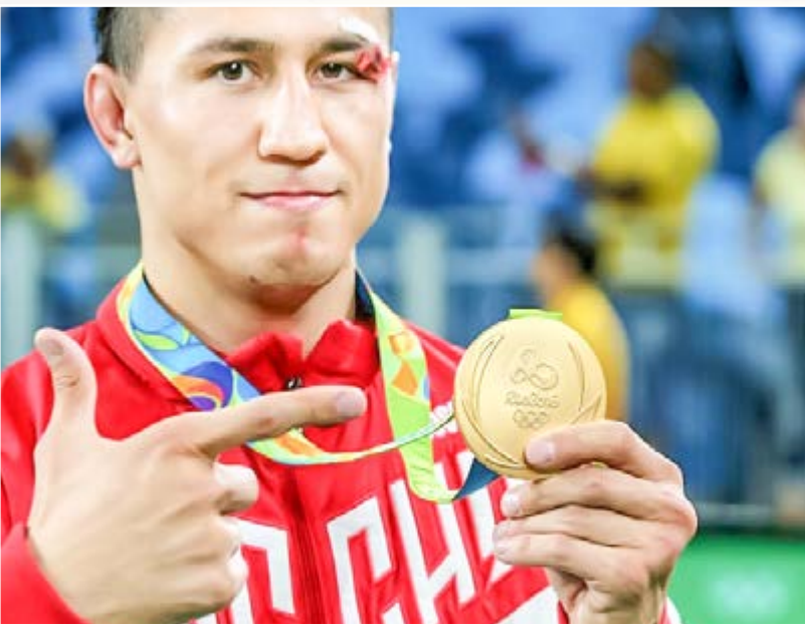


# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ  
2016 №3 (№12)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Июль – сентябрь 2016 года.  
100 важнейших событий

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТРУДОВОЙ СЛАВЫ  
И ФОНД «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ XXI ВЕК»  
ПРЕДСТАВЛЯЮТ УНИКАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

# G500

## КТО УПРАВЛЯЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 2016



Приведены сведения о 500 организациях, оказывающих наибольшее влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации: бизнес-структурах, государственных корпорациях, институтах развития, объединениях работодателей, отраслевых общественных объединениях, учреждениях культуры, науки и образования, СМИ, политических партиях, религиозных организациях, социально ориентированных НКО, профсоюзах, других

Подробная информация об издании:  
[www.времяроссии.рф/page/g500](http://www.времяроссии.рф/page/g500)

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2016 №3 (№12)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ 2016

**100** ВАЖНЕЙШИХ  
СОБЫТИЙ



Фото (обложка): © [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

Фото: © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru) | [www.admomsk.ru](http://www.admomsk.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.premier.gov.ru](http://www.premier.gov.ru) | [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru)

# G500

Национальный центр трудовой славы  
и Фонд «Национальный проект XXI век»  
представляют уникальное издание  
**«Кто управляет Российской Федерацией.  
Организации. 2016»**

Приведены сведения о 500 организациях – G500, оказывающих наибольшее влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В G500 вошли: коммерческие организации, государственные корпорации, институты развития, объединения работодателей, отраслевые общественные объединения, учреждения культуры, науки и образования, СМИ, политические партии, религиозные организации, социально ориентированные НКО, профсоюзы и другие организации, а также органы исполнительной власти, занимающиеся системной хозяйственной деятельностью. Ряд структур не имеет статуса юридического лица.

**Организации сгруппированы по степени влияния:** 1-я группа – 25 организаций (G25); 2-я группа – 125 организаций (26–150); 3-я группа – 350 организаций (151– 500).

**Для каждого участника G500 приводится информация о месте и роли организации в развитии экономики и других сфер жизнедеятельности России, а также «карточка» со следующими сведениями:**

- ▶ полное наименование с указанием организационно-правовой формы
- ▶ сокращенное наименование
- ▶ год основания
- ▶ место нахождения (юридический адрес)
- ▶ почтовый/фактический адрес
- ▶ адрес сайта
- ▶ названия должностей и ФИО руководителей

- Новаторский исследовательский и справочный продукт
- Полноцветное иллюстрированное издание
- Прекрасный VIP-подарок

Все организации маркированы ключевыми словами в следующей последовательности:

- название организации
- название головной (материнской) организации
- тип организации\*
- отрасли / сферы деятельности организации
- федеральный округ, субъект Федерации\*\*
- руководители организации (фамилия, имя)

\* Коммерческие организации; Некоммерческие организации; Органы исполнительной власти.

Для ряда организаций используются следующие уточняющие ключевые слова:

Бузы, Государственные корпорации, Институты развития, Музеи, Политические партии, Профсоюзы, Религиозные организации, Театры, Учреждения науки (РАН), Холдинги и управляющие компании.

\*\* Как правило, по месту нахождения (юридическому адресу) организации.

Приведены основные факты и цифры, систематизирующие представленные сведения, а также указатель ключевых слов, содержащий названия около **600 организаций** – участников G500 и аффилированных структур; имена и фамилии более **1 тыс. персоналий**: руководителей, председателей советов директоров и попечительских советов, других первых лиц.

Подробная информация об издании, порядке его приобретения и методике составления G500:

**[www.времяроссии.рф/page/g500](http://www.времяроссии.рф/page/g500)**

Технические характеристики издания: формат – 210x280 мм; цвет – 4+4; объем: обложка – 4 стр., блок – 192 стр.; бумага: обложка – мат. мел. 250 гр./м кв., блок – мат. мел. 90 гр./м кв.; мат. ламинация лицевой обложки, 1+0; КБС.



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# ВРЕМЯ РОССИИ

## Июль – сентябрь 2016 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены 100 важнейших событий в жизни нашей страны в III квартале 2016 года.

Российские олимпийцы, несмотря на беспрецедентное давление и отстранение от участия в Играх XXXI Олимпиады в Рио-де-Жанейро (Бразилия) практически трети команды, заняли четвертое место в неофициальном командном зачете. Паралимпийцы, не допущенные до участия в XV Паралимпийских летних играх, показали 25 результатов, превышающих мировые рекорды, в ходе Всероссийских соревнований по видам спорта, включенным в программу Паралимпийских летних игр.

Летопись национальных достижений пополнили десятки проектов во многих отраслях промышленности и в энергетике. Выделим: завершение крупнейшего проекта «Аммиак-4» компанией «Акрон»; открытие в Зеленограде новой микроэлектронной фабрики «Ангстрем-Т»; ввод в эксплуатацию компанией «Сургутнефтегаз» Южно-Нюрымского месторождения нефти в Тюменской области; открытие ТЭЦ «Академическая» в Екатеринбурге Группой компаний «Ренова»; ввод новых мощностей СИБУРа; начало промышленной эксплуатации самого северного из разрабатываемых нефтяных месторождений России – Восточно-Мессояхского на Ямале. В числе крупнейших инфраструктурных проектов отметим открытие Московского центрального кольца.

Ключевыми внешнеполитическими событиями стали: первая трехсторонняя встреча глав Азербайджана, Ирана и России; возобновление российско-турецкого диалога; развитие российско-японского диалога; саммит «Группы двадцати» в КНР.

В России прошли Вторые Международные армейские игры и Второй Международный военно-технический форум «Армия-2016». Эти инициативы становятся значимыми событиями в международной повестке военно-технического сотрудничества.

Российский ОПК осваивает выпуск продукции гражданского и двойного назначения.

В Екатеринбурге в седьмой раз прошла главная промышленная выставка России – ИННОПРОМ. Резонансным событием стал Второй Восточный экономический форум (ВЭФ), приобретающий статус крупнейшей международной экономической площадки. На Кубани прошел юбилейный XV Международный инвестиционный форум «Сочи-2016».

Знаковыми событиями культурной жизни стали Первый Международный дальневосточный фестиваль «Мариинский»; Ночь кино, впервые прошедшая в России в Год российского кино; 150-летие Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского.

Омск торжественно отметил 300-летие. Исполнилось 200 лет со дня рождения выдающего государственного и военного деятеля Дмитрия Милютина. В Краснодаре открыт памятник «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны».

На всю страну прозвучало имя дагестанского полицейского Магомеда Нурбагандова, которому посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. Страна отдает дань памяти героически погибшим сотрудникам МЧС России.





29 июля. «Аммиак-4» компании «Акрон» © www.kremlin.ru



3 августа. Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т» © www.mos.ru

## СОДЕРЖАНИЕ\*

\*Указаны статьи о ключевых индустриальных и инфраструктурных проектах, завершенных в России в III квартале 2016 года

**Июль.....7**

**8 июля.** Новое лицо Чуйского тракта..... 9

**12 июля.** Производство новейших дизельных двигателей ДМ-185.....14

**21 июля.** Производство драгоценных металлов в Свердловской области.....23

**22 июля.** Новые предприятия Адыгеи.....25

**29 июля.** «Аммиак-4» компании «Акрон».....28

**Август.....38**

**1 августа.** Новые предприятия Хабаровского края..... 39

**3 августа.** Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т».....40

**17 августа.** Модернизация мощностей «РЭП Холдинга»..... 52

**20 августа.** Стадион ЦСКА в Москве..... 57

**22 августа.** Производство Toyota RAV4..... 59

**23 августа.** Новые предприятия Ростовской области.....60

**23 августа.** Международный транспортный коридор «Приморье-1».....63

**26 августа.** Приращение «КуйбышевАзота».....65

**29 августа.** Инновации «Газпром нефти».....68

**30 августа.** Учебный комплекс Плехановского университета.....70

**30 августа.** Вторая очередь моста через Каму.....72

**30 августа.** Кимкано-Сутарский ГОК.....74

**31 августа.** Южно-Нюрымское месторождение.....78

**Сентябрь.....80**

**1 сентября.** Судостроительный комплекс «Звезда».....82

**2 сентября.** Агропромышленный комбинат «Астраханский».....83

**3 сентября.** Океанариумы Владивостока и Когалыма.....86

**5 сентября.** Новые предприятия Ставрополя.....92

**7 сентября.** Фабрика компании «ИКЕА Индастри».....100



31 августа. Южно-Нюрымское месторождение © www.admtyumen.ru



7 сентября. Фабрика компании «ИКЕА Индастри» © www.novreg.ru



7 сентября. «Верофарм»: инвестиции и инновации © www.avo.ru



10 сентября. Московское центральное кольцо © www.mos.ru

**7 сентября.** «Верофарм»: инвестиции и инновации.....101

**8 сентября.** Спорткомплексы «Звездный» и «Вынгапуровский» на Ямале.....106

**8–9 сентября.** Новые объекты социальной сферы Карачаево-Черкесии.....108

**9 сентября.** Новые объекты социальной сферы Самарской области.....109

**9 сентября.** Фабрика «Полярное море+».....110

**10 сентября.** Московское центральное кольцо.....111

**12 сентября.** Восточно-объездное шоссе Мурманска.....113

**13 сентября.** ТЭЦ «Академическая».....116

**14 сентября.** «Агроцентр ЕвроХим Белгород».....118

**14 сентября.** Новые предприятия Рязанской области.....119

**14 сентября.** Перинатальные центры Казани и Калуги.....120

**15 сентября.** Главный корпус главного вуза Мордовии.....123

**15 сентября.** Приращение мощностей СИБУРа.....124

**16 сентября.** Три станции Московского метрополитена.....126

**19 сентября.** Рекорд Антипинского НПЗ.....127

**21 сентября.** Восточно-Мессояхское месторождение.....130

**29 сентября.** Второй «Кванториум» Москвы.....139

**29 сентября.** Завод ОБО Беттерманн в Липецкой области.....140

**Выпуск в цифрах**.....142

**Указатель ключевых слов**.....143



13 сентября. ТЭЦ «Академическая» © www.midural.ru



14 сентября. Перинатальные центры Казани и Калуги © www.admobkaluga.ru



29 сентября. Второй «Кванториум» Москвы © www.mos.ru

1 июля

## Новая продукция российской оборонки

Специализированная выставка в Туле и конференция «Биотехмед» в Геленджике продемонстрировали потенциал отечественного ОПК в развитии медицинской промышленности



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, Наука, ОПК, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Тульская область, Минздрав, Минпромторг, Ростех, Дюмин Алексей, Кондратьев Вениамин, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Скворцова Вероника, Чемезов Сергей

**1 июля** в Туле прошла научно-практическая конференция и выставка «Оборонно-промышленный комплекс России – новые возможности для медицинской промышленности».

Организаторами мероприятия выступили коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство здравоохранения России и правительство Тульской области.

Продемонстрированы созданные на предприятиях ОПК России высокотехнологичные медицинские изделия и оборудование, которые используются в гражданском здравоохранении, в военной и санитарной медицине, а также в медицине катастроф.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Д. Рогозин, зачитав приветствие Президента России Владимира Путина, отметил, что по оснащению медицинским и диагностическим оборудованием, инструментом российская медицина на 80% зависит от импорта: «Необходимо решить вопрос формирования единого каталога того, что уже производится, технологий оборонно-промышленного комплекса, предприятий, которые должны взять на себя в качестве государственного заказа производство медицинского оборудования».

