные космические программы осуществлялись с участием воинских частей управления космическими аппаратами.

Сегодня космическую вахту первых воинских частей запуска и управления космическими средствами продолжают воинские части космодрома Плесецк, 15-й армии Воздушно-космических сил (особого назначения) в составе Главного испытательного космического центра имени Германа Титова, Главного центра предупреждения о ракетном нападении, Главного центра разведки космической обстановки. Подготовку профессиональных офицерских кадров для Космических войск осуществляет Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского.

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

4–7 октября

## «Золотая осень – 2017»

Дмитрий Медведев принял участие в открытии агропромышленной выставки и наградил работников отрасли



© www.mcx.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Минсельхоз, Медведев Дмитрий, Ткачев Александр

19-я российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2017» прошла с 4 по 7 октября в рамках Российской агропромышленной недели и по традиции приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

4 октября Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в открытии выставки и вручил награды лучшим работникам отрасли.

В 2017 году в работе выставки приняли участие около 1,4 тыс. предприятий из 70 субъектов Федерации и 16 зарубежных стран. Экспозиция разместилась в двух павильонах и на открытых площадках ВДНХ. Деловая программа включала более 40 мероприятий.

В рамках форума были представлены крупные инвестиционные, организационно-управленческие проекты, достижения в селекционно-генетической сфере, инновационные решения для агропромышленного комплекса, проекты развития сельских территорий и сельскохозяйственной кооперации.

В «Золотой осени – 2017» приняли участие российские и зарубежные поставщики и производители оборудования для ферм, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов и инструментов, удобрений, средств защиты растений и другой продукции, необходимой

для внедрения современных технологий производства, хранения и первичной переработки.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев выступил на Агробизнесфоруме «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост» – центральном мероприятии деловой программы выставки.

В мероприятии, модератором которого стал известный телеведущий Сергей Брилев, принял участие министр сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии Блайро Магги.

Александр Ткачев сообщил о достижении рекордных показателей по производству зерна, мяса, молока, тепличных овощей и вылову рыбы: «Позитивная динамика в сельском хозяйстве, на которую не влияют даже природные катаклизмы, говорит о том, что экономические рычаги, стимулирующие развитие АПК, отработаны и эффективны. Впереди нас ждет огромная работа. Я уверен, что при имеющемся уровне государственной поддержки отрасль ежегодно будет демонстрировать стабильный рост».

Глава Минсельхоза сообщил, что сегодня в России реализуются сотни важнейших инвестиционных проектов в АПК. Только за последние три года просубсидировано более 850 проектов на 500 млрд рублей кредитных средств.

На сегодня экспорт продовольствия вырос на 20% до 11,5 млрд долларов. По мнению Александра Ткачева, при сохранении набранных темпов, объем экспорта по итогам года превысит 20 млрд долларов.

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

# Российско-саудовские переговоры

Состоялся исторический визит в Россию Короля Саудовской Аравии Сальмана Бен Абдель Азиза Аль Сауда



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аль Сауд Сальман Бен Абдель Азиз, Медведев Дмитрий, Шойгу Сергей

В Кремле состоялись переговоры Президента России Владимира Путина с Королем Саудовской Аравии Сальманом Бен Абдель Азизом Аль Саудом, который прибыл в Россию с государственным визитом.

Обсуждался широкий спектр вопросов российско-саудовского сотрудничества, перспективы наращивания двустороннего взаимодействия в торгово-экономической, инвестиционной и культурно-гуманитарной сферах. Состоялся обмен мнениями по международной проблематике.

По итогам переговоров подписан масштабный пакет документов, в том числе:

Дорожная карта торгово-экономического и научно-технического сотрудничества между Российской Федерацией и Королевством Саудовская Аравия на среднесрочную перспективу;

Программа реализации сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях между ООО «Русатом Оверсиз» и Центром имени Короля Абдаллы по атомной и возобновляемой энергии;

Меморандум между АО «Рособоронэкспорт» и Саудовской военно-промышленной компанией о покупке и локализации производства продукции военного назначения;

Контракт между АО «Рособоронэкспорт» и Саудовской военно-промышленной компанией на общие условия организации в Королевстве Саудовская Аравия ли-

цензионного производства автоматов Калашникова АК103 и патронов различного назначения;

Соглашение о создании Инвестиционного энергетического фонда в объеме 1 миллиард долларов с участием Публичного инвестиционного фонда Саудовской Аравии, Национальной нефтяной компании Саудовской Аравии «Сауди Арамко» и Российского фонда прямых инвестиций;

Соглашение об осуществлении инвестиций Публичным инвестиционным фондом Саудовской Аравии совместно с Российским фондом прямых инвестиций в «Объединенный транспортный концессионный холдинг» в объеме до 100 миллионов долларов;

Соглашение о создании Инвестиционного фонда в сфере высоких технологий в размере 1 миллиард долларов, предусматривающее инвестиции Публичного инвестиционного фонда Саудовской Аравии и Российского фонда прямых инвестиций;

Соглашение о сотрудничестве между Национальной нефтяной компанией Саудовской Аравии «Сауди Арамко», Российским фондом прямых инвестиций и ПАО «СИБУР Холдинг» в реализации проектов в сфере нефтепереработки.

**5 октября** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и Король Саудовской Аравии Сальман Бен Абдель Азиз Аль Сауд обсудили вопросы региональной безопасности на Ближнем Востоке в ходе встречи в Москве.

**6 октября** состоялась встреча Председателя Правительства России Дмитрия Медведева с Королем Саудовской Аравии Сальманом бен Абдель Азизом Аль Саудом.

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

5 октября

# День учителя

## Подведены итоги Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2017»



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

**Ключевые слова:** Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голодец Ольга, Демаков Илья, Садовничий Виктор

Президент России Владимир Путин поздравил российских учителей с профессиональным праздником. В выступлении на торжественном вечере в Государственном Кремлевском дворце глава государства поблагодарил российских педагогов за работу, пожелал успехов учителям и их воспитанникам: «Конечно, учителю необходимо чувствовать отдачу от своего труда, знать, что его каждодневные усилия по достоинству оцениваются и государством, и обществом. В последние годы было немало сделано для укрепления престижа профессии педагога, повышения его социального статуса,

и такая работа безусловно будет продолжена».

В Государственном Кремлевском дворце прошла церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2017».

Имя абсолютного победителя конкурса назвали министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева и ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий. Им стал тридцатилетний учитель истории, права и обществознания гимназии №116 Санкт-Петербурга Илья Демаков.

Глава Минобрнауки России и ректор МГУ вручили Илье Демакову главный приз – большого Хрустального пеликана.

Другими победителями Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2017» стали: Анастасия Мингачева (Ульяновская область), Вла-

димир Пономаренко (Самарская область), Иван Смирнов (Москва), Алмаз Хамидуллин (Республика Татарстан).

В День учителя состоялась традиционная встреча Президента России с лауреатами Всероссийского конкурса «Учитель года – 2017». Во встрече приняла участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец.

**Справка.** Всероссийский конкурс «Учитель года России» проводится Министерством образования и науки Российской Федерации, Общероссийским Профсоюзом образования и ЗАО «Издательский дом «Учительская газета».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф) | [www.teacher-of-russia.ru](http://www.teacher-of-russia.ru)

5 октября

# День города Грозного

Столица Чеченской Республики ярко отметила 199-летие



© www.minkavkaz.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Туризм, СКФО, Чеченская Республика, Газпром, Аксенов Сергей, Кадыров Рамзан, Кузнецов Лев, Темрезев Рашид, Хлопонин Александр

Столица Чеченской Республики город Грозный торжественно отметила 199-летие. Состоялась церемония закладки капсулы с посланием к будущим поколениям под строительство Ледовой арены. Она появится на берегу Чернореченского водохранилища, именуемого «Грозненским морем». На Ледовой арене будут проходить тренировки и соревнования по хоккею и фигурному катанию. Для людей с ограниченными возможностями появится база для занятий следж-хоккеем. Спортивный объект строится в рамках программы «Газпром – детям».

На территории спортивно-оздоровительного туристического комплекса «Грозненское море» открылась гостиница «Тийналла». Открылся сквер имени выдающегося чеченского живописца, академика Петра Захаровича Захарова-Чеченца (1816–1846).

199 невест прибыли в самый красочный уголок города – цветочный парк «Грозный-Сити». Все невесты в свадебных нарядах, в сопровождении, согласно обычаям, брата или друга мужа, прошли через цветочную арку, которая имеет форму сердца.

Торжества венчал праздничный концерт в летнем амфитеатре на берегу реки Сунжи. Почетными гостями

мероприятия стали известные политические и общественные деятели, прославленные спортсмены и представители творческой и научной интеллигенции, звезды эстрады.

Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин отметил, что столица Чеченской Республики стала ярким олицетворением судьбы чеченского народа: «Уверен, он один из самых лучших городов, которые есть на нашей планете. Этот город для людей, в нем хочется жить, в нем живется хорошо и он сделан для человека. Я хочу пожелать Грозному дальнейшего процветания, радости и самое главное – больше людских улыбок, потому что счастливые люди – это яркое свидетельство настоящего и будущего Грозного».

В завершение мероприятия глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров нажал на специальную кнопку «пуск» и на экране появился отсчет времени до 200-летия Грозного.

Участие в торжествах приняли министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, глава Республики Крым Сергей Аксенов, глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезев, руководители других субъектов Федерации, Принц Королевства Бахрейн, личный представитель Короля Бахрейна Нассер Бин Хамад Бин Иса Аль Халифа.

Источник: [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | [www.minkavkaz.gov.ru](http://www.minkavkaz.gov.ru)

# Юбилей «Кузнецова»

## Флагман отечественного двигателестроения отметил 105-летие

© www.rostec.ru | www.samregion.ru



**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Самарская область, Кузнецов (ПАО), Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Азаров Дмитрий, Артюхов Александр

Самарское предприятие «Кузнецов», входящее в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех, отметило 105-ю годовщину. За более чем вековую историю завод прошел путь от выпуска поршневых моторов Gnome до производства двигателей для самолетов дальней авиации, космических ракет-носителей типа «Союз» и газотурбинных установок промышленного назначения.

История «Кузнецова» началась в 1912 году с открытия в Москве механического завода французского Общества моторов «Гном». Двигателями, произведенными на заводе, оснащались самолеты, на которых Валерий Чкалов, Михаил Громов, Георгий Байдуков совершали свои рекордные полеты. После начала Великой Отечественной войны завод был эвакуирован в Куйбышев, где приступил к изготовлению авиадвигателей для штурмовика Ил-2. Мощность завода достигала полусотни моторов в сутки.

В 1958 году предприятие перешло на выпуск гражданской продукции. В частности, в интересах космической отрасли было освоено серийное производство двигателей РД-107/РД-108 для ракет типа Р-7. С этого момента и до сегодняшнего дня на самарском предприятии производят двигатели I и II ступеней для ракет-носителей «Союз». Их статистическая надежность достигает 99,9% и подтверждена многочисленными испытаниями.

В 1950-е годы завод приступил к серийному производству газотурбинных двигателей НК разработки конструктора Николая Кузнецова для военной и гражданской авиации. Всего под руководством талантливого ученого было создано 57 оригинальных и модифицированных двигателей, в том числе НК-12, самый мощный серийный турбовинтовой двигатель; работавший на криогенном топливе НК-86 и другие. В настоящее время НК-32 установ-

ливаются на стратегических бомбардировщиках Ту-160 «Белый лебедь». На предприятии собирают и проводят стендовые испытания модернизированных двигателей НК-32 серии 02.

Одним из направлений работы завода стало создание двигателя НК-33 для доставки на Луну ракеты Н-1Л3. Хотя программа была закрыта и долгие годы не разрабатывалась, в 2013 году НК-33 снова оказались востребованы для запуска российских и американских ракет-носителей. Таким образом, «космическое» направление является приоритетным для предприятия: доля от реализации такой продукции достигает около 40% от объема общей выручки.

«Кузнецов» разрабатывает и серийно производит газотурбинные двигатели для газовой промышленности. Кроме того, в активной стадии находятся работы по двигателю НК-361 для магистральных газотурбовозов РЖД.

С юбилеем коллектив предприятия поздравили губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Александр Артюхов.

В рамках празднования юбилея на территории предприятия состоялось открытие памятного знака силовой установке НК-12. «Двигатель НК-12 и сегодня играет большую роль в обеспечении обороноспособности нашей страны. Благодаря этому двигателю был побит не один рекорд по дальности полета. И сегодня модификации этого двигателя продолжают свой славный путь в авиастроительной отрасли», – сказал на открытии памятника Дмитрий Азаров.

Александр Артюхов подчеркнул, что силовая установка НК-12 воплощает в себе как прошлое «Кузнецова», так и настоящее завода: «Сейчас проводятся работы по модернизации этого двигателя, и еще длительное время он будет обеспечивать безопасность нашей Родины».

Дмитрий Азаров вручил награды Самарской области заслуженным сотрудниками завода.

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

9 октября

## «Биосфера» Московского НПЗ

«Газпром нефть» завершила строительство биологических очистных сооружений на крупнейшем столичном предприятии



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, ЦФО, Москва, Омская область, Газпром нефть, Донской Сергей, Дюков Александр, Егизарьян Аркадий, Собянин Сергей, Хлопонин Александр

На Московском нефтеперерабатывающем заводе «Газпром нефти» начались испытания инновационного комплекса биологических очистных сооружений «Биосфера». Новый производственный объект посетили мэр Москвы Сергей Собянин и председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков.

«Биосфера» – экологический проект комплексной программы модернизации нефтеперерабатывающих активов «Газпром нефти», одним из ключевых приоритетов которой является снижение нагрузки производства на окружающую среду. Строительство «Биосферы» распоряжением Правительства России включено в федеральный план мероприятий по проведению Года экологии в России. Инвестиции – 9 млрд рублей.

**Инвестиции – 9 млрд ₽**

Завершение строительства «Биосферы» – важный этап программы экологической модернизации завода и ее финальный этап с точки зрения минимизации воздействия на водную среду. Уникальная технологиче-

ская система, разработанная отечественными инженерами, завершит формирование водоочистного комплекса завода и повысит эффективность очистки сточных вод до 99,9%. За счет использования современных технологий «Биосфера» обеспечит замкнутый цикл водопотребления и существенно снизит нагрузку на городскую очистную инфраструктуру. Московский НПЗ в 2,5 раза сократит забор речной воды, 75% очищенных стоков будет возвращаться обратно в производство.

Программа экологической модернизации Московского нефтеперерабатывающего завода действует с 2011 года и включает пять основных проектов.

**8 ноября** заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин и министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской в рамках визита на Московский НПЗ ознакомились с экологическими проектами программы модернизации нефтеперерабатывающих заводов «Газпром нефти». Была представлена система экологического мониторинга воздуха, действующая на МНПЗ, и комплекс «Биосфера». В ходе визита члены Правительства России и председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков в режиме видеосвязи дали старт началу строительства нового комплекса биологических очистных сооружений на Омском НПЗ.

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



10 октября

## Центр управления полетами

Госкорпорация по ОрВД реализовала пионерный проект



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Коммуникации и связь, Транспорт, ЦФО, Москва, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Госкорпорация по ОрВД, Моисеенко Игорь, Нерадько Александр, Соколов Максим

Введен в эксплуатацию новый Центр управления полетами (ЦУП) Московского центра автоматизированного управления воздушным движением (МЦ АУВД) – филиала ФГУП «Государственная корпорация по организации воз-

душного движения в Российской Федерации» («Госкорпорация по ОрВД»). Завершен масштабный проект, впервые реализованный в России. Новый ЦУП, оснащенный автоматизированной системой ОрВД «Синтез-АР4», пришел на смену работавшей с 1981 года автоматизированной системе управления воздушным движением «ТЕРКАС».

МЦ АУВД осуществляет обслуживание воздушного движения над территорией площадью более 730 тыс. кв. км, на которой размещено 70 аэродромов.

Министр транспорта Российской Федерации Максим Соколов: «Переход на управление воздушным движением посредством новой отечественной техники имеет стратегическое государственное значение. Центр построен с привлечением бюджетных и внебюджетных средств в размере 3,7 млрд рублей».

Участие в церемонии приняли руководитель Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) Александр Нерадько и генеральный директор ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Игорь Моисеенко.

Генеральным подрядчиком выступил Концерн ВКО «Алмаз – Антей».

В рамках Федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения в Российской Федерации (2009–2020 годы)» введены в эксплуатацию укрупненные центры ЕС ОрВД в Хабаровске, Самаре, Магадане, Иркутске, Красноярске. Подобные центры в скором времени откроются в Тюмени и Екатеринбурге.

Источник: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.favt.ru](http://www.favt.ru) | [www.gkovd.ru](http://www.gkovd.ru) | [www.atcm.ru](http://www.atcm.ru)

10 октября

## 100 миллионов шин Nokian Tyres

Всеволожский завод выпустил юбилейную продукцию



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Производственные рекорды, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Nokian Tyres, Дрозденко Александр, Корхонен Хилле

Завод финской компании Nokian Tyres во Всеволожске Ленинградской области выпустил юбилейную автомо-

билейную шину. Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко подчеркнул, что завод является крупнейшей производственной площадкой концерна в мире. Здесь производится 80% продукции под маркой Nokian Tyres. Около 60% шин отправляются на экспорт в США, Канаду, Европу и Китай.

Юбилейной шиной стала флагманская модель Hakkariitit 9. Впервые в мире применена уникальная концепция ошиповки двумя типами шипов, что по мнению специалистов Nokian Tyres, позволяет вывести безопасность на принципиально новый уровень.

Nokian Tyres производит шины на заводе во Всеволожском районе с 2005 года. За 10 лет производственные мощности увеличились в 15 раз – до более чем 15,5 млн автомобильных покрышек в год. Подобными масштабами производства на территории России не может похвастаться ни один иностранный шинный бренд.

Хилле Корхонен, президент и CEO концерна Nokian Tyres: «Инвестиции концерна в российское производство за 12 лет существования завода во Всеволожске составили 924 миллиона евро, и результаты не могут не радовать».

Завод является одним из ключевых работодателей Всеволожского района. На производстве занято 1,4 тыс. человек. Средняя заработная плата – 87 тыс. рублей в месяц.

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

11 октября

## Ледовый комплекс ЦСКА

Новая арена в Москве предназначена для проведения учебно-тренировочных занятий фигуристов и хоккеистов

**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Москва, Минобороны, ЦСКА, Жуков Александр, Колобков Павел, Панков Николай, Роднина Ирина, Тарасова Татьяна

В Москве начал работу крытый ледовый каток Центрального спортивного клуба Армии (ЦСКА). Участие в церемонии открытия нового объекта приняли: министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Николай Панков, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков, прославленный тренер по фигурному катанию Татьяна Тарасова, легендарные армейцы – многократные олимпийские чемпионы Ирина Роднина, Владислав Третьяк, Борис Михайлов, Светлана Хоркина, Светлана Ишмуратова, Вячеслав Фетисов, Алексей Немов и другие.

Новый каток предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий фигуристов и хоккеистов. Арена оснащена лазерной системой коррекции ледовой поверхности, что позволяет создать абсолютно гладкий лед, а также современной системой кондиционирования и терморегулирования, благодаря которой можно создать любые климатические условия. Помимо катка, в состав комплекса входят залы общей физической подго-



© www.mil.ru

товки с тренажерами для кардиотренировок, залы хореографии и тренерские комнаты.

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

11 октября

## Производство индейки в Тюменской области

В регионе открыт птицеводческий комплекс «Абсолют-Агро»

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Тюменская область, ВТБ (Банк), РУСКОМ (Группа компаний), Якушев Владимир

В Юргинском районе и Заводоуковском городском округе Тюменской области открыт комплекс по выращиванию и переработке индейки «Абсолют-Агро». Объект представляет собой производство полного цикла – от инкубации яйца до переработки мяса.

В компании трудятся более 350 человек. Птицефабрика построена «с нуля». Инвестиции – около 2,2 млрд рублей. Инвесторы – Группа компаний (ГК) «РУСКОМ» и ГК «Абсолют». Финансовым партнером выступил ВТБ (Банк).

Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

**Справка.** ГК «РУСКОМ» – агропромышленный холдинг, работающий на территории Омской области, Алтайского края и Тюменской области.

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



© www.admtyumen.ru

13 октября

## Вологодский завод подшипников

Новое предприятие восполнит утраченные в постсоветский период технологии и компетенции



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Вологодская область, Фонд развития промышленности, Кувшинников Олег, Петруца Роман

Вологодский завод специальных подшипников (ВЗСП), открытый в Вологде, позволит восполнить утраченные в постсоветский период технологии и компетенции изготовления

высокоточных и малозумных подшипников для нужд ОПК и гражданских отраслей промышленности.

Большим событием для города, области и всей машиностроительной отрасли Российской Федерации назвал открытие нового производства губернатор Вологодской области Олег Кувшинников. По его словам, каждый четвертый подшипник в нашей стране производится на Вологодчине.

Генеральный директор Вологодского завода специальных подшипников Александр Голец: «Сегодня мы открываем производство, аналогов которому в нашей стране нет. Лучшее оборудование, самые современные технологии».

Инвестиции – 2,7 млрд рублей, в том числе по линии Фонда развития промышленности (ФРП) – 500 млн рублей. Предприятие стало 31-м, открытым при финансовой поддержке ФРП.

«Сегодня доля российских производителей подшипников на отечественном рынке не превышает 40%. Новое производство, открытое при содействии ФРП, позволит в значительной степени восполнить утраченные в постсоветский период технологии изготовления высокоточных и малозумных подшипников и снизить долю импорта на 7%», – сообщил директор ФРП Роман Петруца.

При выходе на плановую мощность ежегодно завод будет производить 249 тыс. подшипников для авиационной техники, судостроения, станкостроения и атомной энергетики. Создается 250 рабочих мест.

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

13 октября

## Модернизация Рублевской станции

«Москводоканал» завершил обновление старейшего в Москве объекта водоподготовки

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, ЦФО, Москва, Москводоканал, Собянин Сергей

АО «Москводоканал» завершило модернизацию Рублевской станции водоподготовки в рамках программы повышения качества питьевой воды в столице. «Сегодня большой день для миллионов жителей, которые пользуются водой с этой станции», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

В Москве работают четыре станции водоподготовки: Рублевская, Западная, Северная и Восточная. Рублевская станция снабжает водопроводной водой 26 районов запада, северо-запада и центра города. В них проживают 2,3 млн человек. Кроме того, вода со станции подается в населенные пункты Московской области.

Станцию ввели в эксплуатацию в 1903 году, и на сегодня это старейшая из действующих московских станций.

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



14–18 октября

# 137-я Ассамблея Межпарламентского союза (МПС)

Форум в Санкт-Петербурге стал самым представительным за всю 128-летнюю историю крупнейшей международной организации



© www.council.gov.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, СЗФО, Санкт-Петербург, Межпарламентский союз, Федеральное Собрание Российской Федерации, Путин Владимир, Матвиенко Валентина, Володин Вячеслав, Косачев Константин, Чоудхури Сабер

В Санкт-Петербурге прошла 137-я Ассамблея Межпарламентского союза (МПС). В программе – заседания постоянных комитетов по вопросам мира и международной безопасности; устойчивому развитию, финансам и торговле; демократии и правам человека; делам ООН; Ассоциации генеральных секретарей парламентов, а также Форум женщин-парламентариев, Форум молодых парламентариев и выборы Председателя Межпарламентского союза.

МПС является старейшей международной парламентской структурой: основан в 1889 году и объединяет парламентариев 173 стран мира и 11 межпарламентских организаций. Межпарламентский союз призван содействовать развитию парламентаризма, соблюдению прав человека, а также установлению межнационального мира и сохранению международной безопасности.

Перед началом работы Ассамблеи состоялась встреча Президента России Владимира Путина с членами Исполнительного комитета МПС. Глава Российского государства наградил орденом Дружбы председателя МПС Сабера Чоудхури за большой вклад в развитие межпарламентских связей, укрепление сотрудничества и взаимопонимания между Федеральным Собранием Российской Федерации и Межпарламентским союзом.

**Владимир Путин выступил на церемонии открытия 137-й Ассамблеи МПС:** «Во всём мире парламентарии, как выразители воли народов, играют знаковую, значительную, порой ведущую роль в выработке национальных моделей развития и, конечно, в поиске адекватных ответов на современные вызовы и угрозы, которые являются общими для всех нас. Поэтому в нынешних условиях столь востребована парламентская дипломатия, ко-

торая способна укрепить доверие между государствами, между странами и помочь в поиске компромиссных решений острых международных и региональных проблем».

Глава Российского государства отметил, что нынешний форум – самый представительный за всю 128-летнюю историю МПС: свыше 160 делегаций, 2,4 тыс. участников.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко отметила, что парламентская дипломатия становится важным, а порой, когда традиционные дипломатические механизмы не срабатывают, то и единственным средством поддержания диалога.

Валентина Матвиенко подчеркнула, что Россия обеспечила беспрепятственный въезд в страну парламентариев из всех без исключения стран мира, проявивших интерес к участию в Ассамблее: «Мы глубоко убеждены в недопустимости применения любых санкций к парламентариям».

Глава Совета Федерации акцентировала вопрос о провозглашении Международного дня парламентаризма: «Появление в календаре ООН такой памятной даты – дань уважения парламентам как основным институтам демократии».

Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин отметил, что в Санкт-Петербурге собралось беспрецедентное количество участников МПС: «Межпарламентский союз позволяет нам обмениваться опытом, учиться друг у друга».

Сабер Чоудхури подчеркнул, что столь представительная Ассамблея МПС в Санкт-Петербурге стала определяющим моментом в истории организации: «Это победа парламентской дипломатии. Особенно диалог, усилия парламентариев важны в тот момент, когда существуют проблемы в межгосударственных отношениях».

Глава МПС поблагодарил Россию за возможность принять участие всем делегатам, пожелавшим приехать в Санкт-Петербург, – без каких-либо санкций и ограничений.



© www.kremlin.ru

В МПС были приняты новые члены: Вануату, Туркмения и Узбекистан. Новым Председателем МПС была избрана председатель Комитета по внешним связям Палаты сенаторов Генерального Конгресса Мексиканских Соединенных Штатов Габриэла Куэвас Баррон.

Руководящий совет утвердил решение Исполкома МПС об избрании председателя Комитета Совета Федерации по международным делам Константина Косачева на пост первого заместителя Председателя МПС.

Прошедшая в Санкт-Петербурге 137-я Ассамблея МПС – событие мирового масштаба, которое помогло

парламентариям найти новые точки соприкосновения, по-новому взглянуть в будущее, научило лучше понимать друг друга, заявила Валентина Матвиенко, подводя итоги форума.

«Позади несколько ярких дней, насыщенных дискуссий, интересных встреч, новых знакомств. Наша большая парламентская семья в очередной раз продемонстрировала готовность к открытому диалогу», – отметила глава Совета Федерации.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | [www.ipu137russia.org](http://www.ipu137russia.org)



## Ирина Гехт

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

## НОВАЯ МИРОВАЯ ПОВЕСТКА

В октябре 2017 года в России прошли два резонансных международных форума. Санкт-Петербург принимал 137-ю Ассамблею Межпарламентского союза (14–18 октября) – старейшей и наиболее влиятельной парламентской организации мира. В олимпийской столице России Сочи и в других городах страны состоялся XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов (14–22 октября). Оба мероприятия продемонстрировали планетарную востребованность усилий России по формированию справедливого и стабильного миропорядка, основанного на принципах равноправия и сотрудничества.

К участникам Ассамблеи Межпарламентского союза, ставшей самой представительной за всю историю этой организации, обратился Владимир Путин: «В наших общих интересах продвигать мирную, созидательную, взвешенную повестку дня, стремиться к снижению конфликт-

ности, не допускать появления новых разделительных линий, в том числе по этническим и религиозным признакам, вместе идти к формированию более справедливой и прочной архитектуры международных отношений».

По словам Президента России, «в современном мире нет и не может быть унифицированных, шаблонных моделей развития. Каждое государство имеет естественное и неоспоримое право самому определять свою судьбу, как это заложено в Уставе Организации Объединённых Наций. Попытки вмешаться в жизнь суверенных стран без знания и учёта национальной специфики приносят лишь хаос».

Актуальность такого подхода акцентирована главой Российского государства на XIV ежегодном заседании Международного дискуссионного клуба «Валдай» (16–19 октября) в Сочи: «Мир вступил в эпоху стремительных перемен. Многие прежние рецепты глобального управления, преодоления конфликтов и естественных противоречий уже не годятся, часто не срабатывают, а новые ещё пока не выработаны».

Новая мировая повестка, формируемая Россией, завоевывает все больший авторитет и встречает все более ожесточенное сопротивление. Адресатом русофобской истерии, санкций, разного рода провокаций является все российское общество. В этой связи очень важно, что суверенная внешняя политика получает поддержку граждан России, является одним из оснований современного российского патриотизма, укрепления единства нации.

14 октября

# Модернизация трассы Р-23

В Ленинградской области открыты новые дорожные объекты



**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Росавтодор, Путин Владимир, Дрозденко Александр, Левитин Игорь, Полтавченко Георгий, Соколов Максим, Старовойт Роман, Цуканов Николай

В Ленинградской области открыто автомобильное движение по модернизированному 12-километровому участку обхода Гатчины. Участок трассы федерального значения Р-23 (бывшая М-20) Санкт-Петербург – Пустошка – Невель обеспечит лучшую транспортную связь Санкт-Петербурга и Ленинградской области с Республикой Беларусь и странами Прибалтики. Реконструируемый участок начинается от границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области и заканчивается в деревне Большие Колпаны – на пересечении с дорогой федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо». Необходимость реконструкции участка обусловлена недостаточной пропускной способностью ввиду растущего трафика. В пиковые часы по участку проезжает 60–80 тыс. машин в сутки.

Расчетная скорость движения на участке составляет 120 км/ч, пропускная способность – 170 тыс. автомобилей в сутки. Работы выполнены в рамках проекта реконструкции участка автодороги с 31 по 54 км. Финансирование работ в рамках первого этапа составляет более 14 млрд рублей; всех строительно-монтажных работ – более 26 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия дорожного объекта принял Президент России Владимир Путин. Глава

государства ознакомился с информацией о ходе реализации проекта, пообщался с рабочими и поздравил их с предстоящим Днем работника дорожного хозяйства (15 октября).

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

**14 октября** открылось рабочее движение на новом 15-километровом участке федеральной автомобильной дороги А-121 «Сортавала» от поселка Сосново до поселка Варшко (с 57-го по 72-й км) в Ленинградской области.

На участке трассы построено 11 искусственных сооружений, в том числе три моста (два через реку Волчья, один – через ручей Горюнец), две эстакады, надземный пешеходный переход, одно арочное сооружение, четыре путепровода для обеспечения безопасного пересечения с существующей автомобильной дорогой А-121, а также с региональными дорогами.

Проект строительства участка автодороги А-121 «Сортавала» от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска (Карелия) с 57-го по 81-й км реализуется в три этапа. К концу 2019 года трасса будет соответствовать нормативным требованиям на всей территории Ленинградской области.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru) | [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)

14–22 октября

# XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов

Россия в третий раз приняла крупнейший международный форум



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Молодежь, ЮФО, Краснодарский край, Всемирная федерация демократической молодежи, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Кондратьев Вениамин, Пападимитриу Никас

В России прошел XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов (ВФМС). Наша страна в третий раз стала хозяйкой ВФМС. Основные мероприятия прошли в Олимпийском парке Сочи с 14 по 22 октября и собрали около 30 тыс. молодых людей из 188 стран мира – лучших представителей студенчества, достигших успехов в науке, творчестве, спорте и политике. Фестиваль включал обширную научно-образовательную, культурную и спортивную программы.

**15 октября** в Сочи на арене Ледового дворца «Большой» состоялась торжественная церемония открытия XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Церемония была посвящена ключевым проблемам современного мира: экологии, бедности, образованию, энергии, информации и науке. На основе этих тем был создан шоу-спектакль. Для представления каждой части программы были приглашены спикеры из разных точек планеты, которые уже внесли серьезный вклад в решение глобальных мировых вопросов.

Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин: «Наша страна гордится тем, что уже дважды принимала всемирный праздник молодежи. В 1957 году VI фестиваль встречала вся Москва. Люди стояли на улицах и крышах домов. Москвичи радужно приветствовали гостей XII молодежного форума в 1985 году. Теперь вы можете почувствовать гостеприимство и открытость нашей спортивной столицы – Сочи».

Президент Всемирной федерации демократической молодежи Никос Пападимитриу высказал слова благодарности в адрес страны-организатора: «Нас всех прини-

мают в стране героев, которые победили фашизм во Второй мировой войне и сто лет назад изменили историю».

Участие в церемонии приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

По окончании церемонии Владимир Путин встретился с участниками фестиваля – студентами и молодыми специалистами из России, Малайзии, Индонезии, Франции, Ямайки, США, Индии, Зимбабве.

Площадки ВФМС-2017 работали во многих российских городах. **14 октября** в Москве в честь ВФМС-2017 состоялся масштабный парад-карнавал, участниками которого стали более 30 тыс. российских студентов и 450 делегатов со всех уголков планеты. **15 октября** в Севастополе состоялось открытие Саммита студенческих лидеров СНГ и региональной программы XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

В 2017 году фестивальное движение отмечает 70-летие. Первый Всемирный фестиваль молодежи и студентов прошел в 1947 году в Праге.

**21 октября** Владимир Путин принял участие в сессии «Молодежь-2030. Образ будущего», прошедшей в рамках XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. В ходе сессии представители разных стран выступили с презентациями по ряду направлений развития.

Президент России посетил концерт, венчавший фестиваль. Шоу «Россия» состоялось на «Медаль Плаза» в Олимпийском парке Сочи. Представление, посвященное народной культуре, было призвано продемонстрировать самобытность нашей страны, познакомить зрителей с городами России, их достопримечательностями и культурами разных народов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.fadm.gov.ru](http://www.fadm.gov.ru) | [www.russia2017.com](http://www.russia2017.com)

16–25 октября

## «ЖИВОЙ ИСТОЧНИК»

В Москве прошла первая Всероссийская выставка народных художественных промыслов



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Легкая промышленность, ЦФО, Москва, Народные художественные промыслы России (Ассоциация), Говорухин Станислав, Голодец Ольга, Кобзон Иосиф, Мантуров Денис, Токарев Николай

В Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» прошла Всероссийская выставка народных художественных промыслов «Живой источник» – масштабная экспозиция изделий предприятий отрасли и ремесленных мастеров. Проект, инициированный Ассоциацией «Народные художественные промыслы России», поддержали Минпромторг России, Минкультуры России, Правительство Москвы.

В открытии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по культуре Станислав Говорухин, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по культуре Иосиф Кобзон, председатель правления, президент АК «Транснефть» Николай Токарев, руководители организаций народных художественных промыслов.

Ольга Голодец зачитала приветственное слово Президента России Владимира Путина: «Народные промыслы России по праву являются неотъемлемой частью нашего богатейшего национального наследия. Их сохранение, передача из поколения в поколение бесценных традиций самобытного искусства и опыта мастеров – важная и общегосударственная задача».

На выставке были представлены 19 тематических групп изделий из дерева, кости, фарфора, хрусталя, льна, рассказывающих о разных уникальных техниках резьбы, вышивки, росписи – более 1,2 тыс. самобытных про-

изведений, созданных в 56 регионах страны: изысканное кружево; каслинское художественное литье; лаковая миниатюра; посуда с хохломской росписью; жостовские подносы; картины в керамике; украшенные клинки от московских мастеров-оружейников; глиняные игрушки. Около 300 экспонатов для выставки предоставил Иосиф Кобзон из своей личной коллекции.

«Богатое народное творчество прославляет нашу страну, – подчеркнул Иосиф Кобзон. – Я считаю, что мы должны пропагандировать искусство народных творцов, художников и рассказывать о нем».

Как отметил председатель правления Ассоциации «Народные художественные промыслы России» Геннадий Дрожжин, открытие выставки станет зарождением новой традиции. Проект будет способствовать популяризации и развитию народных промыслов.

**20 октября** экспозицию осмотрел министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

В 2016 году объем производства народных промыслов вырос по сравнению с предыдущим годом и составил 5,5 млрд рублей. За последние 10 лет количество организаций народных художественных промыслов, поддержка которых осуществляется из средств федерального бюджета, увеличилось в четыре раза. Сейчас ее получают 79 предприятий. В 2016 году государственная поддержка отрасли в целом с учетом мер поддержки на уровне регионов, Фонда развития промышленности превысила 1,2 млрд рублей, что на 350 млн рублей выше по сравнению с 2015 годом.

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



16 октября

## Развитие химической промышленности в Прикамье

### На березниковском предприятии «Сода-хлорат» открыто новое производство карбоната калия

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Сода-хлорат, Пшеников Роман, Решетников Максим

На площадке предприятия «Сода-хлорат» в Березниках (Пермский край) открыто новое производство едкого калия чешуированного (карбонат калия) методом мембранного электролиза. Конечный продукт настолько чистый, что его можно использовать в пищевой и медицинской промышленности.

Инвестиции – более 4,6 млрд рублей. По словам генерального директора компании «Сода-хлорат» Романа Пшеникова, половину новой продукции компания экспортирует.

Планируется наращивание мощностей и освоение производства других видов химической продукции. Планируется создать около 400 новых рабочих мест. Предприятие посетил губернатор Пермского края Максим Решетников.

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



17 октября

## «Восточный обход» Перми

### 2017-й стал в Пермском крае годом «дорожного бума»

**Ключевые слова:** Транспорт, ПФО, Пермский край, Решетников Максим

Открылось движение по участку «Восточного обхода» Перми на 18–23 км. В мероприятии принял участие губернатор Пермского края Максим Решетников: «Этот участок позволит улучшить движение транзитного транспорта в направлении Екатеринбурга, позволит быстрее добираться домой людям, которые живут в пермской агломерации, и дачникам. Вводя этот участок, мы выходим на финишную прямую строительства обхода города. Есть перспективы в пятилетку закончить «Восточный обход». Протяженность «Восточного обхода» составляет 30 км.

2017 год стал в регионе годом «дорожного бума» – всего на ремонт и строительство дорог из бюджетов всех уровней направлено 11,6 млрд рублей. Пермский край стал участником федерального проекта «Безопасные и качественные дороги». Всего в Прикамье в рамках этого проекта велись работы на 87 дорожных объектах. На сегодня все работы выполнены на 100%.

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



17 октября

## Крупнейший в России комплекс по выращиванию шампиньонов

«Магнит» открывает новое производство и возводит первый в Краснодаре промышленный парк



© <https://admkr.krasnodar.ru>

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Группа компаний), Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин

Группа компаний (ГК) «Магнит» открыла крупнейший в России комплекс по выращиванию шампиньонов. Предприятие размещается на площади более чем 50 га. Мощность – около 6,5 тыс. тонн грибов в год.

Новое производство посетил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Генеральный директор розничной сети «Магнит» Сергей Галицкий презентовал основные цеха и лаборатории, где проверяется качество выращенной продукции. По его словам, завод осуществляет полный цикл: от заготовки соломы для производства компоста до упаковки готовой продукции и поставки в торговую сеть.

Открытие предприятия совпало с регистрацией первого в столице Кубани промышленного парка – индустриального парка «Краснодар» ГК «Магнит» в поселке Дорожный. Резидентами парка стали предприятия по производству пищевых продуктов, средств гигиены и бытовой химии, входящие в ГК «Магнит»: «Кондитер Кубани», «Кубанский комбинат хлебопродуктов», «Волшебная свежесть».

Источник: <https://admkr.krasnodar.ru> | [www.magnit-info.ru](http://www.magnit-info.ru)

17 октября

## Развитие площадки «Хамилтон Стандарт-Наука»

В Тверской области открылась вторая очередь производства авиационных теплообменников



© [www.tverskajaobl.pf](http://www.tverskajaobl.pf)

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Хамилтон Стандарт-Наука, Руденя Игорь

В Тверской области открылась вторая очередь комплекса компании «Хамилтон Стандарт-Наука». В результате производство приборов для кондиционирования

салонов самолетов «Боинг» семейств 767, 777, 787 полностью переведено в Россию. В церемонии открытия приняли участие губернатор Тверской области Игорь Руденя и статс-секретарь, заместитель министра промышленности и торговли России Виктор Еvtухов.

Проект «Хамилтон Стандарт-Наука» реализуется с 2011 года. Общий объем инвестиций – около 1,3 млрд рублей. Расширение производства позволит создать более 100 новых рабочих мест.

Дополнительные мощности позволят выпускать самые большие в мире авиационные теплообменники уникальной конструкции.

**Справка.** ЗАО «Хамилтон Стандарт-Наука» является одним из мировых центров по производству авиационных теплообменников для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов. Это совместное предприятие российского НПО «Наука» и компании UTC Aerospace Systems (подразделение корпорации United Technologies, США). Оборудование, выпускаемое «Хамилтон Стандарт-Наука» эксплуатируется на самолетах ведущих авиастроительных компаний мира: Boeing, Airbus, Embraer, Bombardier и «Туполев».

Источник: [www.tverskajaobl.pf](http://www.tverskajaobl.pf)

17 октября

## Завод Mars в Ростовской области

Реализован очередной проект «губернаторской сотни»

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Mars, Голубев Василий

В Аксайском районе Ростовской области дан старт работе завода Mars по производству кормов для домашних животных. Реализован очередной проект «губернаторской сотни». Новое предприятие – одно из крупнейших вложений Mars в развитие российских производственных активов. Инвестиции – 4 млрд рублей. Создается более 200 рабочих мест. Компания планирует закупать основное сырье у местных производителей.

**Инвестиции – 4 млрд ₽**

Участие в церемонии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев и совладелица компании Mars Виктория Марс.

«Сегодня в южном регионе живет 12 млн домашних питомцев. Производство питания для них – новая перспективная индустрия, которая станет еще одним катализатором развития местного агропромышленного комплекса», – отметил президент ООО «Марс» Валерий Шапов.

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



17 октября

## Первый дальний перелет MC-21

Самолет преодолел 4,5 тыс. км без посадки за шесть часов

**Ключевые слова:** Авиация, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Демченко Олег, Слюсарь Юрий

Опытный самолет MC-21-300 совершил перелет с аэродрома Иркутского авиазавода в аэропорт Жуковский в Подмоскovie для продолжения летных испытаний. Самолет преодолел 4,5 тыс. км без посадки за шесть часов. Полет проходил на высоте 10 км. MC-21-300 – пассажирский самолет нового поколения, ориентированный на самый массовый сегмент рынка авиалесоувозов. Вместимость в зависимости от комплектации составляет от 163 до 211 пассажиров.

Интеграторы основных систем самолета MC-21 – российские предприятия. В ходе реализации программы MC-21 в России созданы центры компетенций в области разработки и производства изделий из композитных материалов. В це-

лях внедрения новых технологий проведена кардинальная модернизация производственных мощностей Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут» и ряда предприятий авиастроения и смежных отраслей промышленности. При участии Госкорпорации Ростех для пилотов самолета MC-21 была разработана инновационная эргономичная кабина.

Президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) и ПАО «Корпорация «Иркут» Юрий Слюсарь отметил: «Сегодняшний день открывает новый этап в истории создания MC-21. Впереди продолжение летных и наземных испытаний самолета, подключение к этому процессу новых машин, сертификация и разворачивание серийного производства. В программе MC-21, наряду с Иркутом, принимают участие целый ряд предприятий Объединенной авиастроительной корпорации, партнеры из Ростеха и ведущие зарубежные компании. Эта программа вывела наши предприятия на но-



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

вый технологический уровень и обеспечила профессиональный рост специалистов».

Стартовый портфель твердых заказов на 175 самолетов MC-21 обеспечивает загрузку производственных мощностей на ближайшие годы. По твердым заказам получены авансовые платежи.

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

18 октября

# Юбилей НПЦ газотурбостроения «Салют»

## Прославленное столичное предприятие отметило 105-летие



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Салют (НПЦ газотурбостроения), Собянин Сергей, Чемезов Сергей

Одно из старейших предприятий Москвы и крупнейший производитель авиационных газотурбинных двигателей Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют» отметил 105-летие.

За последние годы на заводе была проведена комплексная модернизация. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. «Салют» стал одним из наиболее эффективных и самых современных предприятий авиастроения в мире. На заводе работают более 8,4 тыс. человек, в том числе представители 37 рабочих династий, девять из которых появились в момент основания предприятия.

История предприятия началась в 1912 году, когда французская компания «Гном-Рон» основала в Москве завод по сборке авиационных моторов. В 1917 году здесь построили еще один завод – «Сальмсон», а через год оба предприятия национализировали, дав им новые названия – «Икар» и «Амстро». В 1924 году к «Амстро» присоединили завод «Мотор», а в 1927 году – «Икар». В результате слияния предприятий был создан завод №24 имени М.В. Фрунзе.

В начале Великой Отечественной войны завод эвакуировали в Куйбышев, но уже в декабре 1941 года про-

изводство возобновилось на прежнем месте. В столице были открыты цех по изготовлению минометов и моторо-ремонтная мастерская, а с февраля 1942 года восстановлено производство моторов АМ-38 для штурмовика Ил-2. После окончания войны образовавшийся завод получил название «Салют». В послевоенное время было налажено серийное производство реактивных двигателей для отечественных самолетов.

Свое нынешнее название завод получил в 2011 году, а в 2015 году предприятие было преобразовано в акционерное общество и вошло в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Госкорпорации Ростех. Сегодня завод производит двигатели для самолетов семейства Су-27, J-10 (Китай), Як-130, МиГ-29, Су-17, Су-24, Ил-96, Ил-114, Ан-3, Ан-38, а также для беспилотных самолетов-мишеней, различные детали и сборочные единицы. Кроме того, «Салют» занимается разработкой и производством наземных промышленных газотурбинных установок, газификатора твердых видов топлива (мусороперерабатывающий завод) и опреснительных установок «Каскад».

Работников «Салюта» со 105-летием поздравили мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

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

19 октября

# «Мир будущего: через столкновение к гармонии»

В Сочи прошло XIV ежегодное заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международные отношения, Наука, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин выступил на итоговой пленарной сессии XIV ежегодного заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай» (16–19 октября) под названием «Мир будущего: через столкновение к гармонии».

Общая тема «Валдая» в 2017 году – «Созидательное разрушение: возникнет ли из конфликтов новый мировой порядок?». Участники дискуссий обсуждали происходящие в современном мире политические и социальные

конфликты, возможности адаптации общества к новым факторам и условиям.

В 2017 году заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай» собрало более 130 экспертов из 33 стран мира. Вместе с главой Российского государства в итоговой пленарной сессии приняли участие бывший президент Афганистана Хамид Карзай, научный директор Норвежского Нобелевского института Асле Тойе, председатель совета директоров компании «Алибаба-групп» Джек Ма.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | <http://ru.valdaiclub.com>

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

В современном мире стратегический выигрыш невозможен за счёт других. Подобная политика, основанная на самоуверенности, эгоизме, претензиях на собственную исключительность, ни уважения, ни истинного величия не принесёт, а вот естественное, справедливое отторжение и противодействие неизбежно вызовет. И в результате мы получим дальнейший рост напряжённости, противоречий вместо того, чтобы вместе пытаться сформировать устойчивый, стабильный миропорядок, ответить на те технологические, экологические, климатические, гуманитарные вызовы, с которыми сталкивается сегодня всё человечество.

Раньше, оценивая роль и влияние государств, говорили о значении геополитического фактора, о размерах территории, обладании военной силой, природными ресурсами. Безусловно, это и сегодня важнейшие факторы. Однако теперь другим важнейшим фактором, без

всяких сомнений, становится научно-технологический, и его значение будет только усиливаться.

Собственно говоря, так было всегда, но сегодня это будет иметь прорывной характер и очень быстро будет решающим образом влиять на сферу политики и безопасности. Так, научно-технологический фактор приобретает универсальное политическое значение.

После радикальных изменений, которые произошли в нашей стране и мире на рубеже 1980–1990-х годов, возник действительно уникальный шанс открыть по-настоящему новую страницу истории. Имею в виду период после того, как Советский Союз прекратил своё существование.

К сожалению, западные партнёры, разделив геополитическое наследие СССР, уверовали в собственную неоспоримую правоту, объявив себя победителями в «холодной войне», о которой я только что упоминал, стали открыто вмешиваться в дела суверенных государств, экспортировать демократию, так же как в своё время советское руководство пыталось экспортировать социалистическую революцию по всему миру.

## Новые предприятия Подмосковья

Открылись новые мощности завода «Фрито Лей Мануфактуринг», третья очередь тепличного комплекса «Агрокультура Групп» и распределительный центр X5 Retail Group



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Пищевая промышленность, Торговля, ЦФО, Московская область, Агрокультура Групп, PepsiCo, X5 Retail Group, Воробьев Андрей

■ На предприятии «Фрито Лей Мануфактуринг» в Кашире дан старт работе новой линии по производству картофельных чипсов мощностью до 20 тыс. тонн в год. С ее вводом мощность предприятия выросла на 25%. Инвестиции – 2 млрд рублей. Создано более 100 рабочих мест.

Предприятие посетил губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«Фрито Лей Мануфактуринг» – подразделение компании PepsiCo по производству снеков. Завод в Кашире является крупнейшим предприятием PepsiCo по производству картофельных чипсов в Европе.

С расширением производства ожидается увеличение объема закупок картофеля у российских производителей на 70 тыс. тонн в год. Сейчас завод приобретает 200 тыс. тонн сырья, в том числе у поставщиков Московской области. Предприятие – крупнейший промышленный потребитель картофеля на территории региона и ЦФО.

■ Андрей Воробьев посетил тепличный комплекс «Агрокультура Групп» в Кашире. Компания занимается круглогодичным выращиванием овощей в защищенном грунте. Состоялась презентация третьей очереди (ввод – 15 ноября 2017 года). Планируется выращивать более

22 тыс. тонн томатов и 1 тыс. тонн перца в год. Инвестиции – 7,2 млрд рублей. Общая площадь комплекса – 52 га.

Министр сельского хозяйства Московской области Андрей Разин: «Цель – к концу 2018 года полностью обеспечить Подмосковье овощами защищенного грунта, произведенными на территории региона».

■ В Солнечногорском районе открылся логистический комплекс «Москва-Север» – шестой распределительный центр (РЦ) компании X5 Retail Group в Подмосковье. Площадь – 43 тыс. кв. м. Комплекс будет обслуживать 650 магазинов «Пятерочка» в Москве, Подмосковье и Тверской области. Новый центр подходит для размещения практически всех категорий товаров. Он разделен на пять отдельных зон, в каждой из которых поддерживается определенный температурный режим хранения.

«Это по-настоящему современный комплекс, который позволяет значительно снизить логистическую нагрузку на нашу розничную сеть. Теперь путь товара от склада до магазина сократится в среднем на 70 километров. Как результат, покупатель получит более свежий и качественный продукт», – отметила генеральный директор торговой сети «Пятерочка» Ольга Наумова.

Новый центр станет точкой сосредоточения местных поставщиков. Предприниматели Московского региона получают новые возможности для выхода на крупный рынок сбыта и расширения географии поставок в другие регионы.

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

19 октября

# WorldSkills Abu Dhabi 2017

Россия первенствовала в общекомандном зачете на 44-м Чемпионате мира по профессиональному мастерству



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Промышленность, Объединенные Арабские Эмираты, ПФО, Республика Татарстан, Ворлдскилл Россия, Путин Владимир, Голодец Ольга, Лихачев Алексей, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Уразов Роберт

Сборная России заняла первое место в общекомандном зачете по баллам по итогам 44-го Чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi 2017. Завоеваны 11 медалей и 21 медальон за профессионализм.

Россия первенствовала в шести профессиях. Золотые медали получили участники WorldSkills Russia по компетенциям: ИТ-решения для бизнеса, Веб-разработка, Ювелирное дело, Холодильная техника и системы кондиционирования, Сетевое и системное администрирование, Экспедирование грузов. Четыре серебряные медали Россия завоевала по компетенциям Мобильная робототехника, Парикмахерское искусство, Визуальный мерчендайзинг и витринистика, Обслуживание грузовой техники. Единственная «бронза» досталась по компетенции Камнетесное дело. Награду Best of Nation как лучший представитель страны получил обладатель золотой медали по веб-разработке Константин Ларин из Челябинска.

Помимо традиционных медалей, российская сборная завоевала 21 медальон за профессионализм. Такие награды на чемпионатах WorldSkills присуждают конкурсантам, которые полностью справились с заданием и показали качественный средний уровень профессиональной подготовки.

Соревнования проходили с 14 по 19 октября в Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты). В чемпионате приняли участие 1,3 тыс. конкурсантов из 77 стран мира. Были представлены 52 компетенции. Россия впер-

вые приняла участие во всех дисциплинах. WorldSkills Russia в составе 58 конкурсантов в третий раз представляла страну на мировом чемпионате: впервые Россия выступила на первенстве в Лейпциге (2013), во второй раз – в бразильском Сан-Паулу (2015), откуда вернулась с шестью медальонами за профессионализм.

Российские школьники первенствовали на международных презентационных соревнованиях JuniorSkills в рамках WorldSkills Abu Dhabi 2017. Мини-чемпионат для школьников от 14 до 16 лет впервые прошел на мировом уровне. Ребята соревновались в профессиональном мастерстве по трем компетенциям: Графический дизайн, Мобильная робототехника, Электромонтаж. В каждой из этих компетенций «золото» завоевала российская команда WorldSkills Russia Junior.

В рамках церемонии закрытия WorldSkills Abu Dhabi 2017 флаг чемпионата мира был передан России как хозяйке следующего 45-го первенства. Организаторы передали эстафету Казани. Флаг приняли заместитель председателя Правительства России Ольга Голодец, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия)» Роберт Уразов, мэр Казани Ильсур Метшин и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

45-й Чемпионат мира WorldSkills Competition пройдет в России с 29 августа по 3 сентября 2019 года. Официальный сайт WorldSkills Kazan 2019 – <https://worldskills2019.com/ru>.

24 октября Президент России Владимир Путин принял в Кремле участников WorldSkills Russia.

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

23 октября

## Приращение мощностей «Азот»

Кемеровское предприятие ввело новую установку по выработке водорода и модернизированный цех серной кислоты



губернатора Кузбасса Владимир Чернов, председатель совета директоров КАО «Азот» Михаил Федяев, генеральный директор «Азота» Игорь Безух.

Реконструкция производства водорода со строительством установки короткоциклового адсорбции по технологии компании Linde (Германия) проведена за один год. Устаревшее производство располагалось на площади около 50 тыс. кв. м в 22 корпусах. Новая установка разместилась на площади 8 тыс. кв. м в двух корпусах. Часть оборудования изготовлена на кузбасском заводе «КемеровоХиммаш» по программе импортозамещения. Это позволило сократить стоимость всего оборудования, закупаемого по импорту, на 30%. Также снизилась себестоимость конечного продукта.

В рамках реконструкции цеха серной кислоты построен новый котельный агрегат повышенной производительности, технология получения кислоты переведена на «короткую схему». В результате закрыты устаревшие отделения: сернистого газа, промывное и печное.

Реализация проектов существенно отразится на экологической обстановке в регионе: сократятся выбросы вредных веществ в атмосферу и со сточными водами.

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

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Кемеровская область, Азот (КАО), Сибирский Деловой Союз, Федяев Михаил

КАО «Азот» (дочернее предприятие компании «СДС Азот» холдин-

га «Сибирский Деловой Союз») ввело на площадке в Кемеровской области новую установку по выработке водорода и модернизированный цех серной кислоты. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. В мероприятии приняли участие первый замести-

23 октября

## Горно-обогатительный комбинат «Угахан»

Компания «Высочайший» (GV Gold) ввела новое золоторудное месторождение в Иркутской области

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, Иркутская область, Высочайший (ПАО), Пихоя Герман

ПАО «Высочайший» (GV Gold) произвело технологический запуск ГОКа «Угахан» в Иркутской области. В мероприятии приняли участие акционеры компании и генеральный директор «Высочайшего» Герман Пихоя.

Золоторудное месторождение Угахан открыто геологами ПАО «Высочайший» в 2010 году. Оно расположено на территории Бодайбинского района Иркутской области.

В 2013 году, по итогам проведенных геологоразведочных работ, запасы Угахана по категории C1 + C2 были увеличены втрое и утверждены в ГКЗ в объеме 49 тонн (1,58 млн унций) золота. Эксплуатационные запасы составляют 36 тонн (1,16 млн унций) золота. Месторождение планируется отрабатывать минимум до 2029 года. Инвестиции – около 200 млн долларов.

**Инвестиции – 200 млн \$**

Ежегодно на фабрике ГОКа планируется перерабатывать до 3 млн тонн золотосодержащей руды.

В 2018 году компания планирует вывести «Угахан» на полную мощность с объемом производства золота до 3 тонн (96 тыс. унций) в год. Угахан находится в 23 км от первого месторождения GV Gold – Голец Высочайший, где с 2001 года ведется добыча золота.

**Справка.** ПАО «Высочайший» (GV Gold) входит в топ-10 золотодобывающих предприятий России. Ведет деятельность в Иркутской области и Республике Саха (Якутия).

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



24 октября

## Центр доклинических и трансляционных исследований

Новое научно-медицинское учреждение в Санкт-Петербурге не имеет аналогов в стране

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Скворцова Вероника

В Санкт-Петербурге открылся Центр доклинических и трансляционных исследований (ЦДТИ) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, который стал первой в стране подобной организацией. Созданные условия позволяют проводить все виды исследований безопасности и эффективности новых лекарственных препаратов, фармакологических субстанций, биомедицинских клеточных продуктов, материалов и устройств медицинского назначения.

Уникальный объект исследовательской и инновационной инфраструктуры располагает питомником для основных видов лабораторных животных.

Знакомясь с работой центра, министр здравоохранения России Вероника Скворцова указала на его особое значение в технологической цепочке создания и вывода на рынок новых отечественных лекарственных препаратов. Кроме того, деятельность ЦДТИ нацелена на совер-

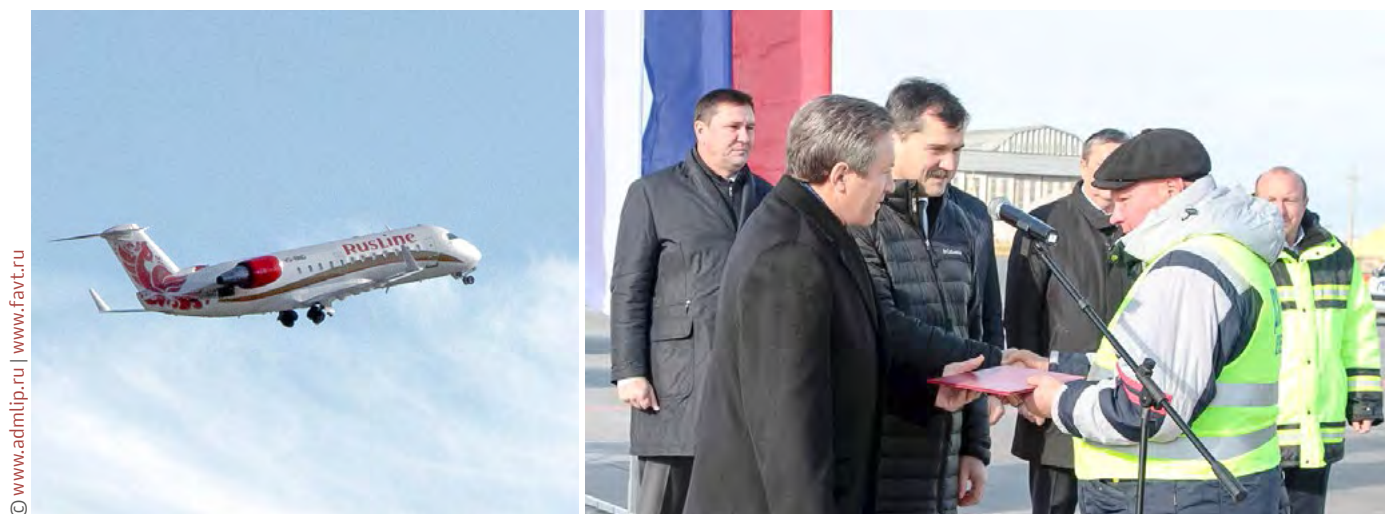


шенствование образовательных программ подготовки специалистов в области трансляционной медицины.  
Источник: [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru) | [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

25 октября

## Международный аэропорт «Липецк»

Открыта модернизированная взлетно-посадочная полоса



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег, Нерадько Александр

На территории Международного аэропорта «Липецк» открыта модернизированная удлиненная взлетно-посадочная полоса. В значимом для Липецкой области событии приняли участие глава региона Олег Королев и руководитель Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) Александр Нерадько.

Руководитель Росавиации поздравил присутствующих с окончанием очередного этапа реконструкции аэропорта: «Самолеты все меньше будут летать через Москву, и все больше – через Липецк. Тем более, что в регионе находится одна из крупнейших и успешных особых экономических зон, привлекающая все больше инвесторов».

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

26 октября

## Завод «Фоссло Фасэнинг Системс Рус»

В Саратовской области открылось производство рельсовых скреплений

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, РЖД, VOSSLON AG, Белозеров Олег, Радаев Валерий

В городе Энгельсе Саратовской области состоялось открытие нового завода по производству рельсовых скреплений «Фоссло Фасэнинг Системс Рус» в рамках проекта совместного предприятия концерна VOSSLON AG (Германия) и АО «БЭТ» (дочернее предприятие компании «РЖД»).

«Мировой лидер с вековым опытом – концерн VOSSLON впервые открывает производство в России, в Саратовской области», – сказал губернатор региона Валерий Радаев на открытии завода. В мероприятии приняли участие президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель правления VOSSLON AG Андреас Буземанн, генеральный директор АО «БЭТ» Сергей Мельников, акционер компании «БЭТ» Игорь Чайка.

Андреас Буземанн подчеркнул: «VOSSLON более 10 лет представлено на российском рынке. С сегодняшнего дня мы можем производить и поставлять продукцию на 100% из российских компонентов – из России



для России. Мы гордимся этим заводом – он современнее, чем аналогичные производства в Германии». Инвестиции – 500 млн рублей.

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

27 октября

## Завод «Зоппас Индастриз Руссия»

Во Владимирской области открылось производство нагревательных элементов

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Zoppas Industries, Орлова Светлана, Рагальни Чезаре Мария

В поселке Ставрово Собинского района Владимирской области состоялась открытие завода по производству нагревательных элементов «Зоппас Индастриз Руссия». В торжественной церемонии приняли участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова, президент Zoppas Industries (Италия) Джанфранко Зоппас и его сын, генеральный директор Zoppas Industries Федерико Зоппас, Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики в России Чезаре Мария Рагальни.

Инвестиции – около 600 млн рублей. Предприятие размещено на реконструированных площадях Ставровского завода автотракторного оборудования.

Завод стал первым производственным предприятием в России, построенным Zoppas Industries – одним из мировых лидеров в проектировании и производстве систем, применяемых в больших и малых электроприборах домашнего и промышленного назначения.

Источник: [www.gubernator33.ru](http://www.gubernator33.ru)



© www.gubernator33.ru

# Памяти жертв политических репрессий

## В Москве открыт мемориал «Стена скорби»



© www.mos.ru | www.patriarchia.ru | www.midural.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, УрФО, ЦФО, Москва, Свердловская область, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей, Франгулян Георгий

В День памяти жертв политических репрессий в Москве на проспекте Академика Сахарова открыт мемориал «Стена скорби». Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, мэр Москвы Сергей Собянин, члены Совета при Президенте России по развитию гражданского общества и правам человека.

«Стена скорби» скульптора Георгия Франгуляна стала крупнейшим мемориалом жертвам политических репрессий в России. Это двусторонний горельеф с несколькими арками, составленный из многочисленных бронзовых человеческих фигур. Монумент установлен полукругом. В длину он достигает 32 м, в высоту – шести.

По обеим сторонам от «Стены скорби» находятся бронзовые листы с текстом, на которых высечено слово «Помни» на языках бывших республик СССР, официальных языках ООН и немецком языке. На самом монументе нет ни цифр, ни имен.

Пространство мемориала облицовано различного вида гранитными плитами, дополняющими образ па-

мятника, а площадь вокруг вымощена черным сланцем из Карелии. Кроме того, мемориал включает композицию «Плачущие скалы», расположенную за бронзовым горельефом. В ее основании – природные камни из 58 российских регионов, от Соловков до Колымы, связанных с историей репрессий. Высажены 10 голубых елей.

Перед стеной установлены семь гранитных столбов с прожекторами, лучи которых направлены в небо. По задумке скульптора свет прожекторов олицетворяет души погибших. В ночные часы монумент освещается специальными лампами с мягким желтым свечением.

**30 октября** в Кремле под председательством Владимира Путина состоялось заседание Совета при Президенте России по развитию гражданского общества и правам человека. Обсуждались меры, направленные на реализацию Концепции государственной политики по увековечению памяти жертв политических репрессий.

**20 ноября** в Свердловской области состоялось открытие скульптуры Эрнста Неизвестного «Маски скорби». Композиция установлена на территории мемориального комплекса жертв политических репрессий 1930–1950-х годов.

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

30 октября

# Перинатальные центры Московской области

В регионе успешно реализуется программа  
«Здравоохранение Подмосковья на 2014–2020 годы»



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Московская область, Матвиенко Валентина, Воробьев Андрей, Кузнецова Анна, Рошаль Леонид

В 2017 году в Московской области открылись пять новых перинатальных центров: в Наро-Фоминске, Щелкове, Коломне, Раменском и Сергиевом Посаде.

**30 октября** Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Московской области Андрей Воробьев посетили перинатальный центр в Коломне. Площадь – более 35 тыс. кв. м. Финансирование – 3,3 млрд рублей. Центр состоит из 12 отделений и рассчитан на 150 коек стационара. Закуплено около 24 тыс. единиц медицинского и технологического оборудования, медицинской мебели. 46,3% медицинского оборудования произведено в России.

**16 ноября** Андрей Воробьев и уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Анна Кузнецова посетили перинатальный центр в Раменском. Площадь – около 23 тыс. кв. м. Финансирование – около 2,5 млрд рублей.

**29 ноября** первый ребенок появился на свет в новом перинатальном центре в Сергиевом Посаде. **14 декабря** губернатор Московской области Андрей Воробьев и президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рошаль посетили центр в Сергиевом Посаде, где пообщались с молодыми мамами, персоналом и учащимися Московского областного медицинского колледжа №4.

Московская область стала единственным регионом России, где работает шесть перинатальных центров: один центр приходится на один миллион жителей.

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

30 октября

## Музей железных дорог России

Российские железные дороги торжественно отметили 180-летие

© www.gov.spb.ru | www.mintrans.ru



**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, Транспорт, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, РЖД, Белозеров Олег, Духовницкий Олег, Левитин Игорь, Полтавченко Георгий, Соколов Максим

В Санкт-Петербурге открыт Музей железных дорог России. Мероприятие приурочено к 180-летию российских железных дорог. **30 октября 1837 года** из Санкт-Петербурга в Царское село прошел первый пассажирский поезд: Царскосельская железная дорога положила начало железнодорожному сообщению в стране.

В церемонии приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

В музее состоялась церемония гашения юбилейного конверта. В ней приняли участие Олег Белозе-

ров и руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий.

Новый музейный комплекс возводился по уникальным архитектурным и конструкторским решениям. Особенностью проекта является сочетание вновь отстроенных зданий и сооружений с историческим корпусом локомотивного депо бывшей Балтийской железной дороги, прошедшего глубокую реконструкцию.

Основу уникальной коллекции составляют 28 тыс. экспонатов музейного фонда, 38 интерактивных и мультимедийных инсталляций и натурные образцы подвижного состава в количестве более 100 единиц.

Посетители экспозиции смогут ознакомиться с локомотивами, вагонами и специальной техникой на железнодорожном ходу, некоторые образцы из которых сохранились в единственном экземпляре.

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

30 октября

## Автодорога «Лидога – Ванино»

В Хабаровском крае открылись новые дорожные объекты

**Ключевые слова:** Транспорт, ДФО, Хабаровский край, Шпорт Вячеслав

В Нанайском районе Хабаровского края сдан участок автодороги «Лидога – Ванино» с 148 по 155 км. Этот отрезок оставался единственным без асфальтового покрытия.

Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт: «Значимость этой магистрали трудно переоценить. Она связывает шесть муниципальных районов края, является составным звеном евроазиатского транспортного коридора «Москва – Чита – Хабаровск – Сахалин». Дорога выводит транспортный поток в направлении наших портов, что открывает новые возможности для расширения сотрудничества с АТР».

Реализация проекта началась в 1997 году. Более 100 км дороги, общая протяженность которой составляет 319 км, проходят по горным хребтам Сихотэ-Алиня в районе рек Анной и Гобилли. Из-за сложного рельефа пришлось проводить взрывные работы, спрямляя участки. Всего вдоль трассы построено 65 мостовых переходов.

**30 октября** в Хабаровске состоялось открытие реконструированного участка дороги по улице Суворова.



Работы велись в рамках комплексного плана по обеспечению инфраструктурой ТОСЭР «Хабаровск». Участие в церемонии принял Вячеслав Шпорт.

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

# «Праздник большой руды» в Забайкалье

## «Норильский никель» ввел первую очередь Быстринского горно-обогатительного комбината



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СФО, Забайкальский край, Норильский никель, Сбербанк, Жданова Наталья, Мантуров Денис, Меняйло Сергей, Потанин Владимир

Горно-металлургическая компания «Норильский никель» приступила к пуско-наладочным работам на Быстринском горно-обогатительном комбинате (ГОКе). Быстринский ГОК расположен в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края в 350 км от Читы. Здесь находится комплексное Быстринское месторождение с крупными запасами меди, золота и железа – всего 343 млн тонн руды, что обеспечит загрузку комбината на срок более 30 лет. Комбинат будет заниматься добычей и обогащением золото-железо-медных руд и производить медный, золотосодержащий и магнетитовый концентраты.

Строительство ГОКа стало крупнейшим greenfield-проектом в металлургической отрасли России. Строительство ведется с 2013 года. Инвестиции – 90 млрд рублей. Финансовый партнер и банк-кредитор – Сбербанк России. Быстринский ГОК станет третьим крупным производственным активом «Норильского никеля» наряду с предприятиями на Таймыре и Кольском полуострове. Проектная мощность ГОКа – 10 млн тонн руды в год.

### Инвестиции – 90 млрд ₽

В полном объеме выполнены строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на подстанции 220 кВТ и линии электропередач 220 кВТ общей протяженностью 247 км. Построены две подстанции 35 кВТ и 110 кВТ, обеспечивающие распределение электроэнергии по объектам ГОКа. Завершены работы по строительству железнодорожного полотна, выполняется электрообеспечение регулируемых переездов и постов электрической централизации на станциях дороги.

Работа комбината в режиме пуско-наладки продлится несколько месяцев, его переход в полноценный режим работы предусмотрен к середине 2018 года, а выход на проектную мощность – в конце 2019 года.

Приветственный адрес в связи с открытием Быстринского ГОКа направил Президент Российской Федера-

ции Владимир Путин: «Реализация этого мощного передового проекта – большое событие для Забайкальского края, Сибири и Дальнего Востока, весомый вклад в развитие российской металлургической отрасли. Уверен, новое предприятие, оснащенное новейшими технологиями, отвечающее мировым экологическим стандартам даст серьезный импульс развитию экономики региона, позволит создать новые рабочие места, решить широкий круг социальных проблем. Особые слова благодарности в адрес геологов, инженеров, энергетиков, представителей других профессий, всех, чьим трудом и энергией был построен и введен в эксплуатацию Быстринский ГОК».

«Мы гордимся тем, что сумели всего за четыре года осуществить строительство “с нуля” комбината, сопоставимого по своему масштабу со стройками периода индустриализации. Для нас это не просто новый актив, но и возможность на практике применить самые передовые технологии, как производственные, так и в сфере социальной политики, экологии и управления человеческим капиталом», – прокомментировал событие президент, председатель правления «Норникеля» Владимир Потанин.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Забайкальского края Наталья Жданова, первый вице-президент компании «Норникель» – операционный директор Сергей Дяченко.

«Тот факт, что современный российский бизнес способен осуществлять проекты подобного масштаба – наглядный показатель устойчивости российской экономики, ее способности создавать новые производства и развивать инфраструктуру страны. Для Забайкальского края и для всей ответственной промышленности это хороший импульс к развитию», – сказал Денис Мантуров.

Строительство ГОКа позволило создать более 3 тыс. рабочих мест (около 2 тыс. – непосредственно на Быстринском ГОКе и еще около 1,2 тыс. – в рамках аутсорсинга в региональных обслуживающих компаниях). В первые 10 лет работы предприятия ожидаются налоговые поступления в бюджет Забайкальского края в сумме 17 млрд рублей.

Источник: [www.nornickel.ru](http://www.nornickel.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.sfo.gov.ru](http://www.sfo.gov.ru) | [www.зabayкальскийкрай.рф](http://www.зabayкальскийкрай.рф)



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

31 октября

## Подстанция «Вавилинская» в Кызыле

Состоялось этапное событие в развитии электроэнергетики Тывы



**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, Республика Тыва, Минобороны, МРСК Сибири, Россети, Кара-оол Шолбан

В столице Тывы городе Кызыле открылась подстанция 110 кВ «Вавилинская».

Историческим событием назвал ввод нового энергообъекта глава Тывы Шолбан Кара-оол. Инвестиции – 700 млн рублей. Подстанция возведена в рамках взаимодействия Минобороны России, ПАО «Россети» и Правительства Республики Тыва.

Основная цель проекта – обеспечение электроснабжения комплекса зданий военного комиссариата, воен-

ного городка и правобережной части Кызыла, где проживают около 10 тыс. человек. Объект располагает двумя трансформаторами на 16 МВА каждый.

«Новая подстанция – серьезное достижение для республики, ведь только налогов от деятельности объекта будет поступать не менее 100 млн рублей. Я рад, что у нас прибавляется количество хозяйствующих субъектов, в данном случае благодаря хорошему партнерству обеспечена энергобезопасность, появились перспективы развития, реальная возможность решения будущих вопросов электроснабжения, – отметил Шолбан Кара-оол. – Новая подстанция с двумя трансформаторами на 16 мегавольтампер каждый. Скажу, что для всего правобережья в настоящее время хватает мощности только одного из них. То есть, правый берег столицы обеспечен ресурсом для развития с огромным запасом! В будущем, благодаря модульности подстанции, ее мощность можно наращивать».

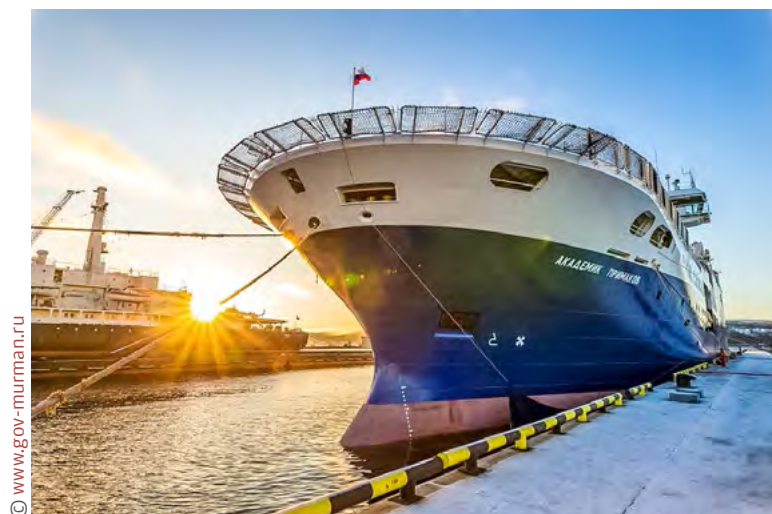
Генеральный директор ПАО «МРСК Сибири» Виталий Иванов подчеркнул, что подстанция построена на лучших технических разработках: «Таких объектов по всей стране очень немного, здесь собраны воедино технологии мирового стандарта. Подстанция на дистанционном управлении, здесь видеокамеры, телесигнализация. Это полностью дистанционный объект».

Источник: [www.gov.tuva.ru](http://www.gov.tuva.ru) | [www.mrsk-sib.ru](http://www.mrsk-sib.ru)

31 октября

## «Академик Примаков»

В Мурманске прошла церемония именнаяречения нового судна



**Ключевые слова:** Геология, Наука, СЗФО, Мурманская область, Росгеология, Ковтун Марина, Панов Роман

В морском порту Мурманска состоялась церемония именнаяречения и поднятия государственного флага России на научно-исследовательском судне «Академик Примаков». Одно из самых функциональных судов в своем классе принадлежит компании «Росгеология».

«Академик Примаков» позволяет решать любые технологические задачи как по арктическому региону,

так и в любой международной акватории», – подчеркнул генеральный директор «Росгеологии» Роман Панов, назвав церемонию знаковым событием для отечественной геологии.

Губернатор Мурманской области Марина Ковтун: «Богатства шельфа Арктической зоны принадлежат России, и судно «Академик Примаков» – один из ключей к этой грандиозной кладовой».

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

31 октября

## Новая дорога в Ленинградской области

Завершено строительство подъездной дороги к морскому торговому порту Усть-Луга от трассы А-180 «Нарва»



**Ключевые слова:** Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр, Соколов Максим

В Ленинградской области состоялась церемония открытия движения на завершающем 11-километровом участке подъездной дороги к морскому торговому порту Усть-Луга от трассы А-180 «Нарва». В мероприятии приняли участие министр транспорта России Макс

сим Соколов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Максим Соколов: «Сегодня мы открываем головной участок дороги – подъезда от трассы «Нарва» к порту Усть-Луга. Этот участок знаменует завершение строительства всего 52-километрового подъезда. Задача, поставленная в 2011 году, успешно выполнена нашими дорожниками. Таким образом, порт и прилегающая инфраструктура обеспечены связанностью с федеральными трассами Ленинградской области».

Дан дополнительный импульс развитию порта Усть-Луга, где начинается головной участок Евроазиатского коридора «Север – Юг», а также дорожного коридора «Европа – Западный Китай». Россия получает современную инфраструктуру и конкурентные преимущества в развитии своего транспортного, транзитного и логистического потенциала.

По словам Александра Дрозденко, реконструкция дороги была важна не только из-за экономических соображений, но и из-за многочисленных обращений граждан с просьбами обеспечить качественный проезд. На сегодня жители близлежащих поселков и районов получили дорогу, отвечающую всем современным требованиям.

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

31 октября

## Памяти жертв трагедии над Синаем

В Ленинградской области открылся мемориал



**Ключевые слова:** Общество, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр, Соколов Максим

В Ленинградской области на Румболовской горе во Всеволожске состоялась открытие Мемориала в память о жертвах авиакатастрофы самолета А321 над Синайским полуостровом в 2015 году. Памятник представляет собой коридор из заостренных плит, изготовленных из кортеновской стали, на которых высечены имена всех 224 погибших пассажиров и членов экипажа. Рядом расположена «Роща памяти» – живая аллея из массива

краснолистных кленов, где каждый желающий может посадить свое дерево.

«Все мы помним трагические события 31 октября 2015 года, когда прервалась жизнь 224 наших сограждан. Большинство из них были петербуржцами и жителями Ленинградской области. Мемориал в память о погибших, который мы открываем сегодня, в годовщину трагедии – это символ того, что мы никогда не забудем тех, чья жизнь прервалась в небе, никогда не оставим тех, кто остался без своих близких, родных и любимых людей», – сказал министр транспорта Российской Федерации Максим Соколов.

**Справка.** Церемония закладки камня в основание памятника состоялась 30 октября 2016 года. Проект памятника был выбран в ходе открытого конкурса. Победителем стал проект, разработанный коллективом студентов и преподавателей Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета.

«Сегодня мы открываем не просто памятный мемориал, мы открываем Сад памяти, который будет служить напоминанием о людях, чья жизнь трагически оборвалась в результате террористического акта, – обратился к участникам церемонии губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. – Для нас важно, что это живая аллея. Каждый может посадить здесь дерево памяти, приходить и ухаживать за этим деревом».

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



## 2 ноября

### Акция «Дети-герои»

#### В Совете Федерации наградили ребят, проявивших мужество в экстремальных ситуациях и спасших человеческие жизни

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Минобороны, МЧС России, Российский союз спасателей, Совет Федерации, Матвиенко Валентина, Воробьев Юрий, Карелова Галина, Колокольцев Владимир, Пучков Владимир

Накануне Дня народного единства в Совете Федерации чествовали детей и подростков, проявивших мужество в экстремальных ситуациях и спасших человеческие жизни.

Акция «Дети-герои» проводится ежегодно под эгидой Совета Федерации, Минобороны, МЧС и Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

К участникам церемонии обратилась Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, отметившая, что в 2017 году представления для награждения детей за проявленную отвагу поступили из пятидесяти семи регионов России. Медали «За мужество в спасении», благодарственные письма и подарки были вручены 21 юному герою в возрасте от четырех до 13 лет.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Совета Федерации, президент Российского союза спасателей Юрий Воробьев, заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова, глава МЧС Владимир Пучков, министр внутренних дел России Владимир Колокольцев, статс-секретарь – заместитель министра обороны России, генерал армии Николай Панков.

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



## 2 ноября

### Агрокомплекс «Волжский»

#### На Юге России открылись первые теплицы пятого поколения

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Волжский (Агрокомплекс)

Пять гектаров теплиц введены Агрокомплексом «Волжский» в Среднеахтубинском районе Волгоградской области. Новая площадка – агрокомплекс пятого поколения, оснащенный самым современным оборудованием и системой климат-контроля. На сегодня из 180 га строящихся в России тепличных комплексов к пятому поколению относятся 20 га. Построенный комплекс стал первым таким объектом в ЮФО.

В регионе на протяжении трех лет активно реализуются инвестиционные проекты по строительству тепличных комплексов. В 2014 году они занимали 48 га, сегодня – более 76 га. К 2020 году их площадь планируется увеличить в три раза – до 152 га. В 2016 году предприятиями произведено 40,5 тыс. тонн овощей, по предварительным прогнозам, показатели 2017 года составят 43 тыс. тонн. Задача на 2020 год – получить не менее 80 тыс. тонн.

В регионе работают четыре крупных хозяйства, занимающихся производством овощей закрытого грунта: Агрокомплекс «Волжский», «Овощевод», «Заря» и «Теп-



личный». Агрокомплекс «Волжский» в 2015 году завершил первый этап строительства теплиц площадью 13,1 га. С 2016 года идет реализация второй очереди проекта – пять гектаров из десяти запланированных введены в строй. «Овощевод» также ведет поэтапное строительство высокотехнологичных теплиц нового поколения.

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

2 ноября

## Больница имени Ф.И. Иноземцева

В Москве завершена модернизация крупнейшего в России ожогового центра



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве проведено полное переоснащение Городской клинической больницы (ГКБ) имени Ф.И. Иноземцева. Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел крупнейший в России ожоговый центр – одно из ключевых подразделений медицинского учреждения. Центр обеспечивает около 70% потребностей Москвы в оказании высококвалифицированной медицинской помощи при ожогах и их последствиях. 100% больных получают хирургическую помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую, пластическую и реконструктивную хирургическую. Ежегодно проводятся более двух тысяч операций.

В ГКБ имени Ф.И. Иноземцева работает 31 отделение по 16 профилям медицинской помощи. Помимо ожогового центра, функционируют региональный сосудистый центр, акушерско-гинекологический центр, офтальмологический центр, центр эндокринной хирургии, центр сочетанной травмы.

С 2011 года в ГКБ имени Ф.И. Иноземцева поступило более 1,6 тыс. единиц современного медоборудования.

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

3 ноября

## «Планетарий №1»

В Санкт-Петербурге открыт крупнейший в мире планетарий

**Ключевые слова:** Культура, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге на набережной Обводного канала дом 74 открылось новое здание планетария. В церемонии принял участие губернатор Северной столицы Георгий Полтавченко, отметивший, что открытие планетария стало еще одним шагом в освоении так называемого «серого пояса» Санкт-Петербурга и хорошим примером инвестиционного проекта в творческой индустрии: «Это не только новая площадка, где петербуржцы и гости города могут изучить звездное небо, но и самый крупный в мире планетарий». Георгий Полтавченко подчеркнул, что в городе появился новый тренд развития общественных пространств на месте бывших промышленных территорий.

Здание планетария – объект культурного наследия федерального значения, один из самых крупных газгольдеров в России. Построено более полутора веков назад для хранения газа, которым освещали городские улицы. Общая выставочная площадь планетария – 4,5 тыс. кв. м – состоит из звездного зала, музея с космическими экспонатами, интерактивных залов с виртуальной реальностью, образовательных классов и обсерватории. Оборудование основного зала насчитывает 40 мощных проекторов, связанных в единую систему, контент имеет разрешение 8K – больше, чем в других



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

проектах по всему миру. Диаметр проекционного купола – 37 метров, что на два метра больше, чем в планетарии японского города Нагоя, который внесен в Книгу рекордов Гиннеса.

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

3–7 ноября

# WorldSkills Hi-Tech – 2017

## Прошел IV Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности



**Ключевые слова:** Конкурсы, Машиностроение, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Ворлдскиллс Россия, Росатом, Уразов Роберт

Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech в четвертый раз прошел в Екатеринбурге на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО».

Чемпионат – результат объединения усилий Свердловской области, Минпромторга России, Агентства стратегических инициатив, Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», флагманов реального сектора экономики, отметил генеральный директор «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

Чемпионат прошел по 27 компетенциям, 20 из которых – основные, семь – презентационные. Две компетенции – «Командная работа на производстве» и «Оператор беспилотных летательных аппаратов» – были представлены впервые. Еще четыре презентационных компетенции впервые представили Госкорпорация «Росатом» и компания «Р-Фарм».

В соревновательных этапах чемпионата принимали участие представители 37 субъектов Федерации, более 30 промышленных холдингов. Общее количество участников превысило 400 человек. Соревнования оценивали около 400 российских и зарубежных экспертов.

Победу в общекомандном зачете одержала команда «Росатома». Второе место заняла сборная Госкорпорации Ростех, третье – команда ЕВРАЗ.

Сварщик Алексей Григорович, представляющий «Росатом», набрал наибольшее количество баллов и получил

почетное звание «Мастер развития промышленности», а также сертификат на один миллион рублей от Фонда развития промышленности.

За дни проведения WorldSkills Hi-Tech с профессиями будущего познакомилось более 1,5 тыс. юных свердловчан. Мероприятия чемпионата посетило рекордное число гостей – 30 тыс. человек.

Вместе с сотрудниками российских предприятий в соревнованиях вне конкурса участвовали студенты колледжей и вузов (сборная СПО/ВПО), а также иностранные участники из Австрии, Бразилии, Казахстана, Китая, Монголии, Швейцарии и ЮАР.

По традиции, на площадке WorldSkills Hi-Tech соревновались юниоры в возрасте от 14 до 16 лет. Всего в чемпионате приняли участие 126 школьников из подшефных корпорациям учебных заведений. Соревнования среди юниоров в 2017 году были представлены линейкой WorldSkills Junior в 19 компетенциях.

WorldSkills Russia развивает другие чемпионатные направления. **С 29 ноября по 1 декабря 2017 года** в Москве прошел финал I Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы». В соревнованиях приняли участие более 430 студентов, которые состязались в 36 дисциплинах (компетенциях). **11–15 декабря 2017 года** в Иннополисе (Татарстан) прошел первый отраслевой чемпионат WorldSkills в сфере ИТ – Digital Skills. Участниками стали около 120 специалистов ИТ-компаний, студентов вузов и колледжей.

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



© [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

# День народного единства

В столичном «Манеже» открылась мультимедийная выставка-форум «Россия, устремленная в будущее»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бабич Михаил, Берг Юрий, Кириенко Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

По традиции в День народного единства Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади в Москве. В церемонии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, митрополит Московский и всея Руси Русской православной старообрядческой церкви Корнилий, главный раввин России Берл Лазар, верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, глава Буддийской традиционной сангхи России Дамба Аюшеев, архиепископ Евангелическо-лютеранской церкви России Дитрих Брауэр, руководители национально-культурных общественных объединений, представители молодежных организаций.

День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда второе народное ополчение под предводительством Минина и Пожарского освободило Москву от иностранных интервентов.

В ходе торжественного приема в Большом Кремлевском дворце Владимир Путин вручил премию Президента России за вклад в укрепление единства российской нации и наградил орденом Дружбы иностранных граждан за заслуги в укреплении мира, дружбы и взаимопонимания между народами, сохранение и популяризацию русского языка и культуры за рубежом.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Единство и патриотизм были для нашего народа самой надёжной опорой и в годы тяжёлых испытаний, и при решении масштабных задач развития.

Бережное отношение к Родине, забота о ней, верность искренней дружбе и неприятие какого-либо давления извне — это несущие конструкции российской государственности, наш генетический и культурный код. И День народного единства знаменует великую правоту — любить своё Отечество, гордиться им и почитать его.

## • Лауреат премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации

### МИХАЙЛОВ Вячеслав Александрович

Заведующий кафедрой национальных и федеративных отношений ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

## • Иностранные граждане, удостоенные ордена Дружбы

### ГУСМАН Тирадо Рафаэль

Профессор кафедры славянской и греческой филологии Гранадского университета, Королевство Испания

### КОПАЧ-МРАК Аня

Министр труда, по вопросам семьи, социального обеспечения и равных возможностей Республики Словении

### НИКОЛИЧ Томислав

Председатель Национального совета по координации сотрудничества с Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой, Президент Республики Сербии (2012–2017)

### РЕМИ Жиль

Президент — генеральный директор компании «Сифаль», Французская Республика

Каждый народ приносит миру свой урок, своё уникальное достояние. У России таким бесценным наследием является многовековой опыт мирного проживания людей разных национальностей.

Другой такой большой, многоликой страны, как наша, просто нет. И сохранение разнообразия народов России, их этнической, культурной самобытности имеет для нас ключевое значение, также как традиции взаимного доверия, согласия и родства. Именно эти устои наполняют единство российской нации особой, внутренней силой.



© www.patriarchia.ru | www.mos.ru | www.orenburg-gov.ru

#### **ЧАГЛАР Джавит**

Председатель правления компании «Нергиз Холдинг», Турецкая Республика

#### **ШЕВЕНМАН Жан-Пьер**

Специальный представитель Правительства Франции по вопросам отношений с Россией, Французская Республика

#### **ЯНКОВИЧ Зоран**

Мэр города Любляны, Республика Словения

В Центральном выставочном зале «Манеж» открылась выставка-форум «Россия, устремленная в будущее», ставшая продолжением проекта «Россия – моя история», приуроченного ко Дню народного единства.

Экспозиции в 15 тематических залах посвящены перспективным проектам в области градостроительства, информационных технологий, космоса, медицины, науки, промышленности, транспорта, экологии. Мультимедийные и интерактивные носители демонстрируют научный и экономический потенциал страны. Отправной точкой повествования стал 2000 год.

Участие в открытии выставки приняли Владимир Путин, Патриарх Кирилл, лидеры других традиционных конфессий России, мэр Москвы Сергей Собянин, первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

В День народного единства в Оренбурге открыли памятник Герою России, старшему лейтенанту Александру Прохоренко. В церемонии приняли участие отец и мать Героя России Александр Васильевич и Наталья Леонидовна Прохоренко, родители военнослужащих, погибших при исполнении долга, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Оренбургской области Юрий Берг, первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Франц Клинецвич.

**Справка.** Александр Прохоренко родился 22 июня 1990 года в селе Городки Оренбуржья. С января 2016 года принимал участие в военной операции в Сирии, выполнял задачу по наведению авиаударов на важнейшие объекты террористической организации. 17 марта 2016 года, находясь в тылу террористов запрещенной в России террористической организации «Исламское государство», неделю корректировал огонь российских ВКС и, попав в окружение боевиков, вызвал огонь на себя, уничтожив противника и отдав свою жизнь. Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2016 года старший лейтенант Прохоренко за мужество и героизм был удостоен звания «Герой Российской Федерации» посмертно.

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

4 ноября

## «Ночь искусств»

Юбилейная Всероссийская культурно-образовательная акция прошла под девизом «Искусство объединяет»



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, Памятные даты, ЦФО, Москва, Мединский Владимир

В России прошла юбилейная V Всероссийская культурно-образовательная акция «Ночь искусств». Церемо-

ния открытия состоялась в Москве в Третьяковской галерее при участии министра культуры России Владимира Мединского.

Глава Минкультуры России отметил, что в 2017 году в акции принимают участие 2 тыс. учреждений культуры во всех субъектах Федерации, в которых пройдут более 2,5 тыс. мероприятий. Подводя итоги первого юбилея «Ночи искусств», Владимир Мединский подчеркнул, что по сравнению с первой акцией в 2013 году число участников выросло более чем в 10 раз: «Такие акции дают возможность бесплатно посещать музеи, филармонии и другие учреждения культуры. Хотел бы подчеркнуть, что те посетители, которые приходят в них на “Ночь музеев” или “Ночь искусств”, возвращаются, приходят снова и снова, и в этом, наверное, состоит главная роль этих мероприятий, популяризирующих нашу культуру».

В рамках церемонии состоялась передача в дар Третьяковской галерее крупнейшей частной коллекции произведений художника Гелия Коржева (1925–2012). Собрание насчитывает 35 работ, а его дарителем выступил коллекционер Владимир Некрасов.

В 2017 году Всероссийская акция «Ночь искусств» проходит под девизом «Искусство объединяет».

**Справка.** «Ночь искусств» – ежегодная культурно-образовательная акция. Впервые проведена в 2013 году. Проходит в ноябре, завершая годовую серию «культурных ночей».

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

7 ноября

## Детский сад «Мозаика»

В столице Ямала открылось новое образовательное учреждение

**Ключевые слова:** Образование, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Кобылкин Дмитрий

Инновационный детский сад на 300 мест открылся в столице Ямала городе Салехарде. «Мозаика» (детский сад №16) стала 32-м дошкольным учреждением, введенным в регионе за последние годы. Новых хозяев дворца детства приветствовал губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Кобылкин.