По словам А. Дюмина, в Тульской области – 25 предприятий оборонной промышленности: «Транзит технологий из военной промышленности в гражданскую – одна из главных задач».

Глава региона привел примеры успешного решения в Тульской области этой задачи, отметив большой опыт производства продукции

гражданского назначения на ряде крупных оборонных предприятий, где, в том числе, ведется разработка новых образцов медицинского оборудования.

В. Скворцова привела пример российских перинатальных центров, которые на 60% оснащены отечественным оборудованием, и выделила телемедицинские технологии, которые позволят перейти к цифровой медицине и обеспечить труднодоступные районы страны квалифицированной медицинской помощью.

Организации ОПК в настоящее время выпускают широкую номенклатуру высокотехнологичной продукции гражданского назначения. Среди лидеров российской медицинской промышленности, относящихся к ОПК: АО «Уральский приборостроительный завод», ОАО «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова», АО «Завод имени Серго», АО «Загорский оптико-механический завод».

В стране работает Ассоциация предприятий оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования (АМПИ ОПК).



© www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

## Конференция «Биотехмед»: наличие развитой инфраструктуры здравоохранения – вопрос национальной безопасности России

Конференция «БИОТЕХМЕД» прошла **26 и 27 сентября** в городе Геленджике (Краснодарский край) по инициативе госкорпорации Ростех и при поддержке Минздрава России и Минпромторга России.

В рамках конференции прошла выставка достижений крупнейших российских и зарубежных компаний в сфере биотехнологий. Ростех представил разработки дочерних структур. Холдинг «Швабе», выступивший генеральным партнером «Биотехмеда», презентовал новый лазерный микроскоп МИМ-340, который способен создать «живое» 3D-изображение ядра отдельно взятой клетки и может стать инструментом прорыва в России в сфере разработки новых лекарственных средств и в доклинических исследованиях.

Участие в мероприятии приняли министр здравоохранения России Вероника Скворцова, глава Минпромторга России Денис Мантуров, генеральный директор госкорпора-

ции Ростех Сергей Чемезов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

В. Скворцова отметила важность развития биомедицинских технологий, в том числе в целях импортозамещения: «Уже сейчас мы существенно менее зависимы от иностранного рынка. К примеру, за период с 2008 года у нас появились собственные препараты биоаналогического типа, включая таргетные молекулярные препараты, связанные с персонализированной медициной, а также генно-терапевтические препараты, не говоря уже о биоаналогах в большом количестве и моноклональных телах. То же самое произошло и с медицинскими изделиями – хоть и с некоторыми отставаниями от лекарственных препаратов, однако за последнее время и в этом вопросе произошел колоссальный рывок. Например, если два года назад среди 1,9 млн эксплуатируемых медицинских изделий в нашей стране

всего 18,5% были отечественными, то в этом году – уже 35%».

С. Чемезов: «Наличие в России развитой инфраструктуры здравоохранения является вопросом национальной безопасности. Сегодня мы во многом отстаем от развитых стран, хотя наши компании производят продукцию, не уступающую, а часто и превосходящую импортные аналоги. Частично это связано с тем, что на данный момент главным инвестором в развитие медицины является государство, в то время как для полноценного развития инфраструктуры необходимо привлечь инвестиции частных игроков рынка. Для перехода к медицине нового поколения нужно сформировать единое видение проблем, задач и возможностей. Это главная задача, которую мы планируем решить в рамках конференции «Биотехмед»».

Источник: [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru) | <http://admkr.krasnodar.ru>

# Новое лицо Чуйского тракта

## В Республике Алтай продолжается реконструкция автомобильной дороги Р-256



© www.altai-republic.ru | www.rosavtdor.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, Юбилеи, СФО, Республика Алтай, Росавтодор, Сибмост, Бердников Александр, Левитин Игорь, Кошкин Альберт, Старовойт Роман

Глава Республики Алтай Александр Бердников, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Роман Старовойт и президент компании «Сибмост» Альберт Кошкин открыли очередной пусковой комплекс Чуйского тракта на въезде в регион. Это событие стало прологом народного праздника Эл Ойын, посвященного 260-летию вхождения алтайского народа в состав России, и 25-летия образования Республики Алтай. Состоялась торжественная церемония открытия знака с указом императрицы Елизаветы Петровны о принятии алтайских земель в состав Российской империи.

А. Бердников назвал этот день «знаменательной датой в жизни не только Горного Алтая, но и всей России»: «Я был во многих субъектах

Российской Федерации, во всех регионах Сибири, такого красивого въезда, который нам подарили наши дорожники и строители, нигде не видел. Хочется поблагодарить всех, кто вложил свой труд, свою душу в обустройство объекта».

Буквально с первого километра можно увидеть, каким был исторический путь Горного Алтая к современным достижениям. На въезде в регион размещены информационные стенды об истории Чуйского тракта, карта Республики Алтай. Обустроена смотровая площадка со стилизованным аилом и спуском к реке Катунь. Памятник туристу «Пилигрим», который был установлен в 2015 году, перенесен на другую сторону дороги и занял достойное место в общей композиции.

«Чуйский тракт входит в пятерку красивейших дорог мира. Кто проехал по этой дороге, того будет тянуть сюда еще не раз. Мы заявили о себе как о туристическом регионе, и эта композиция будет приветствовать всех гостей, въезжающих в республику», – сказал А. Бердников.

По словам И. Левитина, «Чуйский тракт – это не просто дорога, это жизнь. С 1756 года русские купцы доходили до Катунь, до Бии. Наверняка в этом месте кто-то из них делал привал. Наша с вами обязанность – сделать так, чтобы это место осталось в памяти всех тех, кто будет въезжать в эту красивую республику».

Реконструкция автомобильной дороги Р-256 – часть федеральной программы по развитию транспорта России. Проект включает в себя семь пусковых комплексов, два из которых уже сданы в эксплуатацию в районе аэропорта Горно-Алтайск.

**8 июля** движение было открыто на первом пусковом комплексе: автомобилисты могут передвигаться по четырехполосному участку Чуйского тракта с 428-го по 495-й километр с расчетной скоростью 120 км/ч. Отрезок дороги приведен к параметрам первой технической категории. Работы вели дорожники ОАО «Сибмост».

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

# «Инженеры будущего – 2016»

## Международный молодежный промышленный форум впервые прошел в Удмуртии



**Ключевые слова:** Конкурсы, Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Ростех, СоюзМаш России, Гутенев Владимир, Соловьев Александр

В Удмуртии прошел VI Международный молодежный промышленный форум (ММПФ) «Инженеры будущего».

Приветственный адрес участникам и гостям мероприятия поступил от Президента Российской Федерации Владимира Путина, Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова, министра обороны России Сергея Шойгу.

В ходе церемонии открытия глава Удмуртской Республики Александр Соловьев отметил, что проведение такого авторитетного мероприятия в Удмуртии – признание высокого инженерного потенциала республики и больших заслуг многих поколений удмуртских конструкторов и инженеров.

ММПФ «Инженеры будущего» предоставляет молодым специалистам возможность обсудить актуальные вопросы развития промышленности, познакомиться с современными технологиями и представить новые проекты. Более 1 тыс. участников из 320 промышленных компаний и предприятий, представляющих 70 регионов России, 20 стран ближнего и дальнего зарубежья, в этом году прошли подготовку на девяти профильных факультетах форума, приняли участие в круглых столах и дискуссиях, поделились своими знаниями на лекциях и мастер-классах, сдали нормы ГТО, приняли участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, познакомились с культурой и историей Удмуртии.

Организаторами форума выступили Союз машиностроителей России и Правительство Удмуртской Республики при поддержке Госкорпорации Ростех.

За годы проведения в форуме «Инженеры будущего» приняли участие более 10 тыс. молодых специ-

алистов, ученых, аспирантов и студентов от нескольких сотен промышленных предприятий и организаций, технических вузов из большинства регионов страны.

Закрывая форум, первый вице-президент СоюзМаш России, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Владимир Гутенев вручил награды лидерам общекомандного рейтинга. Первенствовала команда филиала «Компании «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина». На втором месте – АО «Росэлектроника», на третьем – Объединенная судостроительная корпорация.

Победителям форума по результатам личного рейтинга стали Иван Федоров (Корпорация «Иркут») и Сергей Пряхин («Росэлектроника»).

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

# 200 лет со дня рождения Дмитрия Милютина

Россия отметила памятный юбилей выдающегося государственного деятеля



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Наука, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Милютин Дмитрий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир

Дмитрий Алексеевич Милютин (28 июня (10 июля) 1816, Москва – 25 января (7 февраля) 1912 года, Крым) – военный министр Российской империи в 1861–1881 годах, главный разработчик и проводник военной реформы 1860-х годов. Историк и теоретик военного дела. Последний из русских военных деятелей носил звание генерал-фельдмаршала (с 1898 года) – высший военный чин Российской империи.

Накануне 200-летия со дня рождения Д. Милютина на территории Новодевичьего женского монастыря в Москве прошла церемония, посвященная воссозданию мемориального надгробия военного реформатора. В мероприятии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и председатель Российского военно-исторического общества, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

«Не каждый великий военачальник мог не только вести войска за со-

бой, но и заниматься хозяйством, реформами, реорганизацией, администрированием. Дмитрий Милютин входит в узкий круг исторических личностей, которые проявили себя именно как выдающиеся военные реформаторы и администраторы. В этой части он стоит в одном ряду с Петром I, Барклаем-де-Толли, генералом Алексеем Аракчеевым – по сути создателем самой современной на тот момент артиллерии в Европе, маршалом Устиновым», – сказал В. Мединский.

Разработанный Д. Милютиным закон о воинской повинности сократил срок службы с 25 лет до шести в сухопутных войсках и семи на флоте. Милютин ввел обязательное обучение солдат грамоте и отменил в армии телесные наказания. Когда Д.А. Милютин ушел из жизни в 1912 году, по всей русской армии был объявлен траур.

«Прежде всего он вошел в историю как военный министр эпохи Александра II. Двадцать лет, с 1861 года по 1881 год, он занимался реформой русской армии и оказался в этом деле намного успешнее всех реформаторов того времени. Некоторые из милютинских реформ работают и сейчас, чего не ска-

жешь ни о земской, ни о финансовой, ни о судебных реформах.

При этом о Д.А. Милютине как ничего не рассказывали в советских школах, так не рассказывают и сегодня. Его имени не знают ученики военных училищ. Его могилу на Новодевичьем кладбище затоптали в 1930-е годы, когда прокладывали новую кладбищенскую дорожку. О нем почти нет монографий (из известных мне – только книги В.В. Петелина и М.Н. Осиповой). Не знаю, выйдет ли что-нибудь к его 200-летию? Это колоссальная историческая несправедливость!».

*Басинский, Павел. Господин военный министр // Российская газета [www.rg.ru](http://www.rg.ru)*

**29 июня** Военный университет Минобороны России совместно с Русским географическим обществом провел межвузовскую научную конференцию «Военно-географические воззрения Д.А. Милютина и геополитические приоритеты России в современных условиях», посвященную 200-й годовщине со дня его рождения.

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

11–14 июля

# ИННОПРОМ-2016

Главная промышленная выставка России в седьмой раз прошла в Екатеринбурге

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Образование, ОПК, Экономическая политика, УрФО, Свердловская область, Республика Индия, ИННОПРОМ, Минпромторг, Медведев Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2016» прошла в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» с 11 по 14 июля. Организаторы – Минпромторг России и Правительство Свердловской области.

ИННОПРОМ проходит в столице Среднего Урала ежегодно с 2010 года. В 2012 году получил федеральный статус и стал главной промышленной выставкой России. В 2014 году выставка получила статус международной: в деловой и выставочной программе приняли участие свыше 150 делегаций более чем из 70 стран мира.

В 2015 году ИННОПРОМ впервые прошел при участии страны-партнера – Китая.

Главная тема ИННОПРОМ-2016 – промышленные сети. В 2016 году ИННОПРОМ прошел при участии страны-партнера Индии. В составе индийской делегации – руководители более 120 крупных, средних и малых предприятий, губернаторы штатов, главы деловых ассоциаций.

В рамках ИННОПРОМ-2016 прошли шесть специализированных выставок, которые представили главные секторы промышленности: «Технологии и оборудование для обработки материалов», «Индустриальная автоматизация», «Технологии для городов», «Технологии для энергетики», «Машиностроение», «Производство компонентов для машиностроительных отраслей».

В рамках ИННОПРОМ-2016 прошло третье Российско-Китайское ЭКСПО, которое собрало свыше 2 тыс. гостей из Поднебесной.

Деловая программа включала российско-итальянский, российско-корейский, российско-германский, российско-казахстанский и российско-африканский бизнес-форумы.