Детское образовательное учреждение строилось в рамках государственно-частного партнерства, застройщиком выступила компания «ВИС Девелопмент». В трехэтажном здании общей площадью около 8 тыс. кв. м размещаются залы для физкультурных занятий, спелеокамера, зал сухого плавания, бассейн, массажный кабинет, залы для музыкальных занятий, театральная студия, зимний сад, библиотека, кабинеты ОБЖ и ПДД, иностранного языка, компьютерный класс, кабинет ручного труда, изостудия, планетарий, музей, сенсорная комната.

Для прогулок на свежем воздухе предусмотрены две крытые прогулочные веранды, что важно для региона с суровым климатом.

Ямал занимает лидирующие позиции в вопросах демографии в стране. Дмитрий Кобылкин отметил: «Мы строим лучшие детские сады в России. Мы закрываем потребности семей в детских садах, но жизнь показы-



© <http://правительство.янао.рф>

вает, что строить нужно еще. Деток становится больше, и это хорошо. Идет и запрос на новые школы».

Источник: <http://правительство.янао.рф>

7 ноября

# Развитие АПК в Калужской области

## Компания «ЭкоНива» открыла в регионе новый животноводческий комплекс



© www.admoblkaluga.ru | www.mcx.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Калужская Нива (Компания), Россельхозбанк, ЭкоНива, Артамонов Анатолий, Дюрр Штефан, Ткачев Александр

Компания «Калужская Нива» открыла в Ферзиковском районе Калужской области животноводческий комплекс на 2,8 тыс. коров голштинской породы. Инвестиции – 2,5 млрд рублей, из них 2 млрд – заемные средства Россельхозбанка. Планируемая мощность – более 20 тыс. тонн молока в год.

Участие в церемонии открытия приняли министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, президент компании «ЭкоНива» (материнская компания «Калужской Нивы») Штефан Дюрр, руководители Россельхозбанка.

В настоящее время «Калужская Нива» реализует проекты на территории трех районов области – Козельского, Перемышльского и Ферзиковского. Ежедневно в хозяйствах компании получают 210 тонн молока. Предприятие является племенным заводом по разведению скота бурой швицкой и голштинской пород.

Александр Ткачев и Анатолий Артамонов побывали в деревне Сугоново Ферзиковского района, где состоялась церемония закладки первого камня в фундамент будущего животноводческого комплекса «Калужской Нивы» на 2,8 тыс. голов дойного стада. Ввод намечен на 2018 год. Мощность комплекса составит 22 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – более 2,9 млрд рублей.

Александр Ткачев и Анатолий Артамонов посетили площадку «Молоко Групп» в Сухиничском районе. Направление деятельности – молочно-мясное животноводство.

Ведется работа по организации переработки молока и выпуску не имеющих аналогов в России твердых сыров премиум-класса по технологии Comte АОС (Комте) с длительным периодом созревания.

**Справка.** В настоящее время агропромышленный комплекс Калужской области насчитывает 219 сельхозпредприятий, 45 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, 750 фермерских хозяйств, более 100 тыс. личных хозяйств. За последние пять лет среднегодовой рост валовой сельхозпродукции составил более 3,7%.

За 9 месяцев 2017 года объем производства валовой сельхозпродукции составил более 36,3 млрд рублей, что на 6,4 % больше аналогичного периода 2016 года. За это время животноводческие комплексы области произвели более 228 тыс. тонн высококачественного молока.

Область вышла на четвертое место в ЦФО по надоям молока. На одну фуражную корову приходится более 6,5 тыс. литров в год – это самый высокий показатель в округе. В регионе работают 32 роботизированные фермы, введены 124 установки. Программно-целевой метод поддержки сельхозпроизводства за 10 лет позволил увеличить производительность труда на селе в четыре раза, заработную плату более чем в 4,6 раза.

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

7 ноября

## Премия имени А.А. Ежевского

Лауреатами стали студенты ведущих технических вузов



**Ключевые слова:** Машиностроение, Награды/Премии, Образование, ЦФО, Москва, Минпромторг, Росспецмаш (Ассоциация), Ростсельмаш, Бабкин Константин, Мантуров Денис

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и президент Ассоциации «Росспецмаш» (Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования) Константин Бабкин наградили первых лауреатов Национальной премии имени Александра Александровича Ежевского, учрежденной Ассоциацией «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России. Премия присуждается студентам 2–4 курсов очной формы обучения, занимающимся конструированием машин для сельского хозяйства.

Конкурсные проекты охватывали различные направления сельхозмашиностроения.

По словам генерального директора КЗ «Ростсельмаш» Валерия Мальцева, конкурс позволил выявить уникальные проекты и инновационные решения, применимые в области аграрного машиностроения.

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

7 ноября

## Этнокультурная гимназия имени Зая-Пандиты в Элисте

Новое учебное заведение рассчитано на 1 тыс. учащихся

**Ключевые слова:** Образование, ЮФО, Республика Калмыкия, Орлов Алексей

С началом второй учебной четверти свои двери распахнула Этнокультурная гимназия имени Зая-Пандиты в 9-м микрорайоне Элисты (Республика Калмыкия). Школа рассчитана на 1 тыс. учащихся 1–11 классов. Занятия ведутся в одну смену.

Здание гимназии представляет собой объект переменной этажности (2–4 этажа) из семи функционально взаимосвязанных блоков. В школе – 62 кабинета, в том числе мобильные компьютерные классы, лингафонные кабинеты, инженерно-технологический и медико-биологический классы, лаборатория инженерной графики и кабинет 3D-моделирования и робототехники, собственный издательский центр. Специально оборудованный актовый зал рассчитан на 255 мест.

Спортивный блок – большой трансформируемый спортивный зал с возможностью разделения на два самостоятельных зала. Гимназия располагает двумя бассейнами, тренажерным залом и многофункциональной спортивной площадкой.

Образовательная программа предполагает углубленное изучение по таким направлениям как инженерно-технологическое, химико-биологическое с медицинской направленностью, социально-экономическое, физико-математическое. Планируется введение спецкурсов и факультативов этнокультурного содержания, таких



© <http://glava.region08.ru>

как основы буддизма, искусство общения, национальный этикет, этикет и речевая культура, народные традиции и праздники, эпос «Джангар», экология Калмыкии, история культуры Востока.

Участие в церемонии открытия принял глава Республики Калмыкия Алексей Орлов.

Источник: <http://glava.region08.ru> | [www.kalmregion.ru](http://www.kalmregion.ru)



8 ноября

# Бумагоделательная машина Сегежского ЦБК

В Карелии сделан важный шаг в развитии  
лесопромышленного кластера



© www.gov.karelia.ru | www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Республика Карелия, Сегежский ЦБК, Система (АФК), Segezha Group, Евтушенков Владимир, Парфенчиков Артур, Патрушев Николай

Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат (ЦБК) – базовое предприятие Segezha Group, входящей в АФК «Система», ввел новую бумагоделательную машину (БДМ №11) мощностью 110 тыс. тонн в год.

**Инвестиции – 110 млн €**

Инвестиции – 110 млн евро. Создано более 140 рабочих мест. Проект позволяет осуществлять глубокую переработку древесного сырья и изготавливать бумагу, из которой делаются легкие, надежные, экологичные мешки. Продукция не имеет аналогов в России.

Участие в церемонии приняли Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков, председатель совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенков.

«Очень важно, что продукция, которая здесь выпускается, поступает в 60 стран мира, 70% идет на экспорт.

Продукция занимает ведущее место в мире по своему качеству», – сказал Николай Патрушев.

«Это значительный шаг в развитии промышленности республики и создании современного лесопромышленного кластера, в обеспечении нового подхода в использовании наших лесных ресурсов, связанного с глубокой качественной переработкой, с получением высокой добавленной стоимости», – отметил Артур Парфенчиков.

**Общие инвестиции – 14 млрд ₽**

Строительство БДМ №11 завершило второй этап модернизации Сегежского ЦБК. На третьем этапе запланировано ввести новый агрегат для снижения затрат на производство тепловой энергии. Увеличение мощности в результате модернизации составит 380 тыс. тонн готовой продукции в год. Объем производства мешочной бумаги вырастет на 40%. Социальный эффект – 200 рабочих мест и удвоение налоговых платежей в бюджет Карелии. Общий объем инвестиций – 14 млрд рублей.

Источник: [www.gov.karelia.ru](http://www.gov.karelia.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.segezha-group.com](http://www.segezha-group.com) | [www.scbk.ru](http://www.scbk.ru)

8 ноября

## Тора-центр в Казани

В столице Татарстана открыт первый в России региональный центр по изучению Торы



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Религии, ПФО, Республика Татарстан, Федерация еврейских общин России, Борода Александр, Лазар Берл, Минниханов Рустам

В Казани состоялось открытие первого в стране регионального центра по изучению Торы. В церемонии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин России Александр Борода, главный раввин Казани и Татарстана Ицхак Горелик.

По словам Берла Лазара, до недавнего времени в России был только один центр изучения Торы – в Москве. Александр Борода выразил надежду, что подобные центры будут появляться и в других городах страны: «Есть примеры дистанционной учебы через Интернет. Но ничто не заменит такого класса, куда приходят учитель и ученик или встречаются два ученика, вместе обсуждают Тору, держа перед собой книгу и вместе приходят к тем или иным выводам. Дай Бог, чтобы этот пример был заразителен в хорошем смысле как для еврейских общин, так и для руководителей городов и регионов России».

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

8 ноября

## Вручение Знаков качества

В Совете Федерации наградили лучших производителей



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Экономическая политика, ЦФО, Москва, Минпромторг, Роскачество, Совет Федерации, Матвиенко Валентина, Мантуров Денис, Протасов Максим

Накануне Всемирного дня качества производители пяти товаров получили право использовать для продвижения своей продукции государственный Знак качества – пятиугольник со вписанной в него буквой «К». Знаки качества вручили Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и руководитель Роскачества Максим Протасов.

Знак качества расширяет возможности дистрибуции на внешние и внутренние рынки российских товаров. В настоящее время право использовать Знак качества делегировано 155 лучшим отечественным товарам. Больше всего Знаков качества получили производители из Московской области (22) и Москвы (20), а также Санкт-Петербурга (15), Краснодарского края (14), Белгородской области (12), Новгородской области (5).

**Справка.** Роскачество – национальная система мониторинга, сравнительных испытаний и подтверждения качества товаров и услуг, учрежденная распоряжением Правительства России по инициативе Минпромторга России. Роскачество проводит регулярные исследования товаров народного потребления. Ведомство является оператором государственного Знака качества.

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

9 ноября

# XIV Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана

## Владимир Путин посетил Челябинский компрессорный завод и выставку «Развитие человеческого капитала»



© www.kremlin.ru | www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Республика Казахстан, УрФО, Челябинская область, Транснефть, Челябинский компрессорный завод, Путин Владимир, Назарбаев Нурсултан, Дубровский Борис, Мантуров Денис, Токарев Николай, Холманских Игорь, Ялалетдинов Альберт

Президент России Владимир Путин и Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев приняли участие в Форуме межрегионального сотрудничества, прошедшего в Челябинске. Тема – «Развитие человеческого капитала». Среди участников – руководители министерств и ведомств, главы субъектов Российской Федерации и областей Республики Казахстан, представители бизнеса двух стран. Подписано Совместное заявление по случаю 25-летия установления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (22 октября 1992 года). Подписан пакет межгосударственных, межправительственных, региональных и коммерческих документов.

Владимир Путин посетил Челябинский компрессорный завод, где ознакомился с производством, пообщался с рабочими. Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента в УрФО Игорь Холманских, министр промышленности и торговли России

Денис Мантуров, губернатор Челябинской области Борис Дубровский и генеральный директор Челябинского компрессорного завода Альберт Ялалетдинов.

Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев посетили выставку «Развитие человеческого капитала» на площадке нового завода «Русские электрические двигатели» компании «Транснефть» (председатель правления, президент – Николай Токарев). На предприятии планируется изготавливать электродвигатели переменного тока для насосных агрегатов магистральных нефтепроводов, а также генераторы, что позволит обеспечить 100-процентную локализацию производства в России и исключить зависимость от импорта. Объем выпуска составит до 300 электродвигателей в год.

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский продемонстрировал главам государств находки археологов, датированные XXI веком до нашей эры и рассказывающие об аркаимском мире урало-казахстанских степей. Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев ознакомились с перспективными проектами Челябинской области, в частности, с планом развития Челябинска, который претендует на прием саммитов ШОС и БРИКС в 2020 году. Главам государств продемонстрировали проекты России и Казахстана в области образования.

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

9 ноября

## Судоходный шлюз гидроузла «Белоомут» «Канал имени Москвы» завершил первый этап реконструкции важного транспортного объекта



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Московская область, Канал имени Москвы, Росморречфлот, Елянюшкин Герман, Олерский Виктор

«Канал имени Москвы» завершил первый этап реконструкции гидроузла «Белоомут» в Луховицах (Москов-

ская область) открытием судоходного шлюза. В церемонии участвовали заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот) Виктор Олерский и руководитель ФГБУ «Канал имени Москвы» Герман Елянюшкин.

В рамках реконструкции гидроузла, функционирующего с 1915 года, завершается строительство новой плотины. Старые деревянные шлюз и плотина после ввода в эксплуатацию новых будут демонтированы. Уровень воды будет поднят. По Оке смогут ходить более крупные грузовые составы с баржами и пассажирские теплоходы. Объем перевозок в Московском бассейне увеличится.

После нажатия символической пусковой кнопки состоялось наполнение шлюзовой камеры, через которую проследовал первый теплоход – судно технического флота «Путейский-28».

**Справка.** Для улучшения условий судоходства на Оке в 2012–2015 годах построен новый Кузьминский гидроузел, который заменил полностью обветшавший старый. Ввод в строй Белоомутского гидроузла позволит пропускать крупные грузовые и пассажирские суда как на север, так и в направлении Азовского, Черного и Каспийского морей, а также поддерживать необходимый уровень воды для судоходства в Оке и Москва-реке.

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

9 ноября

## Фабрика «Нестле Пурина ПетКер» В Калужской области на крупнейшей в Европе фабрике компании Nestle открыты новые линии



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Калужская область, Nestle, Артамонов Анатолий

Фабрика «Нестле Пурина ПетКер», расположенная в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области, расширила мощности. Открыт новый цех по выпуску влажных однопорционных кормов для домашних животных. Мощность – 30 тыс. тонн в год. Создано 90 рабочих мест. Инвестиции – 4 млрд рублей. Реализация проекта – часть программы развития фабрики, рассчитанной на три ближайших года, с общим объемом инвестиций 10 млрд рублей.

Фабрика «Нестле Пурина ПетКер» – крупнейшая в Европе. Выпускает более 160 наименований кормов для кошек и собак под широко известными брендами. Продукция реализуется в России и экспортируется в 14 стран. В строительстве фабрики инвестировано 16 млрд рублей. Создано 950 рабочих мест.

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов напомнил, что десять лет назад «Нестле Пурина ПетКер» стала первым предприятием в индустриальном парке «Ворсино», где сегодня реализуют проекты уже более 40 инвесторов.

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

9 ноября

## Музейный комплекс им. И.Я. Словцова

В Тюмени открылось одно из крупнейших музейных пространств России



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** Культура, УрФО, Тюменская область

Одно из крупнейших музейных пространств России – Музейный комплекс им. И.Я. Словцова – открылось в Тюмени специальным проектом «Работа никогда не завер-

шается» в рамках IV Уральской индустриальной биеннале современного искусства.

Проект демонстрирует уникальные традиции тюменского ковроткачества: показаны классические ковры из коллекции музея, а также произведения современных художников, которые занимаются рукоделием и ткачеством.

Фондохранилище музея вмещает более 30 коллекций предметов. Здание комплекса включает семь зон музейного сервиса и амфитеатр на 300 мест. Его общая площадь – 29 тыс. кв. м, четыре тысячи из них занимает выставочное пространство. Единовременно музей сможет принять 1 тыс. посетителей.

**Справка.** Иван Яковлевич Словцов (1844–1907) – ученый-этнограф, исследователь Сибири, первый директор (1879–1905) Тюменского Александровского реального училища, при котором был основан Тюменский краеведческий музей.

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

10 ноября

## Центральная кольцевая автомобильная дорога (ЦКАД)

В Подмосковье открыли рабочее движение по участку ЦКАД в обход Звенигорода



© www.mintrans.ru | www.mosreg.ru



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Московская область, Автодор, Воробьев Андрей, Кельбах Сергей, Соколов Максим

В Подмосковье открыто движение по участку пятой секции Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) «Обход Звенигорода». Участок протяженностью более 3,6 км включает в себя мост через Москву-реку и две многоуровневые развязки. Объект разгрузит Звенигород от транзитного грузового трафика и пробок.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правления государ-

ственной компании «Российские автомобильные дороги» (ГК «Автодор») Сергей Кельбах.

Общая длина пятого пускового комплекса ЦКАД – свыше 76 км, из них более 28 км приходится на участок нового строительства. Полностью пятый пусковой комплекс ЦКАД откроется в 2018 году.

Строительство ЦКАД является одним из приоритетных государственных инфраструктурных проектов, реализуемых ГК «Автодор». ЦКАД станет ключевым элементом транспортной системы Московского региона.

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

10 ноября

## Комбинат «Тепличный»

Компания «УГМК-Агро» открыла в Свердловской области суперсовременное тепличное хозяйство

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей

Компания «УГМК-Агро» (входит в «УГМК-Холдинг») открыла на Среднем Урале первую очередь инновационного тепличного комбината «Тепличное».

«Тепличное» – одно из крупнейших предприятий Свердловской области, круглый год обеспечивающее уральцев свежими томатами, огурцами и зеленью. В 2016 году началась реализация проекта по созданию инновационного тепличного комбината площадью 17,64 га. Комплекс оснащен уникальной климатической системой, оборудованием с автоматизированными системами управления минеральным питанием и микроклиматом. Комбинат получает электричество от собственного энергетического центра, что дает значи-

тельный экономический эффект. Общие инвестиции – 5,3 млрд рублей.

«Этот комплекс, как сегодня модно говорить, – космос. Он является, думаю, лучшим в Российской Федерации. Здесь внедрены все самые современные технологии, которые существуют в России и в мире. В теплицах обеспечено все – от микроклимата до биологической защиты», – сказал директор департамента растениеводства, механизации, химизации защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

В осмотре нового комплекса приняли участие первый вице-губернатор Свердловской области Алексей Орлов и генеральный директор «УГМК-Холдинга» Андрей Козицын, который рассказал о реализации следующего этапа проекта. По его словам, строительство второй очереди комбината, запланированное на 2018 год, позволит на 50% обес-



© www.midural.ru

печить регион овощами закрытого грунта производства АО «Тепличное». Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

11 ноября

## Мясоперерабатывающий комплекс «ПРОМАГРО»

Предприятие завершает создание производства полного цикла



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ВТБ (Банк), ПРОМАГРО, Клюка Константин

В городе Старый Оскол Белгородской области открыта третья очередь мясоперерабатывающего завода агропромышленного холдинга (АПХ) «ПРОМАГРО» (генеральный директор – Константин Клюка). Завершается создание производства полного цикла глубокой переработки свинины. Компания выходит на рынок конечного потребителя с охлажденными полуфабрикатами под собственной торговой маркой.

Новое производство включает цех глубокой переработки, линию упаковки и склад готовой продукции. Создается 145 рабочих мест. Общая площадь мясоперерабатывающего завода – 55 тыс. кв. м. Предприятие входит в десятку самых крупных в России, выпускающих охлажденное мясо. Инвестиции в строительство третьей очереди – более 1 млрд рублей. Финансовый партнер – ВТБ (Банк).

Источник: [www.promagro.ru](http://www.promagro.ru) | [www.bel.ru](http://www.bel.ru)

6 октября 2016 года. В Старом Осколе открыт мясоперерабатывающий завод АПХ «ПРОМАГРО» © [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru)

12 ноября

# Открытие памятника Ивану III

Скульптурное изображение в Калуге стало первым в стране масштабным монументом великому русскому правителю



© www.admoblkaluga.ru

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, ЦФО, Калужская область, Российское военно-историческое общество, Артамонов Анатолий, Кончаловский Андрей, Мединский Владимир

Памятник великому князю Ивану III в Калуге установлен Российским военно-историческим обществом (РВИО). Скульптурное изображение стало первым в стране масштабным монументом великому русскому правителю.

«Сегодня воздается справедливость одному из самых великих, ярких, мощных, эффективных, но почему-то недооцененных правителей нашей страны. По сути Иван III был создателем той России, того Русского государства, наследниками и преемниками которого мы являемся сегодня», – сказал на церемонии открытия министр культуры России, председатель РВИО Владимир Мединский.

«Он не просто поставил точку в освобождении Руси от монгольского ига 11 ноября 1480 года, победно завершив знаменитое Стояние на Угре, он не просто провел ряд колоссальных реформ, полностью преобразивших нашу страну, издал первый русский судебник, объединил многочисленные русские земли под сенью Москвы, он создал ту систему управления, которая позволила нашей стране выстоять в самые тяжелые времена», – подчеркнул Владимир Мединский.

«Когда мы говорим о России, преодолевшей Смуту, о России, победившей Наполеона, о России, выигравшей Вторую мировую войну, мы говорим о России, созданной на принципах, которые были впервые заложены государем Иваном III», – заключил глава Минкультуры.

Автор идеи памятника – всемирно известный режиссер, председатель творческого совета РВИО Андрей Кончаловский, сказавший в видеообращении: «То, что в России до сих пор не было памятника основателю рос-

сийского государства – вопиющая несправедливость. Наконец-то она устранена».

Памятник установлен в историческом центре Калуги, у здания областной администрации. Иван III изображен стоя, левая рука устремлена вперед, а в правой он держит посох, на котором восседает орел с распростертыми крыльями, символизирующий государственность. Высота памятника – 10,5 м. Памятник создан на народные пожертвования.

В церемонии принял участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Владимир Мединский выступил с лекцией, посвященной Ивану III, перед студентами-историками. Мероприятие состоялось в Инновационном культурном центре Калуги.

«Это действительно удивительная историческая фигура; по сути Иван III – создатель суверенного государства. По своему масштабу она сопоставима с Владимиром Крестителем, Александром Невским, Петром Первым. У нас одна непрерывная тысячелетняя история, и такие личности обеспечивают ту неразрывную связь, переходящую от одной государственной формы правления к другой», – подчеркнул Владимир Мединский.

**Справка.** Иван III Васильевич (1440–1505) – Великий князь Московский (Государь и Великий князь всея Руси) с 1462 года по 1505 год. В годы правления произошло объединение большей части русских земель, построен нынешний Московский Кремль. В 1480 году в результате Великого стояния на реке Угре (территория современной Калужской области), произошло освобождение Руси от ига ордынских ханов.

Источник: [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | <http://rvio.histrf.ru>

# «Долина солнца» Ставрополья

## Группа компаний «Белая Дача» открыла новое производство овощей защищенного грунта



© www.gubernator.stavkrai.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Белая Дача (Группа компаний), Владимиров Владимир, Семенов Виктор, Ткачев Александр

На Ставрополье дан старт работе тепличного комбината компании «Долина солнца», входящей в состав Группы компаний «Белая Дача». В рамках проекта создается производство овощей защищенного грунта на площади 7 га. Планируется выращивать 500 тонн салатов и 1,5 тыс. тонн томатов в год. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. Уникальные ресурсосберегающие технологии позволят круглогодично выращивать качественные томаты и мини-салаты (baby-leaf).

Комплекс специализируется на производстве салатов. Будет выращиваться первая российская руккола. Одной из особенностей является полная роботизированность блока по выращиванию салатов. Все его пространство – около 3 га – сплошным ковром покрывают растения. Уход за рассадой, уборку урожая и другие работы осуществляют машины без участия персонала.

Комплекс открыли министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров. По словам Александра Ткачева, Ставропольский край занимает второе место в стране по сбору тепличных овощей. С вводом в эксплуатацию нового тепличного комплекса у региона есть шансы занять

лидирующую позицию. С открытием объекта площадь тепличных комплексов на Ставрополье достигла 145 га. Еще в 2014 году этот показатель составлял менее 80 га. Ожидается, что по итогам 2017 года урожай тепличных овощей в крае превысит 60 тыс. тонн.

Председатель наблюдательного совета Группы компаний «Белая Дача» Виктор Семенов подчеркнул, что для организации, которой в 2018 году исполнится 100 лет, открытие объекта на Ставрополье является «историческим событием». На 2018–2019 годы запланировано строительство второй очереди комбината, которая позволит довести его площадь до 15 га.

Глава Минсельхоза России отметил, что развитие тепличного овощеводства – одно из приоритетных направлений в сельском хозяйстве. Ввоз зарубежных овощей снизился более чем в два раза – с 2,4 млн тонн в 2014 году до 1,1 млн тонн в 2016 году. Только в 2017 году при помощи льготных инвестиционных кредитов начато строительство 50 комбинатов общей площадью 650 га, что позволит в 1,5 раза увеличить производство овощей закрытого грунта. Инвесторам, вкладывающим средства в это направление агропрома, возвращается 20% понесенных затрат. В результате задача импортозамещения тепличных овощей отечественной продукцией может быть решена уже в ближайшие 3–4 года.

Источник [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru) | [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | [www.belaya-dacha.ru](http://www.belaya-dacha.ru)



13 ноября

## Селекционно-семеноводческий центр «Колос»

В Карачаево-Черкесии открыто крупнейшее производство семян на юге России

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Хаммер (Компания), Темрезов Рашид, Ткачев Александр

Компания «Хаммер» открыла в Карачаево-Черкесии крупнейший на юге России селекционно-семеноводческий центр «Колос» мощностью 10 тыс. тонн семян в год. Создается более 150 рабочих мест. Новый проект будет обеспечивать семенами предприятия Северного Кавказа и всего юга России. Участие в мероприятии приняли министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезов.

Александр Ткачев: «Большие урожаи начинаются с качественных семян. Центр поможет обеспечить аграриев региона отечественным семенным материалом, адаптированным под климатические особенности Северного Кавказа».

Новое предприятие будет специализироваться на селекции зерновых и масличных культур. «В современных экономических условиях сельское хозяйство остро нуждается в своих, отечественных высококачественных и не дорогих семенах. Это первое предприятие такого



типа, построенное в Карачаево-Черкесии», – сказал Рашид Темрезов.

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

13 ноября

## Бичурская СЭС

В Бурятии открыта первая солнечная электростанция

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

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

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

Инвестором и генеральным подрядчиком строительства СЭС выступила Группа компаний (ГК) «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и РОСНАНО). Оборудование, задействованное при строительстве станции, на 70% произведено российскими предприятиями.

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

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

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



© [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

13 ноября

## Школа №147 в Уфе

Объект стал третьей школой, открытой в столице Башкортостана за последние три месяца



© www.glavarb.ru | www.ufacity.info

**Ключевые слова:** Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Хамитов Рустэм

В уфимском микрорайоне Нагаево открылся новый корпус школы №147. Необходимость возведения объекта связана с интенсивной застройкой микрорайона. С вводом корпуса учебное заведение сможет принять 1250 учеников, организовать односменное обучение, существенно расширить дополнительное образование.

В четырехэтажном здании – три блока: два учебных и спортивный. Оборудованы учебная зона с мастерскими, кабинетами домоводства и лабораториями, гар-

дероб, два спортзала, столовая на 420 мест, актовый зал на 504 места, зал ритмики, библиотека, музей. Имеется медицинский блок. Учебные кабинеты оснащены интерактивными досками, автоматизированными рабочими местами для школьников и учителей. Часть кабинетов может трансформироваться. Создана безбарьерная среда. Финансирование – 700 млн рублей.

Объект стал третьей школой, открытой в Уфе за последние три месяца. Участие в церемонии открытия принял глава Башкортостана Рустэм Хамитов.

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

13 ноября

## «Ровеньки-маслосырзавод»

В Белгородской области открыто новое производство сыров

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Сырный дом (Группа компаний)

Группа компаний (ГК) «Сырный дом» открыла на площадке белгородского предприятия «Ровеньки-маслосырзавод» новый цех по производству твердых и полутвердых сыров.

«С открытием сыродельного цеха завод будет вырабатывать

в сутки 18–20 тонн полутвердых и твердых сыров и до десяти тонн мягких. Благодаря этому предприятие вдвое увеличит объемы перерабатываемого молока, которые достигнут 400 тонн в сутки», – сказал директор «Ровеньки-маслосырзавода» Леонид Заскалько.

В цехе будут делать новые виды твердых сыров длительного срока созревания в форме шара. В частности, будут выпускать зеленый сыр

со вкусом базилика, красный со вкусом перца и томата, козий и овечий сыр, сыр с пажитником.

Инвестиции – 2 млрд рублей.

По словам генерального директора ГК «Сырный дом» Сергея Лыбана, в течение ближайших двух лет «Ровеньки-маслосырзавод» планирует выйти на переработку 500 тонн молока в сутки.

Источник: <https://fonar.tv> | [www.syrdom.ru](http://www.syrdom.ru)

# Вопросы развития электроэнергетики

## Владимир Путин посетил офис компании «Российские сети» и дал команду на ввод трех новых подстанций



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, СЗФО, ЦФО, Калининградская область, Москва, Самарская область, Россети, Путин Владимир, Белоусов Андрей, Дворкович Аркадий, Ливинский Павел, Новак Александр

Президент России Владимир Путин посетил офис компании «Российские сети», где в режиме видеоконференции дал команду на ввод подстанций «Пресня» (Москва), «Стадион» (Самара) и «Береговая» (Калининград), входящих в электросетевую инфраструктуру Чемпионата мира по футболу 2018 года. Завершено строительство и реконструкция энергообъектов электросетевого комплекса, задействованных в обеспечении электроснабжения мундиала. Подстанции открывают дополнительные возможности для повышения качества электроснабжения уже существующих и присоединения новых домохозяйств и промышленных потребителей.

Владимир Путин ознакомился с инновационными разработками. Президенту России, в частности, была продемонстрирована целевая модель интеллектуальных электрических сетей будущего, использующих цифровые технологии обработки и передачи данных. «Умные» сети обладают системами самодиагностики и самовосстановления, требуют минимального

вмешательства людей и позволяют более чем в два раза повысить надежность электроснабжения для потребителя. Затраты на их эксплуатацию при массовом внедрении в сравнении с обычными сетями ниже на 30%.

«Для электросетевого комплекса цифровая эра уже настала. При проведении модернизации сетевой инфраструктуры энергетики «Россетей» повсеместно стараются применять передовые технологии и решения. Полностью рассчитываем перейти на «цифру» к 2030 году», – сказал генеральный директор, председатель правления компании «Россети» Павел Ливинский.

«Россети» – одно из крупнейших электросетевых предприятий в мире. Компания управляет 2,3 млн км линий электропередачи, 496 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 773 тыс. мегавольт-ампер (МВА).

Владимир Путин провел совещание по вопросам развития электроэнергетики: «Сегодня обсудим перспективы развития электроэнергетики России и прежде всего сосредоточимся на задачах в сфере тепловой генерации. Отмечу, что за последние годы удалось существенно нарастить возможности этого сектора. Так, с 2012 по 2016 годы, объем мощности тепловой генерации вырос на 6,7 процента. Сегодня

здесь сосредоточены две трети установленной мощности энергетики страны – 164 гигаватта. На тепловых электростанциях вырабатывается почти 60 процентов электроэнергии России – если быть более точным, 57 процентов».

Министр энергетики России Александр Новак: «За пять лет общий объем инвестиций в отрасль составил 4 триллиона рублей, из них 1,7 триллиона рублей – в сети, и 2,3 триллиона – в генерацию. За этот период построено 156 тысяч километров электросетей, 103 тысячи мегавольт-ампер трансформаторной мощности, введено 35 тысяч мегаватт новых мощностей. Важный показатель – снижение количества аварий, с 2012 года аварийность снизилась в генерации на 11 процентов, а в электросетевом комплексе – почти на пятую часть, на 20 процентов. На 6 процентов повысили топливную эффективность выработки электроэнергии, это позволяет сэкономить порядка 35 миллиардов рублей в год только на топливе, потери снижены на 15 процентов по сравнению с 2012 годом».

Участие в совещании приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и помощник Президента России Андрей Белоусов.

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

14 ноября

## Юго-Восточный обход города Курска

В Курской области завершена реализация крупнейшего дорожного проекта



© www.adm.rkursk.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Курская область, Михайлов Александр

В селе Лебяжье Курского района Курской области открыт мост через реку Сейм. С его вводом завершена реализация наиболее масштабного для региона дорожного проекта – возведения Юго-Восточного обхода города Курска. Обход связал два международных маршрута, проходящих по автодорогам федерального значения М2 «Крым» и А-144 «Курск – Воронеж – Борисоглебск», обеспечив транзит автотранспорта вне населенных пунктов. Кроме того, попасть из Железнодорожного в Сеймский округ Курска и наоборот теперь можно, не заезжая в центр города.

Строительство четырехполосной дороги протяженностью 25 км с пропускной способностью 14 тыс. автомобилей в сутки началось в 2013 году.

Поздравляя собравшихся с вводом инфраструктурного объекта, губернатор Курской области Александр Михайлов подчеркнул, что ежегодно на строительство, ремонт и содержание дорог, мостов и тротуаров в области направляется порядка 4 млрд рублей. В 2017 году в регионе построено и капитально отремонтировано около 400 км автомобильных дорог.

На сегодня сеть дорог регионального значения протяженностью более 7 тыс. км приведена в порядок, обеспечено круглогодичное безопасное движение. Сетью дорог общего пользования за последние четыре года удалось связать 85 населенных пунктов, в которых проживают 6,5 тыс. жителей.

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

15 ноября

## Рыбоводный комплекс на Смоленщине

В регионе создается крупнейшее в России производство рыбы осетровых пород и черной икры

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Горкунов (Группа компаний), Островский Алексей

В Рославльском районе Смоленской области открыт рыбоводный комплекс компании «Садки» (Группа компаний «Горкунов») по выращиванию рыбы осетровых пород и производству черной икры.

«Наше рыбное хозяйство – полносистемное, то есть, мы выращиваем рыбу, начиная от инкубации икры и заканчивая получением конечного продукта – пищевой икры, – сказал генеральный директор ООО «Садки» Эдуард Пачко. – Плановые результаты работы первой очереди хозяйства – 300 тонн разновозрастной рыбы и порядка 10–12 тонн пищевой икры. Думаю, что этих показателей мы достигнем уже в следующем году. После запуска второй очереди объем производства вырастет вдвое, и уже через два года комплекс начнет работать на полную мощность».

С работой рыбного производства ознакомился губернатор Смоленской области Алексей Островский: «Мы готовы оказать рыбоводческому хозяйству всестороннюю поддержку с тем, чтобы в двухлетний период увеличить объем производства рыбы до 500 тонн. Этот результат позволит вам стать самым крупным предприятием Российской Федерации в своей отрасли».

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



© www.admin-smolensk.ru

15 ноября

# Вручение государственных наград

## За выдающиеся трудовые достижения отмечены 50 россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин провел в Екатерининском зале Московского Кремля церемонию вручения государственных наград Российской Федерации.

**Награжденные государственными наградами Российской Федерации:**

**Звание Героя Российской Федерации и почетное звание «Летчик-космонавт Российской Федерации»**

**ОВЧИНИН Алексей Николаевич**

Космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

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

**МИЛЛЕР Алексей Борисович**

Председатель правления публичного акционерного общества «Газпром», город Москва

**ТРУТНЕВ Юрий Алексеевич**

Первый заместитель научного руководителя по перспективным исследованиям федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-

исследовательский институт экспериментальной физики», Нижегородская область

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

**ГРАЧ Эдуард Давидович**

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная консерватория имени П.И. Чайковского»

**ЖАРКОВ Николай Сергеевич**

Генеральный директор публичного акционерного общества «Завод «Красное Сормово», Нижегородская область

**КАЛЯГИН Александр Александрович**

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр Et Cetera» под руководством Александра Калягина»

**МАЛЕНЧЕНКО Юрий Иванович**

Инструктор-космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

**ШАНЦЕВ Валерий Павлович**

Губернатор Нижегородской области до сентября 2017 года



Абдулатипов Рамазан Гаджимурадович

© www.kremlin.ru

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

#### **АШУРКОВ Иван Андреевич (митрополит Казанский и Татарстанский Феофан)**

Управляющий религиозной организацией «Казанская епархия Русской православной церкви (Московский патриархат)», глава Татарстанской митрополии

#### **ВОЛКОВ Сергей Александрович**

Инструктор-космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **КУЗЬМИНОВ Ярослав Иванович**

Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», город Москва

#### **МАУ Владимир Александрович**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», город Москва

#### **МОГИЛЕВ Александр Геннадьевич (митрополит Астанайский и Казахстанский Александр)**

Глава Митрополичьего округа Русской православной церкви в Республике Казахстан, постоянный член Священного синода Русской православной церкви

#### **ШТЕРНФЕЛЬД Владимир Давидович**

Председатель совета Региональной общественной организации «Еврейская национально-культурная автономия города Москвы»

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

#### **АБРАМЯН Ара Аршавирович**

Президент акционерного общества «Согласие», Посол доброй воли ЮНЕСКО

#### **БЕРЕЗОВСКИЙ Владимир Иванович**

Горнорабочий очистного забоя шахты «Талдинская-Западная-1» акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

#### **ИВАХНЕНКО Иван Александрович**

Тракторист колхоза имени «Скиба», Зимовниковский район Ростовской области

#### **КОРНИЕНКО Михаил Борисович**

Космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **ШКАПЛЕРОВ Антон Николаевич**

Инструктор-космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **ШЛЯХТО Евгений Владимирович**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», город Санкт-Петербург

### Орден Александра Невского

#### **АБДУЛАТИПОВ Рамазан Гаджимурадович**

Глава Республики Дагестан до октября 2017 года



Дмитриев Кирилл Александрович

**ДМИТРИЕВ Кирилл Александрович**

Генеральный директор акционерного общества «Управляющая компания Российского фонда прямых инвестиций», город Москва

**МЕРКУШКИН Николай Иванович**

Губернатор Самарской области до сентября 2017 года

**СУХИХ Геннадий Тихонович**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», город Москва

**ТОЛОКОНСКИЙ Виктор Александрович**

Губернатор Красноярского края до сентября 2017 года

**Орден Мужества**

**БЕРЕЖНОЙ Александр Александрович**

Полковник полиции

**СКРЫННИКОВ Владимир Владимирович**

Начальник летно-испытательного комплекса – старший летчик-испытатель акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», город Санкт-Петербург

**Орден Почета**

**ЕВГИН Сергей Иванович**

Электросварщик ручной сварки открытого акционерного общества «Калужский турбинный завод»

**КИРКОРОВ Филипп Бедрос**

Артист-вокалист, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческий союз), город Москва

**МАМЕДОВ Ильгар Яшар оглы**

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по фехтованию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

**МАРТЫНОВ Геннадий Валентинович**

Машинист бульдозера филиала «Ноябрьское управление магистральных нефтепроводов» акционерного общества «Транснефть – Сибирь», Ямало-Ненецкий автономный округ

**ПИРУМОВ Петр Ашотович**

Заведующий отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Введенская городская клиническая больница»

**Орден Дружбы**

**БАТАЛИН Александр Сергеевич**

Генеральный директор акционерного общества «Завод «Фиолент», Республика Крым

**ГОРОДЕЦКИЙ Владимир Филиппович**

Губернатор Новосибирской области до октября 2017 года

**КОНЬКОВ Павел Алексеевич**

Губернатор Ивановской области до октября 2017 года

**КОШИН Игорь Викторович**

Губернатор Ненецкого автономного округа до сентября 2017 года

**МАВЛЮТОВ Ильдар Масалимович**

Тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по фехтованию федерального



Петросян Карина Михайловна

© www.kremlin.ru

государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

**МИКЛУШЕВСКИЙ Владимир Владимирович**

Губернатор Приморского края до октября 2017 года

**НАЗАРОВ Виктор Иванович**

Губернатор Омской области до октября 2017 года

**ОСИПОВ Алексей Ильич**

Профессор религиозной организации – духовной образовательной организации высшего образования «Московская духовная академия Русской православной церкви», Московская область

**ПОГОДИН Михаил Иванович**

Механизатор колхоза имени Чапаева, Весьегонский район Тверской области

**ПОТОМСКИЙ Вадим Владимирович**

Губернатор Орловской области до октября 2017 года

**ТАТАРЕНКО Евгений Денисович**

Председатель первичной профсоюзной организации Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Счетной палаты Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации Общероссийского профессионального союза работников государственных учреждений и общественного обслуживания Российской Федерации

**ТИТОВ Василий Николаевич**

Президент Общероссийской общественной организации «Федерация спортивной гимнастики России», город Москва

**ТОРОПОВ Сергей Николаевич**

Термист на ваннах акционерного общества «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», Удмуртская Республика

**УЛЬРИХ Яков Фридрихович**

Тракторист-машинист общества с ограниченной ответственностью «Мерабилитское», Кулундинский район Алтайского края

**ШАБУНИН Алексей Васильевич**

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городской клинической больницы имени С.П. Боткина

**Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**

**ТУРЧАК Андрей Анатольевич**

Губернатор Псковской области до октября 2017 года

**Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»**

**ПЕТРОСЯН Карина Михайловна**

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника №5 Департамента здравоохранения города Москвы»

**Почетное звание «Заслуженный химик Российской Федерации»**

**КУНИЦКИЙ Владимир Яковлевич**

Генеральный директор (президент) публичного акционерного общества «Акрон», Новгородская область  
Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



16–18 ноября

# VI Санкт-Петербургский международный культурный форум

Мероприятие становится одним из самых заметных  
и статусных в мировой культурной жизни



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Голодец Ольга, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

Санкт-Петербургский международный культурный форум прошел в шестой раз. Официальное открытие состоялось **17 ноября**. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин. Глава государства выступил с приветственной речью.

На «полях» форума Владимир Путин провел совещание по вопросам поиска, поддержки и профессиональной подготовки талантливой молодежи в сфере искусства; встретился с членами попечительского совета Государственного академического Мариинского театра; пообщался с российскими и иностранными деятелями культуры.

Участниками форума в 2017 году стали 34 тыс. человек из 79 стран мира. «В этом году у нас зарегистрировано 34 тысячи участников, форум действительно стал грандиозным, долгожданным событием, потому что на его площадках идут не просто обсуждения и устанавливаются контакты между специалистами, здесь рождаются проекты, которые становятся прорывными для мировой культуры», – сказала заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец. Она подчеркнула, что «площадка создает и укрепляет российское культурное пространство».

Министр культуры России Владимир Мединский о форуме: «За шесть лет он превратился из небольшой конференции в грандиозное многодневное событие».

В 2017 году статус стран – гостей форума получили Казахстан и Япония. Всего на 102 площадках прошло около 400 мероприятий.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко приняла участие в церемонии вручения премии имени Анатолия Луначарского, которая присуждается работникам культуры нетворческих специальностей.

Знаковым мероприятием стала конференция «Культура в революции. Революция в культуре. 1917–2017».

С 18 по 21 ноября в Российском этнографическом музее прошла Деловая программа форума. Подписано около 90 договоров о сотрудничестве, в том числе целый ряд международных документов. В частности, подписано соглашение о создании самой крупной музейной сети филиалов учреждения культуры «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» (Музей Победы) с руководителями органов исполнительной власти субъектов Федерации. Документ дал старт проекту «Территория Победы». Активная реализация проекта в регионах начнется в 2018 году. Главная цель – создание единого музейного пространства по военной истории XX века, распространение знаний о России как стране, спасшей мир от фашистской угрозы, консолидация усилий государства и общества в противодействии попыткам искажения истории. В настоящий момент к проекту «Территория Победы» присоединились 160 российских учреждений культуры.

Нововведением на Деловой площадке стала «Биржа культурных проектов», созданная для привлечения потенциальных инвесторов и партнеров в лице НКО, благотворительных фондов и коммерческих организаций.

Ярким событием стало вручение премии «Меценат года», учрежденной Министерством культуры России. Лауреатами стали председатель Совета директоров АФК «Система», председатель Попечительского совета фонда «Друзья Русского музея» Владимир Евтушенков, а также авторы девяти проектов по поддержке талантливых детей и приобщению молодежи к историко-культурному наследию России, созданию культурной инфраструктуры в регионах страны, сохранению объектов культурного наследия, развитию национальных культур и народного творчества.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | <https://new.culturalforum.ru>

16 ноября

# Крупнейшая АГНКС в Европе

В Москве открылась первая автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)



© www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Транспорт, Экология, ЦФО, Москва, Газпром, Зубков Виктор, Собянин Сергей

Компания «Газпром газомоторное топливо» открыла первую в Москве автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию (АГНКС-11) – крупнейшую и самую производительную в Европе. На станции смогут заправляться автобусы, грузовые и легковые автомобили, коммунальная и дорожно-строительная техника.

Одним из основных клиентов станции станет 11-й автобусный парк «Мосгортранса», который эксплуатирует 155 газовых автобусов ЛиАЗ. В 2018 году в 11-й автобусный парк поступит еще 181 автобус, работающий на природном газе. Это позволит усилить действующие маршруты в 29 районах САО, СЗАО и ЦАО Москвы. Ими ежедневно пользуются 230 тыс. москвичей. Закупка современных дизельных автобусов стандарта Евро-5, перевод автобусов на газомоторное топливо и планируемое приобретение электробусов способствует улучшению экологической ситуации в городе.

Вблизи МКАД работают пять метановых АГНКС (четыре станции «Мосавтогаза» и одна Московского газоперерабатывающего завода). В городе строят еще девять АГНКС. Общие инвестиции «Газпрома» – около 3 млрд рублей. Строительство АГНКС в Москве – часть

всероссийской программы «Газпрома» по расширению использования газа в качестве моторного топлива. Преимущество природного газа в его экологичности (стандарт Евро-6) и более низкой цене (50% от цены дизельного топлива).

Участие в мероприятии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и специальный представитель Президента России по взаимодействию с форумом стран – экспортеров газа, председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков. Приветствие направил Президент России Владимир Путин.

«Россия обладает самыми большими в мире запасами природного газа. Наличие такого потенциала позволило нам несколько лет назад начать масштабную работу по развитию инфраструктуры снабжения автомобилей экономичным и экологически чистым топливом. За последние три года общий объем инвестиций «Газпрома» в газозаправочные комплексы превысил 10 миллиардов рублей. Построены 43 новые современные станции в 24 регионах страны», – подчеркнул Виктор Зубков.

«Во всех городах, которые будут принимать Чемпионат мира по футболу в 2018 году, мы готовы заправлять автобусы с газовыми двигателями», – отметил Виктор Зубков.

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

16 ноября

# 90-летие Казанского авиационного завода

## Предприятие возрождает производство ракетоносцев Ту-160



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Туполев (ПАО), Конохов Александр, Минниханов Рустам, Слюсарь Юрий

В Казани отметили 90-летие Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова – филиала ПАО «Туполев». Со знаменательной датой заводчан поздравили президент Татарстана Рустам Минниханов, командующий Дальней авиацией ВКС России Сергей Кобылаш, президент Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь, генеральный директор ПАО «Туполев» Александр Конохов.

«История завода – яркая страница в истории отечественного самолетостроения, – сказал Рустам Минниханов. – Это биография целой плеяды ученых, авиаконструкторов, летчиков-испытателей, талантливых организаторов производства, многотысячной армии рабочих и инженерно-технических работников, которые самоотверженным трудом создали мировую славу авиации России. Имя предприятия навсегда связано с производством уникальных самолетов военного и гражданского назначения от первого серийного цельнометаллического самолета АНТ-3 до современного лайнера Ту-214».

Рустам Минниханов напомнил, что история предприятия ведется с 14 мая 1927 года. Именно тогда перед заводом была поставлена задача в кратчайшие сроки обеспечить выпуск отечественных цельнометал-

лических самолетов-разведчиков. В годы Великой Отечественной войны предприятие выпускало бомбардировщики Пе-2 и Пе-8, которые стали основными бомбардировщиками отечественных Вооруженных Сил. Всего за годы ВОВ их было выпущено более 10 тыс.

Сегодня завод по программе воспроизводства стратегического ракетоносца Ту-160 проводит масштабную работу по техническому перевооружению.

Состоялась церемония выкатки на Летно-испытательную станцию самолета Ту-160. «Этот самолет – первый в рамках программы воспроизводства стратегического бомбардировщика. Все самолеты Ту-160 в составе Дальней авиации ВКС России будут полностью модернизированы в ближайшие годы», – сообщил Сергей Кобылаш.

Самолет достраивался, в том числе, для решения задач воспроизводства Ту-160 в новом облике: восстановления технологии окончательной сборки, проверки отдельных новых технологических решений, отработки новых авиадвигателей с улучшенными характеристиками. Вылет самолета запланирован на февраль 2018 года. Параллельно ПАО «Туполев» ведет работы по созданию опытных образцов глубоко модернизированных самолетов Ту-160М. Первый вылет строевого Ту-160М запланирован на 2019 год.

Состоялось вручение заводчанам государственных наград Республики Татарстан, ведомственным наград и грамот, поощрений Министерства обороны России.

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

16 ноября

## Новый спортивный объект Тульской области

В Новомосковске открылась большая ледовая арена



**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Тульская область, Полипласт (Группа компаний), Дюмин Алексей, Шамсутдинов Александр, Якушев Александр

В Новомосковске Тульской области прошла церемония открытия новой ледовой арены, возведенной Группой компаний «Полипласт». В здании арены располагается крытый тренировочный каток с ледовым полем 30х60 метров и зал силовой подготовки спортсменов.

Жителей города поздравили губернатор Тульской области Алексей Дюмин, прославленные мастера отече-

ственного хоккея Вячеслав Быков, Валерий Каменский, Алексей Касатонов, Сергей Федоров, Александр Якушев и председатель совета директоров АО «Полипласт» Александр Шамсутдинов.

Глава региона подчеркнул, что открытие в Новомосковске второй тренировочной арены позволит создать дополнительные места в спортивных секциях для детей по зимним видам спорта.

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

17 ноября

## Завод «Озон Фарм»

В Самарской области открылось передовое фармацевтическое предприятие

**Ключевые слова:** Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Самарская область, Озон (Компания)

Компания «Озон» открыла фармацевтический завод «Озон Фарм» в особой экономической зоне «Тольятти» (Самарская область). По уровню оснащенности предприятие является одним из самых современных в России.

«Для региона очень важно, что кластер медицинских и фармацевтических технологий продолжает укрепляться такими предприятиями как «Озон Фарм» в особой экономической зоне «Тольятти». На заводе будет производиться порядка 50 наименований лекарств, которые смо-

гут составить конкуренцию зарубежным аналогам. Это значимое событие не только для региона, но и для России, поскольку доступные по цене лекарства будут распространяться по территории всей страны, а также в странах ближнего зарубежья» – отметил вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Кобенко.

Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создается 250 рабочих мест.

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

17 ноября

## «Князь Владимир»

На «Севмаше» выведен из эллинга новейший ракетоносец – головной корабль проекта «Борей-А»



© www.dvinanews.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Королев Владимир, Орлов Игорь

В Архангельской области на северодвинском ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) состоялась церемония вывода из эллинга атомного подводного ракетного крейсера «Князь Владимир». Новейший ракетоносец – головной корабль проекта «Борей-А», спроектированный в Центральном конструкторском бюро морской техники «Рубин» и принадлежащий к четвертому поколению атомного флота. В церемонии закладки ракетоносца в 2012 году принимал участие Президент России Владимир Путин.

Открывая церемонию, главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королев сказал: «Вывод из эллинга головного ракетного подводного крейсера проекта «Борей-А» «Князь Владимир» является результатом высочайшего профессионализма корабелов «Севмаша», которые создают океанский ракетно-ядерный щит России. Вы строите корабли, которые позволяют эффективно обеспечивать военно-морское присутствие в Мировом океане. Создание и строительство серии ракетных подводных крейсеров стратегического назначения проекта «Борей-А», а затем и создание подводных лодок проекта

«Борей-Б» с последующим строительством атомных подводных крейсеров пятого поколения направлено на выполнение задачи поддержания на высоком уровне оснащенности группировок стратегических подводных лодок на Тихоокеанском и Северном флотах».

«Для «Севмаша» это не просто значимое, а выдающееся событие. Несмотря на то, что «Севмаш» построил 132 атомные лодки, каждый корабль уникален», – отметил генеральный директор предприятия Михаил Будниченко.

На стапелях «Севмаша» продолжают работы по строительству еще четырех АПЛ проекта «Борей-А», которые станут основой морских стратегических ядерных сил.

«Каждый сданный на «Севмаше» корабль – это стабильность работы и жизни в Северодвинске, – подчеркнул губернатор Архангельской области Игорь Орлов. – И, конечно, это еще и уверенность в завтрашнем дне для завода, для города, для области, для всей нашей великой державы».

«Князю Владимиру» предстоит цикл заводских и государственных испытаний, которые будет обеспечивать сдаточная команда «Севмаша» и сформированный экипаж атомохода.

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

17 ноября

## Траулер «Ленинец»

В России построено промышленное судно нового поколения



© www.gov39.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, ДФО, СЗФО, Калининградская область, Камчатский край, Объединенная судостроительная корпорация, Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Илюхин Владимир, Рахманов Алексей, Тарусов Сергей, Шестаков Илья

В Калининградской области на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спущен на воду головной траулер-сейнер проекта SK-3101R «Ленинец». Это первое рыболовное судно подобного типа, построенное в России: многофункциональный корабль способен выполнять различные задачи по промыслу биоресурсов.

В церемонии приняли участие президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, губернатор Камчатского края Владимир Илюхин, заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков.

Алексей Рахманов: «Это очень важное событие для всей страны. Калининград стал пионером строительства рыболовецких судов и открыл новую страницу диверсификации производства».

Траулер-сейнер построен калининградскими кораблями для рыбаков Камчатского края. «Добывающий флот стареет, его нужно обновлять. Рыбаки Камчатки заинтересованы в строительстве новых судов», – отметил Владимир Илюхин.

По контракту между заводом и одним из ведущих рыбопромышленных предприятий Камчатки – рыболовецким колхозом имени В.И. Ленина предусмотрено строительство трех траулеров-сейнеров. Инвестиции – около 4 млрд рублей.

«Эти многофункциональные, суперсовременные суда действительно обладают замечательными качествами. Самое главное – их способность доставлять свежую рыбную продукцию на береговые предприятия практически из любой точки промыслового района Дальнего Востока без потери качества», – сказал председатель рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина Сергей Тарусов.

Основная особенность судна – возможность хранения улова в танках с охлаждаемой морской водой. Камчатское предприятие одно из первых приступило к строительству нового флота.

Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | [www.oaook.ru](http://www.oaook.ru) | [www.kamgov.ru](http://www.kamgov.ru) | [www.fish.gov.ru](http://www.fish.gov.ru)

17 ноября

## Завод «Быковогаз»

В Волгоградской области открылось производство по добыче и транспортировке природного газа



© www.volgograd.ru

**Ключевые слова:** АПК, Газовая промышленность, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Быковогаз, Россельхозбанк, Бочаров Андрей, Патрушев Дмитрий

В Волгоградской области открыт завод компании «Быковогаз». Предприятие разрабатывает Южно-Кисловское газоконденсатное месторождение. Создается более 130 новых рабочих мест.

Ввод месторождения с установкой комплексной подготовки газа стал первым этапом масштабного проекта, который включает строительство инновационного завода по выделению из газа белка для его последующего использования в качестве добавки к кормам для животных. Инвестиции на первом этапе – 4,3 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, председатель правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев, а также руководство компании «Быковогаз» посетили новую промышленную площадку.

Источник: [www.volgograd.ru](http://www.volgograd.ru) | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)

# Открытие памятника Александру III

## Монумент установлен в Ялте на территории Ливадийского парка



**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, ЮФО, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Ковальчук Андрей, Константинов Владимир, Овсянников Дмитрий, Устинов Владимир

В Крыму в парке Ливадийского дворца открыт памятник царю-мироворцу Александру III. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЮФО Владимир Устинов, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, митрополит Симферопольский и Крымский Лазарь, муфтий Крыма Эмиралли Аблаев.

Император изображен сидящим на срубе дерева в военной форме и опирающимся на меч; позади него – горизонтальная рельефная стела, увенчанная двугла-

вым орлом. На стеле с достижениями эпохи Александра III изображены страницы развития Военно-Морского Флота и модернизации армии, развития промышленности, строительство Транссибирской железнодорожной магистрали. Автор монумента – председатель Союза художников России, народный художник России Андрей Ковальчук.

Монумент установлен на месте, где ранее находился Малый Ливадийский дворец. Здание дворца было возведено для наследника российского престола великого князя Александра Александровича во второй половине XIX века по проекту архитектора Монигетти. Дворец стал любимым местом пребывания императора Александра III в Ливадии. Александр III скончался в рабочем кабинете дворца 20 октября (1 ноября) 1894 года. Здание было разрушено в годы Великой Отечественной войны.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | <http://glava.rk.gov.ru>

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня здесь, в Крыму, в знаменитом Ливадийском дворце мы открываем памятник императору Александру III – выдающемуся государственному деятелю и патриоту, человеку сильного характера, мужества, несгибаемой воли.

Он всегда глубоко чувствовал огромную личную ответственность за судьбу страны: сражался за Россию на ратном поле, а став главой государства, делал всё для развития и укрепления державы, для того, чтобы сберечь её от потрясений, внутренних и внешних угроз.

Современники называли его царём-мироворцем, но, как отмечал Сергей Юльевич Витте, он дал России эти 13 лет мира не уступками, а справедливой и непоколебимой твёрдостью. Александр III отстаивал интересы страны прямо и открыто, и такая политика обеспечила рост влияния России, повышение её авторитета в мире.

Бурно и динамично развивался индустриальный потенциал страны, при этом было принято прогрессивное для того времени, опережающее практику многих других государств мира трудовое законодательство, защищающее права работников.

Открывались заводы и фабрики, создавались новые отрасли промышленности, расширялась сеть железных дорог. Именно по указу императора началось строи-

тельство Великого сибирского пути – Транссиба, который вот уже более века является достоянием России.

При Александре III началось и качественное перевооружение армии. Были реализованы масштабные кораблестроительные проекты, в том числе для Черноморского флота.

При этом он считал, что сильное, суверенное, самостоятельное государство должно опираться не только на экономическую и военную мощь, но и на традиции; что великому народу важно сохранять самобытность, а движение вперёд невозможно без уважения к своей истории, культуре и духовным ценностям.

Царствование Александра III называли эпохой национального возрождения, настоящего подъёма русского искусства, живописи, литературы, музыки, просвещения и науки, временем возвращения к своим корням и историческому наследию.

Именно при Александре III в качестве национального стал широко использоваться бело-сине-красный флаг, который сегодня является одним из главных государственных символов нашей страны.

Александр III любил Россию и верил в неё, и, открывая сегодня этот памятник, мы воздаём должное его делам, свершениям и заслугам, выражаем своё уважение к неразрывной истории нашей страны, к людям всех званий и сословий, которые честно служили Отечеству.

18 ноября

## А-100 «Премьер»

Состоялся первый полет новейшего авиакомплекса



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЮФО, Ростовская область, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, ТАНТК имени Г.М. Бериева, Мантуров Денис, Шойгу Сергей

Состоялся первый полет многофункционального авиационного комплекса радиолокационного дозора и наведения А-100 «Премьер». А-100 взлетел с аэродрома

Таганрогского авиационного научно-технического комплекса (ТАНТК) имени Г.М. Бериева (входит в Объединенную авиастроительную корпорацию) в Ростовской области и продемонстрировал штатное поведение во всех режимах.

По словам главы Минпромторга России Дениса Мантурова, успешный первый полет А-100 свидетельствует, что потенциал отечественной промышленности позволяет вести опережающие мировой уровень исследования и создавать уникальные разработки.

А-100, созданный на базе Ил-76МД-90А, придет на смену авиационным комплексам А-50 и А-50У. А-100 превосходит зарубежные аналоги, в том числе самолет ДРЛО Е-3 ВВС США, по своим основным характеристикам.

Радиотехническое оборудование «летающей лаборатории» создано Федеральным научно-производственным центром АО «Концерн Вега» Госкорпорации Ростех.

Ранее министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу заявлял, что все работы по А-100 идут по графику: «Сам комплекс поднимется в воздух до конца этого года. Согласно плану, серийные поставки самолетов А-100 в войска начнутся в 2020 году».

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

18 ноября

## Производство биоаналогов инсулина

Группа компаний «ГЕРОФАРМ» создает не имеющее аналогов в России фармацевтическое предприятие



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, ГЕРОФАРМ, Голодец Ольга, Полтавченко Георгий

Группа компаний «ГЕРОФАРМ» впервые в России провела клэммп-исследования биоаналогов инсулинов. Научно-исследовательский центр (НИЦ) «ГЕРОФАРМ» в особой экономической зоне в Стрельне (Санкт-Петербург) посетила заместитель Председателя Правительства России Ольги Голодец.

**23 сентября 2017 года** состоялся тестовый запуск первой очереди производства фармацевтического завода «ГЕРОФАРМ» в промышленной зоне «Пушкинская» (Санкт-Петербург). Участие в мероприятии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. Общая площадь комплекса – 14 тыс. кв. м. Инвестиции в строительство 1-й и 2-й очереди – 3,3 млрд рублей. Производство организовано по стандартам качества GMP, 90% процессов полностью автоматизированы.

На заводе будет организовано производство субстанций генно-инженерного инсулина и аналогов инсулина. Мощность линии по производству инсулинов позволит полностью обеспечить потребности страны, а также увеличит экспортный потенциал. Также предприятие будет производить активные фармацевтические субстанции для оригинальных препаратов от неврологических, офтальмологических заболеваний и климактерического синдрома. Изготовление готовой лекарственной формы будет осуществляться на заводе «ГЕРОФАРМ» в пгт Оболонке (Московская область).

**13 декабря 2017 года** в Минпромторге России состоялось подписание специального инвестиционного контракта (СПИК) между Российской Федерацией, городом Санкт-Петербургом и фармацевтической компанией «Герофарм» о создании на территории Российской Федерации полного цикла производства жизненно необходимых лекарственных препаратов, в том числе препаратов инсулина и его аналогов.

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



20–24 ноября

# Развитие ОПК и Вооруженных Сил

## Прошел десятый цикл совещаний по оборонной тематике



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Экспорт, ЮФО, Краснодарский край, Минобороны, Путин Владимир, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел десятый цикл совещаний с руководящим составом Минобороны России и оборонно-промышленного комплекса страны.

Глава государства отметил, что практика проведения встреч по военной тематике за пять лет доказала свою эффективность, так как позволяет успешно координировать работу Вооруженных Сил и оборонной промышленности, планомерно наращивать их возможности, а также повышает ответственность предприятий ОПК за выполнение гособоронзаказа.

По словам Президента России, работа по формированию новой Государственной программы вооружения завершается. Главная задача – обеспечить гарантированное стратегическое сдерживание и эффективную нейтрализацию потенциальных внешних угроз. В этой связи важна бесперебойная работа предприятий ОПК.

**Владимир Путин:** «Наши армия и флот должны обладать самым современным оружием, военной и специальной техникой, которые учитывают в том числе вероятные изменения в стратегии и тактике вооружённой

борьбы в будущем и по своим характеристикам находятся на уровне, а лучше всего – превосходят зарубежные аналоги. Потому что, если мы хотим быть впереди, если мы хотим побеждать, мы должны быть лучше. Ключевые показатели программы должны, прежде всего, обеспечить гарантированное стратегическое сдерживание, а в случае потенциальной внешней угрозы – её эффективную нейтрализацию».

Обсуждались вопросы, связанные с выполнением заданий государственного оборонного заказа, итоги учений «Запад-2017», вопросы ресурсного обеспечения технического перевооружения Вооруженных Сил.

Владимир Путин заявил, что Россия удерживает ведущие позиции среди мировых экспортеров продукции военного назначения и динамично развивает военно-техническое сотрудничество с зарубежными партнерами: «В 2017 году российские вооружения поставлялись в 59 стран мира. Устойчивые контакты в сфере ВТС поддерживаются с 80 государствами. И, что крайне важно, «портфель заказов» на отечественную продукцию военного назначения не снижается».

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В рамках уже выполненных заданий в войска поступило более 3400 единиц основных видов новейшего и модернизированного вооружения. В их числе – 16 боевых кораблей и судов, 190 современных самолётов и вертолётов, 800 танков и боевых бронированных машин, 170 зенитных ракетных систем и комплексов, 1950 автомобилей многоцелевого назначения. Непосредственно в войсках специалисты ОПК провели плановое сервисное обслуживание основного вооружения и военной техники.

В целом эти меры позволяют довести долю современного оружия и техники в частях постоянной боевой готовности к концу 2017 года до почти 60 процентов.

Отмечу, что многие из образцов вооружений прошли проверку на эффективность в ходе боевых действий против террористов в Сирийской Арабской Республике. Работа в боевых условиях подтвердила высокие характеристики российского оружия. Его традиционные преимущества – это простота в эксплуатации и надёжность в применении.

# Эргинский кластер нефтяных месторождений

«Роснефть» создает в Сибири новый центр нефтедобычи



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Геология, Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Роснефть, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Донской Сергей, Комарова Наталья, Новак Александр, Сечин Игорь, Силуанов Антон, Холманских Игорь

Компания «Роснефть» ввела в эксплуатацию пусковой комплекс Эргинского кластера нефтяных месторождений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Кластер состоит из пяти месторождений: самого крупного – Эргинского, и четырех месторождений Кондинской группы – Кондинского, Чапровского, Западно-Эргинского и Ендырского. Начата отгрузка первой партии нефти Эргинского кластера в трубопроводную систему «Транснефти».

В основе создания кластера – интеграция инфраструктуры Эргинского лицензионного участка и Кондинской группы месторождений с развитой инфраструктурой Приобского нефтяного месторождения. Планируется совместное использование единой системы транспорта нефти и общей системы энергоснабжения нового кластера.

Начальные извлекаемые запасы нефти Эргинского кластера составляют 259 млн тонн, из которых 90% отнесено к категории трудноизвлекаемых. Прогнозируемый объем добычи за 20 лет – 106,2 млн тонн. Максимальный уровень годовой добычи – 8,8 млн тонн легкой, низкосернистой нефти, соответствующей экспортной марке Siberian Light. Продолжаются геологоразведочные работы на всех лицензионных участках.

В церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, главный исполнительный директор НК «Роснефть» Игорь Сечин, заместитель Председателя Правительства России Аркадий Двор-

кович, полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, министр энергетики России Александр Новак, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова.

Все оборудование на промысле – российского производства. Уже введены в эксплуатацию 133 скважины протяженностью до 4,5 тыс. м. На следующих этапах будут пробурены 2420 скважин с долей горизонтальных добывающих скважин 93%, обустроены более 100 кустовых площадок с необходимой для их эксплуатации инфраструктурой. Создается около 5 тыс. новых рабочих мест. Общий объем инвестиций в развитие проекта составит более 390 млрд рублей.

## Инвестиции – более 390 млрд ₽

Проект по разработке Эргинского кластера будет реализован с учетом современных экологических требований: уже к 2020 году уровень рационального использования попутного нефтяного газа составит не менее 95%.

Ханты-Мансийский АО – Югра является ключевым для «Роснефти» регионом, в котором расположены крупнейшие активы компании: «РН-Юганскнефтегаз», «Самотлорнефтегаз», «Варьеганнефтегаз», «Няганьнефтегаз». Суммарная годовая добыча углеводородов составляет 137 млн тонн. Создание нового центра нефтегазодобычи в Западной Сибири – один из приоритетных проектов «Роснефти».

Дмитрий Медведев провел в Ханты-Мансийске совещание о развитии нефтяной отрасли в России с участием руководителей крупнейших нефтяных компаний.

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

22 ноября

# Исторический саммит в Сочи

Состоялась первая в истории трехсторонняя встреча лидеров России, Ирана и Турции



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Асад Башар, Рухани Хасан, Эрдоган Реджеп Тайип, Лавров Сергей, Ушаков Юрий, Шойгу Сергей

В Сочи состоялась встреча Президента России Владимира Путина с Президентом Ирана Хасаном Рухани и Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом. Переговоры были посвящены проблематике сирийского урегулирования. Обсуждались дальнейшие шаги по обеспечению долгосрочной нормализации обстановки в этой стране. По итогам встречи принято Совместное заявление президентов Ирана, России и Турции.

■ «В среду в Сочи встретятся президенты России, Турции и Ирана. Их переговоры будут посвящены в первую очередь ситуации в Сирии – но сама по себе эта встреча имеет гораздо большее значение. Впервые за 500-летнюю историю отношений нашей страны с двумя великими соседями проходит трехсторонняя встреча в верхах. Рождение «Большой тройки ТИР» станет историческим событием. <...>

Когда Россия начинала военную операцию в Сирии два года назад, наши геополитические противники объясняли это стремлением получить козыри в торге с США за Украину (бред – но ведь многие верили), пророчили нам поражение, ухудшение отношений с арабами и суннитским миром в целом. Итог нашей операции – а она явно движется к своему промежуточному финишу – стал прямо противоположным.

Мы не только вернули большую часть Сирии под контроль Дамаска, но и кардинально увеличили свое геополитиче-

ское влияние в регионе, а значит, и в мире. Предстоящая в Сочи встреча президентов трех стран, определяющих сейчас будущее Сирии – России, Турции и Ирана – является лучшим подтверждением этому».

Акопов, Петр. Рождение «Большой тройки» станет историческим событием // Взгляд [www.vz.ru](http://www.vz.ru), 22 ноября 2017

Саммиту предшествовала встреча Владимира Путина с Президентом Сирийской Арабской Республики Башаром Асадом, состоявшаяся в Сочи **20 ноября**. Владимир Путин представил Башара Асада руководящему составу Министерства обороны и Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

В мероприятиях приняли участие глава МИД России Сергей Лавров, министр обороны России Сергей Шойгу, помощник Президента России Юрий Ушаков.

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

■ «На фоне полной потери американцами ориентации на Ближнем Востоке появился серьезный запрос на порядок. И санитарями ситуации, этой ближневосточной «осью порядка» стали Россия, Иран и Турция.

Они фактически провели инаугурацию самих себя на прошедшем саммите в Сочи, который, в свою очередь, некоторые уже называют Ближневосточной Ялтой».

Мирзаян, Геворг. Ось порядка: о чем договорились Россия, Иран и Турция // Россия сегодня [www.ria.ru](http://www.ria.ru), 23 ноября 2017

22 ноября

# Памяти Дмитрия Хворостовского

## Ушел из жизни выдающийся оперный певец

**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, СФО, ЦФО, Красноярский край, Москва, Хворостовский Дмитрий

На 56-м году жизни скончался выдающийся оперный певец, народный артист Российской Федерации, почетный гражданин Красноярского края **Дмитрий Александрович Хворостовский** (16 октября 1962, Красноярск – 22 ноября 2017, Лондон).

Дмитрий Хворостовский окончил Красноярское педагогическое училище имени А. Горького и Красноярский институт искусств по классу заслуженного деятеля искусств Российской Федерации профессора Екатерины Иофель.

В 1985–1990 годах – солист Красноярского государственного театра оперы и балета. В 1987 году стал лауреатом первых премий Всероссийского конкурса вокалистов и Всесоюзного конкурса имени М.И. Глинки. В 1988 году удостоен Гран-при на конкурсе в Тулузе (Франция). Международная певческая карьера началась в 1989 году с победы на конкурсе «Певец мира» (Великобритания) и присвоения певцу титула «Лучший голос».

Дмитрий Хворостовский был одним из лучших баритонов современности. Более 30 лет его имя находилось в ряду самых ярких имен отечественной и мировой оперной сцены. Певец активно занимался музыкально-просветительской и благотворительной деятельностью.

Церемония прощания с Дмитрием Хворостовским прошла **27 ноября** в Москве в Концертном зале имени П.И. Чайковского. Согласно завещанию легенды мировой оперной сцены, после кремации его прах был разделен на две равные части. **28 ноября** состоялась захоронение первой урны на Новодевичьем кладбище Москвы. Вторая урна была передана красноярской делегации и перевезена в краевой центр.



© www.mos.ru

Губернатор Красноярского края Александр Усс: «Сейчас по инициативе общественности, друзей и родных артиста рассматриваются разные варианты увековечения его имени в городе Красноярске: возможность присвоения его имени Красноярскому государственному институту искусств, который он окончил, либо Красноярскому государственному театру оперы и балета, где он начинал свою карьеру. Рассматривается идея создания на набережной Енисея мемориала. Капсула с прахом будет помещена в один из избранных мемориальных объектов».

23 ноября

# Корпус «Физтех.Арктика» МФТИ

## Открыта главная площадка Арктической программы Московского физико-технического института

**Ключевые слова:** Арктика, Наука, Образование, ЦФО, Московская область, МФТИ, Кудрявцев Николай, Повалко Александр, Сурков Владислав

В Московском физико-техническом институте (государственном университете) (МФТИ) открыт новый учебно-лабораторный корпус «Физтех.Арктика». В нем расположены лаборатории Института арктических технологий МФТИ, а также Инжиниринговый центр по трудноизвлекаемому полезным ископаемым. В корпусе также планируется расположить современные учебные классы и офисные помещения для технологических компаний, которые выступают партнерами института в рамках реализации Арктической программы. Общая площадь здания – 11 тыс. кв. м.

В церемонии приняли участие лауреат Нобелевской премии по физике Константин Новоселов, помощник Президента России Владислав Сурков, генеральный директор «Российской венчурной компании» Александр Повалко, ректор МФТИ Николай Кудрявцев.

Как подчеркнул Владислав Сурков, Арктика является важнейшим для России регионом: «Будущее нашей страны – нашей северной страны – в продвижении дальше на Север, в первую очередь, в Арктику. Там находятся рубежи нашей родины, там содержатся полезные ископаемые. Я очень рад, что Физтех, как всегда, идет в авангарде государственной политики, идет первым туда, куда потом последует вся страна, – за новыми ресурсами, за безопасностью. Работы непочтительный край, нам есть куда приложить силы, и мы очень рассчитываем и на ученых, и на преподавателей МФТИ».

Николай Кудрявцев отметил, что арктическое направление становится приоритетным для вуза: «Мы выбрали три основных направления: телекоммуникации, автономная энергетика и экстремальная медицина. Физтех – то место, где можно вести междисциплинарные исследования на переднем крае науки, которые дадут толчок развитию арктических технологий нового поколения».

Источник: [www.mipt.ru](http://www.mipt.ru) | [www.dolgoprudny.com](http://www.dolgoprudny.com)

23 ноября

## Энергоблок №3 Челябинской ГРЭС

Компания Fortum завершила комплексную реконструкцию крупнейшего парогазового объекта генерации на Урале

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum, Дубровский Борис, Чуваев Александр

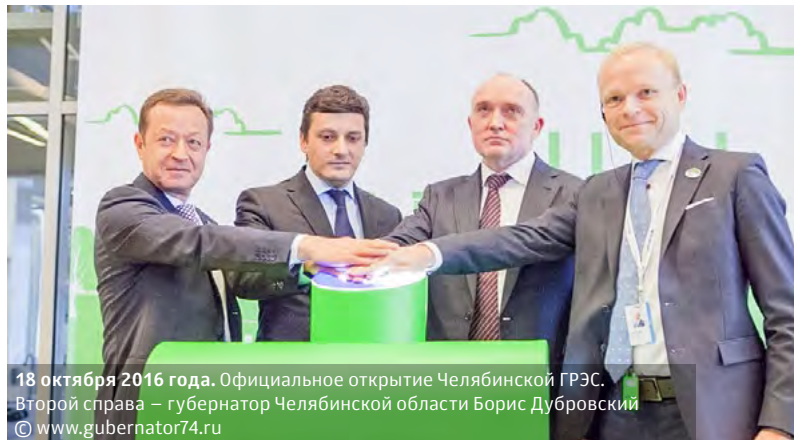
Компания Fortum («Фортум») завершила комплексную реконструкцию Челябинской ГРЭС. В коммерческую эксплуатацию введен парогазовый энергоблок №3. Электрическая мощность – 247,5 МВт, тепловая – 150 Гкал/ч.

«Фактически, построена новая электростанция, востребованная на конкурентном рынке электроэнергетики и мощности, а также в системе теплоснабжения Челябинска. Комбинированное производство энергии в парогазовом цикле позволяет значительно снизить удельные выбросы и воздействие на городскую среду», – отметил Александр Чуваев, исполнительный вице-президент корпорации Fortum, глава дивизиона «Россия».

В 2015–2016 годах были введены два парогазовых энергоблока Челябинской ГРЭС, строительство которых завершило реализацию обязательной инвестиционной программы Fortum в тепловой генерации. В Челябинской и Тюменской областях построены восемь энергоблоков с общей установленной мощностью более 2 ГВт.

Строительство энергоблока №3 ЧГРЭС осуществлено компанией за счет реинвестиций с целью полного закрытия восьми турбогенераторов Челябинской ГРЭС, введенной 87 лет назад. С учетом третьего энергоблока ЧГРЭС становится крупнейшим парогазовым объектом генерации на Урале. Ее суммарная мощность составляет 742 МВт электрической энергии и 850 Гкал/ч – тепловой.

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



18 октября 2016 года. Официальное открытие Челябинской ГРЭС. Второй справа – губернатор Челябинской области Борис Дубровский © [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



23 ноября

## Прогресс в лечении рассеянного склероза

Компания «Р-Фарм» локализовала полный цикл производства препарата «Глатират»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Р-Фарм

Ярославский завод готовых лекарственных форм и биотехнологических субстанций, входящий в группу компаний «Р-Фарм», завершил локализацию полного цикла производства препарата «Глатират» (глатирамера ацетат), предназначенного для лечения рассеянного склероза, в преднаполненных шприцах. Общие инвестиции – около 1 млрд рублей.

Глатирамера ацетат входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и в программу «Семь нозологий». Локализация производства на территории России даст возможность повысить доступность терапии препаратом, оказывающим существенное влияние на качество жизни людей с тяжелой инвалидизирующей патологией.

«Вывод Глатирата на рынок обеспечит российских пациентов современным высокоэффективным препаратом и позволит экономить значительный объем бюд-

жетных средств. Кроме того, его использование в преднаполненных шприцах значительно упрощает сам процесс лечения, позволяя сократить количество медицинских манипуляций и значительно снизить риск распространения инфекций, особенно в амбулаторных условиях», – отметил Владимир Колышкин, директор по производству Ярославского завода.

Программа исследований препарата «Глатират» стала одной из самых масштабных в мире среди программ по разработке аналогов глатирамера ацетата.

**Справка.** Рассеянный склероз – тяжелая инвалидизирующая патология центральной нервной системы, возникающая преимущественно в молодом и среднем возрасте. В мире насчитывается около 2 млн пациентов с подобным диагнозом, из них более 150 тыс. – в России.

Источник: [www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

23–26 ноября

# Всероссийский форум рабочей молодежи

Главная задача мероприятия – популяризация рабочих профессий и технических специальностей среди молодежи

**Ключевые слова:** Молодежь, Образование, Промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Бугаев Александр, Комарова Наталья, Холманских Игорь

В Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) прошел V Всероссийский форум рабочей молодежи. Приветствие в адрес участников направил Президент России Владимир Путин.

Была запланирована обширная образовательная программа по направлениям «Наставничество», «Управление сообществами», «Медиапространство» и «Проектное мышление». Молодые специалисты смогли посетить семинары, мастер-классы и культурно-спортивные мероприятия.

**24 ноября** в рамках форума состоялась панельная дискуссия. В ней приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова, руководитель Федерального агентства по делам молодежи Александр Бугаев.

Главная задача форума – популяризация рабочих профессий и технических специальностей среди молодежи, а также формирование сообщества молодых профессионалов, направленного на обмен опытом, знаниями и повышение уровня профессионального развития. Всего в форуме приняли участие 250 человек из 40 субъектов Федерации.

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



24 ноября

# «Сделано в России»

В Москве прошел юбилейный экспортный форум

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Промышленность, Экономическая политика, Экспорт, ЦФО, Москва, Российский экспортный центр, Фрадков Петр, Шувалов Игорь

В Москве прошел V Экспортный форум «Сделано в России». Его участниками стали более 3 тыс. человек. Организатор – Группа компаний «Российский экспортный центр» (РЭЦ).

Форум открылся пленарной сессией «Сделано в России – признано за рубежом» с участием первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Игоря Шувалова.

По словам главы Группы компаний РЭЦ Петра Фрадкова, общий объем поддержки Группы РЭЦ демонстрирует значительный рост.

Состоялась церемония вручения премии «Экспортер года 2016». Тройку победителей составили: КАМАЗ (1-е место), «Карелия Палп» (2-е место), «Каустик» (3-е место). В номинации «Динамично развивающийся экспортер» победу одержал «Нефис-Биопродукт»; лучшим динамично развивающимся экспортером среди малых/средних предприятий признан «Вибротехник»; Ленинградская область стала лидером экспорта среди субъектов Федерации; ВТБ (Банк) – лучший по финансированию экспорта; экспортером года в АПК назван «Алейскзернопродукт» имени С.Н. Старовойтова.



**Справка.** АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ) – государственный институт поддержки экспорта. Центр представляет собой «единое окно» для работы с экспортерами в области финансовых и нефинансовых мер поддержки, включая взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами.

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

24 ноября

## Электрическая зарядная станция быстрого цикла

Не имеющий аналогов в России объект открылся в Сургуте

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Россети, Тюменьэнерго, Комарова Наталья, Холманских Игорь

В Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) открыли первую в России электрическую зарядную станцию быстрого цикла. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских и губернатор Югры Наталья Комарова.

Представители компании «Тюменьэнерго» («дочка» ПАО «Россети») отметили, что первая в Югре зарядная станция для электротранспорта стандарта Mode 4 позволяет полностью зарядить электромобиль всего за 30 минут. Это минимум в 10 раз быстрее, чем на станциях прежнего поколения иностранного производства в нескольких городах России. Зарядная станция является продуктом первой промышленной серии такого оборудования, произведенного в России. При этом цена отечественного оборудования почти в два раза ниже импортного.

В настоящее время в Сургуте уже есть несколько электромобилей, в том числе, в собственности горожан. В ближайшем будущем ожидается использование электромобилей в качестве общественного транспорта. Пользоваться электрическими зарядными станциями в течение первого года после установки можно будет бесплатно.



© www.admhmao.ru

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

24 ноября

## Центр медицинского приборостроения Инновационный объект открылся в Нижегородском государственном университете имени Н.И. Лобачевского



© www.government-nnov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Наука, Образование, ПФО, Нижегородская область, НГУ имени Н.И. Лобачевского, Никитин Глеб, Чупрунов Евгений

В Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете (ННГУ) имени Н.И. Лобачевского открылся Центр инновационного развития медицинского приборостроения.

Среди разработок центра – инновационные методы сверхранней диагностики онкологических заболеваний по анализу крови (проект «Роза»); медицинские роботизированные реабилитационные комплексы для пациентов, страдающих различными неврологическими нарушениями; проект «Киберсердце» – система графической поддержки анализа данных в кардиологии.

«Следующий проект – университетская клиника в области экспериментальной и ядерной медицины, которая позволит продвинуться вперед в лечении онкологических заболеваний, их ранней диагностики», – сказал на церемонии открытия губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

По словам ректора ННГУ имени Н.И. Лобачевского Евгения Чупрунова, центр был построен в рамках федеральной программы развития фармацевтической и медицинской промышленности в период до 2020 года. На реализацию проекта университет получил почти 1,5 млрд рублей. Создается около 900 высокотехнологичных рабочих мест. Площадь центра – 25 тыс. кв. м.

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

24 ноября

## Производство изделий для остеосинтеза

Новое предприятие открылось в Медицинском промышленном парке Новосибирска



**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Альфа Медика

В Медицинском промышленном парке Новосибирска открыто производство изделий для остеосинтеза. Предприятие позволит обеспечить медицинские учреждения полной линейкой отечественных материалов для травматологии и ортопедии – имплантатов для накостного осте-

осинтеза, применяемых для лечения переломов костей. Проект реализует компания «Альфа Медика». Планируемый объем производства к 2020 году – 10% рынка России.

«Это уникальное для России производство, учитывая широкую линейку выпускаемой продукции», – отметил заместитель губернатора Новосибирской области Александр Титков.

Портфель заказов сформирован на год вперед. Около 200 медицинских учреждений страны приобретают продукцию Медтехнопарка, которая на 25–30% дешевле зарубежных аналогов.

**Справка.** Медицинский промышленный парк является пилотной производственной площадкой, интегрированной в систему Минздрава России. Основная задача – создание комплекса конкурентоспособных производств по выпуску медицинских изделий и лекарственных средств в сфере травматологии, ортопедии, нейрохирургии и в других сферах медицины. С 2019 года мощность парка должна составить не менее 53 тыс. единиц медицинских изделий, в том числе компонентов и узлов для производства медицинских изделий. На сегодня мощность составляет более 30 тыс. единиц медицинских изделий и их компонентов.

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

24 ноября

## Научно-производственный комплекс «Волгабас»

На предприятии в Волгоградской области реализуется приоритетный в масштабах Юга России проект

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Бакулин Моторс Групп, Волгабас, Бакулин Алексей, Бочаров Андрей

Приоритетный в масштабах ЮФО проект с объемом инвестиций 1,5 млрд рублей реализуется на предприятии «Волгабас» (входит в состав «Бакулин Моторс Групп»). Завершен первый этап (350 млн рублей): на действующем производстве открыт научно-производственный комплекс по выпуску шасси и автобусов среднего класса. Создано 300 новых рабочих мест. По словам генерального директора Группы компаний «Волгабас» Алексея Бакулина, в 2018–2019 годах на предприятии откроются еще две площадки: покрасочный и кузовной цеха. Идет развитие не только производства, но и конструкторского бюро.

Предприятие посетил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

За три года в Волгоградской области открыто 29 новых производств и производственных участков, создано около 3 тыс. рабочих мест. В 2018 году планируется ввести в строй еще 16 площадок, а до 2027 создать 16 тыс. новых рабочих мест.

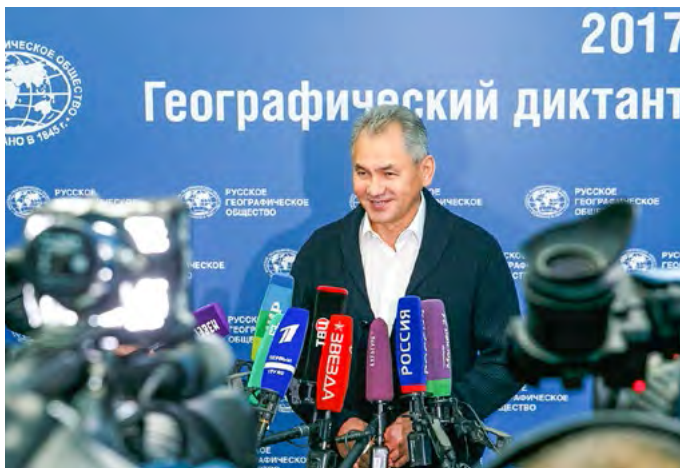
Источник: [www.volgograd.ru](http://www.volgograd.ru) | [www.volgabus.ru](http://www.volgabus.ru)





# Географический диктант

Образовательная акция, прошедшая в третий раз, набирает популярность в России и мире



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Образование, Общество, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Русское географическое общество, Садовничий Виктор, Шойгу Сергей

Во всех регионах России и 25 зарубежных странах прошел Географический диктант. Масштабная образовательная акция, инициированная Президентом России Владимиром Путиным, проведена Русским географическим обществом (РГО) в третий раз. Более 2,3 тыс. площадок открылись для желающих проверить свои знания по географии России.

За 45 минут нужно было ответить на 30 вопросов, разделенных на три блока: определение географических понятий и терминов по их описанию; определение географических объектов на карте и умение применять знания на практике; определение географических объектов по фрагменту литературного произведения. Высшая оценка, которую можно получить за диктант, – 100 баллов.

По итогам акции подготовлен аналитический отчет с оценкой уровня географической грамотности населения России в целом и его отдельных возрастных групп, результатов проведения диктанта в субъектах Федерации и за рубежом.

На главную площадку в МГУ знания по географии пришли проверить президент РГО Сергей Шойгу, ректор МГУ Виктор Садовничий, члены Ученого совета РГО,

известные спортсмены, кадеты и юнармейцы – всего около 1 тыс. человек.

По данным РГО, в 2017 году к акции присоединились Австралия, Азербайджан, Аргентина, Великобритания, Дания, Китай, Норвегия, Румыния, Сербия, Сирия, Турция, Черногория, Чехия и другие государства. Сергей Шойгу отметил, что желание иностранцев принять участие в Географическом диктанте говорит об интересе к России за рубежом. По его словам, за три года в разы увеличилось число городов России и стран мира, принимающих участие в этой образовательной акции.

«25 зарубежных стран принимают участие в написании. Это о многом говорит. К познанию нашей страны стремятся многие. И это не может ни радовать», – сказал Сергей Шойгу.

По его словам, увеличилось число молодых людей, принимающих участие в акции.

**Справка.** Первый Всероссийский географический диктант состоялся 1 ноября 2015 года на 210 региональных площадках во всех субъектах Федерации. В акции приняли участие более 70 тыс. человек. В 2016 году общее количество участников увеличилось в 2,6 раза и превысило 187 тыс. человек.

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

# Новые демографические инициативы

Владимир Путин представил комплекс мер поддержки российских семей



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голодец Ольга, Матвиенко Валентина

Владимир Путин провел в Кремле заседание Координационного совета при Президенте России по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы.

Владимир Путин отметил, что с начала 2000-х годов вопросы демографического развития вошли в число приоритетов государственной политики. Глава государства выделил программу материнского капитала, позволившую повысить рождаемость, и создание системы перинатальных центров, позволивших снизить младенческую смертность. В результате «удалось выйти на плюсовые показатели естественного прироста населения – чего, откровенно говоря, никто не ожидал».

Тем не менее, демографическая ситуация снова обостряется. Как подчеркнул Владимир Путин, эта тенденция была предсказуемой, она связана с последствиями наложившихся друг на друга глубоких демографических спадов – во время Великой Отечественной войны и в середине 1990-х годов.

Владимир Путин предложил начать с января 2018 года реализацию новых мер поддержки семей:

- адресную (в зависимости от дохода) ежемесячную денежную выплату, которая будет предоставляться при рождении первого ребенка и выплачиваться до достижения им полутора лет;
- продление действия программы материнского капитала до 31 декабря 2021 года с введением дополнительных возможностей его использования;
- расширение до 60 числа регионов, которые получат софинансирование из федерального бюджета на выплату пособия на третьего ребенка (регионы, где в среднем у одной женщины рождается двое или меньшее число детей);

- специальную программу ипотечного кредитования для семей, в которых с 1 января 2018 года рождается второй или третий ребенок (семьи смогут рассчитывать на субсидирование государством процентной ставки сверх 6% годовых);
- программу ликвидации очереди в яслях (для детей от двух месяцев до трех лет);
- систему мер повышения доступности медицинского обслуживания детей.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, возглавляющая Координационный совет при Президенте России, подчеркнула, что Национальная стратегия позволила консолидировать усилия общества и государства в решении актуальных проблем детства. Она акцентировала уменьшение вдвое числа детей-сирот, находящихся в институциональных учреждениях. По экспертным оценкам – это беспрецедентное сокращение, равного которому нет в мире.

По словам Валентины Матвиенко, достигнут исторически самый низкий уровень младенческой и материнской смертности. По снижению коэффициента смертности страна еще в 2015 году смогла достичь одну из Целей тысячелетия, определенных ООН.

2018–2027 годы объявлены в Российской Федерации Десятилетием детства. Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец рассказала о приоритетных направлениях обеспечения интересов семьи и детей в рамках Десятилетия детства.

Владимир Путин встретился в Кремле с победителями Всероссийского конкурса «Семья года». В 2017 году в конкурсе приняли участие 322 семьи из 85 субъектов Федерации. Победителей выбрали в пяти номинациях: «Многодетная семья», «Молодая семья», «Сельская семья», «Семья – хранитель традиций», «Золотая семья России».

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

28 ноября

## Якутская ГРЭС-2

Компания «РусГидро» завершила строительство первой очереди нового энергообъекта



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РусГидро, Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Галушка Александр, Новак Александр, Трутнев Юрий, Шульгинов Николай

В столице Республики Саха (Якутии) городе Якутске состоялся пуск Якутской ГРЭС-2. Команду на ввод станции в режиме телемоста из Москвы дал Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр России по развитию Дальнего Востока Александр Галушка, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, глава Республики Саха (Якутии) Егор Борисов, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов.

Дмитрий Медведев: «Начинает свою работу первая очередь Якутской ГРЭС-2. Таких большихстроек в крупнейшем регионе нашей страны, в зоне вечной мерзлоты, не было уже очень много лет – практически с 1960-х годов».

Установленная электрическая мощность первой очереди Якутской ГРЭС-2 – 193 МВт, тепловая – 469 Гкал/ч. В год первая очередь станции будет вырабатывать более 1,4 млрд кВтч электрической и 1,9 млн Гкал тепловой энергии. Якутская ГРЭС-2 является самой мощной тепловой электростанцией, возведенной на Дальнем Востоке России в постсоветский период. В качестве топлива используется природный газ Средневилюйского газоконденсатного месторождения.

Строительство обусловлено необходимостью создания резерва электрической мощности, а также замещения выбывающих мощностей изношенной Якутской ГРЭС, обеспечивающей более 90% потребления электроэнергии девяти районов Якутии и более 50% теплотребления ее столицы – города Якутска. Центральный энерго-район Якутии, включая Якутск, в настоящее время изолирован от единой энергосистемы страны, вследствие чего энергоснабжение более чем 400 тыс. человек зависит от работы Якутской ГРЭС, чье оборудование выработало нормативный срок эксплуатации. Ввод Якутской ГРЭС-2 позволил значительно повысить надежность энергоснабжения потребителей.

«РусГидро» были построены объекты внеплощадочной инфраструктуры – линии электропередачи для присоединения новой электростанции к энергосистеме, а также тепловые сети для присоединения к системе теплоснабжения Якутска.