В 2016 году при масштабном участии международных компаний были представлены традиционные спецпроекты. Каждый ежегодный спецпроект включает выставку и серию деловых мероприятий, объединенных тематически. Спец-



© www.premier.gov.ru



проекты 2016 года – «Технологии для городов», Форум промышленного дизайна GlobalIndustrialDesign и «ПРОФИ. Образовательные решения в промышленности».

На площадке ИННОПРОМ проходит вручение Национальной промышленной премии «Индустрия», учрежденной в 2014 году Министерством промышленности и торговли России. В 2015 году премия «Индустрия» получила статус премии Правительства России. Вручается ежегодно за достижения в сфере промышленного производства, связанные с массовым применением принципиально новых продуктов (техники, приборов, оборудования, программ, материалов и веществ) и производственных технологий, характеризующихся технологической новизной, влияющих на рост выпуска продукции, в том числе в других отраслях промышленности, и конкурентоспособных на глобальном рынке.

Участие в конкурсе принимают российские организации, работающие в гражданских отраслях промышленности.

В 2016 году победителем признано ООО «ДАТАДВАНС» (Москва).

Церемония открытия прошла в Екатеринбурге 10 июля. Старт VII Международной промышленной выставки ИННОПРОМ дали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, глава Минпромторга России Денис Мантуров и государственный министр торговли и промышленности Индии г-жа Нирмала Ситхараман.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев выступил на пленарной сессии ИННОПРОМ-2016.

«Седьмая выставка ИННОПРОМ стала самой успешной в истории, мы сегодня выросли не только по количеству участников, но и по качественным показателям. ИННОПРОМ встал в один ряд с Ганновером и Шанхаем. Мы достигли рекордных показателей, были представлены 638 компаний из 95 стран мира, выставку посетили 60 тысяч человек», – заявил Е. Куйвашев.

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



# Производство новейших дизельных двигателей ДМ-185

Группа Синара ввела новые мощности на площадке Уральского дизель-моторного завода



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Синара (Группа), Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Пумпянский Дмитрий, Шохин Александр

На Уральском дизель-моторном заводе (УДМЗ, Группа Синара) в Екатеринбурге введен в эксплуатацию сборочный цех и комплекс по выпуску дизелей нового поколения ДМ-185. Высокооборотный двигатель большой мощности не имеет аналогов в России. В нем используются комплектующие только российского производства.

В рамках реализованного проекта создается полноценное семейство высокооборотных дизельных двигателей как в V-образном, так и в рядном исполнениях: L6, L8, V12, V16, V20. В цехах предприятия установлено новейшее оборудование. В частности, двигатели при сборке поступают на специализированные 3D-координатные контрольно-измерительные машины, обеспечивающие точность измерения до 20 мкм на 4 тыс. мм.

Открытие производства состоялось в рамках проведения Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2016. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли Российской Феде-

рации Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель Совета директоров Группы Синара Дмитрий Пумпянский, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин.

«Я поздравляю всех с этим поистине значимым событием как для нашего региона, так и для страны. Открытие на Урале такого производства знаменует новую эру в дизелестроении. Я уверен, что нашей продукцией будут комплектоваться все самые передовые потребители», — сказал Е. Куйвашев.

Как отметил Д. Мантуров, данные двигатели не только не уступают лучшим мировым аналогам, но по ряду параметров имеют лучшие показатели, чем у прямых иностранных конкурентов: «Меньше чем за четыре года мы смогли совершить качественный технологический рывок в семействе высокооборотных двигателей мощностью от 1 тыс. до 4 тыс. кВт. ДМ-185 по своей функциональности, параметрам экономичности и экологичности не просто не уступает, но и превосходит иностранные аналоги. Благодаря этому мы сможем без каких-либо потерь отказаться от использования ряда зарубежных дизелей в транспортном машиностроении, судостроении,

малой энергетике. Это даст дополнительный импульс развитию целых секторов нашей промышленности».

Общие инвестиции в проект составили более 2 млрд рублей.

Новые двигатели УДМЗ смогут заменить силовые установки иностранного производства на ряде кораблей, а также будут использоваться в разработках перспективных кораблей и судов в рамках госпрограмм, применяться на магистральных тепловозах, электростанциях и в других сферах. Новое семейство двигателей ДМ-185 позволит заменить технологически устаревшие двигатели ДМ-21, которые выпускаются предприятием с начала 1980 годов и существенно уступают современным зарубежным аналогам по техническому уровню и надежности.

**Справка.** Уральский дизель-моторный завод, входящий в Группу Синара — ведущее российское машиностроительное предприятие по выпуску различных типов дизелей и дизель-генераторов для тепловозов и внедорожной техники, предприятий малой энергетики, а также для судов Военно-Морского Флота России.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.sinara-group.com](http://www.sinara-group.com)

# Новые ТЭС Калининградской области

## В самом западном регионе России началось строительство крупных генерирующих мощностей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Ковальчук Борис, Цуканов Николай

ООО «Калининградская генерация» (совместное предприятие АО «Роснефтегаз» и ПАО «Интер РАО») приступило к строительству генерирующих мощностей на территории Калининградской области. В регионе будут построены три газовых электростанции и одна угольная суммарной мощностью 1 ГВт.

Реализация проекта началась со строительства трех газовых электростанций. Они будут размещены в Гурьевском городском округе, Советске и Гусеве. Мощность Прегольской ТЭС (г. Калининград) составит 440 МВт, Маяковской ТЭС (г. Гусев) и Талаховской ТЭС (г. Советск) – 156 МВт каждая. На всех электростанциях будет установлено экологичное оборудование российского производства.

Новые источники мощности не только обеспечат энергобезопасность региона, но и сделают энергосистему Калининградской области более маневренной: в случае аварии, а также при выводе в ремонт дей-



ствующих энергоблоков строящиеся станции способны полностью покрыть пиковые нагрузки. В перспективе электроэнергия, вырабатываемая на новых ТЭС, может поставляться на экспорт в страны Балтии и Северо-Западной Европы.

Общие инвестиции – около 100 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.



«Начало строительства газовых станций – первый этап в решении стратегической задачи по обеспечению энергетической безопасности Калининградской области и наш вклад в развитие региона, – заявил Б. Ковальчук. – Новые станции обеспечат 100-процентный резерв мощности энергосистемы Калининградской области при изолированном режиме работы, а также заложат основу для динамичного развития региона».

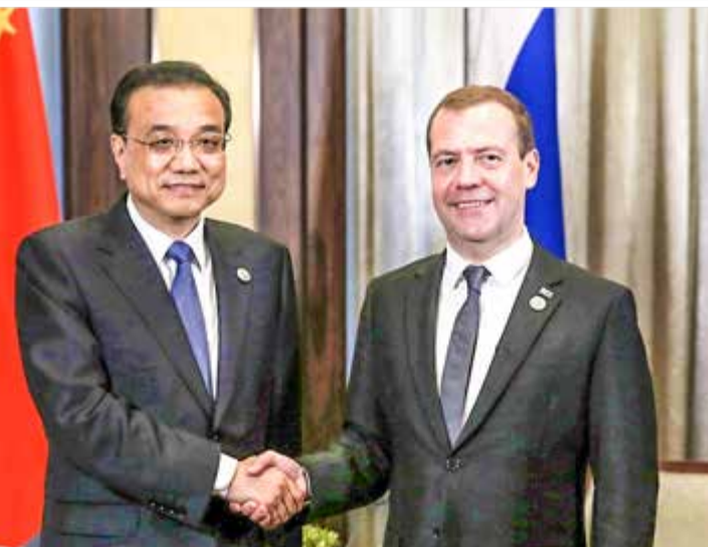
Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | [www.interra.ru](http://www.interra.ru)



15 июля

# 11-й саммит Форума «Азия-Европа» (АСЕМ)

Дмитрий Медведев выступил на пленарном заседании «Продвижение партнерства в АСЕМ для повышения взаимосвязанности»



**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Монголия, Медведев Дмитрий

Форум «Азия-Европа» (АСЕМ) был учрежден на встрече глав государств и правительств в Бангкоке в марте 1996 года. В настоящее время в его состав входят 53 участника, в том числе 31 – от европейской группы (28 государств – членов ЕС, Норвегия, Швейцария и Еврокомиссия) и 22 – от азиатской (10 государств – членов АСЕАН, Австралия, Бангладеш, Индия, Казахстан, Китай, Монголия, Новая Зеландия, Пакистан, Республика Корея, Россия, Япония и Секретариат АСЕАН). Подключение России к АСЕМ состоялось на 8-м сам-

мите Форума в октябре 2010 года в Брюсселе.

АСЕМ – открытый, неформальный межрегиональный диалоговый процесс, в рамках которого осуществляется сотрудничество стран-участниц в области политики и безопасности, финансово-экономической и социально-культурной сферах.

Встречи глав государств и правительств созываются раз в два года поочередно в азиатских и европейских государствах.

11-й саммит Форума «Азия-Европа» (АСЕМ) прошел в Монголии. Российскую делегацию возглавлял Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

На полях саммита состоялись встречи Д. Медведева с Премьер-министром Великого Герцогства Люксембург Ксавье Беттелем, Премьер-министром Народной Республики Бангладеш Шейх Хасиной, Федеральным канцлером ФРГ Ангелой Меркель, Президентом Швейцарской Конфедерации Йоханном Шнайдер-Амманом, Премьером Госсовета Китайской Народной Республики Ли Кэцяном и Премьер-министром Королевства Нидерланды Марком Рютте.

В ходе визита в Монголию 14–16 июля 2016 года Д. Медведев встретился с руководством Монголии.

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

© www.premier.gov.ru



15–16 июля

## Крейсер «Аврора»

Легендарное судно вернулось на привычное место стоянки в Петроградском районе Санкт-Петербурга



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, ОПК, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Полтавченко Георгий

Завершился двухлетний ремонт крейсера «Аврора». Корабль вернулся к месту вечной стоянки в ночь с 15 на 16 июля. Теперь крейсер навсегда останется несамоходным «кораблем-музеем». Охранять корабль №1 будут 24 военных моряка.

Старые шесть музейных залов «Авроры» остались практически без изменений. В них проведен ремонт и установлены технические средства визуализации – видеостены и мониторы.

**15 июля** на Кронштадтском морском заводе состоялся торжественный митинг, приуроченный к завершению ремонта крейсера. В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Наверное, каждого присут-

ствующего здесь обуревают добрые и чистые чувства, потому что сейчас мы смотрим на этот легендарный корабль и вспоминаем его удивительную историю. Он прошел через четыре войны, три революции и всегда оставался символом величия и славы морского флота России. Сколько людей он вырастил, скольким морякам дал путевку в жизнь, скольких людей, никогда не служивших во флоте, он вдохновил на любовь к этой замечательной профессии – быть русским военным моряком и защищать свое Отечество».

Участники мероприятия посетили обновленный корабль и ознакомились с его расширенными экспозициями, которые представляют корабль как участника трех войн: Русско-японской 1904–1905 годов, Первой мировой и Великой Отечественной.

**31 июля** в День Военно-Морского Флота крейсер посетил Президент России Владимир Путин.

**Справка.** «Аврора» – крейсер 1-го ранга Балтийского флота типа «Диана». Назван в честь парусного фрегата «Аврора», прославившегося при обороне Петропавловска-Камчатского в годы Крымской войны. На службе с 16 июня 1903 года. Во время Русско-японской войны участвовал в походе Второй Тихоокеанской эскадры, закончившемся Цусимским сражением. Принимал участие в боевых действиях в ходе Первой мировой войны. С началом Великой Отечественной войны «Аврору», находившуюся в Ораниенбауме, включили в систему противовоздушной обороны Кронштадта. Вскоре после ВОВ на крейсере был создан музей. Объект культурного наследия народов Российской Федерации.

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

# Верхневолжье: сбережение традиций

В Тверской области открыли памятник поэтам-шестидесятникам и отметили День русской деревни



© www.tverskajaoblast.ru

**Ключевые слова:** Культура, Общество, ЦФО, Тверская область, Васильев Владимир, Дементьев Андрей, Евтушенко Евгений, Кобзон Иосиф, Руденя Игорь, Терешкова Валентина, Церетели Зураб

В Твери, у первого в России Дома поэзии, которому присвоено имя лауреата Государственной премии СССР Андрея Дементьева, состоялась открытие памятника поэтам-шестидесятникам работы народного художника СССР Зураба Церетели.

В торжественной церемонии приняли участие губернатор Тверской области Игорь Руденя, поэты Андрей Дементьев и Евгений Евтушенко, автор монумента Зураб Церетели, Герой Советского Союза – первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова, народный артист СССР Иосиф Кобзон, звезды кино и эстрады, жители и гости города.

Памятник посвящен эпохе поэтического слова: это дань уважения целой плеяде мастеров. Идея его создания родилась после написания А. Дементьевым стихотворения, посвященного пятерым друзьям поэта: Белле Ахмадулиной, Андрею Вознесенскому, Евгению Евтушенко, Булату

Окуджаве, Роберту Рождественскому. Их имена указаны на памятнике вместе с именем Владимира Высоцкого и Андрея Дементьева, который много лет был главным редактором журнала «Юность», где печатались стихотворения этих поэтов.