Первая очередь Якутской ГРЭС-2 – один из четырех приоритетных проектов по строительству энергообъектов на Дальнем Востоке, реализуемых «РусГидро». Общий объем бюджетных средств, выделенных на строительство новых тепловых электростанций на Дальнем Востоке, – 50 млрд рублей. Возведена вторая очередь Благовещенской ТЭЦ (строительство завершено в 2016 году), первая очередь Якутской ГРЭС-2, возводятся первая очередь Сахалинской ГРЭС-2 (пуск намечен на 2018 год) и ТЭЦ в городе Советская Гавань (пуск намечен на 2019 год).

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

28 ноября

## 90-летие Концерна «Электроприбор»

Санкт-петербургское предприятие открыло уникальный участок по созданию роторных управляемых систем



© www.assembly.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Электроприбор (Концерн), Кожин Владимир, Макаров Вячеслав, Пешехонов Владимир

В Санкт-Петербурге отметили 90-летие одного из старейших предприятий электронной промышленности – концерна «Электроприбор». Состоялось открытие нового цеха центра механической обработки крупногабаритных деталей. Создание производственного участка осуществлялось с 2015 года в рамках Плана мероприятий Минпромторга России по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения: концерн реализует проект по разработке и производству российской роторной управляемой системы.

Участие в мероприятиях приняли помощник Президента России по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, заместитель министра обороны России Юрий Борисов, вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан, генеральный директор АО «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор» Владимир Пешехонов.

Сергей Мовчан передал коллективу предприятия поздравление губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко: «История прославленного предприятия неразрывно связана со становлением и развитием Военно-Морского Флота России, успехами в отечественном кораблестроении. Здесь многие годы рождаются передовые технические решения в области навигации и связи».

Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» является ведущим институтом страны в области высокоточной навигации, гироскопии, гравиметрии и оптоэлектронных систем наблюдения подводных лодок, успешно ведет разработки и поставляет технику морской радиосвязи и гидроакустики. Институт разрабатывает и производит приборы для космических войск и войск противовоздушной обороны. Концерн ведет свою историю с 1927 года, когда в Ленинграде состоялось открытие первого в СССР завода электроизмерительных приборов «Электроприбор», положившего начало развитию новой отрасли отечественной промышленности – точного приборостроения. ЦНИИ «Электроприбор» имеет статус государственного научного центра Российской Федерации.

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

29 ноября

## Исянгуловская СЭС

С вводом новой станции установленная мощность солнечной генерации в Башкирии достигла 44 МВт

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Хевел (Группа компаний)

В Зианчуринском районе Башкортостана введена в эксплуатацию Исянгуловская солнечная электростанция (СЭС) мощностью 9 МВт.

Инвестор и генеральный подрядчик – Группа компаний (ГК) «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и РОСНАНО). Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

В 2015–2016 годах в Башкортостане введены в эксплуатацию Бугульчанская СЭС мощностью 15 МВт и Бу-

рибаевская СЭС мощностью 20 МВт. С вводом Исянгуловской СЭС установленная мощность солнечной генерации в регионе достигла 44 МВт.

Новый объект стал третьим из пяти, которые ГК «Хевел» планирует построить в Башкортостане в ближайшие годы. Суммарная мощность солнечных электростанций составит 64 МВт, а общий объем инвестиций превысит 6 млрд рублей.

Источник: [www.hevelsolar.com](http://www.hevelsolar.com)

29 ноября

# III Железнодорожный съезд

Участники форума обсудили основные направления развития железнодорожного транспорта и смежных отраслей



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, Юбилеи, ЦФО, Москва, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Голодец Ольга, Дворкович Аркадий, Соколов Максим

В Москве прошел III Железнодорожный съезд, организованный ОАО «РЖД» и отраслевым профсоюзом. Участники обсудили основные направления развития железнодорожного транспорта и смежных отраслей на ближайшую и стратегическую перспективу – до 2025 и 2050 годов. Третий съезд (предыдущие созывались в 2007 и 2011 годах) пришелся на юбилейный год

180-летия российских железных дорог. На пленарном заседании выступил Президент России Владимир Путин.

Перед пленарным заседанием глава государства посетил ремонтно-экипировочное депо на железнодорожной станции «Москва-Киевская», где ознакомился с работой пассажирского комплекса РЖД и осмотрел образцы вагонов поездов. В депо проходят обслуживание поезда дальнего следования, в том числе международного сообщения. Владимир Путин побеседовал с работниками, обещающими подготовку и эксплуатацию пассажирских подвижных составов.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хочу отметить, что проведение этого форума, действительно, событие общероссийского государственного масштаба, учитывая стратегическое значение вашей отрасли, её системообразующую роль в развитии страны.

Прежде всего хочу поблагодарить вас за ваш труд, а это сотни тысяч специалистов разных профессий. Хочу пожелать здоровья ветеранам-железнодорожникам. И конечно, поздравляю с юбилеем: 180 лет назад – в октябре 1837 года – была открыта первая российская железная дорога, соединившая, как все вы прекрасно знаете, Петербург и Царское Село. С тех пор история российских железных дорог неразрывно связана с историей самой страны.

Освоение территорий Сибири и Дальнего Востока, бурный промышленный рост второй половины XIX и начала XX века, строительство индустриальных гигантов, устойчивое транспортное сообщение от Балтийского моря до Тихого океана, за всем этим – огромный труд ваших предшественников и ваш труд сегодня.

И конечно, мы помним о подвиге железнодорожников в годы Великой Отечественной войны. В напряжённых, очень часто в прямом смысле этого слова боевых условиях, под огнём противника они обеспечивали военные перевозки, эвакуацию людей и промышленных предприятий.

Наша страна – одна из крупнейших в мире по протяжённости железных дорог и занимает первое место в мире по длине электрифицированных трасс. По железным дорогам перевозится 45 процентов грузов; в среднем каждый житель России пользуется поездами восемь раз в год.

РЖД сегодня – ведущая сервисная компания России, которая конкурирует и за мировые грузопотоки. Это крупнейший корпоративный работодатель в стране и один из основных заказчиков для машиностроения и очень многих других отраслей экономики.

В ближайшие годы нам необходимо реализовать крупные проекты, которые сформируют пространство для перспективного развития целых отраслей и территорий, снизят издержки отечественных производителей, позволят укрепить позиции России на мировом рынке грузоперевозок, в том числе контейнерных.

Прежде всего речь идёт о повышении пропускной способности БАМа и Транссиба, развитии железнодорожной инфраструктуры на подходах к морским портам Азово-Черноморского бассейна, Дальнего Востока и Северо-Запада России, а также о таком перспективном проекте, как Северный широтный ход, который сократит плечо доставки грузов в районы Западной Сибири, даст новый импульс развитию российской Арктики и Северного морского пути.



© www.kremlin.ru

На открытии III Железнодорожного съезда выступил генеральный директор – председатель правления компании «РЖД» Олег Белозеров. Он подвел ключевые итоги деятельности компании за прошедшие с предыдущего съезда (2011 год) шесть лет и обозначил основные направления развития отрасли.

Безусловным приоритетом станет опережающее развитие транспортной инфраструктуры, новое масштабное строительство: «Уже в ближайшие годы железная дорога придет в те регионы, где ее никогда не было». Речь, в первую очередь, идет о строительстве Северного широтного хода – одного из крупнейших арктических проектов России. Логичным продолжением работ по модернизации Восточного полигона должен стать транспортный переход на Сахалин.

«Суммарные инвестиции в развитие железнодорожного транспорта составят на горизонте до 2025 года порядка 7,7 трлн рублей», – подчеркнул Олег Белозеров.

Глава компании отметил, что «Российские железные дороги» входят в число мировых лидеров по ключевым производственным показателям: грузонапряженности, объему перевозок, участковой скорости, энергоэффективности и экологичности: «Со времени предыдущего съезда РЖД инвестировали более 2,5 трлн рублей в обновление основных фондов, модернизацию пути, реализацию крупных проектов».

Холдинг достиг позитивных результатов в сфере повышения качества и эффективности грузовых перевозок: «В текущем году грузооборот будет рекордным за всю новейшую историю России: в сравнении с 1992 годом

он вырастет на 30%. Только за последние шесть лет этот показатель увеличился на 17%».

«С момента проведения предыдущего съезда производительность труда на перевозках выросла на 45%. Это достижение дает нам возможность говорить о том, что в 2018 году поручение Президента России о повышении производительности труда в 1,5 раза будет выполнено», – подчеркнул глава ОАО «РЖД».

В рамках III Железнодорожного съезда состоялось заседание «Железная дорога. Социальное партнерство». Представители органов федеральной и региональной власти, профсоюза и руководители «РЖД» обсудили кадровую политику, подготовку молодых специалистов, требования, предъявляемые к сотрудникам в эпоху высоких технологий, а также взаимодействие государства и «РЖД» в этой сфере.

«Коллективный договор Российских железных дорог – один из лучших в нашей стране. Такого продуманного уровня социальной защиты работников нет практически ни в одной другой российской компании», – отметила заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

Участие в работе съезда приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр транспорта России Максим Соколов, главы ряда субъектов Федерации, около 3 тыс. железнодорожников со всех полигонов железных дорог России, а также представители бизнеса, профсоюзных и ветеранских организаций.

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

29 ноября

## Ледовый дворец «Арена 300»

Спортивный объект открылся в Искитиме в год 300-летия города

**Ключевые слова:** Спорт, СФО, Новосибирская область, Карелин Александр, Касатонов Алексей, Травников Андрей

Многофункциональный всесезонный крытый спортивный комплекс Ледовый дворец спорта «Арена 300» открылся в Новосибирской области в Искитиме в год 300-летнего юбилея города. Трехэтажный комплекс включает хоккейную площадку – 60х30 м с трибунами на 3 тыс. мест, тренажерный зал, зал для занятий борьбой, зал смешанных единоборств. На каждом из трех этажей расположено по одной разминочной круговой беговой дорожке длиной 200 м и шириной 2 м. Оборудован специализированный зал с синтетическим льдом с тренажерами для отработки бросков шайбы. Предусмотрены дополнительные помещения: гостиница на 75 мест, спортивный торговый центр и бар, конференц-зал, спортивные раздевалки и раздевалки для массового катания, прокат и заточка коньков.

В церемонии открытия объекта приняли участие губернатор Новосибирской области Андрей Травников, двукратный Олимпийский чемпион по хоккею с шайбой Алексей Касатонов, чье имя получила истикимская арена, трехкратный Олимпийский чемпион по классической борьбе Александр Карелин, другие прославленные спортсмены.

Алексей Касатонов: «Теперь в Искитиме есть все условия для рождения новых звезд спорта: таких же, как наши великие советские хоккеисты и борцы».



© www.nso.ru

По окончании церемонии открытия состоялся матч между командами ветеранов по хоккею. Почетные гости в торжественной обстановке открыли рядом с «Ареной 300» скульптуры Алексея Касатонина и Александра Карелина.

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

30 ноября

## Тверской императорский путевой дворец

Уникальный памятник архитектуры открыт после реставрации

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, ЦФО, Тверская область, Матвиенко Валентина, Руденя Игорь

В Твери после реставрации открылся Тверской императорский путевой дворец.

Участие в церемонии приняли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Тверской области Игорь Руденя.

«Это большое событие не только для Тверской области, но и всей России. В этих стенах ощущаешь Тверь с ее богатым историческим наследием. Открытие императорского дворца позволит укрепить туристическую привлекательность региона», – сказала Валентина Матвиенко.

«Сегодня начинается новый этап в жизни Тверского императорского путевого дворца. Это культурная жемчужина Тверской области, достояние страны. Неоднократно в стенах дворца принимались важные решения и происходили события, которые влияли на судьбу не только тверской земли, но и всей России. Рядом возрождается духовный символ тверского края – Спасо-Преображенский собор», – отметил Игорь Руденя.

Здание дворца является образцом парадной дворцовой архитектуры XVIII–XIX веков и практически не имеет аналогов в России и за ее пределами. Главный корпус дворцового комплекса – объект федерального культурного наследия; флигель, сарай каретный, конюшня, гауптвахта, ворота – объекты культурного наследия регионального значения. Также к ансамблю комплекса от-



© www.council.gov.ru

носятся Дворцовый сад, оранжерея, здание бывшего реального училища.

С 2017 года реализуется проект «Нас пригласили во дворец»: для школьников 8–11 классов проводятся бесплатные экскурсии.

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

30 ноября

## Особая экономическая зона «Моглино»

В Псковской области начал работу лакокрасочный завод финской компании Nor-Maali



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Nor-Maali OY, Ведерников Михаил, Турчак Андрей

В Псковской области в новой особой экономической зоне «Моглино» открыто первое производство – лакокрасочный завод компании Nor-Maali OY (Финляндия).

Губернатор Псковской области Михаил Ведерников вручил диплом первого резидента директору завода Nor-Maali Веса Тукийнену.

Участие в церемонии принял заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, руководивший Псковской областью в 2009–2017 годах и стоявший у истоков создания ОЭЗ «Моглино».

Первый резидент ОЭЗ «Моглино» инвестировал в строительство 400 млн рублей. Мощность предприятия – от 1,5 млн литров лакокрасочных материалов в год. Ассортимент насчитывает порядка 100 видов красок для антикоррозийной защиты металлических конструкций и бетона, а также промышленные напольные покрытия.

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



© www.pskov.ru

30 ноября

## Аэровокзальный комплекс в Перми

В Прикамье завершена важнейшая инфраструктурный проект



**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, Новапорт, Бабич Михаил, Решетников Максим, Соколов Максим, Троценко Роман

В Перми открылся новый аэровокзальный комплекс, построенный компанией «Новапорт». Инвестиции – 5 млрд рублей. Комплекс сможет обслуживать до 2 млн человек в год и принимать до девяти самолетов одновременно.

**Инвестиции – 5 млрд ₽**

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Пермского края Максим Решетников, председатель совета директоров компании «Новапорт» Роман Троценко.

Международный аэропорт «Пермь» («Большое Савино») – единственный аэропорт Пермского края, обслуживающий регулярные пассажирские перевозки.

Динамику увеличения пассажиропотока в крае отметил Максим Соколов: «У края и его столицы очень большой потенциал. Совсем скоро этот аэропорт преодолет двухмиллионный рубеж. 4,5 млн человек, на которые рассчитан объект, дают хороший задел за развитие перевозок».

Аэровокзальный комплекс будет носить привычное прикамцам название – «Большое Савино».

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



© www.mintrans.ru | www.permkrai.ru





1 декабря

## Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 года

В Москве прошла финальная жеребьевка мирового первенства в России

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, FIFA, Путин Владимир, Инфантино Джанни, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Колобков Павел, Мутко Виталий, Собянин Сергей, Сорокин Алексей

В Москве в Большом Кремлевском дворце прошла финальная жеребьевка Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в России. Мероприятие открыли Президент России Владимир Путин и Президент FIFA (Fédération Internationale de Football Association – Международная федерация футбола) Джанни Инфантино.

**Владимир Путин:** «Уверен, предстоящий чемпионат мира станет мощнейшим фактором развития этого вида спорта как в российских регионах, так и во всём мире, прежде всего, конечно, среди молодёжи. Мы сделаем всё, чтобы он стал грандиозным спортивным праздником, но главное – ещё больше сплотил большую и дружную международную футбольную семью, для которой важнее всего сам спорт, дружба и честная борьба – ценности, которые неподвластны никакой текущей конъюнктуре».

На мероприятие прибыли свыше 1 тыс. гостей, в том числе главные тренеры команд – участниц чемпионата. По итогам жеребьевки определены составы всех восьми групп и календарь игр. Соперниками сборной России в группе А станут команды Египта, Саудовской Аравии и Уругвая. Участие в ЧМ-2018 примут 32 команды. Матч-открытие с участием сборных России и Саудовской Аравии состоится **14 июня 2018 года** на стадионе «Лужники» в Москве.

Чемпионат пройдет **с 14 июня по 15 июля 2018 года** в 11 российских городах: Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Екатеринбурге, Казани, Калининграде, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Самаре, Саранске и Сочи.

Москва примет 12 матчей. На стадионе «Лужники» состоятся церемония и матч открытия, три игры группового этапа, 1/8 финала, полуфинал и финал. На стадионе «Спартак» («Открытие Арена») пройдут четыре игры группового турнира и матч 1/8 финала.

Владимир Путин побеседовал со звездами мирового футбола. В их числе – Пеле, Диего Марадона, другие легендарные футболисты. Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России, председатель Организационного комитета «Россия-2018» Виталий Мутко, министр спорта России Павел Колобков, генеральный директор Оргкомитета «Россия-2018» Алексей Сорокин.

**28 ноября** в Москве презентовали официальный плакат Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года. Мероприятие прошло в электродепо «Красная Пресня». На плакате изображен знаменитый вратарь Лев Яшин, ловящий мяч. Первый плакат с подписями участников церемонии был подарен вратарю сборной, первому послу ЧМ-2018 Игорю Акинфееву. Был запущен тематический поезд Московского метрополитена, посвященный истории чемпионатов мира по футболу. Поезд будет курсировать на Кольцевой линии.

**11 ноября** на стадионе «Лужники» состоялся первый после масштабной реконструкции футбольный матч. На поле вышли сборные России и Аргентины. Встреча завершилась в пользу гостей со счетом 1:0. На матче присутствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместители Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Виталий Мутко, мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | <https://ru2018.org>

1 декабря

# Архиерейский собор Русской Православной Церкви

Впервые в истории мероприятие посетил глава Российского государства



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Религии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всяя Руси)

**С 29 ноября по 4 декабря** в Москве в храме Христа Спасителя прошел Архиерейский собор Русской Православной Церкви (РПЦ), приуроченный к 100-летию восстановления патриаршества в России. В соборе, являющемся органом управления РПЦ, приняла участие епископы Московского патриархата из России и других постсоветских государств, а также из более чем 20 стран дальнего зарубежья, где существуют епархии РПЦ. Обсуждались актуальные вопросы деятельности РПЦ и международные проблемы, в частности церковный раскол на Украине и гонения на христиан на Ближнем Востоке.

**1 декабря** за заседании собора выступил Президент России Владимир Путин. Глава государства обозначил императив сохранения духовно-нравственных ценностей, отметил особую роль Русской Православной Церкви и других традиционных конфессий в этой работе.

«Уже сегодня мы видим, как размываются традиционные ценности во многих странах, и это ведёт к деградации, взаимному отчуждению общества, обезличиванию людей. Равнодушие и безразличие, утрата ценностных ориентиров оборачиваются ростом радикализма, ксенофобии, конфликтами на религиозной почве, разрушающий человека эгоизм превращается в агрессивный национализм», – сказал Владимир Путин. По его словам, «духовную пустоту заполняют экстремисты и идеологи терроризма – враги прогресса и всей цивилизации».

«Мы должны помнить уроки прошлого, и чтобы общество развивалось уверенно и гармонично, важно восстанавливать единство нашей истории, залечивать раны, убирать разломы, нетерпимость», – подчеркнул Президент России.

**Патриарх Кирилл:** «Нет ничего более серьезного и важного, чем нравственный консенсус в обществе. Если есть консенсус вокруг главных нравственных ценностей, то гармонично формируются все общественные отношения – создается приемлемое для людей законодательство и политическая практика соответствует интересам народа».

Участие главы государства в заседании Архиерейского собора РПЦ стало беспрецедентным событием в истории России.

Владимир Путин преподнес в дар Патриарху Кириллу икону святого Николая Можайского, являющуюся копией иконы «расстрелянного образа» святителя Николая Чудотворца с Никольской башни Московского Кремля.

Собор завершился **4 декабря** – в праздник Введения во храм Пресвятой Богородицы и 100-ю годовщину интронизации Патриарха Тихона – праздничным богослужением. В этот день Владимир Путин встретился с главами делегаций поместных православных церквей. По окончании встречи состоялась беседа Владимира Путина с Патриархом Антиохийским и всего Востока Иоанном.

«Патриаршество было ликвидировано в начале XVIII века, при Петре Первом – и восстановлено лишь после свержения монархии. К упразднению патриаршества привел кризис не только в отношениях власти светской и церковной, но и страшный надлом в отношениях между властью и народом в целом, случившийся за несколько десятилетий до этого, после раскола середины XVII века. Этот надлом, проявившийся как в ориентации «элиты» на Запад, так и в огосударствлении Церкви – когда вместо патриарха ею управлял синод, то есть государственные чиновники, – спустя два века закончился смутой 1917-го. Рухнула монархия, чуть было не погибла и страна вообще – но до начала Гражданской войны Церковь успела восстановить патриаршество. То, что сделал патриарх Тихон, Владимир Путин назвал подвигом»<sup>1</sup>.

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

1 Акопов, Петр. Появление Путина на Архиерейском соборе само по себе стало уникальным событием // Взгляд [www.vz.ru](http://www.vz.ru), 1 декабря 2017



1 декабря

## Завод «Акрил Салават» В Башкортостане введено в эксплуатацию крупнейшее в России производство акриловой кислоты

© www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Газпром нефтехим Салават

Компания «Газпром нефтехим Салават» (Башкортостан) открыла завод «Акрил Салават» по производству акриловой кислоты и бутилакрилата. Инвестиции – около 40 млрд рублей. Создано около 340 рабочих мест. По проектной мощности производства сырой акриловой кислоты – 80 тыс. тонн в год – завод является крупнейшим в России. Переработка этого сырья в товарную продукцию – ледяную акриловую кислоту (35 тыс. тонн в год) – формирует предпосылки для создания в России производства суперабсорбентов (материалов с большой впитывающей способностью). Производство бутилакрилата (80 тыс. тонн в год) позволит полностью заместить импорт этого сырья и удовлетворить перспективную потребность в нем российской химической промышленности. Акриловая кислота и бутилакрилат используются для производства различных бытовых товаров, в частности лаков, красок, стиральных порошков, медицинских изделий.

**Инвестиции – 40 млрд ₽**

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев

и премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов, отметивший, что новый комплекс – серьезный шаг в части импортозамещения товаров высокого передела. Проект был включен в список приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана с весомой государственной поддержкой.

Создано экологически безопасное производство. Система сбора, очистки и термического обезвреживания промышленных сточных вод, тяжелых остатков акриловой кислоты и бутилакрилата полностью исключает попадание вредных выбросов в атмосферу.

Отмечено, что «Газпром нефтехим Салават» инвестирует в строительство и реконструкцию экологических объектов около 12 млрд рублей.

**Справка.** «Газпром нефтехим Салават» входит в Группу «Газпром» и является одним из крупнейших в России производственных комплексов нефтепереработки и нефтехимии. Осуществляет полный цикл переработки углеводородного сырья. В числе производимой продукции – бензины, дизельное топливо, керосин, другие нефтепродукты, сжиженные газы, бутиловые спирты, пластификаторы, полиэтилен, полистирол, аммиак, карбамид и другие.

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

1 декабря

## Завод «АминоСиб»

В Тюменской области открыто производство лизина



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Юбилейный (Агрохолдинг), Мамонтов Николай, Якушев Владимир

Агрохолдинг «Юбилейный» завершил возведение завода по глубокой переработке зерна «АминоСиб» в Ишимском районе Тюменской области.

«Это знаковое событие для региона. Завершено строительство третьей очереди завода и начинается выпуск лизина. Объемы производства смогут покрыть 40% внутреннего рынка», – сказал на церемонии открытия губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Реализация импортозамещающего проекта началась в 2013 году. «Теперь в Сибири будет производиться лизин из местного сырья», – сказал президент Агрохолдинга «Юбилейный» Николай Мамонтов.

Общие инвестиции – более 7 млрд рублей.

**Инвестиции – 7 млрд ₽**

Лизин – важная аминокислота, которая содержится в пшенице и используется в качестве кормовой добавки для животных. Его использование позволяет увеличить привес животных и птицы, повысить надои молока и яйценоскость кур.

На предприятии будет трудиться более 200 человек. Ежегодные объемы производства составят: 30 тыс. тонн лизина; 10 тыс. тонн сухой пшеничной клейковины; 20 тыс. тонн кормовых добавок; 1,5 млн декалитров спирта.

Источник: [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | [www.ishim-agro.ru](http://www.ishim-agro.ru)



1 декабря

## «Ромашка» Нарьян-Мара

В Ненецком автономном округе открылся детский сад



**Ключевые слова:** Образование, СЗФО, Ненецкий АО, РУСВЬЕТПЕТРО, Цыбульский Александр

В новом микрорайоне Авиаторов административного центра Ненецкого автономного округа города Нарьян-Мара открыли детский сад на 220 мест. В торжественной це-

ремони приняли участие губернатор Ненецкого АО Александр Цыбульский, председатель окружного Собрания депутатов Анатолий Мяндин, директор филиала компании «РУСВЬЕТПЕТРО» Андрей Одинцов. Объект возведен при финансовой поддержке «РУСВЬЕТПЕТРО».

«Построить детский сад в Арктике всего за год – вполне реально. Ни короткий период навигации, ни сложная логистика не могут помешать ответственным строителям делать свою работу качественно и в срок», – сказал Александр Цыбульский.

Для возведения здания нового детского сада использованы железобетонные конструкции завода «Заполярье» – нового производства, работающего в Ненецком АО. Двухэтажное здание детского сада имеет H-образную форму.

Отметивший новоселье детский сад был образован в 1943 году как Нарьян-Марский детский сад. По результатам работы в 2015 и 2016 годах учреждение вошло в национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России». На базе детского сада организованы две ресурсные площадки Ненецкого АО: по инклюзивному образованию и формированию математических представлений у детей. До настоящего времени учреждение располагалось в шести зданиях. Местами в освободившихся дошкольных образовательных учреждениях будут обеспечены почти все дети окружной столицы от двух лет. Все дети от трех лет в Ненецком АО обеспечены местами в детских садах.

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

2–8 декабря

## «Транспортная неделя – 2017»

Ключевыми событиями «недели» стали XI Международный форум и Международная выставка «Транспорт России»



© www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Транспорт, Электроэнергетика, ДФО, ЦФО, Москва, Приморский край, Восточный Порт, Минтранс, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Левитин Игорь, Соколов Максим, Шувалов Игорь

В Москве прошла «Транспортная неделя – 2017», организованная Минтрансом России. Основные мероприятия:

- XI Международный форум «Транспорт России»
- XI Международная выставка «Транспорт России»
- IX Общероссийская спартакиада студентов транспортных высших учебных заведений
- Всероссийский фестиваль творчества студентов транспортных высших учебных заведений «ТранспАРТ»
- Международный конгресс «Road Traffic – 2017. Организация дорожного движения»
- Заседания межправительственных организаций по вопросам взаимодействия в области транспорта
- IV Национальная премия за достижения в области транспорта и транспортной инфраструктуры «Формула движения»
- XV Международная конференция «Рынок транспортных услуг: взаимодействие и партнерство».

**6 декабря** состоялось открытие XI Международного форума и Международной выставки «Транспорт России». В церемонии открытия приняли участие специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр транспорта России Максим Соколов.

По словам Максима Соколова, за последние десять лет количество компаний-экспонентов увеличилось в три раза – до 120, а количество участников форума и посетителей выставки – более чем в пять раз. Если в 2006 году в мероприятии приняли участие представители трех стран, то сегодня – более 40 государств.

«В организации этого главного делового события транспортной отрасли мы руководствуемся ключевыми приоритетами: демонстрировать все лучшее, что есть в транспортном комплексе, побуждать к дискуссиям и осмыслению будущего российского транспорта, укреплять причастность транспортного сообщества к формированию устойчивого роста и благополучия нашей страны», – сказал Максим Соколов.

В рамках форума прошло свыше 30 деловых форматов. На выставке были представлены проекты в области транспортного машиностроения, грузовых и пассажирских перевозок, строительства инфраструктуры, инновационных технологий и связи, в том числе проекты: развития высокоскоростного движения Москва-Казань, пассажирской и грузовой версии беспилотного транспортного средства «Matrëshka», строительства скоростной трассы М-11 «Москва – Санкт-Петербург», автомобильной дороги «Таврида», и другие.

**6 декабря** XI Международный форум и выставку «Транспорт России» посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и помощник Президента России Игорь Левитин. Состоялось совещание об итогах реализации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» в 2017 году.

Дмитрий Медведев в режиме видеосвязи дал старт работе новой электроподстанции «Угольная-2» во Владивостоке. Двухтрансформаторная электроподстанция мощностью 32 МВт построена в рамках крупнейшего частного портового инвестиционного проекта на Дальнем Востоке – Третьей очереди «Восточного Порт». Она обеспечивает основное питание Третьей очереди и резервное питание действующего угольного комплекса «Восточного Порт».

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.transweek.ru](http://www.transweek.ru) | [www.vostport.ru](http://www.vostport.ru)

3 декабря

## Российское ТВ переходит на «цифру»

В Свердловской области запущено цифровое вещание



**Ключевые слова:** Коммуникации и связь, Масс медиа, УрФО, Свердловская область, ВГТРК, Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Добродеев Олег, Куйвашев Евгений

Государственная телерадиокомпания «Урал» – филиал ВГТРК в Свердловской области – начала вещание

в «цифре». Старт переходу на новый формат дали генеральный директор ВГТРК Олег Добродеев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и первый заместитель генерального директора компании «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) Олег Адамов.

Для охвата всей территории Среднего Урала сигналом цифрового телевидения Свердловским областным радиотелевизионным передающим центром (филиал РТРС) была проведена масштабная работа по строительству и подготовке инфраструктуры. Цифровая эфирная телесеть, созданная в регионе, состоит из 66 передающих станций. Полный их пуск обеспечит общедоступными российскими цифровыми теле- и радиоканалами 99% жителей Свердловской области.

В IV квартале 2017 года старт региональному цифровому вещанию дан в 25 субъектах Федерации. По итогам 2017 года в 83 субъектах Федерации заработали все передатчики цифрового эфирного вещания первого мультиплекса. Охват цифрового телесигнала составляет не менее 95% населения в каждом регионе, во многих регионах этот показатель приближается к 100%.

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

4 декабря

## «Сад-Гигант Ингушетия»

В регионе реализуется масштабный садоводческий проект



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Логистика, СКФО, Республика Ингушетия, Сад-Гигант Ингушетия (Компания), Евкуров Юнус-Бек, Ткачев Александр, Хамчиев Белан

В Ингушетии открыта первая очередь оптово-распределительного центра «Сад-Гигант Ингушетия». Проект, реализуемый одноименной компанией с 2014 года, предусматривает обустройство фруктового сада на площади 1 тыс. га и возведение оптово-распределительного центра на 50 тыс. тонн продукции единовременного хранения. На сегодня специализированное садоводческое предприятие располагает более чем 600 га суперинтенсивных садов. Введена первая очередь холодильных ка-

мер емкостью около 37 тыс. тонн и первая линия по товарной обработке и упаковке фруктов.

После выхода на проектную мощность «Сад-Гигант Ингушетия» сможет принимать на обработку не только собственный урожай, но и фрукты из соседних регионов. На предприятии создан питомник, благодаря чему с 2018 года для закладки новых садов будут использоваться саженцы местного производства, адаптированные к условиям Северного Кавказа.

Инвестор – член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Белан Хамчиев отметил, что в дальнейшем планируется установить линии по производству тары и розлива натуральных соков, организовать глубокую переработку фруктов.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров. «Строительство оптово-распределительных центров – важный механизм поддержки садоводства. Нужно не только вырастить и собрать, но и сохранить и продать. Для того, чтобы развитие садоводства продолжалось, мы должны всячески способствовать созданию товаропроводящей инфраструктуры», – отметил Александр Ткачев. По словам главы Минсельхоза России, в стране реализуется масштабная программа по строительству и созданию товаропроводящих сетей и инфраструктуры для производства и хранения фруктов и овощей, а ввод нового оптово-распределительного центра даст импульс дальнейшему развитию садоводства в Ингушетии.

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

5 декабря

# Российская государственная специализированная академия искусств

Владимир Путин посетил уникальное учебное заведение

© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Культура, Образование, Социальная политика, ЦФО, Москва, Российская государственная специализированная академия искусств, Путин Владимир, Васильева Ольга, Голодец Ольга, Топилин Максим

Президент России Владимир Путин посетил Российскую государственную специализированную академию искусств – единственное в мире творческое высшее учебное заведение для людей с ограничением по здоровью. Глава государства встретился с представителями профильных общественных организаций и профессиональных сообществ, занимающихся проблемами людей с ограничениями по здоровью, паралимпийцами, участниками чемпионата «Абилимпикс».

Российская государственная специализированная академия искусств ведет свою историю с 1990 года, когда в СССР был создан Всесоюзный центр творческой реабилитации инвалидов, структурным подразделением которого стал специализированный институт искусств. В 2013 году вуз прошел государственную аккредитацию и получил статус академии.

В составе вуза три факультета – музыкальный, театральный и изобразительного искусства. В стенах академии ставит свои спектакли театр для незлышащих, работает инклюзивный оперный театр, среди коллективов музыкального факультета – оркестр народных инструментов, камерный оркестр и другие.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Максим Топилин.

В соответствии с резолюцией 47/3 Генеральной Ассамблеи от 14 октября 1992 года, **3 декабря** в мире отмечается Международный день инвалидов с целью мобилизации включения людей с инвалидностью в общественные структуры и процессы развития. По данным федерального реестра инвалидов, по состоянию на 1 ноября 2017 года в Российской Федерации насчитывается 12,12 млн инвалидов, в том числе 643,1 тыс. детей-инвалидов.

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

5 декабря

## Подстанция «Кингисеппская»

ФСК ЕЭС завершила реконструкцию одного из ключевых центров питания Северо-Запада

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Ленинградская область, Россети, ФСК ЕЭС

ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершила комплексную реконструкцию подстанции 330 кВ «Кингисеппская». Объект является одним из ключевых звеньев сети Объединенной энергетической системы (ОЭС) Северо-Запада, участвует в выдаче мощности Ленинградской АЭС-2, имеет важное значение для надежного электроснабжения Санкт-Петербурга и Ленинградской области,

включая крупных промышленных потребителей. Энергообъект участвует в межгосударственном транзите электроэнергии в Эстонию.

Подстанция 330 кВ «Кингисеппская» мощностью 400 МВА введена в эксплуатацию в 1984 году. Инвестиции – 3,4 млрд рублей. Работы выполнены в рамках инвестиционной программы МЭС Северо-Запада (филиал ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»).

Источник: [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru) | [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)

5 декабря

## Новые производства в «Химграде»

Резиденты технополиса в столице Татарстана завершили реализацию двух инвестиционных проектов



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Ирвис (НПП), Коттон Вэй (Компания)

Два новых производства открыты на площадке технополиса «Химград» в Казани. Общий объем инвестиций – более 1 млрд рублей. Предприятия посетил президент Татарстана Рустам Минниханов.

Научно-производственное предприятие (НПП) «Ирвис» выпускает средства измерений расхода и объема неагрессивных горючих и инертных газов, а также занимается исследованиями в области динамики жидкостей, газов и интенсификации теплообмена. Предприятие было основано в 1990 году на базе факультета двигателей летательных аппаратов КГТУ им. А.Н. Туполева. НПП «Ирвис» реализовало проект по расширению производства.

Компания «Коттон Вэй» – лидер российского рынка услуг по аренде и профессиональной обработке текстильных изделий (стирке, химчистке, дезинфекции). Компания сотрудничает с медицинскими учреждениями, предоставляя в аренду белье, спецодежду и хирургический текстиль, а также обеспечивая санитарную безопасность текстиля за счет применения промышленных технологий его обработки. Создан производственно-логистический комплекс для оказания услуг учреждениям Минздрава Республики Татарстан.

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



6 декабря

## Центр единоборств имени Евгения и Сергея Артюхиных

В Тамбове открылся крупный спортивный объект

**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Тамбовская область, Никитин Александр

В Тамбове открылся Центр единоборств имени Евгения и Сергея Артюхиных. В структуру центра входит комплекс сооружений – дворец спорта, крытый футбольный манеж с полноразмерным футбольным полем (102x64 м) с искусственным покрытием и трибунами на 1,5 тыс. посадочных мест, гостиничный блок. Оборудован универсальный спортивный зал с трибунами на 820 мест, спортивные залы для борьбы и бокса, несколько тренажерных залов и залов для занятий физической культурой. Рядом расположен плавательный бассейн, пресс-центр, конференц-зал, административно-бытовые помещения.

Центр способен принимать соревнования международного уровня по футболу, боксу, дзюдо, греко-римской борьбе, самбо и другим видам спорта. Объект начали возводить в 2014 году. Финансирование – около 2,5 млрд рублей.

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

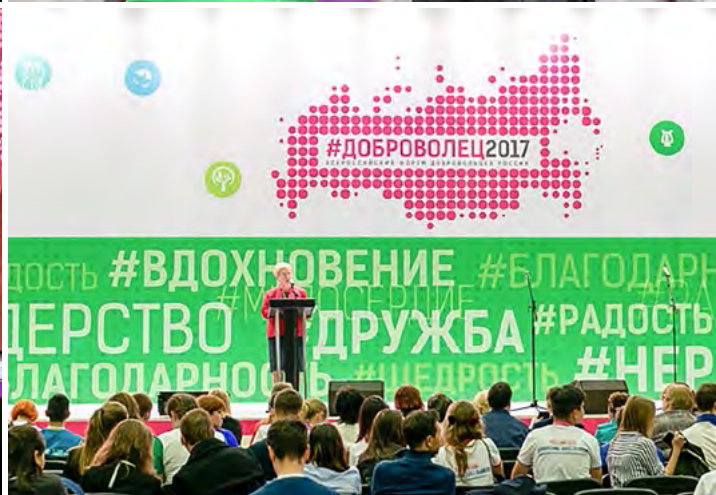




6 декабря

# Вручение премии «Доброволец России – 2017»

В стране впервые отметили День добровольца (волонтера)



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Васильева Ольга

В Москве во дворце спорта «Мегаспорт» прошла церемония вручения ежегодной Всероссийской премии «Доброволец России – 2017». Участие в мероприятии принял Президент России Владимир Путин, наградивший победителя в номинации «Доброволец года» – руководителя проекта «Сохраним Байкал» Максима Токарева. Награды также вручены в номинациях «Событийное волонтерство», «Социальная и медицинская помощь», «Волонтер Победы». Глава государства сообщил, что 2018 год объявляется в России Годом добровольца (волонтера).

**5 декабря** в России впервые отметили День добровольца (волонтера), установленный в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН №40/212 от 17 декабря 1985 года о Международном дне добровольцев.

**4–6 декабря** в Москве прошел Всероссийский форум «Доброволец-2017», объединивший более 15 тыс. волонтеров из 85 регионов страны. В церемонии открытия приняла участие министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, выступившая с докладом «История развития добровольчества в России». По ее словам, в 2012 году Россия вошла в первую де-

сятку стран мира по числу волонтеров: «Волонтерскому движению сегодня необходимо формировать социально-значимый заказ на массовую подготовку лидеров-волонтеров, которые смогут привлечь в добровольчество креативных и мыслящих людей». Ольга Васильева отметила, что волонтерство в России является традицией: «Волонтерство не взялось ниоткуда, наоборот, эта традиция является неотъемлемой частью историко-культурного кода российского народа».

**Справка.** Организаторами Всероссийского форума добровольцев являются Федеральное агентство по делам молодежи и ФГБУ «Роспатриотцентр». Партнеры форума – Ассоциация волонтерских центров России, Агентство стратегических инициатив, Российское движение школьников, Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы», Всероссийское общественное движение добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» и Всероссийский студенческий корпус спасателей.

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

6 декабря

# 85-летие Горьковского автомобильного завода

Флагман российского автомобилестроения  
торжественно отметил юбилей



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Базовый Элемент, Группа ГАЗ, Путин Владимир, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Сорокин Вадим

Горьковский автозавод «Группы ГАЗ» (входит в Группу компаний «Базовый Элемент») отметил 85-летие. В Нижнем Новгороде прошли масштабные праздничные мероприятия. Завод посетил Президент России Владимир Путин.

Обращаясь к работникам и ветеранам, глава Российского государства отметил: «В основе, конечно, всегда люди, такие как вы, труженики, труженики в самом широком смысле этого слова. Это и рабочие, и учёные, инженеры, конструкторы, педагоги, врачи – все, кто ра-

ботает. Это не просто основа основ нашей страны – это и есть наша страна, это и есть Россия».

В ходе праздничного митинга Владимир Путин объявил о своем решении принять участие в предстоящих выборах Президента Российской Федерации.

Юбилей ГАЗа – знаменательная дата для всего российского автопрома. С именем Горьковского автозавода связан масштабный переход страны на автомобильный транспорт, оснащение сельского хозяйства среднетоннажными грузовиками, организация пассажирских перевозок. Автозавод вступил в строй в 1932 году, когда с конвейера сошел первый грузовик – «полуторка» ГАЗ-АА. С момента основания ГАЗ выпустил более 18 млн автомобилей, освоил производство свыше 350 моделей и мо-

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

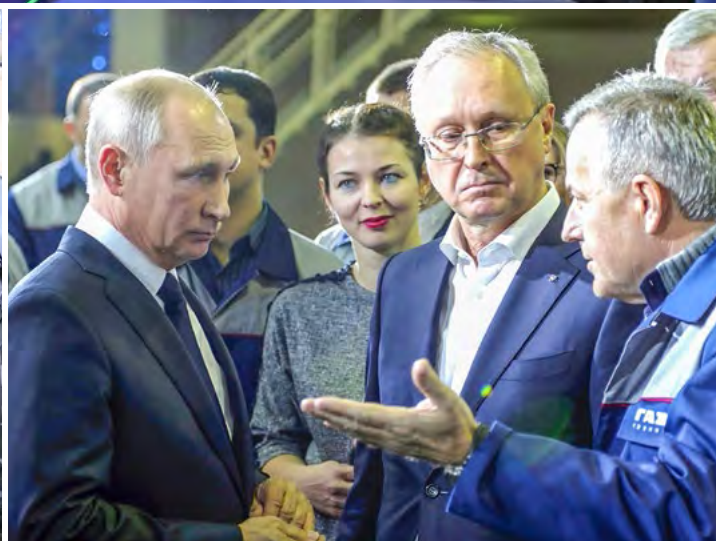
Уверен, что в своё время было принято правильное решение разместить этот гигант именно на берегах великой русской реки Волги. Потому что здесь живут талантливые, целеустремлённые, патриотически настроенные, энергичные, эффективные люди. Они, ваши предшественники, и вы доказывали это на протяжении целых веков своей жизнью, своей работой, своим отношением к нашему Отечеству.

Достаточно вспомнить всем хорошо известные факты истории, когда именно в Нижнем собиралось

ополчение, которое освободило Москву от интервентов, положило конец так называемому Смутному времени. После этого началось бурное развитие единого, централизованного, мощного Российского государства.

Именно здесь во времена Великой Отечественной войны в значительной степени ковался меч Победы.

Все мы, конечно, помним такие известные марки, как «полуторки», «эмки», «Победа», но ГАЗ и сегодня активно развивается. И не только развивается – он стал неотъемлемой частью нашего автопрома, нашей экономики и является неотъемлемой частью, естественной частью и мирового автомобильного производства.



© www.kremlin.ru

дификаций техники, стал кузницей кадров для промышленности всей страны и основателем отечественной конструкторской школы в области автомобилестроения.

Сегодня ГАЗ – ведущий производитель коммерческого транспорта в России, обеспечивающий автомобильной техникой различные отрасли промышленности, малый и средний бизнес, коммунальное хозяйство, сельскохозяйственные предприятия, медицинские и школьные учреждения. За последние годы ГАЗ полностью обновил модельный ряд, создав линейку легких коммерческих и среднетоннажных автомобилей поколения NEXT. В разработку новых автомобилей и модернизацию производств на Горьковском автозаводе инвестировано свыше 1 млрд долларов. Модернизировано более 600 тыс. кв. м производственных площадей. Построены новые сварочные и сборочные линии, новый цех штамповки, окрасочный комплекс, новый учебный центр.

На ГАЗе сохранены лучшие традиции 85-летней истории: знаменитая конструкторская школа, трудовые династии, активное сотрудничество с высшей школой по формированию будущей инженерной элиты страны.

В преддверии юбилея на Горьковском автозаводе стартовало производство двух новых моделей: среднетоннажного грузового автомобиля «ГАЗон NEXT» полной массой 10 тонн и легкого коммерческого автомобиля

«ГАЗель NEXT» полной массой 4,6 тонн. Разработки обеспечивают выход компании в новые сегменты российского рынка, где сегодня присутствуют только зарубежные производители, и обладают высоким экспортным потенциалом. Владимир Путин осмотрел модели и расписался на капотах первых серийных машин.

**Президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин:** «Горьковский автомобильный завод – промышленный символ и национальное достояние России. Мы последовательно развиваем компетенции в области разработки и производства новых моделей, выпуская наиболее востребованные потребителями коммерческие автомобили и активно осваивая новые сегменты. В год 85-летия мы выпускаем две новые модели. «ГАЗель NEXT 4,6» позволяет нам выйти в сегмент «тяжелых» LCV, в котором сегодня присутствуют только иностранные производители. Десяти-тонник «ГАЗон NEXT» заполнит нишу, опустевшую после ухода ЗИЛа с российского рынка. Также мы планируем создание модификаций этих автомобилей с учетом разнообразных требований экспортных рынков».

В праздничных мероприятиях приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

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

# Энергоблок №4 Ростовской АЭС

## Новый объект завершает легендарную серию блоков с реакторами типа ВВЭР-1000



© www.donland.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Росатом, Росэнергоатом, ASE (Группа компаний), Голубев Василий, Лимаренко Валерий, Петров Андрей

В 19:53 мск специалисты Ростовской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом») в городе Волгодонске успешно загрузили в реактор нового энергоблока №4 первые тепловыделяющие сборки (ТВС). Физический пуск дал старт работам по подготовке энергоблока с реактором типа ВВЭР-1000 к началу выработки электроэнергии. Программа физического пуска рассчитана на 25 дней, после начнется решающая стадия пусковых операций – энергетический пуск.

**29 декабря** в 16:24 на энергоблоке №4 Ростовской АЭС завершена операция по выводу реакторной установки на минимально контролируемый уровень мощности. Началась управляемая цепная реакция.

Генеральный проектировщик и генеральный подрядчик сооружения энергоблоков Ростовской АЭС (РоАЭС) – Группа компаний ASE (Инжиниринговый дивизион «Росатома»). Инвестиции в сооружение нового энергоблока РоАЭС – 82 млрд рублей.

### Инвестиции – 82 млрд ₽

В церемонии приняли участие губернатор Ростовской области Василий Голубев, руководитель Электроэнергетического дивизиона «Росатома» – генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров и руководитель Инжинирингового дивизиона «Росатома» – президент Группы компаний ASE Валерий Лимаренко.

С вводом четвертого блока комплекс Ростовской АЭС будет полностью завершен, что позволит донской генерации увеличить объемы поставки электроэнергии в ре-

гионы страны, обеспечить надежное энергоснабжение Юга России.

По словам Андрея Петрова, опыт работ на самой южной российской АЭС является уникальным: «Это беспрецедентный случай: Ростовская АЭС – единственная атомная станция в современной России, которая за семь лет запустила на одной площадке три энергоблока (в 2010 году – №2, в 2015 – №3, теперь – №4) и первая в новейшей истории, где было возрождено так называемое “поточное строительство”, обеспечивающее максимально эффективное использование ресурсов и соблюдение директивных сроков строительства».

Валерий Лимаренко: «Ростовская площадка является образцово-показательной. Здесь мы отработываем наши передовые технологии управления проектами, внедряем цифровые решения, получая бесценный опыт, который впоследствии тиражируется на другие объекты».

Энергоблок №4 – последний сооружаемый энергоблок на Ростовской АЭС – завершает легендарную серию блоков с реакторами типа ВВЭР-1000. Водородно-водяные энергетические реакторы (ВВЭР) относятся к самому распространенному типу реакторов с водой под давлением. В настоящее время в мире эксплуатируется 34 блока с реакторами типа ВВЭР-1000, которые суммарно наработали порядка 725 реакторо-лет и за это время выработали 5,5 трлн кВтч электроэнергии.

Последние разработки реакторных установок на основе ВВЭР-1000 с повышенными характеристиками безопасности легли в основу инновационного проекта с реакторами ВВЭР-1200 поколения «З+», по которому в России сооружаются энергоблоки №1 (сдан в промышленную эксплуатацию в феврале 2017 года) и №2 Нововоронежской АЭС-2, №№ 1, 2 Ленинградской АЭС-2.

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

7 декабря

## Молочный комплекс ГК «Дамате»

В Тюменской области открыт один из крупнейших объектов АПК

© www.admtyumen.ru



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Danone, Бабаев Наум, Якушев Владимир

Открытие молочно-товарного комплекса Группы компаний (ГК) «Дамате» на 4,6 тыс. голов дойного стада состоялось в селе Усть-Ламенка Голышмановского района Тюменской области. Инвестиции – 5,6 млрд рублей. Создано более 250 рабочих мест. Партнеры проекта – компания Danone и Россельхозбанк.

### Инвестиции – 5,6 млрд ₽

В значимом для региона и страны событии приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев. «Все технологии, имеющиеся сегодня в животноводстве, сконцентрированы на этой площадке. Поражают и объемы молока, которые здесь будут производиться. Это то, к чему нужно стремиться, эталон в отрасли на данный момент», – сказал Владимир Якушев.

Директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России Харон Амерханов отметил, что в Западной Сибири впервые

реализован такой масштабный проект в сфере молочно-го животноводства: «Этот комплекс стал 2222-м, который открыт на территории России с 2008 года. Он один из самых лучших и самых крупных в нашей стране. Это событие важное не только для Тюменской области, но и всей России и нашей животноводческой отрасли».

По соглашению между «Дамате» и Danone все молоко, получаемое на комплексе, отправляется на предприятие Danone – Ялуторовский молочный комбинат. По словам Наума Бабаева, соглашение – уникальный опыт, который может стать отправной точкой для нового этапа развития молочной отрасли в России.

После выхода на полную мощность комплекс будет производить 42 тыс. тонн молока в год, надой на корову составит более 9 тыс. литров в год.

**Справка.** ГК «Дамате» – российский сельскохозяйственный холдинг, развивающий выращивание и переработку индейки, переработку молока и производство молочной продукции. География деятельности ГК «Дамате» охватывает Пензенскую и Тюменскую области. В компании работают свыше 3,5 тыс. сотрудников.

Источник: [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | <http://www.acdamate.com>

7 декабря

## Завод «ДМТГ РУС»

В Подмосковье открыто производство металлообрабатывающего оборудования



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ДМТГ РУС

Далянский станкостроительный завод DMTG (КНР) открыл в Ленинском районе Московской области завод «ДМТГ РУС». Предусматривается создание сборочной линии высокотехнологичных металлообрабатывающих станков и металлообрабатывающих центров с ЧПУ. Налажена крупноузловая сборка первых фрезерных, сверлильных и токарных станков. В 2018 году планируют выпустить 1,5 тыс. станков, в 2020 году – 5 тыс. станков и довести локализацию до 80%. Проект реализуется на базе АО «Газдевайс». Первоначальные инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создается 300 рабочих мест.

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

# 10-летие Госкорпорации Ростех

Владимир Путин наградил организацию и ее сотрудников



**Ключевые слова:** Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Экономическая политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Ростех, Путин Владимир, Чemezov Сергей

**23 ноября 2017 года** Госкорпорация Ростех отметила 10-летие со дня основания. 10 лет назад, **23 ноября 2007 года**, Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон №270-ФЗ «О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех».

Главным своим достижением Ростех называет спасение ведущих промышленных предприятий страны. В 2009 году в состав корпорации вошли 443 организации, 148 из которых находились в предкризисном и кризисном состоянии, 28 – в стадии банкротства, 17 – не осуществляли деятельность, а еще 27 были близки к утрате имущества.

В 2009 году на грани банкротства находился АВТОВАЗ – крупнейший автопроизводитель в Восточной Европе. Была разработана антикризисная программа, в которой главный упор был сделан на партнерство с лидерами мирового автомобилестроения – Renault и Nissan. Сегодня АВТОВАЗ лидирует по продажам в России, наращивает экспорт машин в ближнее и дальнее зарубежье.

Выручка корпорации в 2016 году достигла рекордных 1,266 трлн рублей. Растет средняя заработная плата:

в 2009 году она составляла 17 тыс. рублей, в 2016 году – 44 тыс. рублей.

Важной задачей в среднесрочной перспективе стало наращивание производства гражданской продукции. В 2016 году объем ее производства вырос на 11% и составил 374 млрд рублей. Прогнозируемая выручка от реализации гражданской продукции в 2017 году – 470 млрд рублей. Структура выручки к 2025 году должна существенно измениться – доля гражданской продукции достигнет 50%.

Корпорация принимает активное участие в «цифровизации» российской экономики. На предприятиях Ростеха выпускаются сотни продуктов с цифровой составляющей. Речь идет не только об отдельно взятых устройствах и технологиях, но и о комплексных решениях – таких как «умный» город, промышленный интернет, телемедицина, электронное образование. Эти проекты интегрируют сотни ИТ-решений и продуктов.

«Мы хотим не догонять, а создать себе место в новом технологическом укладе, который формируется буквально на наших глазах. В перспективе Ростех станет ядром технологического, а значит, и экономического развития страны. К 2035 году Ростех рассчитывает стать глобальным игроком на высокотехнологичных рынках, а также стать мировым лидером как минимум в двух-трех сегментах», – сказал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.



**7 декабря** Президент России Владимир Путин вручил государственные награды сотрудникам Госкорпорации Ростех и представителям входящих в нее предприятий.

Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» удостоена Грамоты Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации.

**Генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov:** «Мы понимаем и принимаем весь груз ответственности, который возложен на нас. Наша страна пережила тяжелый период распада советской промыш-

ленности, многие предприятия утратили накопленный технологический задел, пережили лихие 90-е годы. Фактически перед нами стояли очень амбициозные задачи – сохранить то, что осталось на плаву, возродить целые производственные отрасли, обеспечить обороноспособность страны, вернуть России статус промышленной державы. Конечно, для достижения такой глобальной цели нужно время. Но не без гордости могу сказать, что был выбран правильный вектор развития. И уже сегодня по ряду отраслей мы конкурируем с мировыми производителями – причем как в части военной продукции, так и в гражданских отраслях».

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Когда «Ростех» рождался, перед ним были поставлены системные, масштабные задачи, связанные с сохранением и наращиванием технологического преимущества России в тех направлениях, где у нас сохранилась компетенция, либо там, где мы её могли воссоздать или создать новую.

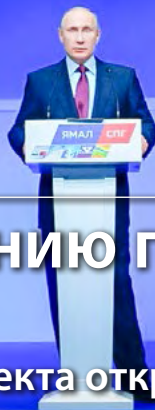
Нужно было объединить возможности, консолидировать ресурсы сотен предприятий, выстроить современную, гибкую систему управления, возродить прежние и наладить новые кооперационные связи, модернизировать производства и создать серьёзный кадровый, технологический задел.

Надо прямо сказать, что задача была не из лёгких, потому что на первом этапе «Ростеху» доставались очень сложные предприятия, находящиеся в тяжёлом экономическом положении, да и технологическом тоже.

За прошедшие годы «Ростех», действительно, стал флагманом, инструментом качественного развития промышленности России, увеличения отечественного высокотехнологичного экспорта. Новые цеха и целые производственные комплексы, центры подготовки кадров, конкурентная продукция, востребованная как у нас в стране, так и на мировых рынках, – всё это результаты вашей работы, точно выбранной стратегии развития корпорации.



© www.rostec.ru



8 декабря

# Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ»

В рамках газового мегапроекта открыта первая линия предприятия и отгружен первый танкер

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Путин Владимир, аль-Фалих Халид, Донской Сергей, Кобылкин Дмитрий, Мантуров Денис, Миллер Алексей, Михельсон Леонид, Новак Александр, Орешкин Дмитрий, Пуянне Патрик, Сечин Игорь

Проект «Ямал СПГ» реализуется на базе Южно-Тамбейского месторождения (полуостров Ямал) и предполагает ввод трех линий завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) мощностью около 5,5 млн тонн в год каждая. 5 декабря компания «НОВАТЭК» объявила о начале производства СПГ на первой линии. Ввод второй и третьей запланирован на 2018–2019 годы. Всего проект предусматривает ежегодное производство около 16,5 млн тонн СПГ и до 1,2 млн тонн газового конденсата с поставкой на рынки стран АТР и Европы.

**Председатель правления «НОВАТЭКа» Леонид Михельсон:** «Начало производства сжиженного природного газа на первой линии завода – важнейшая веха в развитии проекта «Ямал СПГ». Мы открываем новую страницу в истории нашей компании. Над проектом трудилось множество предприятий в России и за рубежом, большую поддержку и помощь оказало нам государство».

**Губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Кобылкин:** «Начало работы завода «Ямал СПГ» – очередной трудовой подвиг топливной энергетики России, результат самоотверженного труда тысяч людей. Блестящая идея соз-

дания производственного комплекса – на месте добычи с уникальной логистикой по Северному морскому пути завершается отличным воплощением в жизнь. Невозможно переоценить значение этого проекта для топливно-энергетического комплекса и всей экономики России и, конечно, для Ямала».

Президент Российской Федерации Владимир Путин дал старт загрузке СПГ в первый танкер-газовоз в порту Сабетта. По команде главы государства топливо начало поступать в резервуары судна «Кристоф де Маржери» – первого в мире газовоза ледового класса Arc7.

Партия СПГ производства первой линии завода «Ямал СПГ» отправляется на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона. Еще до начала эксплуатации предприятия объем продукции был законтрактован на 95%.

Арктический танкерный флот, изготовленный по специальному заказу для ямальского проекта, также будет работать на СПГ-топливе. Планируется построить 15 танкеров подобных «Кристоф де Манжери».

Владимир Путин ознакомился с ходом строительства второй и третьей очереди завода по сжижению природного газа «Ямал СПГ» в Ямало-Ненецком автономном округе и встретился с работниками предприятия.

В ходе посещения завода «Ямал СПГ» Президент России провел совещание по вопросам развития проектов производства СПГ. По словам Владимира Путина, общие инвестиции в мегапроект «Ямал СПГ» составляют 27 млрд долларов: «Важно и то, что этот проект способствует укреплению экономического сотрудничества с го-

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас сегодня замечательный день. Здесь нет случайных людей. Я всех вас поздравляю, весь огромный коллектив «НОВАТЭКа», всех, кто работал над этим проектом, всех, кто сейчас подключился и работает, с этим замечательным днём, с первой загрузкой газовоза, нового танкера, который назван именем нашего друга гос-

подина де Маржери. Очень жаль, что его сегодня нет с нами, но с нами танкер, который назван его именем. Он был одним из первопроходцев в этом проекте.

Для России это чрезвычайно важное направление. Это не только важное событие в энергетике страны, это не только важное событие в газодобыче, в сжижении. Это более масштабный проект. Имею в виду, что перед нами стоят огромные, масштабные задачи по освоению Арктики и Северного морского пути.





© www.kremlin.ru | <http://правительство.янао.рф>

сударствами Азиатско-Тихоокеанского региона, прежде всего с нашими ключевыми партнёрами в этом регионе – компаниями Китайской Народной Республики, является примером успешной международной кооперации с Францией, Италией, Германией, целым рядом других европейских государств. Конечно, число таких перспективных проектов нужно увеличивать. По оценкам экспертов, мировой спрос на газ к 2040 году увеличится более чем на 40 процентов, и, что особенно важно, наиболее активно будут развиваться поставки именно сжиженного газа. Здесь рост может достигнуть порядка 70 процентов. Россия способна и должна занять на этом рынке достойную нишу. Сегодня, как вы знаете, она достаточно скромна».

### Общие инвестиции – 27 млрд \$

Участие в мероприятиях приняли министр энергетики России Александр Новак, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, министр экономического развития России Максим Орешкин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, руководители высшего звена компаний-акционеров «Ямал СПГ», в частности, глава «НОВАТЭКа» Леонид Михельсон, глава компании Total Патрик Пуянне, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Кобылкин, министр энергетики, промышленности, минеральных ресурсов Саудовской Аравии Халид аль-Фалих, глава «Газпрома» Алексей Миллер, глава «Роснефти» Игорь Сечин.

«Россия доказала, что способна реализовывать высокотехнологичные и очень затратные проекты даже в условиях западных санкций – это неприятное открытие для тех, кто предсказывал коллапс амбициозного энергетического направления российской арктической программы».

Данилов, Иван. Путин готовит «глобальное газовое доминирование» // Россия сегодня [www.ria.ru](http://www.ria.ru), 14 декабря 2017

**Справка.** «НОВАТЭК» – один из крупнейших независимых производителей природного газа в России. Созданная в 1994 году, компания занимается разведкой, добычей, переработкой и реализацией газа и жидких углеводородов. Месторождения и лицензионные участки компании расположены в Ямало-Ненецком АО – крупнейшем в мире регионе по добыче природного газа, на долю которого приходится около 80% добычи газа в России и приблизительно 16% мирового объема добычи газа.

Проект «Ямал СПГ» реализуется на полуострове Ямал за Полярным кругом на базе Южно-Тамбейского месторождения. Оператором проекта является компания «Ямал СПГ» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК» (50,1%), концерна Total (20%), Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации (20%) и Фонда Шелкового пути (9,9%).

Доказанные и вероятные запасы месторождения по стандартам PRMS составляют 926 млрд куб. м газа. Уникальное месторасположение полуострова Ямал открывает возможность создать гибкую конкурентоспособную логистическую модель, обеспечивающую круглогодичные поставки СПГ на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы.

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

8 декабря

# Энергоблок №1 Ленинградской АЭС-2

Начался физический пуск второго в России инновационного блока поколения «3+»



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Росатом, Росэнергоатом, ТИТАН-2 (Концерн), Лимаренко Валерий, Лихачев Алексей, Нагинский Григорий, Петров Андрей

На площадке Ленинградской АЭС-2 (филиал концерна «Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом») в городе Сосновый Бор Ленинградской области начались пусковые операции на энергоблоке №1 поколения «3+».

**Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев:** «Впервые в новейшей истории России в течение одной недели мы пускаем сразу два новых атомных энергоблока – на Ленинградской и Ростовской АЭС (6 декабря на Ростовской АЭС состоялся физический пуск энергоблока №4 – ред.). И важно отметить, что делаем это в четком соответствии с утвержденными сроками и стоимостью».

На пусковых операциях присутствовали генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров и генеральный директор АО «Концерн ТИТАН-2» (генеральный подрядчик строительства) Григорий Нагинский.

**Президент Группы компаний ASE Валерий Лимаренко:** «Начался этап физического пуска энергоблока №1 Ленинградской АЭС-2 – блока нового поколения «3+». Это большая победа для всей отрасли и для нашего инженерингового дивизиона. Своей работой мы в очередной раз подтверждаем лидерство отечественных технологий на мировом рынке сооружения АЭС. Важность этого события еще и в том, что первый энергоблок Ленинградской АЭС-2 является референтным для международных проектов «Росатома» в разных странах мира».

Инновационные, самые мощные на сегодняшний день энергоблоки с водо-водяными энергетически-

ми реакторами ВВЭР-1200, сооружаемые на Ленинградской АЭС-2, относятся к новейшему поколению «3+». В них использованы самые передовые достижения и разработки, отвечающие всем постфукусимским требованиям. Первый энергоблок такого типа был запущен в конце 2016 года на Нововоронежской АЭС-2.

**Алексей Лихачев:** «ВВЭР-1200 – качественно новый блок, он вобрал в себя все инновационные решения, которые сегодня востребованы и в нашей стране, и за рубежом. По сути, сегодня на наших глазах происходит смена технологического поколения в атомной энергетике, и это, конечно, волнующий момент для всех российских атомщиков».

**Справка.** Ленинградская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом») расположена в городе Сосновый Бор, в 40 км западнее Санкт-Петербурга на берегу Финского залива. Она является первой в стране станцией с реакторами РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах). На станции эксплуатируются четыре энергоблока электрической мощностью 1000 МВт каждый. Ленинградская АЭС является крупнейшим производителем электроэнергии на Северо-Западе России (около 50% электроэнергии, вырабатываемой в регионе). Ввод в эксплуатацию новых блоков АЭС позволит сохранить объем производства, в том числе, для поэтапного замещения действующих мощностей первой очереди станции и обеспечить выработку электроэнергии в объеме более 30 млрд кВтч в год силами четырех новейших энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200.

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

8 декабря

## Завод имени Я.М. Свердлова

### Предприятие открыло производство фугасных авиационных бомб калибра 500 кг

**Ключевые слова:** Инвестиции, ОПК, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Завод имени Я.М. Свердлова, Рыбин Вадим

Первый в России комплекс по снаряжению боеприпасов калибра 500 кг с полной автоматизацией технологического процесса и выводом людей из опасных зон открылся на ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» в городе Дзержинске Нижегородской области. Комплекс включает шесть отдельных зданий, находящихся на безопасном расстоянии друг от друга и соединенных подземными галереями с напольными и подвесными конвейерами. Общая площадь зданий и галерей – 9,5 тыс. кв. м.

Новое производство имеет стратегическое значение для страны. Директор департамента оборонно-промышленного комплекса Минпромторга России Константин Тарабрин отметил, что «проект уникален тем, что реализован на мощностях, которые не доделали и законсервировали во времена Советского Союза». «В 1980-е годы комплекс не был запущен в силу разных причин, началось разоружение, – сказал он. – Многие сейчас сравнивают, что было в Советском Союзе и что есть сейчас. Завод Свердлова – доказательство того, что мы можем не просто завершить незаконченные тогда проекты, но и выполнить их на качественно ином технологическом уровне».

По словам генерального директора ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» Вадима Рыбина, предприятие является единственным в России производителем всех ви-



© www.government-nnov.ru

дов бризантных взрывчатых веществ и составов на их основе: «Мы испытали не так давно очень большой перечень современных взрывчатых веществ, которые позволили увеличить мощность на 10–15% во всех составах». Предприятие сформировало большую инвестиционную программу. С 2018 года по 2025 год будет выделено 22 млрд рублей на создание 16 новых производств.

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

8 декабря

## Тульский государственный музей оружия

### Открылась завершающая часть новой постоянной экспозиции

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

В Тульском государственном музее оружия открылась завершающая часть новой постоянной экспозиции «История стрелкового и холодного оружия с XIV века до современности». Она отражает эволюцию ручного оружия с XIV века до 1914 года, а также историю стрелкового и холодного оружия с 1914 года по 1945 год. Завершающая часть экспозиции создавалась в течение двух лет и посвящена современному периоду развития отечественного оружейного производства.

Музей посетили губернатор Тульской области Алексей Дюмин и министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

Глава Минкультуры России подчеркнул, что тульский музей является старейшим музеем оружия в стране и получил новое здание несколько лет назад: «Архитектурный проект был замечательный и яркий – он символизирует шлем русского богатыря, но экспозиционного насыщения не хватало. Благодаря энергии и инициативе музейных работников, тульских властей, поддержке нашего министерства и усилиям Российского военно-исторического общества на протяжении нескольких лет постепенно была создана новая экспозиция». Владимир Мединский назвал ее «прорывом в музейном деле».

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



© www.tularegion.ru

9 декабря

# День Героев Отечества

Страна в 10-й раз чествовала Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Памятные даты, ЦФО, Москва, Путин Владимир

**9 декабря** в Российской Федерации в 10-й раз отметили День Героев Отечества. Страна чествовала Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия.

Памятная дата была утверждена Федеральным законом Российской Федерации №22-ФЗ от 28 февраля 2007 года «О внесении изменения в статью 1-1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

Традиция чествования героев Отечества возникла в XVIII веке. **26 ноября (7 декабря) 1769 года**, вскоре после начала Русско-турецкой войны 1768–1774 годов, императрица Екатерина II учредила орден Святого Георгия, вручавшийся за военные подвиги и ставший высшей военной наградой Российской империи.

Орден имел четыре степени отличия, из которых первая была наивысшей. Кавалерами ордена всех четырех степеней стали четыре военачальника, среди которых М.И. Кутузов и М.Б. Барклай-де-Толли.

До 1917 года в России отмечался День Георгиевских кавалеров. После октябрьской революции 1917 года орден был упразднен.

Статус военной награды был возвращен ордену указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2000 года «Об утверждении статута ордена Святого Георгия, положения о знаке отличия – Георгиевском кресте». С того времени награждены орденом Святого Георгия

IV степени – девять человек, III степени – один, II степени – три. Знаком отличия – Георгиевским крестом IV степени – 553 младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат.

В советское время высшей степенью отличия являлось звание Героя Советского Союза, учрежденное в апреле 1934 года. За 57 лет этого звания были удостоены 12 772 человека, из них по линии Минобороны – 12 265 человек.

В 1943 году для награждения рядового и сержантского состава, отличившегося на фронтах Великой Отечественной войны, был учрежден своеобразный аналог российского ордена Святого Георгия – орден Славы I, II и III степени. Награждение орденом проводилось до лета 1945 года. За этот период его полными кавалерами стали 2640 человек.

Звание Героя Российской Федерации и знак особого отличия медаль «Золотая Звезда» были учреждены 20 марта 1992 года. За 25 лет звания Героя Российской Федерации удостоены 637 военнослужащих и гражданских лиц – Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия. Традиция ежегодных приемов в честь Дня Героев Отечества возрождена в 2013 году.

**14 декабря** в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялся прием по случаю Дня Героев Отечества с участием Президента России Владимира Путина. Были приглашены более 300 военнослужащих и гражданских лиц – Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия. Традиция ежегодных приемов в честь Дня Героев Отечества возрождена в 2013 году.

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

10 декабря

## Атомная электростанция «Аккую» В Турции дан старт строительству первой в стране АЭС

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Аккую Нуклеар, Росатом, Лихачев Алексей

В Турции на площадке АЭС «Аккую» состоялась церемония начала строительства в рамках ограниченного разрешения на сооружение (ОРС), выданного Агентством по атомной энергии Турции (ТАЕК). В мероприятии принял участие генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

В рамках ОРС выполняются строительные-монтажные работы на всех объектах атомной электростанции, за исключением зданий и сооружений, относящихся к безопасности «ядерного острова». В марте 2018 года АО «Аккую Нуклеар» планирует получить лицензию на строительство, после чего состоится бетонирование фундаментной плиты («первый бетон»), что станет официальным началом сооружения АЭС.

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



**Справка.** Проект сооружения первой в Турции АЭС установленной мощностью 4800 МВт реализуется на основе Межправительственного соглашения, подписанного между Российской Федерацией и Турецкой Республикой в мае 2010 года. АО «Аккую Нуклеар» – компания, созданная в 2010 году для реализации проекта по сооружению АЭС «Аккую» на юге Турции в провинции Мерсин. Энергоблоки ВВЭР-1200 АЭС «Аккую» относятся к самым

современным разработкам поколения «3+» с усиленными системами безопасности. Это серийный российский проект атомной электростанции на базе проекта Нововоронежской АЭС-2 (Россия, Воронежская область), первый блок которой введен в эксплуатацию в 2016 году. После завершения строительства АЭС «Аккую» будет вырабатывать около 35 млрд кВтч в год. Срок эксплуатации составит минимум 60 лет.

10 декабря

## Комплекс «КФХ Русское ПОЛЕ» В Новосибирской области открылось крупнейшее животноводческое хозяйство

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, КФХ Русское ПОЛЕ, Травников Андрей

В Каргатском районе Новосибирской области открыт крупнейший за Уралом животноводческий комплекс компании «Крестьянское фермерское хозяйство Русское ПОЛЕ» на 4450 голов дойного стада. Первая очередь была открыта в конце 2014 года. Планируется возведение комбикормового завода, зернохранилищ и завода по переработке молока. Участие в церемонии принял губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

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



© www.nso.ru

11 декабря

# Успешное завершение операции в Сирии

## Владимир Путин отдал приказ о выводе российской группировки войск из Сирии и совершил турне по странам Ближнего Востока



**Ключевые слова:** Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Арабская Республика Египет, Сирийская Арабская Республика, Турецкая Республика, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Асад Башар, Сиси Абдельфаттах, Эрдоган Реджеп Тайип, Шойгу Сергей

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил авиабазу Хмеймим в Сирии. Главу Российского государства встречали Президент Сирийской Арабской Республики (САР) Башар Асад, министр обороны России Сергей Шойгу и командующий российской военной группировкой Сергей Суровикин.

Владимир Путин приказал приступить к выводу российской группировки войск из Сирии в пункты постоянной дислокации. Глава государства поблагодарил российских военнослужащих, которые принимали участие в антитеррористической операции.

Оценивая результаты компании в Сирии, Владимир Путин, в частности, сказал: «Наши Вооружённые Силы, предприятия военно-промышленного комплекса показали растущую мощь Российской армии и флота, высокую боеспособность частей и соединений. Лётчики, моряки, силы спецопераций, разведка, военнослужащие органов управления и снабжения, военной полиции, медицинской службы, сапёры, советники в боевых порядках сирийской армии проявили лучшие качества русского,

русского солдата: мужество, героизм, слаженность и решительность, блестящую выучку и профессионализм. <...> За два с небольшим года Вооружённые Силы России вместе с сирийской армией разгромили наиболее боеспособную группировку международных террористов. В этой связи мною принято решение: значительная часть российского воинского контингента, находящегося в Сирийской Арабской Республике, возвращается домой, в Россию. Вы с победой возвращаетесь к своим родным очагам, своим близким, родителям, жёнам, детям, друзьям».

По словам Владимира Путина, в Сирии созданы и на постоянной основе будут действовать два пункта базирования: в Тартусе и Хмеймиме. В ходе посещения российской авиабазы Хмеймим Владимир Путин встретился с Президентом САР Башаром Асадом. Главы государств обсудили итоги борьбы с терроризмом в стране.

**11 декабря** состоялся рабочий визит Владимира Путина в Египет. Глава Российского государства встретился с Президентом Арабской Республики Египет Абдельфаттахом Сиси. Обсуждались перспективы развития российско-египетских отношений в политической, торгово-экономической, энергетической и гуманитарной сферах. Лидеры двух стран обсудили дальнейшие шаги по политическому урегулированию в Сирии. По итогам переговоров были подписаны контракты на строительство в Египте атомной электростанции «Дабаа» и поставку ядерного топлива для этой АЭС.

**11 декабря** Владимир Путин обсудил в Анкаре с Президентом Турецкой Республики Реджепом Тайипом Эрдоганом актуальные вопросы двустороннего сотрудничества, прежде всего ход реализации крупных совместных проектов в области энергетики. Состоялся также обмен мнениями по ключевым международным проблемам, включая ситуацию на Ближнем Востоке и сирийское урегулирование.

«Два года новой войны – малой кровью и на чужой земле. Тысячи боевых вылетов, десятки тысяч уничтоженных экстремистов и объектов их инфраструктуры, сотни освобожденных городов и поселков. Россия завершает военную операцию в Сирийской Арабской Республике – первое крупное развертывание отечественных Вооруженных сил за рубежом с момента Афганской войны 1979–1989 годов».

*Коц, Андрей.* Вступились за своих. Как Россия помогла Сирии победить // Россия сегодня [www.ria.ru](http://www.ria.ru), 11 декабря 2017

«Официально провозглашено то, что уже было понятно специалистам в сентябре – октябре: со всеми оговорками, но террористическое квазигосударство псевдомусульман разгромлено, а приговоренная “мировым сообществом” к гибели Сирия спасена как страна и народ. И сделали это – как кому бы ни было обидно – русские воины, Российская армия, Россия как возродившаяся мировая держава. Само по себе это есть ог-

ромное достижение, почти чудо, поскольку объективно задача была невероятно трудной для новой Российской армии, и мало кто верил в такую эффективность и в такой результат».

*Биров, Эдуард.* Так воюют не стервятники, а защитники // Взгляд [www.vz.ru](http://www.vz.ru), 11 декабря 2017

«Москва спасла не только Сирийскую Арабскую Республику. В Сирии Россия сумела остановить и процесс “арабской весны”, который приводил не к либерализации стран, а к их радикальной исламизации или полному разрушению (кто сомневается, может взглянуть на Ливию). Кроме того, Россия защитила международное право, тем самым продемонстрировав Соединенным Штатам пределы их возможностей в деле дестабилизации мировой системы».

Естественно, все это делалось не исключительно из чистого благородства. России требовалось “обналичить” свое предложение миру. И у Москвы это получилось: сегодня Россия рассматривается странами региона (Египтом, Саудовской Аравией, Катаром, Турцией, Ираном) как эффективный и (в отличие, опять же, от США) не наглый гарант безопасности. Гарант, который не стремится “отжать” нефтяные месторождения клиентов, не навязывает им свое видение устройства их стран, а честно выполняет взятые на себя обязательства. Пока клиенты выполняют обязательства в отношении самой Москвы».

*Мирзаян, Геворг.* Что мы выиграли в Сирии // Россия сегодня [www.ria.ru](http://www.ria.ru), 12 декабря 2017

**28 декабря** в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин встретился с военнослужащими, принимавшими участие в антитеррористической операции в Сирийской Арабской Республике, и вручил государст-

венные награды отличившимся в ходе выполнения специальных задач в Сирии.

На торжественное мероприятие приглашены более 600 солдат и офицеров всех видов войск Вооруженных Сил России.

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



12 декабря

## Новая школа в Назрани

За последние годы в Ингушетии существенно сократился дефицит мест в системе общего и дошкольного образования

**Ключевые слова:** Образование, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек, Хлопонин Александр

В Назрани открылась новая трехэтажная школа на 700 учащихся. Школа состоит из пяти блоков, в которых расположились актовый и спортивный залы, пищеблок, столовая, библиотека, читальный зал, кабинеты физики и химии. Во дворе отведена территория для спортивного поля и четырех спортивных площадок.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Хлопонин и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров. Александр Хлопонин поздравил учителей и учащихся с двойным праздником – Днем Конституции России и новосельем: «Мы все знаем, как сложно учиться в перегруженных школах. Задача, поставленная Президентом России, – переход на одноосменный режим обучения. В Ингушетии в 2017 году открыты девять общеобразовательных учреждений».

До конца 2017 года в Ингушетии завершится строительство еще шести школ, трех детских садов и одного многопрофильного образовательного учреждения: для учащихся и дошкольников будет создано около 6 тыс. новых мест. В 2018 году планируется начать строительство двух общеобразовательных учреждений в рамках федеральной программы «Школа-2025».



© www.ingushetia.ru

За последние несколько лет в Ингушетии существенно сократился дефицит мест в системе общего и дошкольного образования. Сейчас в республике 124 школы – 50 расположены в городах, 74 – в сельской местности. Число учащихся составляет около 70 тыс. человек.

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

12 декабря

## Производство станков в Липецке

Предприятия Липецкой области планируют занять 40% российского рынка шлифовального оборудования

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, ЛИПЕЦКМАШ, СТП-Липецкое станкостроительное предприятие

В Липецке открыт завод по производству шлифовальных станков. Предприятие – первый проект в станкостроительной отрасли, реализованный в постсоветский период с государственным участием: в формате государственно-частного партнерства. Инвестиции – более 500 млн рублей, из них около 170 млн рублей – собственные средства АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» и около 340 млн рублей – возвратные федеральные средства.

Новый завод будет выпускать более 320 станков в год.

Липецкое станкостроительное предприятие, открывшее завод, является якорным участником кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ». Два его проекта получили поддержку Минпромторга России на общую сумму более 600 млн рублей.

По словам заместителя главы Липецкой области Андрея Козодерова, регион развивает традиции точного машиностроения и планирует занять 40% российского рынка шлифовального оборудования.

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



© www.admlip.ru



12 декабря

# Юбилей Московского вертолетного завода им. М.Л. Миля

За годы работы предприятие разработало более 13 типов вертолетов и более 200 их модификаций



Ми-35М на МВТФ «Армия-2017» © А. Капустин

**Ключевые слова:** Авиация, Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Московская область, Вертолеты России, Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля, Ростех, Богинский Андрей, Мантуров Денис

Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля (МВЗ им. Миля) холдинга «Вертолеты России» (Госкорпорация Ростех) отметил 70-летие со дня основания. Опытно-конструкторское бюро под руководством Михаила Леонтьевича Миля (1909–1970) было создано в 1947 году с целью разработки военных вертолетов. За годы работы предприятие разработало более 13 типов вертолетов и более 200 их модификаций.

Серийные заводы выпустили более 27 тыс. вертолетов марки «Ми», среди которых самый массовый – Ми-8/17 (более 12 тыс. машин), единственный отечественный вертолет-амфибия Ми-14, вертолет Ми-24, участвовавший в более чем 30 конфликтах, самый грузоподъемный в мире серийный вертолет Ми-26, ударный вертолет Ми-28Н круглосуточного применения.

Огромна география применения вертолетов марки «Ми». Они эксплуатируются в 110 странах мира и составляют основу вертолетной авиации России, стран СНГ, ряда стран Азии, Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока. На сегодня только машин семейства Ми-8/17 зарегистрировано более 5 тыс. в 92 странах.

«Завод имени Миля является центром конструкторской мысли отечественного вертолетостроения. Перед ним стоят задачи по созданию нового поколения российской вертолетной техники. Милевцам предстоит освоить новые скорости, материалы и конструктор-

ские решения. Уже сейчас МВЗ работает над рядом уникальных проектов», – отметил министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. Ветеранов и работников МВЗ им. Миля поздравил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский.

МВЗ им. Миля ведет работы по модернизации военных и гражданских вертолетов. Создан новый вертолет семейства Ми-8/17/171 – Ми-171А2. В 2018 году начнется опытная эксплуатация нового среднетяжелого вертолета Ми-38, который в линейке моделей холдинга «Вертолеты России» займет нишу между средним Ми-8/17/171 и тяжелым Ми-26. Ведутся работы по созданию перспективного боевого вертолета для Минобороны России с максимальной скоростью более 400 км/ч.

По уровню освоения современных технологий проектирования МВЗ им. Миля лидирует в авиапромышленности России. Предприятие полностью ведет проектирование изделий с использованием цифровых технологий. При этом подлинником конструкторской документации является не бумажный чертеж, а электронный макет.

Цифровое проектирование, изготовление деталей вертолетов и оснастки на станках с ЧПУ, а также новые методы контроля геометрии деталей с помощью лазерных трекеров и другого современного контрольно-измерительного оборудования дают возможность реализовать на опытном производстве МВЗ им. Миля процесс бесстапельной сборки вертолетов с использованием минимального количества оснастки. Осваивается изготовление деталей методом трехмерной печати на 3D-принтере.

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

12 декабря

## Экологическая программа ЕВРАЗ НТМК

### Нижнетагильское предприятие провело коренную модернизацию установки сухого тушения кокса

**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Инвестиции, Metallургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕвразХолдинг, Донской Сергей

ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (ЕВРАЗ НТМК, Нижний Тагил, Свердловская область) завершил коренную модернизацию установки сухого тушения кокса. Запуск обновленной установки прошел в рамках II Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ» в Москве. В режиме телемоста в церемонии приняли участие министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, вице-президент ЕВРАЗа и руководитель дивизиона «Урал» Максим Андриасов.

Техническое перевооружение установки сухого тушения кокса предусматривает сбор 100% избыточных газов с холодных свечей и передачу их в виде топлива в другие подразделения комбината. ЕВРАЗ НТМК запатентовал новую технологию производства кокса с использованием модернизированной установки сухого тушения.

За последние 10 лет ЕВРАЗ НТМК направил на реализацию экологических программ около 8 млрд рублей. Мо-



дернизация комбината уже привела к снижению выбросов в атмосферу почти на четверть.

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

12 декабря

## Первые электробусы Санкт-Петербурга

### В Северной столице создается крупнейшая в России сеть экологически чистого транспорта

**Ключевые слова:** Транспорт, Экология, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Приморском районе на маршрут №23 вышел первый в Санкт-Петербурге электробус с динамической зарядкой.

Электробус может двигаться не только с помощью контактной сети, но преодолевать часть пути на автономном ходу за счет аккумуляторных батарей. Аккумуляторы заряжаются во время движения под троллейбусной контактной сетью, поэтому дополнительного времени для зарядки не требуется.

В церемонии запуска принципиально нового, экологически чистого пассажирского транспорта принял участие губернатор Северной столицы Георгий Полтавченко: «Этот проект – сродни запуску первого трамвая в Петербурге в 1907 году. Уверен, что новый комфортный и экологичный вид транспорта будет востребован горожанами». В ближайшее время в Петербурге планируется вывести на линии еще 115 электробусов, в первую очередь в быстроразвивающемся Приморском районе. Кроме того, разработан перечень маршрутов, включающих Петроградскую сторону и Невский проспект. В городе будет создана самая крупная сеть этого вида транспорта в России.

Первый электробус будет следовать на автономном ходу по маршруту от Шуваловского проспекта до Гаккелевской улицы, затем переходить на контактную сеть и следовать до станции метро «Комендантский проспект» и далее, до конечной остановки «Улица Шаврова».

На первый маршрут вышел электробус производства компании «Тролза» (Саратовская область). В его создании принимали участие петербургские предприятия.

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



12–14 декабря

# Первые итоги Года экологии

В Москве прошли II Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ» и V Всероссийский съезд по охране окружающей среды



**Ключевые слова:** Год экологии – 2017, Общество, Экология, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Воробьев Андрей, Донской Сергей, Иванов Сергей

В Москве прошли II Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ» и V Всероссийский съезд по охране окружающей среды. Подведены первые итоги Года экологии в Российской Федерации. По словам министра природных ресурсов и экологии России Сергея Донского, участниками Года стали 20 млн граждан России.

Глава Минприроды России отметил ключевую роль системной реализации мер по переходу на наилучшие доступные технологии (НДТ): «По сути, впервые в нашей стране, с помощью изменения механизма нормирования негативного экологического воздействия предприятий, созданы мощные реальные стимулы для модернизации. В результате повышаются конкурентные преимущества российского бизнеса; возникает потребность в развитии целого ряда смежных производств; повышается и качественно улучшается занятость населения».

На сегодня подготовлены справочники НДТ по всем отраслям. Под контролем Росприроднадзора создан государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Выдано около 220 тыс. свидетельств о постановке объектов на государственный учет. Объекты разделены на четыре категории опасности для окружающей среды. Из объектов I категории выбраны 300 пилотных предприятий, которые должны будут получить комплексные экологические разрешения на принципах НДТ с 2019 года по 2022 год. В 2025 года эти требования распространятся на все крупные предприятия.

«Мы также активно работаем над формированием механизмов инвестиционной поддержки перехода на НДТ. Для этого вводятся методы экономического стимулирования, в частности, повышены коэффициенты платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду», – подчеркнул Сергей Донской.

Говоря о развитии системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и охране биологического разнообразия, глава Минприроды России напомнил, что в 2014 году Правительство России приняло Стратегию сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, которая стала основным стратегическим документом в этой сфере.

С 2014 года создано пять ООПТ: государственный природный заповедник «Шайтан-Тау» (Оренбургская область), национальные парки «Чикой» (Забайкальский край), «Бикин» (Приморский край), «Кисловодский» (Ставропольский край) и «Сенгилеевские горы» (Ульяновская область). Расширена территория заповедника «Оренбургский» и национального парка «Русская Арктика». Утверждены стратегии сохранения амурского тигра, снежного барса, дальневосточного леопарда, белого медведя, сахалинской кабарги. Запущены проекты по учету и восстановлению популяций краснокнижных животных.

Сергей Донской отметил: «Сегодня мы находимся в ситуации, когда внешние глобальные вызовы формируют условия для роста конкурентных возможностей российской экономики. И, прежде всего, они связаны с внедрением инноваций и наилучших технологий. Сегодня все они нацелены на обеспечение энергоэффективности, низкой ресурсоемкости, сбережение ресурсов и снижение нагрузки на окружающую среду. Фактически, речь идет об “экологизации” экономики».

По словам Сергея Донского, с 2008 года инвестиции в экологически чистые технологии в мировом масштабе показывают положительную динамику роста. Сегодня это один из наиболее динамично развивающихся и инновационных рынков в мире. По оценкам ОЭСР, к 2020 году его объем составит 4,5 трлн долларов: «Эти цифры я называю потому, что “ЭКОТЕХ” ориентирован не только на выявление самых перспективных экологических инноваций, но и на поиск эффективного финансового механизма, который позволит этим технологическим “зеленым” решениям развиваться».

Специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, выступая на пленарном заседании «ЭКОТЕХа», отметил: «Государство, бизнес, общественные организации, простые люди объединили усилия и начали планомерную, рассчитанную на годы вперед работу по наведению порядка на нашей родной земле». По его словам, в регионах начата рекультивация крупных мусорных свалок, продолжается работа по очистке Арктики, откуда за шесть лет вывезено более 50 тыс. тонн отходов.

В России создается практически новая, высокотехнологичная отрасль, направленная на переработку отходов и их утилизацию. Скоро начнется строительство новых заводов. Этот аспект экономико-экологической политики акцентировал губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru) | [www.ecoyear.ru](http://www.ecoyear.ru) | [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)

12 декабря

# XXI Международная выставка «Безопасность и охрана труда»

За последние 10 лет количество несчастных случаев и травм на производстве в России сократилось вдвое



**Ключевые слова:** Промышленность, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мантуров Денис, Топилин Максим, Шмаков Михаил, Шохин Александр

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил XXI Международную специализированную выставку «Безопасность и охрана труда» на ВДНХ и провел совещание, посвященное снижению производственного травматизма. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр труда и социальной защиты России Максим Топилин, председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин.

Дмитрий Медведев осмотрел экспозицию выставки и отметил ее масштаб. По его словам, необходимо проводить планомерную работу, чтобы разработки российских производителей могли составить конкуренцию зарубежной продукции и быстрее шли в массовое производство.

Дмитрий Медведев отметил, что за 10 лет несчастных случаев и травм на производстве стало в два раза меньше. Он сообщил, что Минтруд России продолжает разработку и утверждение правил охраны труда для разных видов деятельности, и предложил подготовить ведомственные планы по снижению производственного травматизма с учетом отраслевой специфики.

На площадке выставки «Безопасность и охрана труда» состоялось подписание Меморандума между Министерством труда и социальной защиты России и Меж-

дународной ассоциацией социального обеспечения (МАСО) о взаимопонимании и сотрудничестве по продвижению Концепции «нулевого травматизма». Подписи под документом поставили Максим Топилин и генеральный секретарь МАСО Ханс-Хорст Конколеwski.

Стороны договорились сотрудничать с целью развития глобальной кампании Концепции «нулевого травматизма», приоритетом которой является повышение безопасности, гигиены труда, условий труда и общих условий работы.

Минтруд России стал официальным партнером глобальной кампании Концепции «нулевого травматизма», которая была запущена в Сингапуре 4 сентября 2017 года на XXI Всемирном конгрессе по безопасности и гигиене труда.

**Справка.** Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» – центральная площадка для представления достижений в области охраны труда и промышленной безопасности, обсуждения новых подходов к созданию и внедрению эффективных технических средств охраны труда, обмена опытом по организации охраны труда в различных отраслях, регионах и странах. Организаторы – Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ»), Всероссийское объединение специалистов по охране труда (ВОСОТ). В рамках деловой программы выставки прошли более 50 мероприятий.

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

13 декабря

## Предприятие «Отопром»

В Подмоскowie открылось первое в России производство систем кохлеарной имплантации



© www.minpromtorg.gov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Исток-Аудио (Группа компаний), Oticon Medical

В наукограде Фрязино (Московская область) открыта первая в России линия по выпуску отечественных звуковых процессоров систем кохлеарной имплантации Neugo. Новое предприятие «Отопром» – совместный проект

Группы компаний (ГК) «Исток-Аудио» и мирового производителя имплантируемых слуховых систем Oticon Medical (холдинг William Demant, Дания).

Экономия от каждого процессора, произведенного в России, составит около 150 тыс. рублей – в среднем в течение жизни человеку требуется около 15 замен звукового процессора. Открытие «Отопрома» стало одним из первых мероприятий в рамках Стратегии развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности, главная цель которой – создание в России высококачественной продукции для восстановления или компенсации нарушений здоровья.

Кохлеарная имплантация – не только операция, но и аудиологический скрининг, который реализован по всей стране. Сегодня более 5 тыс. роддомов обладают специальным оборудованием, которые позволяют проводить тестирование слуха у младенцев через три дня после рождения. Не менее серьезный этап после проведения операции – инклюзивное образование. Социализация кохлеарноимплантированных детей способствует развитию комплексной реабилитации людей с потерей слуха или зрения. Для этого внедряются системы обучения детей с нарушениями слуха в общеобразовательных школах. На новом предприятии были продемонстрированы инклюзивный класс для разных нозологий и умный дом глухого человека, а также весь производственный процесс разработки имплантов.

**Справка.** Ежегодно в России рождается около двух тысяч глухих детей. Кохлеарная имплантация – наиболее эффективный метод реабилитации, который позволяет обрести слух абсолютно глухому человеку. ГК «Исток-Аудио» выпустила более миллиона единиц десятков моделей аналоговых и цифровых слуховых аппаратов от эконом до премиум класса.

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

14 декабря

## Первое производство «светокультуры» в Нижегородской области

Агрокомбинат «Горьковский» открыл новый тепличный комплекс

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Горьковский (Агрокомбинат)

Агрокомбинат «Горьковский» открыл 4 га новых теплиц – первое производство овощей по технологии «светокультура» в Нижегородской области. «Ввод нового комплекса позволит увеличить в регионе производство овощей более чем на 20%», – сказал министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов.

Инвестиции – более 1 млрд рублей. Проект включает строительство теплиц, логистического центра, биолaborатории, которая обеспечит производство собственными биообъектами вместо импортных аналогов.

Реализация проекта позволит выращивать овощи по технологии «светокультура» с октября по февраль, подняв урожайность до 90–100 кг с квадратного метра. «Горьковский» планирует реализацию проекта по полному переходу на технологию «светокультура», что позволит собирать урожай круглогодично.