В Твери прошла церемония специального гашения конверта с изображением Дома поэзии Андрея Дементьева. Конверт вышел тиражом 500 тыс. экземпляров.

В спортивном комплексе «Юбилейный» в Твери состоялась гала-концерт «Письмо из XX века: «Будьте счастливы, Люди!»», посвященный поэзии 1960-х годов. Участие в вечере приняли заместитель Председателя Государственной Думы России Владимир Васильев, И. Руденя, В. Терешкова.

**16 июля** в деревне Есёмово Ржевского района прошел День русской деревни. Уникальный праздник, ежегодно отмечаемый в Верхневолжье, привлекает тысячи жителей Тверской области, туристов из Москвы, соседних регионов.

День русской деревни организован на месте слияния рек Волга и Сиска. Это место широко извест-

но среди знатоков истории, жителей Тверской области, туристов и тех, кто путешествует по местам боевой славы. Поселок Есёмово – родина героя Отечественной войны 1812 года генерал-лейтенанта Александра Никитича Сеславина. Здесь также находится воинское захоронение советских воинов, павших в годы Великой Отечественной войны.

Традиционно центральным событием праздника является военно-историческая реконструкция. Была развернута ярмарка ремесленников и фермеров Тверской области, организованы презентации русской национальной кухни и мастер-классы, исконно русские забавы.

Символом праздника стал знаменитый есёмовский пряник, путешествие которого началось в Москве. На праздник кондитерское изделие доставила команда байкеров. Далее пряник отправился в путешествие по другим заповедным местам Тверской области.

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

19 июля

# Образовательный центр «Сириус»

## Владимир Путин ознакомился с основными площадками центра и пообщался с участниками итоговой проектной смены



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Молодежь, Наука, Образование, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

Образовательный центр (ОЦ) «Сириус» создан образовательным фондом «Талант и успех» на базе олимпийской инфраструктуры в городе Сочи по инициативе Президента России Владимира Путина.

Цель ОЦ «Сириус» – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка одаренных детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве.

Центр работает круглый год. Проезд и пребывание в центре для детей бесплатное. Ежемесячно в «Сириус» приезжают 600 детей в возрасте 10–17 лет.

С начала работы уникального образовательного центра «Сириус» в Сочи прошло 13 смен, в которых приняло участие более 6,6 тыс. учеников из всех регионов Российской Федерации. Для работы с детьми привлекаются ведущие педагоги, ученые, тренеры, наставники.

**19 июля** В. Путин ознакомился с основными площадками «Сириуса» и пообщался с участниками итоговой проектной смены. Основная задача смены – применение школьниками своих знаний для решения определенных задач и реализации конкретных проектов, созданных совместно с крупнейшими вузами и корпорациями.

В ходе осмотра Президенту России продемонстрировали аппараты, разработанные при участии учащихся «Сириуса», которые позволяют проводить исследования морской воды; рассказали о проекте «Приспосабливаем космос для жизни человека», разработке «Безопасный умный дом», а также о системах, позволяющих предсказывать болезни человека.

Глава государства присутствовал на концерте воспитанников «Сириуса». Учащиеся продемонстрировали свои способности в хореографии, игре на фортепиано и духовых инструментах.

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

# Памятник Гавриилу Державину

Монумент торжественно открыт в Татарстане на малой родине выдающегося государственного деятеля, мыслителя и поэта



**Ключевые слова:** Культура, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Русская Православная Церковь, Державин Гавриил, Бабич Михаил, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Минниханов Рустам, Нарышкин Сергей, Шаймиев Минтимер

В селе Каипы Лаишевского района Республики Татарстан – на малой родине Гавриила Романовича Державина (1743–1816) – прошла церемония открытия памятника выдающемуся государственному деятелю и поэту. 20 июля 2016 года исполнилось 200 лет со дня кончины Г. Державина 8(20) июля 1816 года.

Участие в церемонии приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев.

Патриарх Кирилл отметил, что Гавриил Державин сыграл огромную роль в становлении современного русского языка, внес большой вклад в его развитие, стал основоположником целого направления в русской литературе. «Именно отсюда, из этих мест, воссиял свет для русской культуры, для русского языка, русской литературы», – сказал Патриарх Кирилл.

«Сегодня, когда перед нами стоят важные задачи, связанные с преподаванием русского языка в школах, преподаванием литературы и приобщением к литературе нашего народа, особенно важно помнить это имя – Гавриил Державин, – отметил Патриарх Кирилл. – Замечательно совершить поминальный молебен в честь него и его родителей».

«Этот человек, наш земляк, внес огромный вклад в жизнь Российского государства, в литературу, в культуру в целом. И мы всегда помним об этом. 180 лет назад в Казани был открыт первый памятник Гавриилу Державину. Каждый год проходят державинские праздники, есть специальная литературная премия. Мы готовимся в 2018 году отпраздновать его юбилей», – сказал Р. Минниханов.

В рамках визита в Татарстанскую метрополию Патриарх Кирилл посетил остров-град Свияжск. Предстоятель РПЦ осмотрел экспозицию Музея истории Свияжска и Свияжский Богородице-Успенский мужской монастырь.



**Справка.** Державин Гавриил Романович (3(14) июля 1743 – 8(20) июля 1816) – выдающийся поэт, государственный деятель, ученый. С момента основания в 1783 году Императорской Российской академии Г. Державин был членом академии, принимал непосредственное участие в составлении и издании первого толкового словаря русского языка. В 1791–1793 годах – кабинет-секретарь императрицы Екатерины II, сенатор Российской империи (1793–1803), президент Коммерц-коллегии (1794–1796, 1799). Генерал-прокурор Правительствующего Сената, министр юстиции Российской империи (1802–1803).

**21 июля**, в день памяти явления иконы Пресвятой Богородицы в городе Казань (1579 год), Патриарх Кирилл посетил Благовещенский собор Казанского Кремля, где совершил Божественную литургию, после которой прошла торжественная церемония закладки памятного камня (капсулы) в основание воссоздаваемого Собора Казанской иконы Божией Матери.

Участие в церемонии приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, М. Бабиц, Р. Минниханов, М. Шаймиев.

Патриарх Кирилл встретился с представителями мусульманского духовенства Республики Татарстан.

«И ислам, и православие принадлежат к одной восточной группе. Так получилось, что Восток оказался менее восприимчивым к новациям религиозной жизни, – сказал Патриарх Кирилл. – Как и ислам, православие твердо стоит на догмах – основе нравственности и с опасением смотрит на религиозную жизнь Запада. Она деградирует. И я думаю, в значительной части именно это приводит к напряжению между мусульманами и так называемыми христианами. Когда благочестивые мусульмане видят, что происходит, они не могут этого понять. И это создает новые разночтения, когда отсутствует даже базовая мораль».

Патриарх Кирилл и президент Татарстана Рустам Минниханов посетили Раифский Богородицкий мужской монастырь.

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



**Справка.** Город Свяжск (ныне – село на одноименном острове в устье реки Свяга) был основан в 1551 году как город-крепость и опорная база русских войск в борьбе с Казанским ханством. Вскоре Свяжск стал крупным торговым центром, получив статус уездного города. Хотя в последующие века Свяжск утратил прежнее значение, его роль как первого христианского города Казанского края учитывалась в титуловании архиепископов и митрополитов Казанской епархии, именовавшихся Казанскими и Свяжскими. В XX веке судьба Свяжска была трагичной. После разорения и закрытия монастырей в 1920-е годы Свяжск превратился в лагерную зону. После строительства Куйбышевского водохранилища Свяжск превратился в остров. Только возвращение монастырских комплексов Русской Православной Церкви вдохнуло жизнь в умиривший город.

Возрождением и развитием острова-града Свяжска, наряду с Болгарским историко-архитектурным музеем-заповедником занялся Республиканский фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан. Некоммерческая организация была создана 17 февраля 2010 года, ее возглавил Минтимер Шаймиев.

В настоящее время в Свяжске и Болгаре практически завершены масштабные восстановительные работы, начавшиеся весной 2010 года. Свяжск по праву находится в списке наиболее значимых городов Российской Федерации. Занесен в список ожидания для включения в перечень объектов всемирного наследия ЮНЕСКО. Свяжск и древний город Болгар являются центрами возрождения святынь православия и ислама в Республике Татарстан.



21–22 июля

## Форум стратегических инициатив

Владимир Путин принял участие в заседании экспертного совета АСИ



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Предпринимательство, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир

Форум стратегических инициатив Агентства стратегических инициатив (АСИ) прошел 21–22 июля на ВДНХ. В программе – обсуждение концепции долгосрочного социально-экономического развития России, обмен опытом по лучшим разработкам и практикам в сфере государственного управления, технологий и бизнеса. Кроме того, в рамках фо-

рума состоялась презентация проекта стратегии Национальной технологической инициативы на период до 2035 года.

Президент России Владимир Путин принял участие в заседании экспертного совета АСИ, отмечающего пятилетие со дня создания.

Глава государства посетил выставку, где были представлены проекты, получившие поддержку АСИ в разные годы, в частности, передовые разработки в области медицины, связи, транспорта, ЖКХ и сельского хозяйства, в сфере дополнительного и профессионального образования, а так-

же создания комфортных условий для лиц с ограничениями по здоровью.

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» создана в 2011 году по инициативе Владимира Путина. Среди задач АСИ – поддержка перспективных общественно значимых проектов среднего бизнеса, улучшение делового климата, содействие развитию молодых управленцев и профессионального менеджмента в социальной сфере.

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

# Производство драгоценных металлов в Свердловской области

Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов открыл новые мощности на площадке в Верхней Пышме



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний)

АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», входящее в Группу компаний (ГК) «Ренова», открыло новые мощности в Верхней Пышме. Внедрена уникальная для России технология производства драгоценных металлов из техногенных отходов.

Завершается один из крупнейших стратегических инновационных проектов ГК «Ренова». Инвестиции – порядка 1 млрд рублей. Он реализовывался в три этапа: в 2013 году на площадке завода была открыта лаборатория пробирной плавки, которая позволила проводить анализ для точного определения состава и содержания драгметаллов в бедном сырье. В 2014 году была запущена автоматизированная линия пробоотбора и пробоподготовки, произведенная по спецзаказу и на сегодняшний день единственная в России. Это система конвейеров, дробителей, измельчителей, сократителей, перепадов и прочих устройств,

предназначенных для превращения входящих тонн бедного минерального сырья в несколько проб, которые затем подлежат анализу в лаборатории пробирной плавки.

Планируется, что новая линия сможет перерабатывать до 1 тыс. тонн сырья в год: катализаторов нефтехимии, автокатализаторов, отвалов и хвостов горнодобывающих предприятий, электронного лома и другого, извлекая до 600 кг драгоценных металлов. Аналогов данному проекту в России нет. В 2016 году планируется выйти на уровень переработки в 200 тонн сырья.

«В октябре этого года нашему предприятию исполняется 100 лет, и все это время оно было инноватором. В 1916 году работники предприятия первыми в России очистили и разделили платину. Затем первыми смогли разделить все металлы платиновой группы. Сегодня мы внедряем новейшую, уникальную для России технологию извлечения драгметаллов из отходов производства. Я рад, что коллектив растет и развивается, несмотря ни на какие трудности, что мы представляем Россию

на международном рынке», – сказал председатель Совета директоров АО «ЕЗ ОЦМ» Сергей Медведев.

**Справка.** АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» – одно из ведущих предприятий российского рынка драгоценных металлов, активный участник рынка СНГ. Среди постоянных партнеров – 1,2 тыс. крупных предприятий России и зарубежья. Пуск завода в эксплуатацию состоялся в октябре 1916 года. Сегодня АО «ЕЗ ОЦМ» входит в Группу компаний «Ренова». Номенклатура продукции насчитывает изделия из драгоценных металлов и сплавов производственного назначения: банковские и мерные слитки из золота и металлов платиновой группы, порошки и химические соединения платиновых металлов, промышленные тигли, лабораторную посуду из благородных металлов, стоматологические изделия, другие.

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

# Орден Нахимова крейсеру «Москва»

Сергей Шойгу вручил высокую государственную награду флагману Черноморского флота



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЮФО, Севастополь, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Нахимова флагману Черноморского флота (ЧФ) гвардейскому ракетному крейсеру (ГРКР) «Москва». Церемония прошла в Севастополе на борту крейсера.

Глава военного ведомства поблагодарил экипаж за образцовое выполнение воинского долга и вклад в укрепление обороноспособности государства. «Уверен, – отметил С. Шойгу, – что Россия и ее флот могут и впредь рассчитывать на вас в деле защиты национальных интересов государства. К этому обязывает и награда имени легендарного флотоводца и героя обороны Севастополя адмирала Павла Нахимова, который говорил: “У моряка нет трудного или легкого пути. Есть один путь – славный”».

Эта боевая награда, напомнил С. Шойгу, была учреждена в годы Великой Отечественной войны в знак уважения к отваге, мужеству и подвигам моряков, которые внесли огром-

ный вклад в победу над врагом. В современной России орденом награждаются и корабли, отличившиеся при выполнении боевых заданий.