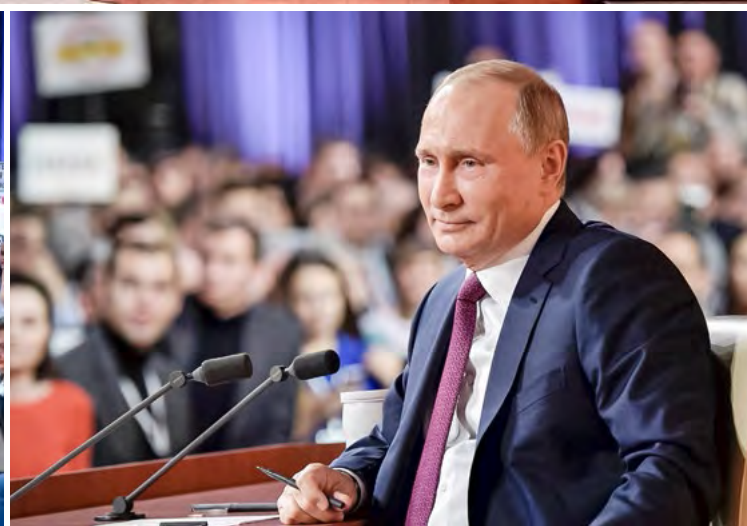
**Справка.** Светокультура растений – их выращивание при искусственном освещении, которое используется в теплицах в зимние месяцы для удлинения короткого светового дня и восполнения слабого солнечного света.

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

14 декабря

# Большая пресс-конференция Владимира Путина

Тринадцатая встреча Президента России с журналистами стала рекордной по числу участников



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Внутренняя политика, Масс медиа, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Ежегодная пресс-конференция Президента России Владимира Путина транслировалась в эфире телеканалов «Россия 1», «Россия 24» и «Первый канал», радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

Тринадцатая встреча Владимира Путина с журналистами в рамках большой пресс-конференции поставила рекорд по числу участников – около 1,7 тыс. представителей СМИ. Продолжительность мероприятия составила 3 часа 40 минут. Самым употребляемым Президентом России словом стало «Нужно» (68 раз).

По данным ВЦИОМ, интерес россиян к пресс-конференции Владимира Путина в 2017 году достиг максимума

за всю историю измерений: с ее содержанием знакомы 60% граждан. В 2016 году эта доля составляла 51%. В прямом эфире за общением Президента России с журналистами неотрывно следили 14% граждан, видели отдельные фрагменты – 27%, еще 19% узнали об основных вопросах и ответах позже из выпусков новостей.

Оценки содержания превзошли показатели прошлых лет. Почти половина зрителей и знакомых с содержанием конференции из новостей (46%) отметила, что выступление Владимира Путина было весьма интересным, около трети (31%) – что их заинтересовали отдельные темы. Доли крайне негативных оценок невелики. Общий уровень удовлетворенности по итогам пресс-конференции повторил максимальный результат 2016 года – 88%.

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

14 декабря

## Юбилей Военно-промышленной комиссии

Главному органу управления оборонно-промышленным комплексом России исполнилось 60 лет



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, Военно-промышленная комиссия Российской Федерации, Путин Владимир, Rogozin Дмитрий

В Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 60-летию Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (ВПК).

Президент России Владимир Путин выступил перед ветеранами и работниками оборонно-промышленного комплекса: «Сегодня Военно-промышленная комиссия занимается ключевыми вопросами развития оборонной промышленности, оснащения армии и флота, обеспечивает тесное взаимодействие Вооружённых Сил, предприятий разных отраслей, конструкторских бюро и исследовательских центров. Всё это требует глубокого понимания характера текущих и перспективных вызовов в сфере обороны и безопасности, тенденций развития науки и технологий, досконального знания всех аспектов производства, умения находить выверенные, обоснованные управленческие решения».

Обращаясь к ветеранам, глава государства сказал: «В разные исторические эпохи вы создавали, укрепляли и сберегали отечественный оборонно-промышленный комплекс, тот громадный потенциал, который и в наши дни продолжает служить России».

По словам Владимира Путина, сегодня ОПК объединяет более 1,3 тыс. предприятий и организаций, на которых трудится два миллиона специалистов разных профессий.

Перед началом торжественного вечера Владимир Путин встретился с ветеранами ВПК и работниками оборонных предприятий страны. В ходе встречи министр общего машиностроения СССР (1983–1988 годы) Олег Бакланов подарил Президенту России свою книгу «Космос – моя судьба».

Военно-промышленная комиссия Российской Федерации является постоянно действующим органом, образованным в целях реализации государственной политики в сфере оборонно-промышленного комплекса, военно-технического обеспечения обороны страны, безопасности государства и правоохранительной деятельности.

Председатель ВПК – Президент Российской Федерации – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимир Путин. Заместитель председателя ВПК – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель коллегии ВПК Дмитрий Rogozin.

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

15 декабря

# 100-летие МосВОКУ

Прославленное учебное заведение удостоено ордена Жукова



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны, МосВОКУ, Шойгу Сергей

Исполнилось 100 лет со дня создания Московского высшего общевойскового командного орденов Ленина и Октябрьской Революции Краснознаменного училища (МосВОКУ). За прошедший век состоялось 140 выпусков, подготовлено более 50 тыс. офицеров. В стенах училища получили военную закалку пять маршалов, более 600 генералов, более 100 Героев Советского Союза и России.

Первым документом, свидетельствующим об открытии первой Московской пулеметной школы, стал приказ по войскам Московского гарнизона от 8 декабря 1917 года. **15 декабря** первая Московская революционная пулеметная школа была полностью укомплектована.

В 1935 году пулеметная военная школа была выведена из Кремля и размещена в старинных казармах в Лефортово, а в 1937 году приказом народного комиссара обороны переименована в Московское военное училище имени ВЦИК, через год – в Московское пехотное училище имени Верховного Совета РСФСР.

В ходе Великой Отечественной войны, когда фашистские войска наступали на Москву, был сформирован полк из числа офицеров, преподавателей и курсантов пехотного училища. Свой первый бой он принял 12 октября 1941 года на Волоколамском направлении. За мужество и отвагу, проявленные в боях за столицу, 59 курсантов

были награждены орденами и медалями. Выпускники училища с боями прошли до Берлина.

Большое внимание в вузе уделяется сохранению исторической памяти. Ежегодно проводится Марш памяти по маршруту, которым в далеком 1941 году выдвигался на передовую сводный полк кремлевцев.

Первый шаг в военной карьере новоиспеченные лейтенанты – выпускники МосВОКУ совершают по брусчатке Красной площади. Это почетное право, среди всего множества военных вузов, предоставлено только кремлевским курсантам.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил училищу орден Жукова: «Сегодня в истории Московского высшего общевойскового командного училища знаменательный день – легендарный военный вуз отмечает свой 100-летний юбилей. За вековую историю училища подготовило около 60 тысяч высококвалифицированных специалистов. В числе его выпускников пять маршалов и более 600 генералов. 96 боевым офицерам присвоено звание Героя Советского Союза, 12 – Героя Российской Федерации. Куда бы Родина не направляла «кремлевцев» – на фронты Гражданской и Великой Отечественной войн, в Афганистан или другие горячие точки – везде они были образцом чести, отваги и самоотверженности».

В день 100-летия со дня образования МосВОКУ в Государственном Кремлевском дворце состоялся праздничный концерт.

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



15 декабря

# Трасса М-11 «Москва – Санкт-Петербург»

В Тверской области открыто движение на новом участке строящейся скоростной автомобильной дороги



© www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Тверская область, Автодор, Мостотрест, Кельбах Сергей, Руденя Игорь, Соколов Максим

В Тверской области открыт участок строящейся скоростной автомобильной дороги М-11 «Москва – Санкт-Петербург» км 208 – км 258.

Участок протяженностью 47,91 км проходит по территории Калининского и Торжокского районов в обход города Торжка и на 258-м км соединяется с уже действующим отрезком М-11 – обходом Вышнего Волочка. Расчетная скорость движения – 150 км/ч, что соответствует автомагистрали категории IА. Дорога имеет четыре полосы движения. Построены четыре моста, 20 путепроводов, три транспортных развязки. Генеральный подрядчик – компания «Мостотрест». Общая стоимость строительства – 32,3 млрд рублей, из них 5,2 млрд рублей – частные инвестиции.

**Финансирование – 32,3 млрд ₽**

Участок стал платным в день открытия. Система взимания платы будет распространена впоследствии на всю автомобильную дорогу М-11.

Обход Торжка является третьим введенным в эксплуатацию участком М-11. Первым в ноябре 2014 года открылся участок в обход Вышнего Волочка Тверской обла-

сти. В декабре 2014 был открыт второй участок на выезде из Москвы от МКАД до Солнечногорска Московской области. Общая протяженность открытых участков М-11 составляет 165 км.

М-11 протянется от Московской кольцевой автомобильной дороги до примыкания к Кольцевой автомобильной дороге Санкт-Петербурга. Общая протяженность – 669 км. Автодорога пройдет по территориям Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей.

М-11 позволит перенести транзитное движение за пределы улиц 55 населенных пунктов.

М-11 в основном проходит параллельно существующей автомобильной дороге М-10 «Россия» и пересекает ее на км 58, км 149, км 208, км 258, км 334, км 543 с устройством транспортных развязок в разных уровнях, что позволит переключить движение транспортных потоков с М-10 «Россия» на скоростную автомагистраль и наоборот.

В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Тверской области Игорь Руденя, председатель правления Государственной компании «Автодор» Сергей Кельбах. По словам Сергея Кельбаха, компания «Автодор» сохранит темп, заданный при строительстве трассы «М-11», и в 2018 году откроет оставшиеся участки.

Источник: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.тверскаяобласть.рф](http://www.тверскаяобласть.рф) | [www.russianhighways.ru](http://www.russianhighways.ru)

15 декабря

# Новые проекты на Дальнем Востоке

В Якутии и Хабаровском крае начинают работу предприятия угольной промышленности, лесоперерабатывающего комплекса и АПК



© www.khabkrai.ru | www.egorborisov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, Угольная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Азия Лес (Компания), Колмар (Угледобывающая компания), VM group, JGC Corporation, Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Галушка Александр, Копин Роман, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав

В ходе встречи Председателя Правительства России Дмитрия Медведева с участниками программы «Дальневосточный гектар» дан старт новым проектам на Дальнем Востоке.

Первый реализуется угледобывающей компанией «Колмар» на площадке территории опережающего развития «Южная Якутия».

Три предприятия, связанные единой бизнес-цепочкой, возводятся «с нуля». Построены одна обогатительная фабрика (2 млн тонн), шахта и два разреза. Завершается строительство 6-миллионной обогатительной фабрики «Денисовская» (пуск – в 2018 году). Начинается строительство 12-миллионной фабрики «Инаглинская-2» и трех шахт по 4 млн тонн с общим объемом производства 12 млн тонн. Одновременно компания строит терминал в бухте Мучке (Хабаровский край) мощностью (первая очередь) 12 млн тонн.

**Общие инвестиции – 62,5 млрд рублей.** Создается 3 тыс. рабочих мест. Через три года «Колмар» планирует добывать, перерабатывать и переваливать через терминал в страны Азиатско-Тихоокеанского региона 20 млн тонн угля, став ведущей российской компанией, специализирующейся на коксующихся углях.

Второе предприятие – производство профилированных пиломатериалов в поселке Березовом Хабаровского края. Инвестор – компания «Азия Лес», входящая в лесопромышленный холдинг VM group. **Общие инвестиции – 9,5 млрд рублей.** Создается 690 рабочих мест. На первом этапе вводится цех по производству пеллет мощностью 90 тыс. тонн в год и линия сортировки бревен мощностью

более 1 млн куб. м в год. В числе прочей продукции будет производиться из отходов лесопиления экологически чистое биотопливо – древесные гранулы.

Третье предприятие – вторая очередь тепличного комплекса российско-японской компании JGC Corporation («Джей Джи Си Эвергрин»), являющейся резидентом территории опережающего развития «Хабаровск». Первая очередь комплекса была открыта в начале 2016 года. Вторая очередь позволит нарастить производство вдвое – до 1,3 тыс. тонн овощей в год. Инвестировано более 1 млрд рублей. Планируется строительство третьей очереди, которая позволит увеличить площадь комплекса до 10,3 га. Планируемый общий объем инвестиций – 2 млрд рублей.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока Александр Галушка, глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов, губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

**С 8 по 16 декабря** в Москве прошли «Дни Дальнего Востока» – различные культурно-выставочные и деловые мероприятия. Ключевым событием стала выставка в «Экспоцентре» (14–16 декабря). С 8 по 13 декабря прошла «Дальневосточная ярмарка».

**11 декабря** в Московском метрополитене был запущен «Дальневосточный экспресс». Оформление рассказывает о современном развитии Дальнего Востока. Представлены истории людей, взявших в пользование «дальневосточный гектар», и информация о мерах поддержки участников этой программы. В церемонии запуска поезда приняли участие Юрий Трутнев, Александр Галушка, Егор Борисов, Вячеслав Шпорт, губернатор Чукотского автономного округа Роман Копин.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.dfo.gov.ru](http://www.dfo.gov.ru) | [www.minvr.ru](http://www.minvr.ru) | [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.egorborisov.ru](http://www.egorborisov.ru)

15 декабря

## Мурашинский фанерный завод

В Кировской области открыта первая очередь нового деревообрабатывающего предприятия



© www.kirovreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Васильев Игорь

В Кировской области открыта первая очередь Мурашинского фанерного завода, ставшего одним из крупнейших деревообрабатывающих предприятий региона.

Производство большеформатной березовой фанеры оснащено оборудованием ведущих мировых производителей. Продукцию планируется экспортировать, а также поставлять на российский рынок. Проектная мощность – 60 тыс. куб. м в год, с вводом второй линии – 120 тыс. куб. м в год.

В мероприятии принял участие губернатор Кировской области Игорь Васильев, отметивший, что на заводе предусмотрена безотходная технология производства.

С открытием завода город Мураши получил новое высокотехнологичное градообразующее предприятие. Создается около 400 рабочих мест. По заказу завода в Мурашах завершено строительство четырехэтажного 24-квартирного жилого дома для работников предприятия. Квартиры сдаются с полной отделкой, обставлены мебелью. Таким образом предприятие стремится привлечь высококвалифицированных специалистов.

Инвестиции в проект составят около 5 млрд рублей. На данный момент инвестировано более 3,5 млрд рублей. Вторую линию планируется открыть в феврале 2018 года. Завод построен «с нуля».

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

15 декабря

## Конвейер по производству двигателей КАМАЗа

Новые моторы Р6 разработаны в сотрудничестве с компанией Liebherr

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Liebherr, Когогин Сергей

КАМАЗ (входит в Госкорпорацию Ростех) объявил о завершении работ в рамках разработки и производства семейства шестицилиндровых рядных двигателей Р6 мощностью от 400 до 700 лошадиных сил экологического класса Евро-5 и, в перспективе, Евро-6. Партнером в реализации проекта стала компания Liebherr (Германия).

Серийное производство двигателей Р6 будет запущено в 2018 году. Новая линия рассчитана на выпуск 12 тыс. силовых агрегатов в год. Этими моторами будут оснащаться камские грузовики перспективного поколения К5, производство которых запланировано на 2019 год.

**Генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин:** «Инновационный подход, заложенный в основе наших проектов, особенно востребован в производстве автомобилей КАМАЗ перспективного модельного ряда. Новые мощные и надежные двигатели Р6, созданные в сотрудничестве с нашим партнером на основе



© www.rostec.ru

передовых мировых технологий, позволят нам существенно улучшить технические и потребительские характеристики автомобилей и сделать грузовики безопаснее для людей и окружающей среды».

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

16 декабря

# ЦОД «Сколково»

## Сбербанк открыл самый большой в России центр обработки данных (ЦОД)



© Группа компаний ЛАНИТ, www.lanit.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Финансы, ЦФО, Москва, ИНСИСТЕМС (Компания), ЛАНИТ (Группа компаний), Российский квантовый центр, Сбербанк, Вексельберг Виктор, Вирцер Евгений, Генс Георгий, Греф Герман, Дворкович Аркадий, Никифоров Николай

Сбербанк открыл один из крупнейших в Европе и самый большой в России центр обработки данных (ЦОД) «Сколково». Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, глава Сбербанка Герман Греф, президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, президент Группы компаний (ГК) ЛАНИТ Георгий Генс, генеральный директор компании «ИНСИСТЕМС» Евгений Вирцер. «ИНСИСТЕМС», входящая в ГК ЛАНИТ, выступила генеральным подрядчиком проекта.

Инвестиции – около 14 млрд рублей. Новый ЦОД – второй в системе Сбербанка. ЦОДы «Сколково» и открытый в 2012 году «Южный порт» будут дополнять друг друга и обеспечат непрерывное функционирование автоматизированных систем банка.

**Инвестиции – 14 млрд ₽**

**Герман Греф:** «Перед нашей командой стояла задача использовать российское оборудование. Если в первом центре обработки данных почти не было российских компонентов – были огромные машины производства IBM, всё оборудование было импортное, то здесь уже большое количество машин российского производства. Решения, которые здесь были найдены российскими инженерами, находятся на крайнем рубеже самых передовых технологий».

Площадь ЦОДа «Сколково» – 34 тыс. кв. м. Мощности – до 1 эксабайта информации. При полном отклю-

чении внешнего питания ЦОД сможет проработать 24 часа под полной нагрузкой.

Проект обладает высочайшей степенью энергоэффективности и использует инновационные системы охлаждения и бесперебойного энергоснабжения. Энергетические системы используют динамические источники бесперебойного питания. Системы холодоснабжения построены по принципу прямого охлаждения заборным воздухом и работают без расходования электроэнергии более 330 дней в году.

Уровень надежности нового ЦОДа по международной системе оценки (Uptime Institute) – TIER-III, что предполагает показатель доступности систем не менее 99,98%. Мощность ЦОДа составит до 29,9 МВт.

**Георгий Генс:** «В последние годы в России реализуется все больше ИТ-проектов мирового уровня. В банковской отрасли информационные технологии – основа успеха. Сбербанк создает новую технологическую платформу, разворачивает информационные системы и инфраструктуру высокой надежности и производительности. Управлять такими сложными проектами – искусство, и «ИНСИСТЕМС» блестяще справился со своей задачей».

**29 декабря** Сбербанк и Российский квантовый центр (РКЦ) впервые в России передали квантово-защищенные данные в городской инфраструктуре: между двумя московскими офисами Сбербанка – на улице Вавилова и на Большой Андроньевской улице. «Сбербанк стал первой организацией, получившей нашу установку квантовой защиты, которая уже готова для промышленной эксплуатации», – сказал генеральный директор РКЦ Руслан Юнусов. Квантово-распределенные ключи усиливают действующую инфраструктуру информационной безопасности.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru) | [www.sk.ru](http://www.sk.ru) | [www.lanit.ru](http://www.lanit.ru) | [www.rqc.ru](http://www.rqc.ru)

16 декабря

## Проспект Молодежный в Нижнем Новгороде

Завершена модернизация важного дорожного объекта



**Ключевые слова:** Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Бабич Михаил, Никитин Глеб, Соколов Максим

В Нижнем Новгороде открылось движение по участку проспекта Молодежный, связывающего аэропорт «Стригино» с центром Автозаводского района и станцией метро «Парк культуры». Его реконструкция, проведенная в рамках подготовки города к Чемпионату мира по фут-

болу 2018 года, позволит обеспечить оптимальный маршрут передвижения клиентских групп FIFA, болельщиков и спортивных команд до стадиона после открытия станции метро «Стрелка» весной 2018 года. Не менее важное значение объект будет иметь в повседневной жизни нижегородцев.

Увеличена пропускная способность проспекта и снижена вероятность возникновения заторов. Длина реконструированного участка – 3,3 км. Для автомобилистов доступна проезжая часть шириной 15 м с четырьмя полосами движения. Расчетная скорость – 80 км/ч. Построен новый участок длиной 3,8 км с путепроводом через железную дорогу возле аэропорта «Стригино».

В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Максим Соколов: «Открывается один из долгожданных объектов, который коренным образом изменит инфраструктуру этого района, и, пожалуй, всю транспортную доступность аэропорта Нижнего Новгорода. Очень хорошая и главное – нужная дорога, более 7 километров реконструкции и нового строительства. Объект стоит более 4 миллиардов рублей и большая часть вложена из федерального бюджета».

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

17 декабря

## Триумф российских волейболистов «Зенит-Казань» – клубный чемпион мира



**Ключевые слова:** Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Зенит-Казань (Волейбольный клуб), Минниханов Рустам

Волейбольный клуб (ВК) «Зенит-Казань» впервые в своей истории выиграл чемпионат мира среди мужских клубных команд. В финале казанцы победили итальянскую «Чивитанова» со счетом 3–0, а в полуфинале одержали победу над действующим обладателем титула командой «Саду Крузейро» (Бразилия).

Чемпионат проходил в Польше. За весь турнир российская команда не отдала соперникам ни одного сета. «Зенит-Казань» стал вторым российским клубом, сумевшим одержать победу в престижнейшем турнире. В 2014 году чемпионом стало «Белогорье». Первый чемпионат мира по волейболу среди мужских клубных команд прошел в 1989 году.

В 2017 году ВК «Зенит-Казань» выиграл Лигу чемпионов Европейской конфедерации волейбола, Чемпионат России и Кубок России. Клуб, основанный в 2000 году, – девятикратный чемпион России, семикратный обладатель Кубка России, пятикратный победитель Лиги чемпионов.

**21 декабря** в Казани в Центре волейбола «Санкт-Петербург» состоялась церемония чествования игроков и тренерского штаба ВК «Зенит-Казань». В мероприятии принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: [www.sport-express.ru](http://www.sport-express.ru) | [www.zenit-kazan.com](http://www.zenit-kazan.com) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)



18 декабря

## Газораспределительная инфраструктура в Татарстане

Завершена реконструкция газопровода «Миннибаево – Казань» и открыта газораспределительная станция «Богородское»

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Минниханов Рустам

В Татарстане введен в эксплуатацию реконструированный газопровод «Миннибаево – Казань» на участке 220–285 км и открыта крупнейшая в регионе газораспределительная станция «Богородское». Проект реализован ПАО «Газпром». Инвестиции – 12 млрд рублей.

**Инвестиции – 12 млрд ₽**

Реконструкция газопровода позволит увеличить поставки сетевого газа в объеме до 5,25 млрд куб. м в год, в том числе потребителям Казани – в объеме до 4 млрд куб. м в год. Решается важная задача – вынести опасные производственные объекты за пределы города.

Проект начат в 2010 году. Первый этап реконструкции завершился в 2016 году: были заменены более 61 км магистрального газопровода и построен узел замера, редуцирования и одоризации газа (УЗРОГ).

«Благодаря реализации этого проекта Казань получает возможность к дальнейшему расширению жилищного строительства. Газ уже поступил в Гильдеево, где построены более 500 домов, в том числе для многодетных семей. Республика получила резерв по газообеспечению на ближайшие 50 лет», – сказал президент Татарстана Рустам Минниханов.

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



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

18 декабря

## ППС «Ковали-1» и «Михайловка-1»

Компания «Транснефть – Прикамье» ввела в Татарстане две продуктоперекачивающие станции в рамках проекта «Север-25»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Транснефть, Транснефть – Прикамье, Минниханов Рустам

Компания «Транснефть – Прикамье» открыла в Татарстане продуктоперекачивающие станции (ППС) «Ковали-1» Казанского РНУ и «Михайловка-1» Альметьевского РНУ в рамках проекта «Север-25». Ранее «Транснефть – Прикамье» реконструировала в Татарстане две головные перекачивающие станции (ГПС) «Альметьевск» и «Нижнекамск-2».

Проект «Север-25» реализуется с целью увеличения поставок нефтепродуктов в направлении порта Приморск (Ленинградская область) до 25 млн тонн в год. Общая протяженность магистральных продуктопроводов проекта – 1929 км. Реконструируется и строится 32 объекта. Проект будет завершен во втором квартале 2018 года. В рамках проекта обеспечиваются увеличенные объемы поставки нефтепродуктов, в том числе, татарстанских заводов ТАИФ и ТАНЕКО – до 3,2 млн тонн и 3,8 млн тонн, соответственно.

Президент Татарстана Рустам Минниханов поздравил коллектив АО «Транснефть – Прикамье» и компанию «Транснефть» с вводом новых объектов.

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



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

18 декабря

## «Русская Креветка»

### В Калужской области открылась крупнейшая в России креветочная ферма

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Русская Креветка (Компания), Артамонов Анатолий

Компания «Русская Креветка» открыла в селе Коллонтай Малоярославецкого района Калужской области крупнейшую в России ферму по выращиванию тихоокеанской белой креветки. С начала 2017 года выращено две тонны. Объемы производства в 2018 году составят около 20 тонн в год. В ближайших планах – выйти на объем в 30–35 тонн в год, а в перспективе – до 100–200 тонн в год, что гарантирует замещение импортных замороженных креветок. Тихоокеанская белая креветка, называемая белоногой креветкой, в России традиционно зовется «королевской» за внушительный размер и нежный вкус.

Инвестиции – 100 млн рублей. На предприятии созданы резервуары для выращивания креветок в условиях, идентичных естественной среде. Для мальков подготовлен инкубатор, где одновременно могут расти до 30 тыс. креветок. Процесс выращивания почти полностью автоматизирован. Мальков ввозят из лучших зарубежных питомников. Планируется открыть собственный питомник.

В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, генеральный директор компании «Русская Креветка» Роберт Харви Стаблбайн.

Анатолий Артамонов отметил, что в регионе в рамках программы импортозамещения работают несколько предприятий, занимающихся производством рыбной продукции, в том числе икры и мальков осетровых рыб.

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



19 декабря

## Производство лецитина в Оренбуржье

### Группа компаний НМЖК открыла новые мощности Сорочинского маслоэкстракционного завода



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

На Сорочинском маслоэкстракционном заводе в Оренбургской области открыта первая в Приволжском федеральном округе линия по производству лецитина.

на. В рамках проекта также увеличены мощности переработки маслосемян. Мощность нового производства – до 1,4 тыс. тонн подсолнечного лецитина, который будет полностью экспортироваться в Европу.

**Справка.** Сорочинский маслоэкстракционный завод, открытый в сентябре 2015 года, – предприятие Группы компаний «Нижегородский масложировой комбинат» (НМЖК). НМЖК входит в Топ-10 отечественных переработчиков подсолнечника и в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации.

Лецитин широко применяется в пищевой промышленности как натуральный эмульгатор. Применяется в косметической промышленности, а также в медицине. Подсолнечный лецитин не содержит ГМО и, в отличие от соевого аналога, практически не вызывает аллергических реакций.

Участие в церемонии приняли губернатор Оренбургской области Юрий Берг и председатель совета директоров Группы компаний «НМЖК» Николай Нестеров.

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

20 декабря

# День работника органов безопасности

## Российские органы безопасности отметили вековой юбилей



**Ключевые слова:** Национальная безопасность, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, ФСБ России, Путин Владимир, Бортников Александр, Патрушев Николай

**20 декабря** исполнилось сто лет со дня образования органов безопасности России. **(7) 20 декабря 1917 года** постановлением Совета Народных Комиссаров для борьбы с контрреволюцией и саботажем в Советской России была образована Всероссийская чрезвычайная комиссия (ВЧК).

В Москве в Большом Кремлевском дворце прошел торжественный вечер, посвященный Дню работника органов безопасности. К сотрудникам и ветеранам обратился Президент России Владимир Путин: «В этом году исполнилось 100 лет созданию органов ВЧК. Мы понимаем, что это неотъемлемая часть нашей истории, истории отечествен-

ных спецслужб, которая, конечно, насчитывает не один век. И как бы ни менялись эпохи, абсолютное большинство людей, выбирающих эту трудную профессию, всегда были настоящими государственниками и патриотами, которые достойно и честно выполняли свой долг, на первое место ставили службу Отечеству и своему народу».

**19 декабря** Владимир Путин встретился в Кремле с руководителями органов безопасности и специальных служб государств – участников Содружества Независимых Государств. Участие во встрече приняли секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев и директор ФСБ России Александр Бортников. Ранее в Москве состоялось 43-е заседание Совета руководителей органов безопасности и специальных служб государств – участников СНГ.

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



20 декабря

## Новейшие РЛС «Воронеж»

Впервые в истории Вооруженных Сил на боевое дежурство заступили сразу три радиолокационные станции

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, ОПК

Впервые в истории Вооруженных Сил России на боевое дежурство заступили сразу три новейших радиолокационных станции (РЛС) «Воронеж» системы предупреждения о ракетном нападении (СПРН), созданные по технологии высокой заводской готовности (ВЗГ).

С вводом новых РЛС в Алтайском крае, Красноярском крае и Оренбургской области непрерывный радиолокационный контроль всех ракетноопасных направлений с территории России будет обеспечивать сеть из семи РЛС нового поколения. Создание сети РЛС ВЗГ «Воронеж» позволило в кратчайшие сроки нарастить возможности отечественной СПРН.

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



20 декабря

## Большая российская энциклопедия

Россия обрела универсальное научное издание

**Ключевые слова:** Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Академик РАН Юрий Осипов и ответственный редактор издательства «Большая российская энциклопедия» Сергей Кравец представили Президенту России Владимиру Путину собрание из 35 томов Большой российской энциклопедии.

Решение об издании Большой российской энциклопедии (БРЭ) было принято в 2002 году. В соответствии с указом Президента России Юрий Осипов, возглавлявший Российскую академию наук, был назначен председателем научно-редакционного совета БРЭ. В работе над статьями энциклопедии приняли участие сотни ученых – академиков и членов-корреспондентов РАН, сотрудников ведущих научных организаций и вузов. В энциклопедии собрано более 80 тыс. статей.

Юрий Осипов отметил: «Не каждому государству по плечу на государственном языке создать такую энциклопедию; мы заняли свое законное место в этом элитном клубе уникальных, универсальных научных изданий». По его словам, таких



энциклопедий, кроме российской, две – американская «Британника» и германская «Брокгауз».

«Мы завершили книжное издание, – сказал Юрий Осипов. – Мы сделали электронную версию, она доступна. Весь русскоязычный

мир может получить доступ к этим статьям». Анонсирована работа по созданию общеобразовательного национального энциклопедического портала.

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

20 декабря

## Мост через Ахтубу

В Волгоградской области завершено строительство дорожного объекта федерального значения



© www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Соколов Максим

В Волгоградской области открыто движение по новому мосту через реку Ахтубу. Протяженность сооружения – 6,5 км, из которых 2,2 км составляют мостовые переходы и эстакады. Дорожно-транспортный комплекс дает возможность вывести трафик за пределы населенных пунктов.

Участие в церемонии приняли министр транспорта Российской Федерации Максим Соколов и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

«Сегодня мы вводим очередной дорожный объект на территории Волгоградской агломерации. Он открывает движение на важном и напряженном направлении, связывающем город Волжский и ряд населенных пунктов со столицей региона. Объект очень важен не только для развития и комфортного перемещения в пределах Волгоградской агломерации, но имеет значение и в федеральном масштабе в рамках развития транспортных коридоров «Восток-Запад» и «Север-Юг», – сказал Максим Соколов.

Мост возводился почти восемь лет – изначально его завершение было намечено на 2011 год, но из-за проблем с финансированием строительство затянулось. Работы возобновились три года назад. С 2014 года на строительство было направлено более 4,5 млрд рублей.

Учитывая, что путепровод проходит по особо охраняемой территории – Волго-Ахтубинской пойме – особое внимание было уделено экологической безопасности: построены шесть водоочистных сооружений, новая канализационно-насосная станция, проложено порядка 15 км ливневой канализации, установлены шумозащитные экраны.

В Волгоградской области за последние три года совершен рывок в развитии дорожно-транспортной сети: на восстановление дорог было направлено более 38 млрд рублей, приведено в порядок порядка 1,5 тыс. км магистралей. В начале 2017 года принято решение о строительстве 71-километрового обхода Волгограда. Реализация проекта намечена на 2019–2022 годы.

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

21 декабря

## Трасса М-3 «Украина»

В Калужской области открыт обновленный участок магистрали



© www.admobkcaluga.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Калужская область, Автодор, Артамонов Анатолий, Кельбах Сергей, Соколов Максим

В Калужской области после реконструкции открыт участок км 174 – км 194 автодороги М-3 «Украина». Уча-

стие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, председатель правления Государственной компании «Автодор» Сергей Кельбах.

В результате реконструкции дорога стала магистралью I категории с четырьмя полосами движения, отсутствием примыканий в одном уровне и разделенными встречными потоками транспортных средств. Расчетная скорость движения – 120 км/ч. Новый участок обеспечит транспортную доступность промышленного парка «Росва».

Проект реконструкции, содержания, ремонта, капитального ремонта и эксплуатации на платной основе трассы М-3 «Украина» на участке 124–194 км в Калужской области реализуется в рамках долгосрочного инвестиционного соглашения между Государственной компанией «Автодор» и АО «ДСК «Автобан». Срок действия соглашения – 23 года. Это первый проект, предусматривающий все элементы контракта жизненного цикла: в обязанности исполнителя входят проведение реконструкции, дальнейшее содержание, капитальный ремонт и осуществление сбора платы за проезд.

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

21 декабря

## Завод «Волгабас»

### Во Владимирской области открыто производство автобусов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Бакулин Моторс Групп, Бакулин Алексей, Иванов Сергей, Орлова Светлана

Во Владимирской области открыта первая очередь производства автобусов «Волгабас». Проект реализуется в рамках стратегии развития газомоторного транспорта в России. Инвестиции – 3,5 млрд рублей. Проектная мощность – более 1 тыс. автобусов в год. Целевое значение уровня локализации – около 70% для дизельных и газовых, и около 85% для электрических автобусов. Создается 300, в перспективе – 650 рабочих мест.

В мероприятии приняли участие специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, губернатор Владимирской области Светлана Орлова, генеральный директор компании-инвестора «Бакулин Моторс Групп» Алексей Бакулин.

**Светлана Орлова:** «Это большой и важный проект и для Владимирской области, и для всей страны. Бренды “Волгабас” и “MatrEshka” могут прославить Россию на мировом рынке транспорта». По словам Светланы Орловой, в кооперации с новым заводом уже работают 30 местных компаний-производителей компонентов.

**Сергей Иванов:** «Приятно констатировать, что Владимирская область наращивает экспорт. Но самое главное, его львиная доля – это не сырье, а продукция промышленности, машиностроения, высокотехнологичная продукция».

Проект получил поддержку Фонда развития промышленности и был признан победителем конкурса проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности Минпромторга России.

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



21 декабря

## General Electric в Подмосковье

### Открыто производство медицинского оборудования



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Медицинские технологии Лтд, General Electric, Воробьев Андрей

Компания General Electric (GE) открыла на площадке АО «Медицинские технологии Лтд» («МТЛ») – якорного резидента промышленного технопарка «Лидер» в подмосковных Люберцах – производство компьютерных томографов и ультразвуковых сканеров мощностью около 600 единиц в год.

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент, главный исполнительный директор GE Healthcare в России/СНГ Нина Канделаки и президент АО «Медицинские технологии Лтд» Анатолий Дабагов.

Глава Подмосковья осмотрел научно-технический центр «МТЛ». Компания является одним из ведущих отечественных разработчиков и производителей высокотехнологичного цифрового рентгеновского медицинского оборудования, а также занимает лидирующие позиции в области информационных технологий в диагностике (PACS и RIS системы).

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

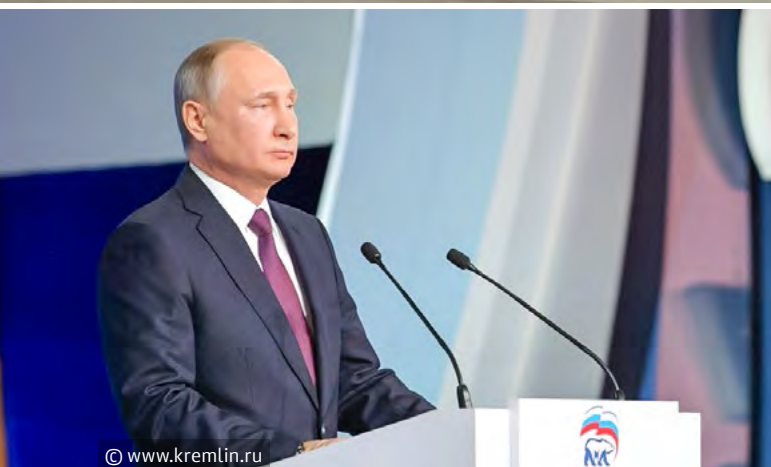
# XVII СЪЕЗД



22–23 декабря

## XVII съезд «Единой России»

В работе партийного форума приняли участие около 2,5 тыс. человек



© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Внутренняя политика, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Единая Россия (ВПП), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Борисов Александр, Грызлов Борис, Кириенко Сергей, Неверов Сергей, Орлова Наталья, Турчак Андрей

В Москве прошел XVII съезд Всероссийской политической партии (ВПП) «Единая Россия». В его работе приняли участие около 2,5 тыс. человек, среди них – 455 делегатов от 85 региональных отделений партии, руково-

дители федеральных министерств и ведомств, члены Федерального Собрания, представители органов власти субъектов Федерации, представители экспертного сообщества. На съезд было аккредитовано рекордное количество журналистов – более тысячи представителей федеральных, региональных и зарубежных СМИ.

**23 декабря** Президент Российской Федерации Владимир Путин выступил на пленарном заседании XVII съезда Всероссийской политической партии (ВПП) «Единая Россия».

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

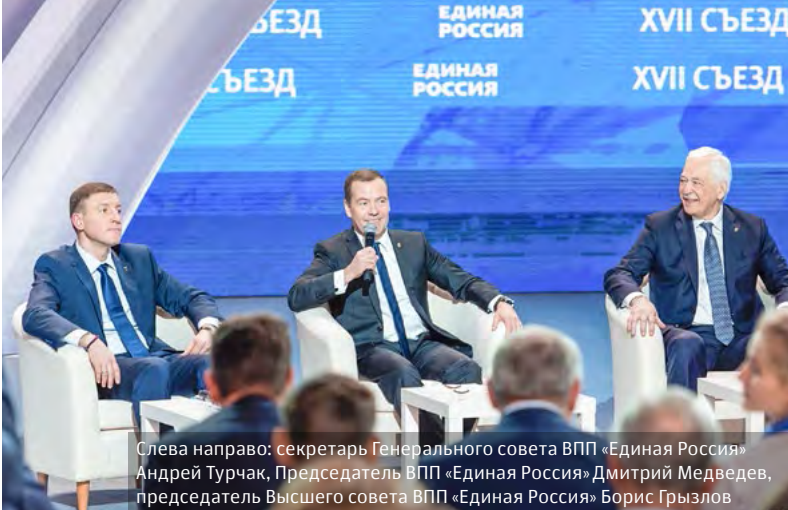
Мы доказали, что умеем решать задачи развития. Масштабные инфраструктурные проекты и крупные стройки, новые предприятия и передовые отрасли – это результаты нашей общей работы.

Если что-то у нас и получалось, если есть какие-то достижения, то это, прежде всего, заслуга граждан России, их воля, труд, вера в себя, порой самопожертвование, вера в патриотизм как в главную идею, вера в свою Родину. Это всё – решающая сила нашего движения вперёд.

Экономические кризисы, внешние ограничения не позволили нам выйти на задачу роста экономики выше мирового. Но мы обязательно должны это сде-

лать, и мы сделаем это. Причём Россия должна не только прочно закрепиться в пятёрке крупнейших глобальных экономик, но и приблизиться к уровню передовых стран по ВВП на душу населения. Именно этот показатель говорит о качестве, технологичности экономики, уровне производительности труда и в конце концов о благосостоянии людей.

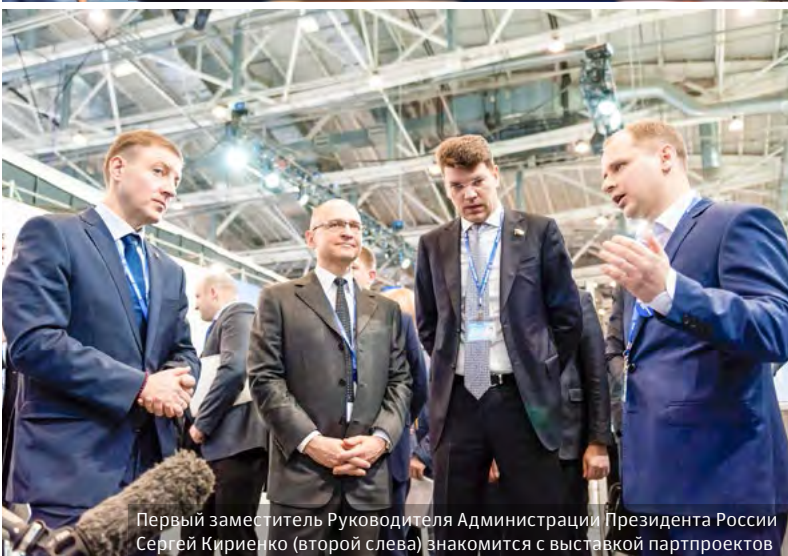
Для этого нам предстоит кардинальным образом обновить инфраструктуру страны – одна из главнейших задач на ближайшее будущее. Повысить эффективность и производительность труда во всех традиционных отраслях экономики, добиться здесь такого же прорыва, который уже идёт в сельском хозяйстве, в сфере транспорта, связи, телекоммуникаций, фарминдустрии и оборонно-промышленном комплексе России.



Слева направо: секретарь Генерального совета ВПП «Единая Россия» Андрей Турчак, Председатель ВПП «Единая Россия» Дмитрий Медведев, председатель Высшего совета ВПП «Единая Россия» Борис Грызлов



Секретарь Генерального совета ВПП «Единая Россия» Андрей Турчак



Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко (второй слева) знакомится с выставкой партпроектов



В центре – руководитель фракции «Единая Россия» в Государственной Думе Сергей Неверов



Руководитель ЦИК ВПП «Единая Россия» Александр Борисов



Первый заместитель руководителя ЦИК ВПП «Единая Россия» Наталья Орлова

Съезд поддержал выдвижение Владимира Путина кандидатом на должность Президента России на выборах, назначенных на 18 марта 2018 года.

**Председатель ВПП «Единая Россия» Дмитрий Медведев:** «Партия – это более 2 миллионов 200 тысяч членов и около 900 тысяч ее сторонников. У нас почти 90 тысяч первичных организаций по всей стране. Все наши возможности должны служить единой цели – чтобы 18 марта следующего года стала днем безусловной победы нашего кандидата Владимира Путина».

В рамках съезда были организованы дискуссионные площадки по ключевым направлениям программы Партии. Прошла плановая ротация Высшего и Генерального

советов, были приняты изменения в Устав. Состоялось заседание Генерального совета в обновленном составе. Президиум Генерального совета принял решение о реформативании проектной деятельности: количество партийных проектов было оптимизировано до 14. Были назначены координаторы и председатели общественных советов обновленных проектов.

Новым секретарем Генерального совета ВПП «Единая Россия» избран заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак.

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

22 декабря

# Расширенное заседание коллегии Минобороны

## Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, ЦФО, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В здании нового комплекса Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого (ВА РВСН) в подмосковной Балашихе состоялось расширенное заседание коллегии Минобороны России, в ходе которого были подведены итоги деятельности Вооруженных Сил в 2017 году и в период с 2012 года, а также определены задачи на 2018 год. На заседании выступил Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин.

Глава государства осмотрел учебно-лабораторный корпус и учебно-научный центр ВА РВСН, ознакомился с комплексным планом развития вуза.

Военная академия РВСН имени Петра Великого – одно из крупнейших военно-учебных заведений Вооруженных Сил. Осуществляет подготовку офицерских кадров командного и инженерного профилей, проводит научные исследования по основным направлениям развития РВСН.

В ходе посещения ВА РВСН Президент России провел встречу с руководством Минобороны, командующими войсками военных округов и Северного флота. Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил о выводе группировки российских войск из Сирийской Арабской Республики.

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В борьбе с международным терроризмом, с этой глобальной угрозой, наши солдаты и офицеры действовали мужественно, профессионально и, что очень важно, эффективно, показали качественно возросшие современные возможности Вооружённых Сил России и внесли, без всяких сомнений и преувеличений, решающий вклад в разгром наиболее боеспособной группировки международных террористов.

Военно-политическая обстановка в мире подтверждают правильность, своевременность наших решений по укреплению армии и флота, по направлению необходимых ресурсов на активное военное строительство.

В 2012 году доля современного вооружения и техники в войсках составляла 16 процентов; сейчас, в конце

2017 года, – около 60 процентов; к 2021 году должна вырасти до 70 процентов.

Россия должна быть среди государств-лидеров, а по некоторым направлениям – абсолютным лидером в строительстве армии нового поколения, армии эпохи нового технологического уклада. Это имеет важнейшее значение для обеспечения нашего суверенитета, мира и безопасности наших граждан, для уверенного развития страны, проведения открытого и самостоятельного внешнеполитического, в интересах нашей страны курса.

К концу 2017 года доля современного вооружения в «ядерной триаде» России достигла 79 процентов, а к 2021 году ядерные силы наземного базирования должны быть оснащены новыми вооружениями до 90 процентов. Речь идёт о ракетных комплексах, способных уверенно преодолевать существующие и даже перспективные системы противоракетной обороны.

22 декабря

## Новая вылетная магистраль Москвы

Завершено строительство очередного участка Северо-Западной хорды (СЗХ)



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Москва, Мостотрест, Собянин Сергей

В Москве завершено строительство очередного участка Северо-Западной хорды (СЗХ) – от Мосфильмовской улицы до улицы Генерала Дорохова. Участок станет дублером Можайского шоссе и Мичуринского проспекта, а также снизит нагрузку на Аминьевское шоссе. Движение по автомагистрали открыл мэр Москвы Сергей Собянин.

На участке построены семь искусственных сооружений общей протяженностью 3,72 км, в том числе две эстакады. Общая протяженность новых дорог составила 7,45 км. «Сложнейший объект: 266 километров коммуникаций, почти четыре километра эстакад, 26 тысяч тонн

металлоконструкций, 100 тысяч кубометров бетона», – сказал генеральный директор компании-подрядчика ПАО «Мостотрест» Владимир Власов.

**2017 год стал для столицы рекордным по количеству построенных дорог, эстакад, тоннелей и развязок.** До конца 2017 года в Москве построят и реконструируют 124 км автомобильных дорог, 30 искусственных сооружений и 30 пешеходных переходов.

**Сергей Собянин:** «В ближайшие три года в столице будет построено еще около 300 километров дорог. Москва, по сути дела, получит новый транспортный каркас, состоящий из Северо-Западной, Северо-Восточной хорды и Южной рокады, а также улично-дорожной сети ТиНАО».

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

22 декабря

## НМИЦ нейрохирургии имени Бурденко

В медицинском учреждении открыты новые операционно-реанимационный и радиологический комплексы

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Скворцова Вероника

В Москве открыты новые операционно-реанимационный и радиологический комплексы Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Минздрава России. Финансирование – 3,4 млрд рублей. Пациентам со всей страны стали доступны высокоточные радиохирургические и радиотерапевтические методы лечения различных патологий нервной системы.

Участие в открытии объектов приняла министр здравоохранения России Вероника Скворцова, отметившая, что НМИЦ нейрохирургии имени Бурденко входит в число лучших нейрохирургических центров мира.

Источник: [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru) | [www.nsi.ru](http://www.nsi.ru) | [www.medvestnik.ru](http://www.medvestnik.ru)



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

22 декабря

## Первая в России цифровая подстанция «Россети» сделали важный шаг в развитии цифрового электросетевого комплекса



© www.krskstate.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СФО, Красноярский край, Минэнерго, МРСК Сибири, Россети, Ливинский Павел, Новак Александр, Усс Александр

В День энергетика состоялась церемония пуска первой в России цифровой подстанции. Объект построен в поселке Солонцы Емельяновского района Красноярского края дочерней структурой компании «Россети» – «МРСК Сибири». Объект обеспечит электроснабжение перспективной застройки Емельяновского района Красноярского края, а также одного из крупнейших за Уралом многофункциональных торговых комплексов.