ГРКР «Москва» награжден орденом Нахимова в соответствии с Указом Президента России «за заслуги в обеспечении безопасности государства, высокие показатели в боевой подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе выполнения учебно-боевых задач».

ГРКР «Москва» с сентября 2015 года по январь 2016 года выполнял задачи боевой службы в восточной части Средиземного моря по противовоздушному прикрытию с морского направления авиабазы российских Воздушно-космических сил Хмеймим (Сирия).

С 9 августа по 10 сентября 2008 года крейсер «Москва» в составе группировки кораблей ЧФ принял участие в проведении миротворческой операции российских войск на территории Южной Осетии, направленной на принуждение грузинских властей к миру.

С 8 по 24 февраля 2014 года крейсер выполнял задачи по обеспе-

чению проведения зимних Олимпийских игр в Сочи.

**Справка.** Ракетный крейсер проекта 1164 «Москва» заложен на стапеле Николаевского судостроительного завода имени 61 коммунара в 1976 году как ракетный крейсер «Слава» и является головным в серии ракетных крейсеров. Спущен на воду 27 июля 1979 года. Военно-морской флаг СССР был поднят на корабле 30 января 1983 года. 15 мая 1995 года приказом главнокомандующего ВМФ России ракетный крейсер «Слава» переименован в ракетный крейсер «Москва». 13 мая 1998 года на корабле поднят гвардейский Андреевский флаг (в целях сохранения на флоте гвардейских традиций крейсеру были переданы флаг и гвардейское звание от выводимого из состава ЧФ гвардейского сторожевого корабля «Красный Кавказ»). В главную базу ЧФ – Севастополь – ГРКР «Москва» перебазирован 20 июля 1999 года.

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

22 июля

# Новые предприятия Адыгеи

## Экономика региона пополнилась объектом электроэнергетики, гипсовым заводом и логистическими центрами

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Строительный комплекс, Электроэнергетика, ЮФО, Республика Адыгея, X5 Retail Group, ВОЛМА, Россети, Тхакушинов Аслан

**22 июля** в Республике Адыгея состоялась церемония ввода в эксплуатацию нового питающего центра ПАО «Кубаньэнерго» (входит в группу «Россети») – подстанции 110/35/10 кВт «Адыгейская». Энергообъект позволит обеспечить растущие потребности города Адыгейска и Теучежского района в энергомощности и повысит инвестиционную привлекательность региона.

В церемонии приняли участие глава Республики Адыгея Аслан Тхакушинов, генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов, председатель Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея Владимир Нарожный.

При строительстве центра были применены самые передовые технологии и оборудование ведущих отечественных производителей.

Объем инвестиций ПАО «Кубаньэнерго» в строительство подстанции составил порядка 600 млн рублей. Объем инвестиционной программы «Кубаньэнерго» на территории Адыгеи до 2020 года составляет 2,33 млрд рублей.

**19 августа** в Теучежском районе Адыгеи были открыты первые в республике и одни из крупнейших на юге России распределительные центры «Южный» и «Адыгея» компании X5 Retail Group. Создается 850 рабочих мест.

Инвестиции – около 2 млрд рублей. Общая площадь центров – почти 50 тыс. кв. м. В складских помещениях создано девять зон хранения с различным температурным режимом для товаров народного потребления, продуктов питания, включая продукты глубокой заморозки, скоропортящиеся продукты.

Участие в открытии центров принял А. Тхакушинов.

**26 августа** в поселке Каменноостский Майкопского района Адыгеи состоялось открытие гипсового завода «ВОЛМА-Майкоп». Старт работе предприятия дали А. Тхакушинов, председатель Совета директоров компании «ВОЛМА» Юрий Гончаров, президент компании «ВОЛМА» Александр Малашкин.

Проект с объемом инвестиций более 1,9 млрд рублей реализуется с 2014 года. Создано 170 рабочих мест. «ВОЛМА-Майкоп» будет выпускать гипсовые смеси (штукатурные и шпаклевочные) и пазогребневые плиты (быстровозводимые перегородки для отделочных работ). Производственные мощности – 180 тыс. тонн сухих смесей и 540 тыс. кв. м пазогребневых плит в год. Продукция успешно участвует в процессе импортозамещения.



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

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

## «Урал» проекта 22220

В России развивается серийное строительство нового поколения атомных ледоколов



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод-Судостроение, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кириенко Сергей, Плигин Владимир, Рахманов Алексей

В Санкт-Петербурге на стапеле «А» 000 «Балтийский завод-Судостроение», входящего в состав Объединенной судостроительной корпорации (ОСК), состоялась торжественная церемония закладки второго серийного атомного ледокола «Урал» проекта 22220.

Участие в церемонии приняли генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент ОСК Алексей Рахманов, пред-

седатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин.

Генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Вячеслав Рукша подчеркнул, что атомный ледокольный флот является ключевым элементом всех крупных национальных углеводородных проектов: «Закладка второго серийного атомного ледокола «Урал» – это важнейший этап создания арктической инфраструктуры будущего, – отметил он. – Сегодня в российских высоких широтах идет целенаправленный процесс производства углеводородной продукции. На наших глазах реализуются проекты, которые не имеют аналогов

в мире. Нам особенно приятно, что ключевым партнером компаний, работающих в Арктике, является атомный ледокольный флот».

Головной атомный ледокол «Арктика» был заложен 5 ноября 2013 года, спущен на воду 16 июня 2016 года. 26 мая 2015 года был заложен первый серийный ледокол проекта 22220 «Сибирь». Всего по контракту с ФГУП «Атомфлот» строятся три универсальных атомных ледокола: головной атомоход «Арктика», первый серийный «Сибирь» и второй серийный «Урал». Они станут самыми большими и мощными атомными ледоколами в мире.

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

28 июля

## Памяти героев Первой мировой войны

В Краснодаре открыт памятник «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны»



© www.adygheya.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Культура, Первая мировая война, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Тхакушинов Аслан

В день 102-й годовщины с начала Первой мировой войны в Краснодаре состоялась торжественная церемония открытия памятника «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны» с участием губернатора Кубани Вениамина Кондратьева, главы Республики Адыгея Аслана Тхакушинова, атамана Кубанского казачьего войска Николая Долуды.

В. Кондратьев отметил, что в годы Первой мировой войны на фронт было призвано более 100 тыс. кубанских казаков. Горцы не подлежали призыву, но видя, что их братья-казаки гибнут в бою, не смогли стоять в стороне и добровольцами отправились на передовую.

«Они на фронте сражались бок о бок, защищали одну землю, одну Родину, и эту священную память о героях мы обязаны сохранить, – подчеркнул В. Кондратьев. – Идеологи из-за океана пытаются переписать историю, но столкнуть нас не получится. Наши предки 100 лет назад понимали цену дружбы, и их пример должен вдохновить и укрепить нас».

Атаман Кубанского казачьего войска, вице-губернатор Краснодарского края Н. Долуда отметил, что открытие монумента является знаковым событием не толь-

ко для Краснодарского края, но и для народов Северного Кавказа.

«К сожалению, подвиги казаков и горцев были незаслуженно забыты. Открытием памятника мы исправляем ошибку. К нему придут люди разных поколений, которые будут знать историю монумента, а значит, связь поколений не прервется», – уверен Н. Долуда.

Памятник открыли на пересечении улиц Красная и Гаврилова. Он представляет собой композицию из двух фигур воинов, одетых в национальную одежду, имеющих полное вооружение и Георгиевские кресты. Собрательные образы казаков и горцев символизируют братство по оружию и соратничество в Первой мировой войне. На монументе высечена надпись: «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны 28.07.1914 – 11.11.1918».

Создание скульптурной композиции осуществлялось на благотворительные средства, в том числе, при содействии Кубанского казачьего войска.

В 2014 году Государственным Советом-Хасэ Республики Адыгея учрежден День памяти о боевом содружестве горцев Адыгеи и казаков Кубани в годы Первой мировой войны, который отмечается 5 сентября.

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

## «Аммиак-4» компании «Акрон»

Один из ведущих мировых производителей минеральных удобрений завершил реализацию крупнейшего инвестиционного проекта в Новгородской области

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Новгородская область, Акрон (Компания), Путин Владимир, Кантор Вячеслав, Ковтун Марина, Мантуров Денис, Митин Сергей, Цуканов Николай

В ходе рабочей поездки в Великий Новгород Владимир Путин посетил ПАО «Акрон». Группа «Акрон» является одним из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений.

### «Акрон» запустил новый агрегат «Аммиак-4» мощностью 700 тыс. тонн

На производственной площадке «Акрона» в Великом Новгороде в присутствии В. Путина состоялась церемония открытия одного из крупнейших в СНГ агрегатов по производству аммиака. Объем инвестиций в проект «Аммиак-4» составил около 500 млн долларов.

**Инвестиции – 500 млн \$**

В церемонии приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, председатель Координационного совета Группы «Акрон» Вячеслав Кантор, губернатор Новгородской области Сергей Митин.

Строительство агрегата было начато в июне 2014 года. Его годовая мощность составляет 700 тыс. тонн аммиака. Новый агрегат значительно эффективнее действующих по потреблению газа и энергии, что позволяет существенно снизить себестоимость продукции.

Лицензиаром технологии выступает мировой лидер в данной отрасли – датская инжиниринговая компания Haldor Topsøe A/S. Генеральным проектировщиком выступило ООО «Новгородский ГИАП» (Великий Новгород). В производстве использовано как зарубежное, так и отечественное оборудование.

В. Кантор отметил: «Аммиак-4» – крупнейший инвестиционный проект на новгородской производственной площадке за несколько последних десятилетий. Увеличение мощностей позволит в будущем нарастить выпуск удобрений на существующих производствах и обеспечит необходимую базу для дальнейшего расширения продуктовой линейки. Запуск нового производства также окажет положительное действие на развитие региона: созданы новые рабочие места и увеличены налоговые отчисления. Проекты, подобные «Аммиак-4», закладывают основу для реиндустриализации страны.

С вводом в строй агрегата «Аммиак-4» объем производства продукта на новгородской площадке «Акрона» составит 1,9 млн тонн в год. Группа «Акрон» также владеет мощностями по выпуску аммиака на заводе «Дорогобуж» в Смоленской области (600 тыс. тонн в год).

### Первая очередь ГОКа «Олений Ручей» вышла на проектную мощность

Во время визита на предприятие «Акрон» в г. Великий Новгород В. Путин познакомился с работой АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК» входит в Группу «Акрон»). В настоящее время на предприятии по-



строена первая очередь горно-обогатительного комбината (ГОКа) «Олений Ручей». Комбинат вышел на проектную мощность: вырабатывает 100 тыс. тонн апатитового концентрата в месяц и полностью покрывает потребности химических предприятий Группы «Акрон» в фосфатном сырье, необходимом для производства сложных удобрений.

В режиме видеоконференции В. Путин дал разрешение на проведение массового взрыва в карьере «Олений Ручей» с целью фиксации факта выведения предприятия на проектную мощность. В прямом включении с Великим Новгородом приняли участие губернатор Мурманской области Марина Ковтун и генеральный директор ГОКа «Олений Ручей» Вадим Рязанцев.

Уникальность проекта «Олений Ручей» заключается в том, что это первый после распада СССР ГОК, построенный в России для производства удобрений. Проект реализуется в два этапа. Первая очередь, в рамках которой используется руда из открытого карьера, вышла на пол-





© www.kremlin.ru | www.novreg.ru

ную мощность. Параллельно ведется строительство второй очереди (подземный рудник), которая обеспечит увеличение мощности ГОКа до 2 млн тонн в год. В начале 2017 года планируется начать добычу руды на подземном руднике. Общая мощность к 2023 году составит 6 млн тонн руды в год. ГОК «Олений Ручей» обеспечен запасами более чем на 50 лет работы. Инвестиции в проект составят свыше 1 млрд долларов (без НДС). Освоены 900 млн долларов. До 2026 года планируется дополнительно инвестировать порядка 250 млн долларов.

Сегодня численность персонала ГОКа составляет 1,7 тыс. человек.

### «Акрон» запустил производство редкоземельных элементов (РЗЭ)

В рамках долгосрочной инвестиционной программы Группа «Акрон» реализует на промышленной площадке в Великом Новгороде проект комплексной переработки апатит-нефелиновых руд – получение РЗЭ: церия, лантана, неодима, концентратов легкой, средней и тяжелой групп

РЗЭ. Мощность установки по производству РЗЭ составляет 200 тонн оксидов редкоземельных элементов в год. Инвестиции – 50 млн долларов.

Реализация проекта началась в 2010 году. Сырьевой базой для производства служит апатитовый концентрат, поставляемый с ГОКа «Олений Ручей» в Мурманской области. Тем самым впервые в России обеспечена комплексная переработка апатитовых руд.

Уникальная технология извлечения РЗЭ разработана научным центром ПАО «Акрон» при участии ведущих российских исследовательских центров.

В рамках торжественной церемонии открытия нового производства, на которой присутствовал В. Путин, председатель Совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов отметил: «Проект Группы «Акрон» направлен на обеспечение России собственной производственной базой редкоземельной продукции. В настоящее время действующая на «Акроне» установка – единственная в России по разделению концентратов РЗЭ

на отдельные элементы в промышленных объемах. Проект обеспечит импортозамещение РЗЭ на российском рынке».

Готовая продукция будет полностью отгружаться на внутренний рынок предприятиям стекольной отрасли, производителям катализаторов для крекинга нефти и производителям каучуков. Также РЗЭ используются при производстве сплавов металлов, магнитов, электроники и на предприятиях оборонной промышленности. В настоящее время абсолютным монополистом по производству РЗЭ является Китай (свыше 90% мирового рынка).

**29 июля** В. Путин провел в Великом Новгороде совещание с участием членов экономического блока Правительства России и представителей бизнеса по вопросу развития производства и потребления редкоземельных металлов.

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

# Армейские международные игры

## Вторые состязания военных профессионалов прошли в России и Казахстане



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Конкурсы, Спорт, ЦФО, Московская область, Минобороны, Шойгу Сергей

Вторые Армейские международные игры (АРМИ) прошли с 30 июля по 13 августа 2016 года на 20 полигонах. 19 из них расположены в России в границах трех военных округов – Западного, Центрального и Южного. Впервые два конкурса АРМИ прошли на территории Республики Казахстан на полигоне Гвардейский. Морские конкурсы прошли в акваториях Балтийского, Черного и Каспийского морей. Всего в программе соревнований – 23 конкурса по полевой, воздушной и морской выучке.

**30 июля** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу дал старт Армейским международным играм. Церемония прошла в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке.

Прозвучал новый гимн АРМИ-2016 в исполнении солиста Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова Бориса Дьякова под аккомпанемент Центрального военного оркестра Минобороны России.

«Год назад состоялись первые Армейские международные игры. Задуманные как одна из форм боевой подготовки Вооруженных Сил, они стали ярким зрелищем и вы-

звали огромный интерес в стране и за рубежом. Сегодня мы даем старт новому сезону состязаний военных профессионалов», – сказал С. Шойгу на церемонии открытия АРМИ-2016.

По словам С. Шойгу, игры набирают популярность и в 2016 году количество участников превысило 3 тыс. человек. В АРМИ-2016 приняли участие 121 команда из 19 стран, представляющих Европу, Азию, Африку и Латинскую Америку. Количество команд в 2016 году в 2,5 раза превысило их число на первых играх. Самые представительные сборные выставили Россия, Казахстан и КНР. Китайские военнослужащие выступили в 22 конкурсах, команды из Казахстана – в 21, российская сборная – во всех 23. Одиннадцать иностранных государств направили наблюдателей.

В «Танковом биатлоне» – одном из самых популярных и захватывающих соревнований – сражались 17 команд. Команды выступали на танках Т-72Б3, предоставленных российской стороной. Команда КНР выступала на танке собственного производства, а команда Беларуси на танке Т-72, прошедшем модернизацию.

Летчики разных стран показали мастерство пилотирования самолетами и вертолетами в конкурсе «Авиадартс» на полигоне «Дубровичи» в Рязанской области. Все страны, участвовавшие в конкурсе, а это Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Китай

и Россия, состязались на своих самолетах и вертолетах.

Расширили участие в АРМИ представители военно-морских профессий. В нескольких конкурсах сражались экипажи надводных кораблей, морские пехотинцы и водолазы. Впервые на играх провели конкурсы военные медики, специалисты-кинологи, военнослужащие горных подразделений и подразделений ПВО.

**13 августа** в подмосковном Алабине состоялась торжественная церемония закрытия и награждение победителей всех 23 конкурсов. В мероприятии принял участие министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу.

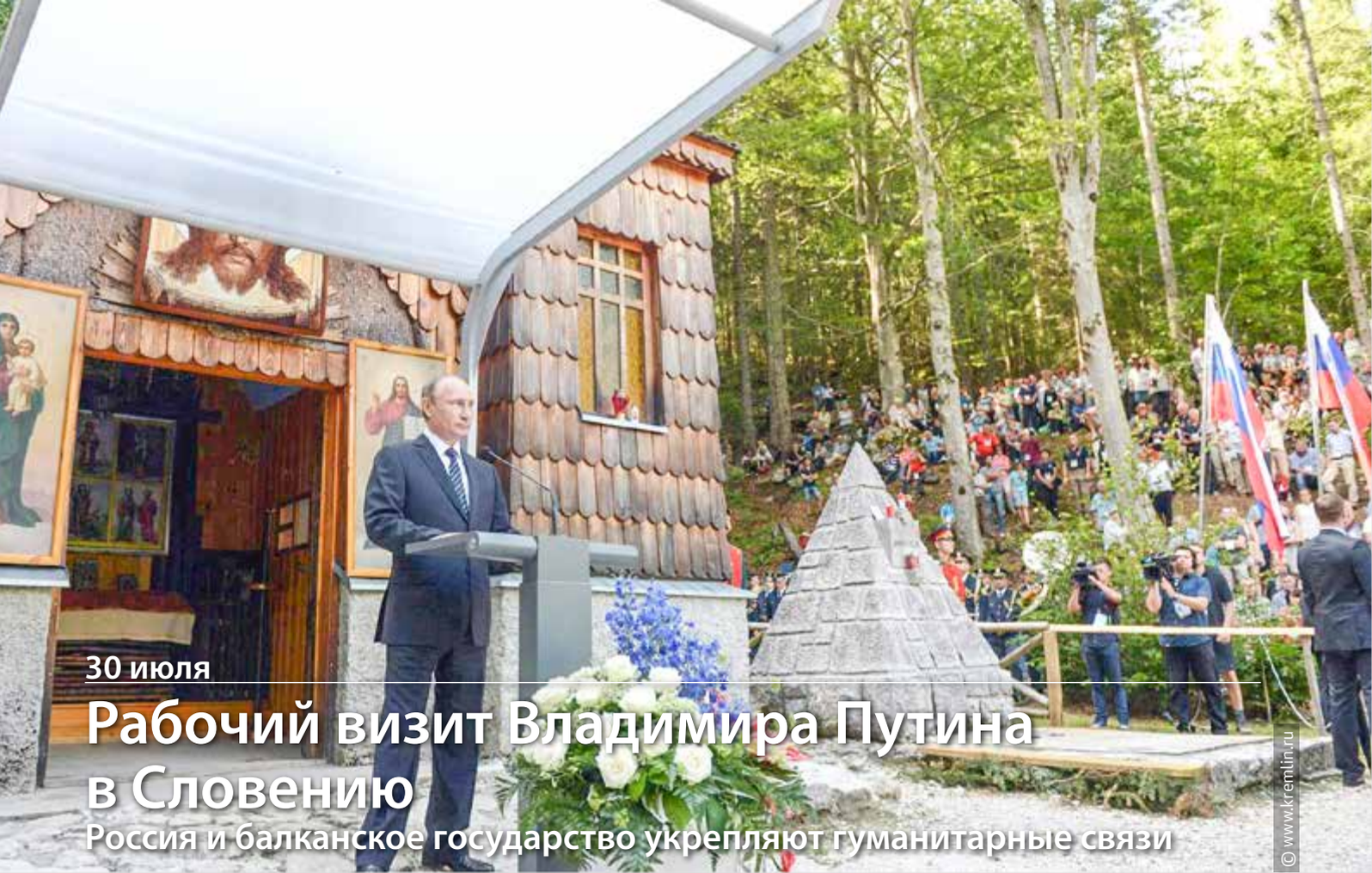
Главный кубок АРМИ-2016 глава военного ведомства вручил российской команде, победившей в общекомандном зачете. Российские военнослужащие завоевали 20 золотых медалей, Казахстан – две, Китай – одну.

**С 19 по 28 июля** в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» прошел 40-й чемпионат мира по парашютному спорту среди военнослужащих. В соревнованиях приняли участие более 400 спортсменов из 38 стран мира с разных континентов планеты.

Сборная Вооруженных Сил России завоевала 14 медалей (7 золотых, 5 серебряных и 2 бронзовых), выиграв главный приз чемпионата.

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





30 июля

## Рабочий визит Владимира Путина в Словению

Россия и балканское государство укрепляют гуманитарные связи

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Первая мировая война, Страницы истории, Республика Словения, Пахор Борут, Путин Владимир

### 100-летие русской часовни у перевала Вршич

Президент Словении Борут Пахор и Президент России Владимир Путин приняли участие в мемориальной церемонии по случаю 100-летия возведения у перевала Вршич русской часовни в память о российских воинах, погибших в этих местах в годы Первой мировой войны.

В июле 1915 года вблизи города Краньска-Гора был организован лагерь для русских военнопленных, руками которых строилась дорога через перевал Вршич. В марте 1916 года более 300 человек погибли под снежной лавиной. В память о своих товарищах военнопленные в 1916 году построили вблизи временных бараков небольшую деревянную часовню.

Всего за время существования лагеря (в 1915–1917 годах) от тяжелого труда и голода погибло около 10 тыс. человек. В 1920-е годы останки были перезахоронены близ часовни в братской могиле, над которой в 1930-х был установлен обелиск с надписью «Сынамъ России».

В ходе мемориальной церемонии В. Путин и Б. Пахор, а также председатель Общества дружбы «Россия – Словения» Саша Иван Гержина возложили к обелиску венки.

Сегодня русская часовня имеет статус памятника культуры, охраняемого государством. Прилегающая территория преобразована в мемориальный парк. Дорога, ведущая из города Краньска-Гора мимо русской часовни к перевалу Вршич, названа Русской дорогой.

**В. Путин:** «От своего сердца, от всей России, от себя хочу поблагодарить Словению и словенцев за то, что вы делаете для сохранения памяти о жертвах, которые мы все вместе, в том числе Россия, принесли на алтарь победы не только в Первой мировой, но и во Второй мировой войне».

**29 июля** в городе Краньска-Горе на севере Словении открылись Дни российской духовной культуры. Концерты и выставки приурочены к 100-летию Русской часовни у перевала Вршич.

### Открытие памятника российским и советским воинам, погибшим на территории Словении в годы двух мировых войн

В. Путин и Б. Пахор открыли памятник российским и советским воинам, погибшим на территории Слове-

нии в годы Первой и Второй мировых войн. Главы государств возложили к мемориалу венки.

Выступая на мемориальной церемонии по случаю 100-летия возведения у перевала Вршич русской часовни, Президент России подчеркнул, что новый мемориал в столице Словении «будет напоминать нам о самоотверженности воинов России и решающем вкладе Советского Союза в освобождение Европы от нацизма, о бессмертном подвиге поколений победителей».

«Памятник будет отражать нашу общую принципиальную позицию о недопустимости попыток исказить и переписать историю, оправдать преступления, повлекшие гибель миллионов людей», – сказал В. Путин.

### Встреча с Президентом Словении Борут Пахором

В ходе рабочего визита в Словению В. Путин провел переговоры с Б. Пахором. Главы государств обсудили проблемы безопасности, борьбы с терроризмом, различные вопросы двустороннего сотрудничества, в частности в торгово-экономической и гуманитарной сферах.

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



© www.kremlin.ru | www.minsvyaz.ru

# Рождение традиции: фестиваль «Мариинский»

В Приморье впервые прошел масштабный культурный форум



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, ДФО, Приморский край, Мариинский театр, Гергиев Валерий, Миклушевский Владимир

В Приморье прошел Первый Международный дальневосточный фестиваль «Мариинский», в рамках которого жители и гости края смогли посмотреть 27 спектаклей и концертов. Мероприятия фестиваля посетили свыше 20 тыс. зрителей из России и многих зарубежных стран.

Как отметили организаторы, фестиваль – масштабный. Это касается как сроков его проведения – 12 дней, так и задействованных площадок. В программе – симфоническая музыка, опера и балетные постановки. Солисты Мариинского театра, выдающиеся приглашенные исполнители из Азии, Европы, Северной Америки, Южной Америки, лауреаты Международного конкурса имени Петра Чайковского разных лет и Первого Международно-

го конкурса Grand Piano Competition выступили в Большом и Малом залах Приморской сцены Мариинского театра, в Приморской краевой филармонии, Всероссийском детском центре «Океан», Доме офицеров Тихоокеанского флота, Драматическом театре Восточного военного округа в Уссурийске.

Одним из знаковых мероприятий фестиваля стало выступление симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева на палубе военного корабля – флагмана Тихоокеанского флота крейсера «Варяг» в День Военно-Морского Флота (31 июля).