Начало эксплуатации подстанции 110/10 кВ имени М.П. Сморгунова с цифровым управлением и мониторингом работы систем на базе отечественного программно-технического комплекса iSAS стало первым шагом на пути построения в России «цифрового» электросетевого комплекса.

По видеосвязи из Москвы в мероприятии приняли участие министр энергетики России Александр Новак, губернатор Красноярского края Александр Усс и генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

**Александр Новак:** «Наша профессия не очень располагает к отдыху, энергетикам всегда приходится быть начеку, но сегодня красноярские коллеги немного приблизили то время, когда еще одну часть забот возьмет на себя автоматика». Глава Минэнерго отметил, что ввод подстанции имеет большое значение для всей российской электроэнергетики: «Подстанция имени Сморгунова – первая, в которой использованы решения, имеющие как распределенную, так и централизованную архитектуру. Созданная в рамках проекта единая программная платформа в перспективе позволит видоизменить весь электросетевой комплекс».

Источник: [www.rosseti.ru](http://www.rosseti.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

22 декабря

## Подстанция «Западная» в Санкт-Петербурге Завершена комплексная реконструкция ключевого центра питания Северной столицы

**Ключевые слова:** Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, ФСК ЕЭС, Муров Андрей

Завершена комплексная реконструкция ключевого центра питания Санкт-Петербурга – подстанции «Западная». В модернизацию энергообъекта, питающего три района Северной столицы (Кировский, Красносельский, Московский) и более 50 предприятий, инвестировано около 4 млрд рублей. Подстанция, построенная в 1986 году, входит в энергетическое кольцо Санкт-Петербурга.

На подстанции установлен новый автотрансформатор мощностью 200 МВА и два трансформатора по 80 МВА каждый, модернизированы существующие суммарной мощностью 400 МВА. Проведена реконструкция открытых распределительных устройств, внедрено новейшее оборудование технологического управления, учета, а также противоаварийной защиты. В результате реконструкции также обеспечена выдача мощности новой Юго-Западной ТЭЦ в объеме 570 МВт.

Участие в церемонии принял председатель правления ФСК ЕЭС Андрей Муров.

Источник: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)



22 декабря

## Индустриальный парк / ОЭЗ «Узловая» В Тульской области открыты железная дорога и новое промышленное предприятие

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Тульская область, Энгельсспецтрубмаш, Great Wall Motor, Дюмин Алексей

В Тульской области в индустриальном парке (ИП) «Узловая» открыта первая железнодорожная ветка для якорного резидента – компании Great Wall Motor (GWM, Китай). Дорога построена регионом в рамках инвестиционного соглашения с GWM. GWM возводит на площадке ИП «Узловая» автомобильный завод полного цикла мощностью 150 тыс. автомобилей в год. Планируется создать до 2,5 тыс. рабочих мест. Инвестиции – 500 млн долларов. Ввод производства запланирован на 2018 год. Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Узловая» открыто предприятие первого резидента – компании «Энгельсспецтрубмаш» (ESTM). Символический запуск завода произвели Алексей Дюмин и генеральный директор ESTM Дмитрий Колосов.

«Уникальная продукция для нефтегазовой промышленности будет производиться в России впервые. Это импортозамещение в чистом виде. Сегодняшнее открытие – только начало. В ближайшее время будет запущен еще ряд новых производств», – сказал Алексей Дюмин.

«Энгельсспецтрубмаш» реализует проект по строительству единственного в России производства колтюбинговых или гибких насосно-компрессорных труб, которые используются нефтесервисными компаниями, в том числе при сланцевой и шельфовой добыче. Инвестиции – до 1,5 млрд рублей. Выход на серийное производство запланирован на I квартал 2018 года.

ОЭЗ «Узловая» создана в 2016 году. Соглашения о реализации проектов на этой площадке заключили восемь компаний.

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



23 декабря

## Первый именной зал Новой Третьяковки Зал назван в честь мецената Владимира Некрасова

**Ключевые слова:** Культура, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Мединский Владимир, Трегулова Зельфира

В Новой Третьяковке на Крымском Валу появился первый именной зал. Он назван в честь мецената Владимира Некрасова, ранее передавшего музею коллекцию из 35 работ Гелия Коржева (1925–2012).

По словам министра культуры России Владимира Мединского, «только за 2017 год в фонд Третьяковской галереи поступило 1936 даров. Но, безусловно, жемчужиной является коллекция Гелия Коржева – одного из столпов русской и мировой живописи второй половины XX века». Глава Минкультуры подчеркнул, что в будущем у Третьяковки появятся несколько таких залов.

«Мы восстанавливаем традицию, которая существует в мире, – традицию называть залы и галереи именами тех людей, которые дарят свои коллекции. Вслед за этим залом последует открытие зала Георгия Костика, благодаря которому в Третьяковской галерее есть величайшее собрание русского авангарда, и зала выдающегося коллекционера Леонида Талочкина», – сказала директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова.

На сегодня музей является обладателем крупнейшего собрания произведений Гелия Коржева – 45 картин,



которые представлены в постоянной экспозиции искусства XX века на Крымском Валу.

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

# Памяти Андрея Зализняка

## Ушел из жизни крупнейший российский лингвист



© А.С. Касьян.  
Ист.: ru.wikipedia.org

**Ключевые слова:** Культура, Наука, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Зализняк Андрей

На 83-м году жизни скончался выдающийся ученый-лингвист Андрей Зализняк.

**Андрей Анатольевич Зализняк** (29 апреля 1935 года – 24 декабря 2017) – академик Российской академии наук (РАН), доктор филологических наук, лауреат Государственной премии Российской Федерации за достижения в области науки и технологий за 2007 год.

В 2007 году удостоен Большой золотой медали имени М.В. Ломоносова – высшей награды РАН. Окончил МГУ имени М.В. Ломоносова. Работал в Институте славяноведения АН СССР / РАН и в МГУ.

Соболезнования родным и близким ученого выразил Президент России Владимир Путин. Глава государства отметил, что Андрей Зализняк «много сделал для развития отечественной школы языкознания и укрепления её международного авторитета, внёс огромный личный вклад в исследование уникальных памятников древнерусской

письменности, в сохранение нашего историко-культурного наследия».

«Мы лишились человека, научный вклад которого в современные представления о русском языке, русской истории и русской культуре переоценить невозможно».

*Крылов, Антон.* Зализняк стал создателем краеугольных камней русской идентичности // Взгляд [www.vz.ru](http://www.vz.ru) 25 декабря 2017

Зализняк создал систему русского словоизменения, составил «Грамматический словарь русского языка», впервые изданный в 1977 году. Работы Зализняка лежат в основе практически всех программ, проверяющих грамотность, программ-переводчиков и поисковиков в интернете. Зализняк доказал подлинность «Слова о полку Игореве», был крупнейшим исследователем новгородских берестяных грамот, реконструировавшим новгородский диалект русского языка. Внес огромный вклад в противодействие лженауке и в популяризацию научного знания.

«Зализняк – один из величайших ученых в истории науки о русском языке и в отечественном гуманитарном знании последних десятилетий. По масштабам вклад Зализняка в устройство общества сравним с вкладом крупнейшего поэта, писателя или автора музыки, и вклад этот по своей природе ближе скорее к ним, чем к коллегам ученого».

*Бутрин, Дмитрий.* Исправитель наречия // Коммерсантъ [www.kommersant.ru](http://www.kommersant.ru) 25 декабря 2017

## 25 декабря

# Завод «Русские звуковые системы»

## В России открыто первое производство профессионального звукового и светового оборудования

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Русские звуковые системы

В Москве открылся завод профессионального звукового и светового оборудования «Русские звуковые системы» – первое подобное предприятие в стране. Крупнейшие деловые, спортивные и развлекательные мероприятия, проводимые в России, включая Чемпионат мира по футболу 2018 года, будут обеспечены отечественной техникой.

Завод располагает конструкторским бюро, оснащен деревообрабатывающим комплексом с числовым программным управлением последнего поколения, безэховой камерой для прецизионных акустических измерений, новейшими цифровыми системами для аудио-измерений и моделирования. Все автоматизированные процессы выполняются на новейшем оборудовании. Производство высокотехнологично и компьютеризировано, при этом уникальная работа производится в режиме ручной сборки. Штат – 100 человек. В планах – помимо работы на российском рынке, экспорт продукции в страны СНГ и Восточной Европы.

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Каламанов в ходе церемонии открытия завода отметил, что на предприятии все готово для глубокой локализации производства.

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



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

25 декабря

## Перинатальный центр в Якутске

Госкорпорация Ростех завершила строительство и оснащение нового медицинского учреждения



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ДФО, Республика Саха (Якутия), Ростех

Госкорпорация Ростех завершила строительство в столице Республики Саха (Якутии) городе Якутске перинатального центра на 130 мест. Центр специализируется на оказании помощи новорожденным и женщинам

в случаях сложной патологии и рисков ее возникновения. Поликлинический (консультативный) отдел рассчитан на прием 200 пациентов за одну смену. Финансирование – более 3,5 млрд рублей.

Новое учреждение является уникальным для Якутска по своим конструктивным решениям, площади и функциональности. Строительный объем 7-этажного здания составил более 125 тыс. куб. м. Площадь напольных покрытий – 26 тыс. кв. м.

«Объект отличается повышенной сложностью. Строительство в зоне вечной мерзлоты обусловило целый ряд особенностей. Многие материалы и технологии, использованные на объекте, применялись в Якутии впервые», – отметил заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Николай Волобуев.

**Ростех выступил заказчиком проектирования, строительства и оснащения 15 аналогичных центров по всей стране. В 2017 году открыты перинатальные центры в Махачкале, Назрани, Пензе, Уфе, Брянске, Оренбурге, Тамбове и Ульяновске. Завершается возведение центра в Архангельске.**

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

25 декабря

## Спортивный комплекс в Сургуте

Объект с 50-метровым бассейном стал одним из крупнейших в Югре



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

Общественная приемка спортивного комплекса прошла в Сургуте с участием губернатора Ханты-Мансийского АО – Югры Натальи Комаровой.

Комплекс включает 50-метровый плавательный бассейн с десятью дорожками, тренажерный и хореографический залы, зал «сухого плавания», медико-восстановительный центр, зрительскую трибуну на 460 посадочных мест. Для болельщиков с ограниченными возможностями здоровья предусмотрен балкон на 25 мест.

Плаванием в спорткомплексе смогут заниматься не только профессиональные спортсмены, но и жители Сургута. Освещение комплекса включает медиа-фасад и подсветку, что позволит заниматься на спортивных площадках в темное время суток. Рядом со спортивным объектом установлен первый в УрФО теплый остановочный комплекс.

«В 2017 году Сургут получил два знаковых объекта: центр адаптивного спорта и этот спортивный комплекс», – сказала Наталья Комарова.

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



26 декабря

## Международный аэропорт «Емельяново» В Красноярске открыт новый терминал



**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, СФО, Красноярский край, Эра Групп, Васильченко Алексей, Кара-оол Шолбан, Нерадько Александр, Усс Александр

В Красноярске открыт новый терминал Международного аэропорта «Емельяново». Площадь объекта – 58 тыс. кв. м, пропускная способность – до 5 млн пассажиров в год. Инвестиции – около 6 млрд рублей.

**Инвестиции – 6 млрд ₽**

Старт работе терминала дали губернатор Красноярского края Александр Усс, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько, глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол, генеральный директор АО «Эра Групп» (группа компаний с региональным участием – собственник аэропорта) Алексей Васильченко.

Обновленный аэропорт станет крупным региональным хабом: Красноярск находится на середине транссибирских воздушных маршрутов.

Новый терминал стал первым полностью готовым объектом XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года.

В основу концепции оформления терминала легла идея единства природы и культуры территории бассейна реки Енисей. Макрорегион, включающий Красноярский край, Тыву и Хакасию, обладает уникальными природными и культурологическими характеристиками, нашедшими отражение в интерьере.

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



© www.krskstate.ru

27 декабря

## Атомная энергетика > 200 млрд кВтч Российские АЭС установили абсолютный рекорд выработки



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

Российские АЭС (входят в Электроэнергетический дивизион «Росатома») установили рекорд по выработке электроэнергии. В ночь на 27 декабря 2017 года суммарная выработка перешагнула рубеж в 200 млрд кВтч. Показатель превышает плановый на 2017 год – 199,8 млрд кВтч, а также достижение 2016 года в 196,366 млрд кВтч. Всего в 2017 году АЭС России выработали 202,868 млрд кВтч электроэнергии.

Наибольшую выработку обеспечили Балаковская, Калининская (порядка 32 млрд кВтч каждая) и Ленинградская АЭС (26,7 млрд кВтч).

Концерн «Росэнергоатом» приблизился к абсолютному рекорду, достигнутому в 1989 году в Советском Союзе – 212,58 млрд кВтч (с учетом АЭС Украины, Литвы и Армении).

**Справка.** АО «Концерн Росэнергоатом» – ведущее предприятие Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» – крупнейшая генерирующая компания в России и 2-я в мире по объему атомных генерирующих мощностей. В состав концерна входят все 10 АЭС России, на которых эксплуатируются 35 энергоблоков суммарной установленной мощностью 27,9 ГВт.

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

Машинный зал Курской АЭС © www.rosenergoatom.ru

28 декабря

## «Авиалинии Мордовии»

Обновленный аэропорт Саранска принял первый тестовый рейс и получил сертификат соответствия Росавиации



© www.e-mordovia.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир, Нерадько Александр

Аэропорт Саранска принял тестовый рейс авиакомпании S7 Airlines («Сибирь») по маршруту Домодедово – Саранск – Домодедово. В числе первых пассажиров в столицу Мордовии прибыл руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько. Самолет встречал глава Республики Мордовия Владимир Волков.

В ходе модернизации были проведены работы по реконструкции взлетно-посадочной полосы, строительству новых рулежных дорожек, объектов управления воздушным движением, расширению перрона с увеличением мест стоянок воздушных судов. Обновленный аэропорт

может принимать большинство эксплуатируемых типов самолетов. Построены постоянный и временный терминалы. Пропускная способность нового терминала составит 300 пассажиров в час с возможностью увеличения до 600 пассажиров на время Чемпионата мира по футболу 2018 года. Финансирование – около 3,5 млрд рублей.

«По сути, аэропорт был построен заново, и построен по самым современным стандартам и в плане посадки воздушных судов, и в плане обслуживания пассажиров», – отметил Владимир Волков. Александр Нерадько вручил генеральному директору АО «Авиалинии Мордовии» Михаилу Берману сертификат соответствия на саранский аэропорт, выданный Росавиацией.

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

28 декабря

## Развитие Чеченской Республики

В регионе открыты железнодорожный вокзал и подстанция «Курчалой»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, Электроэнергетика, СКФО, Чеченская Республика, МРСК Северного Кавказа, РЖД, Россети, Кадыров Рамзан

Компания «РЖД» открыла в городе Гудермесе Чеченской Республики вокзальный комплекс. Трехэтажное здание общей площадью 4,5 тыс. кв. м представляет собой транспортно-пересадочный узел (ТПУ), объединяющей железнодорожный и автобусный транспорт. Новый ТПУ станет одним из крупнейших в Кавказском регионе России. Инвестиции – 1 млрд рублей.

В мероприятии приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и начальник Дирекции желез-

нодорожных вокзалов «РЖД» Виталий Вотолевский: «Следующим крупным проектом, к которому мы приступаем в регионе, является реконструкция вокзального комплекса в Грозном. Фактически, мы создадим новый транспортно-пересадочный узел».

Открыта новая подстанция 110/35/10 кВ «Курчалой» мощностью 50 МВА. Участие в церемонии приняли Рамзан Кадыров и генеральный директор ПАО «МРСК Северного Кавказа» (входит в состав компании «Россети») Юрий Зайцев. Подстанция повысит надежность электроснабжения Курчалоевского и Ножай-Юртовского районов, позволит подключать к сетям новые объекты.

Источник: [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) | [www.mrsk-sk.ru](http://www.mrsk-sk.ru)

29 декабря

## Череповецкий металлургический комбинат

Предприятие открыло третью линию по производству проката с полимерным покрытием



© www.okuvshinnikov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Мордашев Алексей

Компания «Северсталь» открыла линию по производству проката с полимерным покрытием в строящемся цехе покрытий металла №3 (ЦПМ-3) на Череповецком металлургическом комбинате в Вологодской области.

Автографы на рулоне металла оставили председатель совета директоров ПАО «Северсталь» Алексей Мордашев и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

В новый цех входят агрегат полимерных покрытий металла (АППМ) и линия непрерывного горячего цинко-

вания (АНГЦ) мощностью 200 и 400 тыс. тонн в год, соответственно. Инвестиции в возведение ЦПМ-3 составили около 8 млрд рублей.

**Инвестиции – 8 млрд ₽**

На сегодня на АППМ освоено производство 22 различных оттенков, успешно проведены испытания по нанесению бесхроматного покрытия, востребованного в том числе производителями бытовой техники. Планируется освоить нанесение горячего ламинирования, что является для компании новой технологией, и декоративной пленки. На новом оборудовании будут производиться, в том числе бренды «Стальной шелк», «Стальной бархат» и «Стальной кашемир». АНГЦ сможет производить оцинкованную сталь толщиной до 3 мм для дальнейшей переработки и производства легких стальных тонкостенных конструкций. В новом цехе создано 200 рабочих мест.

«Ввод новых мощностей будет способствовать расширению продуктовой линейки предприятия с высокой добавленной стоимостью, импортозамещению и развитию отечественного строительного сектора. После выхода ЦПМ-3 на проектную мощность три крупнейших российских металлургических комбината фактически закроют потребности российского рынка в прокате с полимерным покрытием и вытеснят импортные аналоги. Выпуск оцинкованного проката толщиной до 3 мм будет стимулировать развитие перспективной технологии легких стальных тонкостенных конструкций», – сказал генеральный директор компании «Северсталь Менеджмент» Александр Шевелев.

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

29 декабря

## Подстанция «Иристон»

В Северной Осетии открыт первый за 15 лет объект большой электроэнергетики



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, МРСК Северного Кавказа, Россети

ПАО «МРСК Северного Кавказа» (входит в состав компании «Россети») ввело в эксплуатацию в Республике Северная Осетия – Алания подстанцию 110 кВ «Иристон» («Парковая»). Объект, расположенный рядом с Владикавказом, обеспечит выдачу дополнительной мощности строящимся городским микрорайонам общей площадью 500 тыс. кв. м. Более 15 лет в РСО – Алании не строились объекты большой электроэнергетики. Подстанция – единственная в регионе с автоматизированной системой управления технологическим процессом – является одной из самых высокотехнологичных во всем Северо-Кавказском федеральном округе. Участие в церемонии открытия приняли председатель правительства РСО – Алания Таймураз Тускаев и генеральный директор «МРСК Северного Кавказа» Юрий Зайцев.

Источник: [www.alania.gov.ru](http://www.alania.gov.ru) | [www.mrsk-sk.ru](http://www.mrsk-sk.ru)

31 декабря

## Станция метро «Ховрино» Открыта 207-я станция столичной подземки



© www.mos.ru



**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

На Замоскворецкой линии Московского метрополитена открыта станция «Ховрино». Участие в церемонии принял мэр Москвы Сергей Собянин: «Сегодня открывается долгожданная станция “Ховрино”. 53 года назад была открыта станция “Речной вокзал”, и с тех пор Замоскворецкая линия не продлевалась». По словам мэра Москвы, вторым этапом строительства станет транспортно-пересадочный узел (ТПУ), интегрированный с Октябрьским направлением железной дороги. На линии

продолжаются работы по строительству станции «Беломорская», которую планируется сдать в 2019 году.

Станция стала 23-й на «зеленой» ветке метро и 207-й в столичной подземке. С открытием «Ховрино» метро в шаговой доступности получили 80% жителей одноименного района. Новая станция также улучшит транспортную доступность районов Западное Дегунино и Левобережный.

**30 декабря** в московском метро открыли новый вестибюль станции «Международная» и обновленный расширенный вестибюль станции «Петровско-Разумовская». Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.stroi.mos.ru](http://www.stroi.mos.ru)

31 декабря

## Абсолютный рекорд российской авиации В 2017 году российские авиакомпании перевезли 105 млн пассажиров

**Ключевые слова:** Авиация, Производственные рекорды, Росавиация, Нерадько Александр

По данным Росавиации, в декабре 2017 года российские авиакомпании перевезли более 7,6 млн пассажиров, рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 15%. Всего по итогам 2017 года отечественные перевозчики обслужили 105 млн пассажиров. Ранее максимального значения пассажироперевозки достигли в 2014 году и составили 93,2 млн пассажиров.

Александр Нерадько, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации): «В этом году мы преодолели исторический максимум и перешагнули рубеж в 100 млн пассажиров. Примечательно, что две трети от всего объема пассажирских перевозок в 2017 году осуществлены на внутренних воздушных линиях. Это очень хороший показатель, который в мы планируем увеличивать за счет развития потенциала аэропортов Дальнего Востока и Крайнего Севера и восстановления существовавшей ранее обширной сети местных воздушных сообщений в этих регионах. Для Росавиации это приоритетная задача в краткосрочной и среднесроч-



© www.krskstate.ru

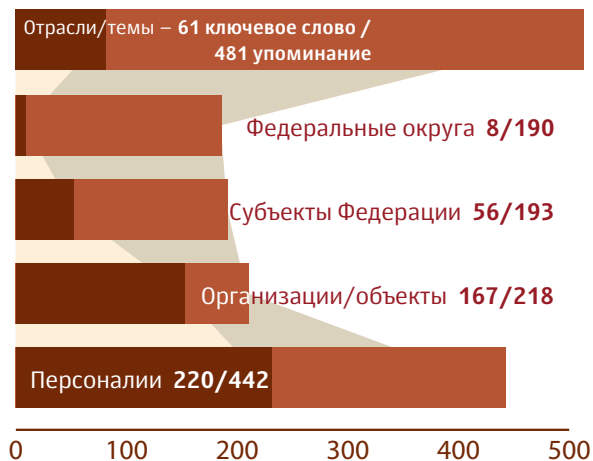
ной перспективе. В целом темпы роста авиаперевозок создают успешные предпосылки для дальнейшего развития гражданской авиации как одной из важнейших отраслей экономики страны».

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

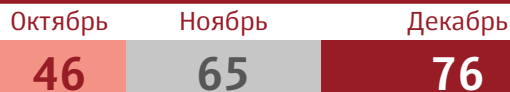
## ВЫПУСК В ЦИФРАХ

### Ключевые слова

517 ключевых слов / 1529 упоминаний



### 187 событий, в том числе:



### Отрасли/темы

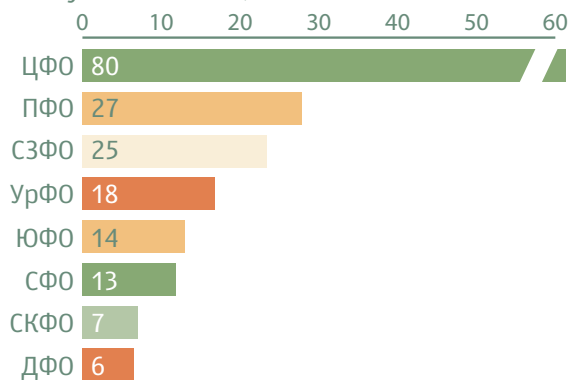
61 отрасль/тема  
480 упоминаний, в том числе



ОПК – 12; Общество – 11; здравоохранение. Медицина, Наука – 10; Вооруженные Силы, Пищевая промышленность, Экономическая политика, Энергетика – 9; Электроэнергетика – 8; Награды/Премии, Спорт, Экология – 7; Авиация, Внешняя политика, Профессиональные праздники, Социальная политика, Химическая промышленность – 6

### Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов  
190 упоминаний, в том числе



### Субъекты Федерации

56 из 85 субъектов Федерации, 66%  
193 упоминания, в том числе



### Организации/объекты

167 ньюсмейкеров  
218 упоминаний, в том числе



### Персоналии

220 ньюсмейкеров  
442 упоминания, в том числе





# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация 25, 26, 65, 70, 111, 141  
АПК 5, 6, 9, 16, 24, 28, 39, 45, 52, 54, 55, 56, 58, 68, 90, 92, 99, 107, 115, 120, 125  
Арктика 74  
Атомная отрасль 98, 104, 107, 138  
Внешняя политика 10, 18, 27, 73, 108, 116  
Внутренняя политика 116, 130  
Вооружение 67, 70, 71, 111  
Вооруженные Силы 7, 67, 70, 71, 106, 108, 118, 127, 132  
Газовая промышленность 64, 68, 102, 124  
Геология 37, 72  
Герои России 59, 106  
Год экологии – 2017 14, 89, 112, 113  
Горнодобывающая промышленность 30, 36  
ЖХХ 17  
Здравоохранение. Медицина 31, 34, 40, 70, 77, 78, 94, 115, 133, 137  
Инвестиции 5, 6, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 37, 39, 45, 47, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 64, 65, 66, 68, 70, 72, 75, 77, 78, 81, 82, 83, 86, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 102, 104, 105, 107, 110, 112, 115, 119, 120, 121, 124, 125, 129, 134, 135, 136, 138, 139, 140  
Инвестиции иностранные 6, 9, 10, 15, 24, 25, 28, 32, 50, 75, 86, 99, 102, 115, 120, 129, 135  
Информационные технологии 15, 122, 134  
Коммуникации и связь 15, 92  
Конкурсы 11, 29, 41, 80  
Космонавтика 7  
Культура 12, 22, 33, 35, 40, 42, 44, 51, 53, 63, 69, 74, 85, 93, 105, 135, 136  
Легкая промышленность 22  
Лесопромышленный комплекс 5, 47, 120, 121  
Логистика 28, 91, 92  
Масс медиа 92, 116  
Машиностроение 13, 17, 24, 25, 26, 29, 32, 41, 46, 49, 65, 67, 68, 70, 77, 78, 82, 94, 96, 99, 100, 110, 111, 115, 117, 121, 129, 135, 136, 137  
Международное сотрудничество 6, 9, 10, 18, 21, 29, 49, 63, 73, 76, 79, 87, 102, 107, 108  
Международные отношения 18, 27  
Металлургия 30, 36, 112, 140  
Молодежь 21, 76  
Награды/Премии 39, 46, 59, 63, 95, 100, 118  
Наука 27, 31, 37, 40, 74, 77, 82, 100, 127, 136  
Национальная безопасность 126  
Нефтяная промышленность 14, 72, 89, 124  
Образование 11, 40, 44, 46, 56, 74, 76, 77, 79, 90, 93, 110, 118  
Общество 12, 33, 38, 39, 42, 44, 79, 80, 95, 113, 130  
ОПК 13, 26, 65, 67, 70, 71, 82, 100, 105, 111, 117, 127  
Памяти ушедших 74, 136  
Памятные даты 33, 42, 44, 106  
Пищевая промышленность 9, 16, 24, 25, 28, 50, 52, 56, 58  
Производственные рекорды 15, 138, 141  
Промышленность 29, 41, 76, 114  
Профессиональные праздники 7, 9, 11, 20, 126, 134  
Религии 48, 88  
Социальная политика 11, 80, 93, 114, 116, 130  
Спорт 16, 66, 85, 87, 94, 123, 137  
Страницы истории 7, 26, 33, 35, 42, 53, 65, 69, 85, 88, 105  
Торговля 28  
Транспорт 15, 20, 23, 31, 35, 38, 50, 51, 58, 64, 83, 86, 91, 102, 112, 119, 123, 128, 133, 135, 138, 139, 141  
Туризм 12  
Угольная промышленность 120  
Фармацевтическая промышленность 66, 70, 75  
Финансы 122  
Химическая промышленность 15, 23, 30, 86, 89, 105  
Экология 14, 55, 64, 82, 89, 112, 113  
Экономическая политика 9, 48, 49, 76, 100, 113, 114, 116, 130  
Экспорт 71, 76  
Электроэнергетика 37, 57, 77, 91, 93, 134, 139, 140  
Энергетика 6, 55, 75, 81, 82, 98, 104, 107, 138  
Юбилеи 7, 13, 26, 35, 65, 82, 83, 96, 100, 111, 117, 118, 126

## Иностранное государство

Арабская Республика Египет 108  
Объединенные Арабские Эмираты 29  
Республика Казахстан 49  
Сирийская Арабская Республика 108  
Турецкая Республика 107, 108

## Федеральные округа

ДФО 35, 68, 81, 91, 120, 137  
ПФО 6, 13, 23, 29, 32, 48, 56, 57, 65, 66, 77, 82, 86, 89, 94, 96, 105, 115, 121, 123, 124, 125, 139  
СЗФО 6, 15, 17, 18, 20, 31, 35, 37, 38, 40, 47, 57, 63, 67, 68, 70, 82, 86, 90, 93, 104, 112, 134, 140  
СКФО 12, 54, 55, 92, 110, 139, 140  
СФО 5, 14, 25, 30, 36, 55, 74, 78, 85, 107, 134, 138  
УрФО 5, 16, 33, 41, 44, 49, 51, 52, 72, 75, 76, 77, 90, 92, 99, 102, 112, 137  
ЦФО 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 22, 24, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 64, 66, 74, 75, 76, 79, 80, 83, 85, 87, 88, 91, 93,

94, 95, 99, 100, 105, 106, 108, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 136, 141

ЮФО 21, 24, 25, 27, 39, 46, 68, 69, 70, 71, 73, 78, 98, 128

## Субъекты Федерации

Архангельская область 67  
Белгородская область 52, 56  
Владимирская область 32, 129  
Волгоградская область 39, 68, 78, 128  
Вологодская область 17, 140  
Иркутская область 25, 30  
Калининградская область 57, 68  
Калужская область 45, 50, 53, 125, 128  
Камчатский край 68  
Карачаево-Черкесская Республика 55  
Кемеровская область 30  
Кировская область 121  
Краснодарский край 21, 24, 27, 71, 73  
Красноярский край 5, 74, 134, 138  
Курская область 58  
Ленинградская область 15, 20, 38, 93, 104  
Липецкая область 31, 110  
Москва 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 22, 26, 33, 39, 40, 42, 44, 46, 48, 57, 59, 64, 74, 76, 79, 80, 83, 87, 88, 91, 93, 95, 100, 106, 108, 113, 114, 116, 117, 118, 122, 126, 127, 130, 133, 135, 136, 141  
Московская область 28, 34, 50, 51, 74, 99, 108, 111, 115, 129, 132  
Мурманская область 37  
Ненецкий АО 90  
Нижегородская область 77, 96, 105, 115, 123  
Новосибирская область 78, 85, 107  
Омская область 14  
Оренбургская область 125  
Пермский край 23, 86  
Приморский край 91  
Псковская область 86  
Республика Башкортостан 6, 56, 82, 89  
Республика Бурятия 55  
Республика Ингушетия 92, 110  
Республика Калмыкия 46  
Республика Карелия 47  
Республика Крым 69  
Республика Мордовия 139  
Республика Саха (Якутия) 81, 120, 137  
Республика Северная Осетия – Алания 140  
Республика Татарстан 29, 48, 65, 94, 121, 123, 124  
Республика Тыва 37  
Ростовская область 25, 70, 98  
Самарская область 13, 57, 66  
Санкт-Петербург 6, 18, 20, 31, 35, 40, 63, 70, 82, 112, 134  
Саратовская область 32  
Свердловская область 33, 41, 52, 92, 112  
Смоленская область 58  
Ставропольский край 54  
Тамбовская область 94  
Тверская область 24, 85, 119  
Тулская область 66, 105, 135  
Тюменская область 5, 16, 51, 90, 99  
Хабаровский край 35, 120  
Ханты-Мансийский АО – Югра 72, 76, 77, 137  
Челябинская область 49, 75  
Чеченская Республика 12, 139  
Ямало-Ненецкий АО 44, 102  
Ярославская область 75

## Организации/объекты

Автодор 51, 119, 128  
Агрокультура Групп 28  
Азия Лес (Компания) 120  
Азот (КАО) 30  
Аккую Нуклеар 107  
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 15  
Альфа Медика 78  
Базовый Элемент 96  
Бакулин Моторс Групп 78, 129  
Белая Дача (Группа компаний) 54  
Быковогаз 68  
ВГТРК 92  
Вертолеты России 111  
Военно-промышленная комиссия Российской Федерации 117  
Волгабас 78  
Волжский (Агрокомплекс) 39  
Ворлдскиллс Россия 29, 41  
Восточный Порт 91  
Всемирная федерация демократической молодежи 21  
ВТБ (Банк) 16, 52  
Высочайший (ПАО) 30  
Газпром 12, 64, 89, 124  
Газпром нефтехим Салават 89  
Газпром нефть 14  
ГЕРОФАРМ 70  
Горкуно (Группа компаний) 58  
Горьковский (Агрокомбинат) 115  
Госкорпорация по ОрВД 15  
Группа ГАЗ 96  
Дамате (Группа компаний) 99

ДМТГ РУС 99  
ЕвразХолдинг 112  
Единая Россия (ВПП) 130  
Завод имени Я.М. Свердлова 105  
Зенит-Казань (Волейбольный клуб) 123  
ИНСИСТЕМС (Компания) 122  
Ирвис (НПП) 94  
Иркут (Корпорация) 25  
Исток-Аудио (Группа компаний) 115  
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова 65  
Калужская Нива (Компания) 45  
КАМАЗ 121  
Канал имени Москвы 50  
Колмар (Угледобывающая компания) 120  
Коттон Вэй (Компания) 94  
Кузнецов (ПАО) 13  
КФХ Русское ПОЛЕ 107  
ЛАНИТ (Группа компаний) 122  
ЛИПЕЦКМАШ 110  
Магнит (Группа компаний) 24  
МГУ имени М.В. Ломоносова 79  
Медицинские технологии Лтд 129  
Межпарламентский союз 18  
Минобороны 16, 37, 39, 71, 108, 118, 132  
Минпромторг 46, 48  
Минсельхоз 9  
Минтранс 91  
Минэнерго 134  
Мосводоканал 17  
МосВОКУ 118  
Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля 111  
Московский метрополитен 141  
Мостотрест 119, 133  
МРСК Северного Кавказа 139, 140  
МРСК Сибири 37, 134  
МФТИ 74  
МЧС России 39  
Народные художественные промыслы России (Ассоциация) 22  
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова 31  
НГУ имени Н.И. Лобачевского 77  
НМЖК (Группа компаний) 125  
Новаяпорт 86  
НОВАТЭК 102  
Норильский никель 36  
Объединенная авиастроительная корпорация 25, 65, 70  
Объединенная двигателестроительная корпорация 13, 26  
Объединенная судостроительная корпорация 67, 68  
Озон (Компания) 66  
Полипласт (Группа компаний) 66  
Приангарский ЛПК 5  
ПРОМАГРО 52  
РЖД 32, 35, 83, 139  
Росавиация 141  
Росавтодор 20  
Росатом 41, 98, 104, 107, 138  
Росгеология 37  
Роскачество 48  
Росморречфлот 50  
Роснефть 72  
Россельхозбанк 45, 68, 99  
Россети 37, 57, 77, 93, 134, 139, 140  
Российская государственная специализированная академия искусств 93  
Российская телевизионная и радиовещательная сеть 92  
Российский квантовый центр 122  
Российский союз спасателей 39  
Российский экспортный центр 76  
Российское военно-историческое общество 53  
Росспецмаш (Ассоциация) 46  
Ростех 13, 25, 26, 70, 100, 111, 121, 137  
Ростсельмаш 46  
Росэнергоатом 98, 104, 138  
РУСВЬЕТПЕТРО 90  
РусГидро 81  
РУСКОМ (Группа компаний) 16  
Русская Креветка (Компания) 125  
Русская Православная Церковь 88  
Русские звуковые системы 136  
Русское географическое общество 79  
Р-Фарм 75  
Рыболовецкий колхоз имени В.И. Ленина 68  
Сад-Гигант Ингушетия (Компания) 92  
Салют (НПЦ газотурбостроения) 26  
Сбербанк 36, 122  
Северсталь 140  
Севмаш 67  
Сежский ЦБК 47  
Сибирская Аграрная Группа 5  
Сибирский Деловой Союз 30  
Система (АФК) 47  
Совет Федерации 39, 48  
Сода-хлорат 23  
СТП-Липецкое станкостроительное предприятие 110  
Сырный дом (Группа компаний) 56  
ТАНТК имени Г.М. Бериева 70  
ТИТАН-2 (Концерн) 104

Транснефть 49, 124  
Транснефть – Прикамье 124  
Третьяковская галерея 135  
Туполев (ПАО) 65  
Тюменьэнерго 77  
УГМК-Холдинг 52  
Федеральное Собрание Российской Федерации 18  
Федерация еврейских общин России 48  
Фонд развития промышленности 17  
ФСБ России 126  
ФСК ЕЭС 93, 134  
Хамилтон Стандарт-Наука 24  
Хаммер (Компания) 55  
Хевел (Группа компаний) 55, 82  
ЦСКА 16  
Челябинский компрессорный завод 49  
ЭкоНива 45  
Электроприбор (Концерн) 82  
Энгельсспецтрубмаш 135  
Эра Групп 138  
Юбилейный (Агрохолдинг) 90  
Ямал СПГ 102  
Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) 68  
ASE (Группа компаний) 98  
BM group 120  
Danone 99  
FIFA 87  
Fortum 75  
General Electric 129  
Great Wall Motor 135  
JGC Corporation 120  
Liebherr 121  
Mars 25  
Nestle 50  
Nokian Tyres 15  
Nor-Maali OY 86  
Oticon Medical 115  
PepsiCo 28  
Segezha Group 47  
VOSSLOH AG 32  
X5 Retail Group 28  
Zoppas Industries 132

## Персоналии

Азаров Дмитрий 13  
Аксенов Сергей 12, 69  
Аль Сауд Сальман Бен Абдель Азиз 10  
Аль-Фалих Халид 102  
Артамонов Анатолий 45, 50, 53, 125, 128  
Артюхов Александр 13  
Асад Башар 73, 108  
Бабаев Наум 99  
Бабич Михаил 42, 86, 123  
Бабкин Константин 46  
Бакулин Алексей 78, 129  
Белозеров Олег 32, 35, 83  
Белоусов Андрей 57  
Берг Юрий 42, 125  
Богинский Андрей 111  
Борисов Александр 130  
Борисов Егор 81, 120  
Борода Александр 48  
Бортников Александр 126  
Бочаров Андрей 68, 78, 128  
Бугаев Александр 76  
Будниченко Михаил 67  
Васильева Ольга 11, 93, 95  
Васильев Игорь 125  
Васильченко Алексей 138  
Ведерников Михаил 86  
Вексельберг Виктор 122  
Вирцер Евгений 122  
Владимиров Владимир 54  
Волков Владимир 139  
Володин Вячеслав 18  
Воробьев Андрей 28, 34, 51, 113, 129  
Воробьев Юрий 39  
Галицкий Сергей 24  
Галушка Александр 81, 120  
Генс Георгий 122  
Говорухин Станислав 22  
Голодец Ольга 11, 22, 29, 63, 70, 80, 83, 93, 114  
Голубев Василий 25, 98  
Греф Герман 122  
Грызлов Борис 130  
Дворкович Аркадий 57, 72, 83, 87, 122  
Демаков Илья 11  
Демченко Олег 25  
Добродеев Олег 92  
Донской Сергей 14, 72, 102, 112, 113  
Дрозденко Александр 15, 20, 38  
Дубровский Борис 49, 75  
Духовницкий Олег 35  
Дюков Александр 14  
Дюмин Алексей 66, 105, 135  
Дюрр Штефан 45  
Евуков Юнус-Бек 92, 110  
Евтушенко Владимир 47  
Егизарьян Аркадий 14  
Елянюшкин Герман 50

Жданова Наталья 36  
Жуков Александр 16  
Зализняк Андрей 136  
Зубков Виктор 64  
Иванов Сергей 91, 113, 129  
Илюхин Владимир 68  
Инфантино Джанни 87  
Кадыров Рамзан 12, 139  
Кара-оол Шолбан 37, 138  
Карелин Александр 85  
Карелова Галина 39  
Касатонов Алексей 85  
Кельбах Сергей 51, 119, 128  
Кириенко Сергей 21, 42, 130  
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 33, 42, 88  
Клюка Константин 52  
Кобзон Иосиф 22  
Кобылкин Дмитрий 44, 102  
Ковальчук Андрей 69  
Ковтун Марина 37  
Коггин Сергей 121  
Кожин Владимир 82  
Козицын Андрей 52  
Колобков Павел 16, 87  
Колокольцев Владимир 39  
Комарова Наталья 72, 76, 77, 137  
Кондратьев Вениамин 21, 24  
Константинов Владимир 69  
Кончаловский Андрей 53  
Конюхов Александр 65  
Копин Роман 120  
Королев Владимир 67  
Королев Олег 31  
Корхонен Хилле 15  
Косачев Константин 18  
Кувшинников Олег 17, 140  
Кудрявцев Николай 74  
Кузнецова Анна 34  
Кузнецов Лев 12  
Куйвашев Евгений 92  
Лавров Сергей 73  
Лазар Берл 48  
Левитин Игорь 20, 35, 91  
Ливинский Павел 57, 134  
Лимаренко Валерий 98, 104  
Лихачев Алексей 29, 104, 107  
Макаров Вячеслав 82  
Мамонтов Николай 90  
Мантуров Денис 22, 36, 46, 48, 49, 70, 71, 96, 102, 111, 114  
Матвиенко Валентина 18, 34, 39, 48, 63, 80, 85  
Медведев Дмитрий 9, 10, 72, 81, 87, 91, 114, 120, 130  
Мединский Владимир 44, 53, 63, 105, 135  
Меняйло Сергей 36  
Метшин Ильсур 29  
Миллер Алексей 102  
Минниханов Рустам 29, 48, 65, 94, 123, 124  
Михайлов Александр 58  
Михельсон Леонид 102  
Моисеенко Игорь 15  
Мордашев Алексей 140  
Муров Андрей 134  
Мутко Виталий 87  
Нагинский Григорий 104  
Назарбаев Нурсултан 49  
Неверов Сергей 130  
Нерадько Александр 15, 31, 138, 139, 141  
Нестеров Николай 125  
Никитин Александр 94  
Никитин Глеб 77, 96, 123  
Никифоров Николай 122  
Новак Александр 57, 72, 81, 102, 134  
Овсянников Дмитрий 69  
Олерский Виктор 50  
Орешкин Дмитрий 102  
Орлов Алексей 46  
Орлова Наталья 130  
Орлова Светлана 32, 129  
Орлов Игорь 67  
Островский Алексей 58  
Панков Николай 16  
Панов Роман 37  
Пападимитриу Никас 21  
Парфенчиков Артур 47

Патрушев Дмитрий 68  
Патрушев Николай 47, 126  
Петров Андрей 98, 104  
Петруца Роман 17  
Пешехонов Владимир 82  
Пихоя Герман 30  
Повалко Александр 74  
Полтавченко Георгий 20, 35, 40, 63, 70, 112  
Потанин Владимир 36  
Протасов Максим 48  
Путин Владимир 6, 10, 11, 18, 20, 21, 27, 29, 33, 42, 49, 57, 59, 63, 69, 71, 73, 80, 83, 87, 88, 93, 95, 96, 100, 102, 106, 108, 116, 117, 126, 127, 130, 132  
Пучков Владимир 39  
Пуянне Патрик 102  
Пшеничников Роман 23  
Рагальни Чезаре Мария 32  
Радаев Валерий 32  
Рахманов Алексей 68  
Решетников Максим 23, 86  
Рогозин Дмитрий 71, 117  
Роднина Ирина 16  
Рошаль Леонид 34  
Руденя Игорь 24, 85, 119  
Рухани Хасан 73  
Рыбин Вадим 105  
Садовничий Виктор 11, 79  
Семенов Виктор 54  
Сечин Игорь 72, 102  
Силуанов Антон 72  
Сиси Абдельфаттах 108  
Скворцова Вероника 31, 133  
Слюсарь Юрий 25, 65  
Собянин Сергей 14, 17, 26, 33, 40, 42, 64, 87, 133, 141  
Соколов Максим 15, 20, 35, 38, 51, 83, 86, 91, 119, 123, 128  
Сорокин Алексей 87  
Сорокин Вадим 96  
Старовойт Роман 20  
Сурков Владислав 74  
Тарасова Татьяна 16  
Тарусов Сергей 68  
Темрезов Рашид 12, 55  
Ткачев Александр 9, 45, 54, 55, 92  
Токарев Николай 22, 49  
Топилин Максим 93, 114  
Травников Андрей 85, 107  
Трегулова Зельфира 135  
Троценко Роман 86  
Трутнев Юрий 81, 120  
Турчак Андрей 86, 130  
Тютюшев Владимир 5  
Уразов Роберт 29, 41  
Усс Александр 134, 138  
Устинов Владимир 69  
Ушаков Юрий 73  
Федяев Михаил 30  
Фрадков Петр 76  
Франгуля Георгий 33  
Хамитов Рустэм 6, 56  
Хамчиев Белан 92  
Хворостовский Дмитрий 74  
Хлопонин Александр 12, 14, 110  
Холманских Игорь 49, 72, 76, 77  
Цуканов Николай 20  
Цыбульский Александр 90  
Цыденов Алексей 55  
Чемезов Сергей 26, 100  
Чоудхури Сабер 18  
Чуваев Александр 75  
Чупрунов Евгений 77  
Шамсутдинов Александр 66  
Шахрай Сергей 55  
Шестаков Илья 68  
Шмаков Михаил 114  
Шойгу Сергей 10, 70, 71, 73, 79, 108, 118, 132  
Шохин Александр 114  
Шпорт Вячеслав 35, 120  
Шувалов Игорь 76, 91  
Шульгинов Николай 81  
Эрдоган Реджеп Тайип 73, 108  
Якушев Александр 66  
Якушев Владимир 5, 16, 90, 99  
Ялалетдинов Альберт 49

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2017 №4 (№17). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»

Учредитель и главный редактор – Борис Семин

Художественное оформление, макет, верстка,

цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Адрес редакция и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17

Отпечатано: 000 «Типография Фонтнеграфика», 115191, г. Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4

Тираж – 1 тыс. экз.

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» издается Национальным центром трудовой славы с 2012 года. В фокусе не имеющего аналогов ежеквартального издания – крупнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты, подвиги современников, памятные даты и дни воинской славы России, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Издание зарегистрировано в Роскомнадзоре:  
ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года.  
ISSN: 2311-0554.



## Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



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



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



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

# Крупнейшие проекты 2017 года

«Металлоинвест». Третья очередь завода горячебрикетированного железа Лебединского ГОКа



«РусГидро». Нижне-Бурейская ГЭС



ГМК «Норильский никель». Первая очередь Быстринского ГОКа



«Роснефть». Эргинский кластер нефтяных месторождений



«Росатом». Новые энергоблоки Нововоронежской АЭС-2, Ростовской АЭС и Ленинградской АЭС-2



«НОВАТЭК» и зарубежные партнеры. Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ»