«Приморье традиционно является центром российской и европейской культуры в Азии, и именно наш край знакомит с ней многих туристов из стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Интерес к высокому искусству у наших соседей по АТР очень высок: приезжая к нам в край, они в первую очередь стремятся посетить оперные или балетные поста-

новки. В этой связи появление международного дальневосточного фестиваля «Мариинский» – важнейшее культурное событие как в нашем регионе, так и во всем мире. Это уникальный шанс увидеть музыкальные шедевры в исполнении российских и зарубежных звезд мирового класса, в том числе из стран АТР», – заявил губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

«Мариинский» завершился во Владивостоке концертом объединенного симфонического оркестра Мариинского театра и его Приморской сцены. Дирижировал оркестром Валерий Гергиев.

Фестиваль станет традиционным. Второй форум пройдет в июле – августе 2017 года. В будущем году три музыкальных фестиваля – «Мариинский», Тихоокеанский музыкальный фестиваль в Японии и фестиваль в южнокорейском городе Пхенчхан – объединят свои усилия.

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



31 июля

## День Военно-Морского Флота

Основные торжества прошли в Санкт-Петербурге с участием Владимира Путина



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилей, ДФО, СЗФО, Приморский край, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Миклушевский Владимир, Полтавченко Георгий, Цуканов Николай, Шойгу Сергей

Россия отметила День Военно-Морского Флота и 320-летие отечественного военного флота. Согласно приказу министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу парады военных кораблей прошли в городах Санкт-Петербурге, Балтийске (Калининградская область), Североморске и Полярном (Мурманская обл.), Севастополе, Астрахани, Владивостоке.

Основные торжества прошли в Санкт-Петербурге с участием Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина, министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, полномочного представителя Президента России в СЗФО Николая Цуканова, губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко.

В. Путин обошел на катере «Серрафим Саровский» строй боевых кораблей и поздравил экипажи с Днем ВМФ. Президент России также посетил крейсер «Аврора».

Отличительной особенностью флотского праздника в 2016 году ста-

ло участие в морских парадах кораблей и подводных лодок нового поколения, поступивших в состав Военно-Морского Флота.

В Приморье, где располагается главная база Тихоокеанского флота, День ВМФ является одним из главных и любимых праздников. Он начался с традиционного парадного построения 11 кораблей ТОФ в Амурском заливе. Губернатор Приморского края Владимир Миклушевский и командующий Тихоокеанским флотом (ТФ) Сергей Авакянц приняли военный парад на катере «Ураган», а затем поднялись на борт флагмана ТФ – гвардейского ракетного крейсера «Варяг».

**17 июля** Морской авиации Военно-Морского Флота (ВМФ) России исполнилось 100 лет. Торжественные мероприятия прошли на Северном, Тихоокеанском, Черноморском, Балтийском флотах и Каспийской флотилии, а также в учебных центрах морской авиации.

**17 июля** (4 июля по старому стилю) 1916 года четыре гидросамолета М-9 с авианосного судна «Орлица» Балтийского флота защитили от германского авианалета русскую военноморскую базу на острове Сааремаа и одержали убедительную победу.

В годы Великой Отечественной войны морская авиация уничтожила более половины из всех потопленных кораблей, судов и транспортов противника. Летчики морской авиации первыми бомбили Берлин 8 августа 1941 года, и именно морская авиация дала стране первого космонавта планеты – Юрия Гагарина.

Функционально морская авиация подразделяется на рода авиации: морскую ракетноносную; противолодочную; истребительную; разведывательного и вспомогательного назначения (дальнего радиолокационного обнаружения и наведения, РЭБ, противоминную, обеспечения управления и связи, заправки летательных аппаратов топливом в воздухе, поисково-спасательную, транспортную, санитарную).

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



© [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru)



© www.kremlin.ru | www.mit.ru | www.primorsky.ru

1 августа

## Юбилей РФЯЦ – ВНИИЭФ

Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ экспериментальной физики отметил 70-летие



19 сентября 2014 года. Встреча Президента России Владимира Путина с молодыми учеными РФЯЦ – ВНИИЭФ



22 июля 2009 года. Президент России Дмитрий Медведев посетил РФЯЦ – ВНИИЭФ

**Ключевые слова:** Вооружение, Наука, ОПК, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Росатом, ВНИИЭФ (РФЯЦ), Кириенко Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Rogozin Дмитрий, Садовничий Виктор, Шанцев Валерий

В Сарове Нижегородской области прошли торжественные мероприятия по случаю 70-летия Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ) с участием заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Rogozina и генерального директора Госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко.

Д. Rogozin вручил государственные награды Российской Федерации сотрудникам института.

Выступая по вновь открывшемуся после реконструкции музее ядерного оружия РФЯЦ – ВНИИЭФ, С. Кириенко отметил, что «первопроходцы советского атомного проек-

та сделали в свое время практически невозможное – в тяжелейших условиях первых послевоенных лет в сжатые сроки создали основу отечественного ядерного щита, нарушив монополию США на обладание атомной бомбой».

«Семьдесят лет назад был совершен великий подвиг, спасший нашу страну. И по сей день саровский федеральный ядерный центр остается основой безопасности нашей страны. Я хочу поблагодарить весь коллектив ядерного центра, являющегося для нас основой атомной отрасли и ее лидером в настоящее время», – сказал С. Кириенко.

В честь 70-летия Саровского ядерного центра Д. Rogozin и С. Кириенко посадили аллею кленов.

В Сарове в Успенском мужском монастыре Саровская пустынь в рамках круглого стола «Вера и наука – взаимодействие во благо России» состоялась встреча Патриарха Московского и всея Руси Кирилла с российскими учеными-ядерщиками.

Участие в мероприятии принял Д. Rogozin, С. Кириенко, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий.

**Справка.** РФЯЦ – ВНИИЭФ – предприятие Госкорпорации «Росатом», крупнейший в России научно-исследовательский институт, решающий задачи оборонного, научного и народнохозяйственного значения. Основанный 9 апреля 1946 года институт (тогда он назывался «Конструкторское бюро-11») внес определяющий вклад в создание ядерного и термоядерного оружия в СССР и в ликвидацию атомной монополии США. Здесь были разработаны первые отечественные атомная и водородная бомбы.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.ria.ru](http://www.ria.ru) | [www.vniief.ru](http://www.vniief.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)

# Новые предприятия Хабаровского края

## В регионе открыты крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс и производство базальтовой теплоизоляции

© www.khabkrai.ru



**Ключевые слова:** АПК, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока, Полиметалл, ТехноНИКОЛЬ, Колесников Сергей, Шестаков Илья, Шпорт Вячеслав

**1 августа** в селе Чныррах Николаевского района заработал крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс в Хабаровском крае. В церемонии открытия предприятия приняли участие губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт и руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков.

Новый завод создан на базе старого рыбоперерабатывающего комплекса, принадлежащего ООО «Восточный рыбокомбинат». Компания инвестировала около миллиарда рублей в строительство цехов и закупку оборудования. В результате выпуск готовой продукции увеличен в два раза – до 500 тонн в сутки. Работу на заводе получили более 500 человек. Сейчас здесь трудятся как жители Николаевского района, так и студенческие отряды. В планах – наладить переработку корюшки и других видов рыбы.

«Аналогичные по оснащению и объемам выпуска продукции предприятия на Дальнем Востоке есть только в Камчатском крае. Мы полностью поддерживаем инициативы бизнеса по созданию перерабатывающих мощностей и сейчас работаем над тем, чтобы снизить тариф на перевозку рыбы по железной дороге. Необходимо добиться того, чтобы свежая продукция была более доступной по цене», – отметил И. Шестаков.

В Хабаровском крае продолжается модернизация и строитель-

ство новых рыбоперерабатывающих мощностей в Советско-Гаванском, Охотском, Ульчском, Нанайском, Николаевском районах, а также в краевой столице.

**30 августа** в преддверии Восточного экономического форума на площадке «Ракитное» территории опережающего развития (ТОР) «Хабаровск» открылся новый завод корпорации «ТехноНИКОЛЬ». Предприятие будет выпускать каменную вату, которая используется при теплоизоляции зданий. В церемонии приняли участие губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт и президент корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Сергей Колесников.

Использование механизмов государственной поддержки ТОР позволит резиденту сократить на три года сроки окупаемости проекта. Компания намерена с начала 2017 года ежегодно выпускать до 750 тыс. куб. м готовой продукции – втрое больше, чем сейчас производит входящий в корпорацию «ТехноНИКОЛЬ» хабаровский завод «Базалит ДВ». Инвестиции – 2 млрд рублей. Создано 120 новых рабочих мест. Ассортимент нового предприятия включает более 100 наименований теплоизоляции.

В планах компании – выход на рынок Дальнего Востока, а затем и Азиатско-Тихоокеанского региона. С. Колесников отметил: «Строительство завода на Дальнем Востоке является для нашей компании важным стратегическим шагом. Мы ставим перед собой целью стать глобальным мировым игроком, занимающим значимое место на рынке строительных материалов в большинстве стран мира. Уже сейчас мы экспортируем продукцию в 79 стран. Открыва-

ющееся предприятие станет нашим плацдармом на востоке. На сегодня мы обеспечены внутрисрочскими и экспортными контрактами на 2016 год и далее».

С. Колесников сообщил, что это не последний проект в Хабаровском крае: «Мы видим, что назрела необходимость в строительстве еще одного предприятия – завода битумно-полимерных кровельных изоляционных материалов и мастик. Планируем запустить новое производство 2019 году. Оно также будет ориентировано как на внутренний рынок, так и на экспорт».

На работу в территориях опережающего развития Хабаровского края за год поступило более 40 заявок от бизнеса. Общая сумма инвестиций оценивается более чем в 50 млрд рублей. При этом 19 компаний уже официально стали резидентами ТОСЭР, заключив соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока.

**30 августа** компания «Полиметалл» объявила о завершении строительства месторождения Светлое в Охотском районе Хабаровского края и производстве первых 10 тыс. унций золота на участке Меррилл-Кроу месторождения Светлое. Инвестиции – 60 млн долларов.

Планируемый срок службы месторождения – примерно семь лет, общее ожидаемое производство – более 500 тыс. унций золота. Светлое должно стать ключевым источником поддержания уровня производства на Охотском хаб в долгосрочной перспективе.

Источник: [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.fish.gov.ru](http://www.fish.gov.ru) | [www.tn.ru](http://www.tn.ru) | [www.erdс.ru](http://www.erdс.ru) | [www.polymetal.ru](http://www.polymetal.ru)



3 августа

## Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т»

В Зеленограде открыто передовое отечественное производство полупроводниковых изделий



© www.premier.gov.ru | www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Ангстрем (Группа компаний), Внешэкономбанк, Ростех, Росэлектроника, Медведев Дмитрий, Горьков Сергей, Никифоров Николай, Рейман Леонид, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков посетили новую микроэлектронную фабрику «Ангстрем-Т», открытую в Зеленограде. Д. Медведев провел совещание о развитии микроэлектронной промышленности и внут-

реннего рынка микроэлектронной продукции.

Основным кредитором проекта выступил Внешэкономбанк. Общие инвестиции в создание производства составили 897 млн евро, участие Внешэкономбанка – 815 млн евро.

**Инвестиции – 897 млн €**

Фабрика «Ангстрем-Т» – передовое отечественное производство полупроводниковых изделий по технологии 90 и 130 нанометров. «Мы решили ряд трудных задач, связанных со строительством и запуском фабрики, установкой высокотехнологического оборудования. Сейчас нам предстоит сформировать портфель заказов и приступить к реализации продукции. Наши чипы очень вос-

требованы не только на внутреннем, но и на внешнем рынке», – заявил председатель Совета директоров АО «Ангстрем-Т» Леонид Рейман.

На сегодня доля российской микроэлектронной продукции на внутреннем рынке не превышает 20%, примерно столько же экспортируется. Новая фабрика «Ангстрем-Т» призвана существенно повысить конкурентоспособность российской микроэлектроники и создать новых игроков на мировом рынке.

Группа компаний «Ангстрем» является ведущим российским разработчиком и производителем продукции микроэлектроники, в том числе специального применения, и телекоммуникационного оборудования.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.angstrom-t.com](http://www.angstrom-t.com)

5–21 августа

# Летние Олимпийские игры 2016

Российские атлеты триумфально выступили на Играх XXXI Олимпиады в Рио-де-Жанейро (Бразилия)



Мудранов Беслан



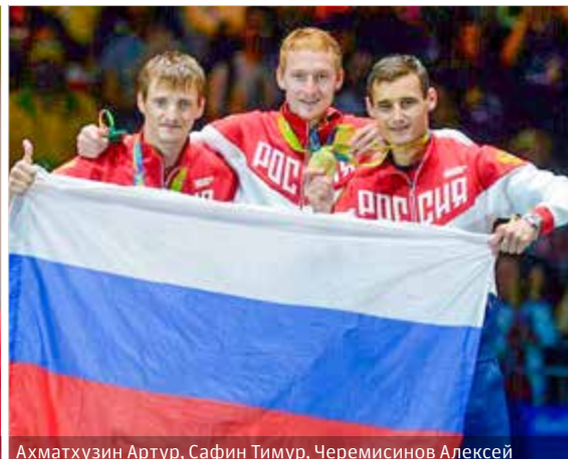
Егорян Яна (в центре)



Халмурзаев Хасан



Дериглазова Инна



Ахматхузин Артур, Сафин Тимур, Черемисинов Алексей



Халмурзаев Хасан



Веснина Елена, Макарова Екатерина



Мустафина Алия



Власов Роман © www.minsport.gov.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, Федеративная Республика Бразилия, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Исинбаева Елена, Ищенко Наталья, Левитин Игорь, Мутко Виталий, Ромашина Светлана, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Сборная России заняла четвертое место в неофициальном командном зачете Игр XXXI Олимпиады, завоевав 19 золотых, 18 серебряных и 19 бронзовых медалей. Россия повторила командный результат летних Олимпийских игр в Лондоне 2012 года, несмотря на отстранение от участия в играх более 100 российских спор-

тсменов. 107 из 280 российских олимпийцев увезли из Рио-де-Жанейро медали более чем в 20 дисциплинах. В синхронном плавании и художественной гимнастике россияне выиграли все золотые медали на пятой летней олимпиаде подряд.

Торжественная церемония закрытия состоялась 21 августа на стадионе «Маракана». Знаменосцами сборной России стали пятикратные олимпийские чемпионки по синхронному плаванию Наталья Ищенко и Светлана Ромашина. Двукратная олимпийская чемпионка по легкой атлетике Елена Исинбаева была представлена в качестве нового члена Международного олимпийского комитета.



Чакветадзе Давит



Тищенко Евгений



Ищенко Наталья, Ромашина Светлана



Ищенко Наталья, Колесниченко Светлана, Пацкевич Александра, Прокофьева Елена, Ромашина Светлана, Топилина Гелена, Чигирева Влада, Шишкина Алла, Шурочкина Мария



Садулаев Абдулрашид



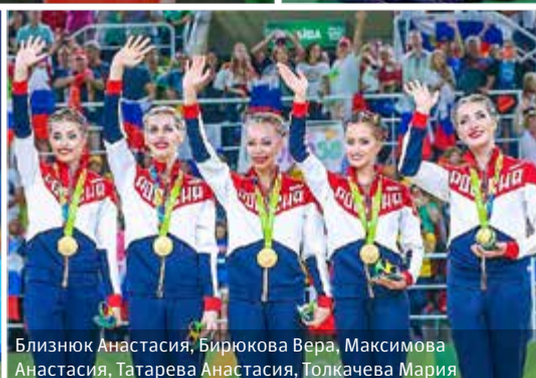
Женская сборная России по гандболу



Мамун Маргарита (в центре)



Лесун Александр



Близнюк Анастасия, Бирюкова Вера, Максимова Анастасия, Татарева Анастасия, Толкачева Мария



Рамонов Сослан  
© www.minsport.gov.ru

## Чемпионы Игр XXXI Олимпиады (по хронологии):

**МУДРАНОВ Беслан**  
Дзюдо. Мужчины. До 60 кг

**ЕГОРЯН Яна**  
Фехтование. Женщины. Сабля

**ХАЛМУРЗАЕВ Хасан**  
Дзюдо. Мужчины. До 81 кг

**ДЕРИГЛАЗОВА Инна**  
Фехтование. Женщины. Рапира

**АХМАТХУЗИН Артур, САФИН Тимур, ЧЕРЕМИСИНОВ Алексей**  
Фехтование. Мужчины. Рапира. Командные соревнования

**ВЕЛИКАЯ Софья, ГАВРИЛОВА Юлия, ДЬЯЧЕНКО Екатерина, ЕГОРЯН Яна**  
Фехтование. Женщины. Сабля. Командные соревнования

**ВЕСНИНА Елена, МАКАРОВА Екатерина**  
Теннис. Женщины. Парный разряд

**МУСТАФИНА Алия**  
Спортивная гимнастика. Женщины. Разновысокие брусья

**ВЛАСОВ Роман**  
Греко-римская борьба. Мужчины. До 75 кг

**ЧАКВЕТАДЗЕ Давит**  
Греко-римская борьба. Мужчины. До 85 кг

**ТИЩЕНКО Евгений**  
Бокс. Мужчины. До 91 кг

**ИЩЕНКО Наталья, РОМАШИНА Светлана**  
Синхронное плавание. Соревнования дуэтов

**ИЩЕНКО Наталья, КОЛЕСНИЧЕНКО Светлана, ПАЦКЕВИЧ Александра, ПРОКОФЬЕВА Елена, РОМАШИНА Светлана, ТОПИЛИНА Гелена, ЧИГИРЕВА Влада, ШИШКИНА Алла, ШУРОЧКИНА Мария**  
Синхронное плавание. Групповые соревнования

**САДУЛАЕВ Абдулрашид**  
Вольная борьба. Мужчины. До 86 кг

**СБОРНАЯ РОССИИ**  
Гандбол. Женщины

**МАМУН Маргарита**  
Художественная гимнастика. Личные соревнования

**ЛЕСУН Александр**  
Современное пятиборье. Мужчины

**БЛИЗНЮК Анастасия, БИРЮКОВА Вера, МАКСИМОВА Анастасия, ТАТАРЕВА Анастасия, ТОЛКАЧЕВА Мария**  
Художественная гимнастика. Групповые соревнования

**РАМОНОВ Сослан**  
Вольная борьба Мужчины. До 65 кг



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

## 25 августа состоялось чествование победителей и призеров Олимпиады-2016

Президент России Владимир Путин вручил в Кремле государственные награды российским спортсменам – золотым медалистам XXXI Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Ранее помощник Президента России Игорь Левитин и министр спорта России Виталий Мутко вручили государственные награды серебряным и бронзовым призерам Игр XXXI Олимпиады.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в церемонии вручения Фондом поддержки олимпийцев России автомобилей победителям и призерам Игр XXXI Олимпиады.

**26 августа** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу встретился с армейскими спортсменами – триумфаторами Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро. Глава военного ведомства наградил олимпийских чемпионов

и призеров игр – представителей ЦСКА ведомственными медалями и присвоил им очередные воинские звания.

С. Шойгу напомнил, что с 1952 года спортсмены ЦСКА более 1,3 тыс. раз поднимались на олимпийские ступени пьедестала. В этом году 80 армейцев, включенных в состав сборной России, привезли из Бразилии 26 медалей – это почти половина всех наград.

**29 августа** мэр Москвы Сергей Собянин поздравил московских спортсменов – членов сборной России с победами на Играх в Рио-де-Жанейро. Москву на Олимпиаде представляли 88 спортсменов. Они завоевали 11 золотых, восемь серебряных и восемь бронзовых медалей и принесли сборной России почти половину наград.

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

# Четвертый век истории Омска

## Сибирский город торжественно отметил 300-летие



© www.admomsk.ru | www.omskportal.ru | www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Общество, Социальная политика, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, СФО, Омская область, Газпром, Варнаровский Владимир, Двораковский Вячеслав, Духовнический Олег, Жуков Александр, Мединский Владимир, Миллер Алексей, Назаров Виктор

Омск отметил 300-летие со дня основания. **6 августа** ровно в полдень были остановлены часы с обратным отсчетом времени, символизируя достижение городом юбилея.

Главной площадкой праздничных мероприятий стала Соборная площадь Омска. Собравшихся на площади жителей и гостей города поздравили председатель оргкомитета по празднованию 300-летнего юбилея Омска, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Омской области Виктор Назаров, председатель Законодательного Собрания Омской области Влади-

мир Варнаровский, мэр Омска Вячеслав Двораковский.

О наступлении 300-летия города возвестили колокола Успенского собора, а затем в формате театрализованного представления на Соборной площади были воспроизведены выдающиеся страницы истории основания Омской крепости, становления города, а также личностей, которые повлияли на его судьбу.

В честь 300-летия Омска В. Назаров и руководитель Федерального агентства связи Олег Духовнический погасили юбилейную почтовую марку. На марке изображены архитектурные объекты и достопримечательности, на конверте – рисунок победителя конкурса Правительства Омской области, посвященного празднованию юбилея города.

**5 августа** к юбилею города в Омске возродили Воскресенский военный собор – первый каменный храм,

где бывал на богослужениях в годы ссылки писатель Достоевский, молился будущий император Николай II, крестили будущего художника Врубеля, поэта Анненского, генерала Карбышева. На протяжении полутора веков собор являлся одним из духовных центров города.

**5 августа** в Концертном зале Омской филармонии прошло торжественное собрание и праздничный концерт «Сибирский град Петров».

К омичам обратился В. Мединский: «Омск неслучайно называют “Сибирский град Петров”»: это город совершенно особой столичной выправки, совершенно особого столичного уровня культуры. Этот город дал рождение огромному количеству выдающихся военных и государственных деятелей, ученых, деятелей культуры. Можно назвать имена Михаила Врубеля, Михаила Ульянова, Роберта Рождественского».



© www.omskportal.ru | www.gazprom.ru

## Омск обретает новый облик: «Газпром» построил в городе спортивные объекты и завершил благоустройство улицы Ленина

**6 сентября** в рамках программы «Газпром – детям» в микрорайонах на омском Левобережье одновременно открыты два многофункциональных спортивных комплекса, способных принимать ежедневно по 2 тыс. посетителей. В состав каждого комплекса входят бассейн, многофункциональные залы для игровых видов спорта (занятий мини-футболом, волейболом, баскетболом, теннисом), зал аэробики и тренажерный зал.

В открытии ФОКа на улице Конева приняли участие губернатор Омской области Виктор Назаров, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, первый заместитель председателя Государственной Думы Российской Федерации, пред-

седатель Олимпийского комитета России Александр Жуков.

В. Назаров отметил, что в рамках партнерства с компанией «Газпром» за два последних года построено 50 многофункциональных площадок открытого типа. В 2017 году планируется построить еще 25 мини-стадионов и кортов. Инвестиции «Газпрома» в развитие спорта и спортивной инфраструктуры Омской области превысили 3 млрд рублей.

А. Миллер и В. Назаров приняли участие в торжественном открытии улицы Ленина – центральной улицы исторического центра города Омска – после завершения первого этапа благоустройства. За счет средств «Газпрома» были проведены масштабные работы на участке от пе-

ресечения с улицей Партизанской до площади Победы.

«Рад, что нам удалось сохранить для будущих поколений стилистику и красоту памятников архитектуры, которые были построены здесь в конце XIX – начале XX веков. Уверен, этот маршрут станет центром притяжения, одним из самых любимых мест отдыха для всех жителей и гостей Омска. Работа по реконструкции улицы Ленина будет продолжена. Следующим этапом станет благоустройство ее участка от Юбилейного моста до Ленинградской площади», – сказал А. Миллер.

Источник: [www.omskportal.ru](http://www.omskportal.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.admomsk.ru](http://www.admomsk.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

# Трехсторонняя встреча глав Азербайджана, Ирана и России

Стороны приняли декларацию, в которой обозначены приоритетные направления дальнейшего сотрудничества



© www.kremlin.ru

## Из Декларации президентов Российской Федерации, Азербайджанской Республики и Исламской Республики Иран:

- стороны будут углублять сотрудничество в энергетической и транспортной сферах путем развития региональных и международных энергетических и транспортных коридоров в целях содействия экономическому росту региона и международной энергетической безопасности;
- стороны поддерживают соединение электроэнергетических систем России, Азербайджана и Ирана в целях обмена электроэнергией и отмечают, что реализуемые

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Азербайджанская Республика, Алиев Ильхам, Путин Владимир, Рухани Хасан

В столице Азербайджана Баку прошла первая трехсторонняя встреча лидеров России, Азербайджана и Ирана. Президент России Владимир Путин, Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев и Президент Исламской Республики Иран Хасан Рухани приняли декларацию о развитии трехстороннего сотрудничества. Декларация касается таких

сфер взаимодействия, как совместная борьба с терроризмом, урегулирование региональных конфликтов, взаимодействие на Каспии, развитие связей в энергетике, на транспорте и других сферах.

«Саммит уже назвали историческим. Президенты подписали декларацию, охватывающую почти все направления сотрудничества, а также подчеркнули готовность вместе противостоять вызовам, прежде всего терроризму, и развивать взаимовыгодные проекты, в частности, в сфере транспорта и энергетики. Например, проект строительства железнодо-

ими энергопроекты создают благоприятные условия для поддержания устойчивого развития региона;

- стороны примут эффективные меры по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры в целях расширения имеющихся возможностей осуществления перевозок пассажиров и грузов по международному транспортному коридору «Север – Юг»;
- стороны будут и далее на взаимовыгодной основе содействовать реализации новых проектов по соединению железных дорог в рамках развития и повышения эффективности международного транспортного коридора «Север – Юг».

рожной магистрали Решт (Иран) – Астара (Азербайджан) – она станет звеном международного транспортного коридора «Север – Юг». Главы государств решили продолжить такие саммиты – в следующий раз соберутся в Иране.

*Латухина, Кира.* Персидский маршрут // Российская газета, 9 августа 2016. С. 2.

В ходе визита В. Путина в Азербайджанскую Республику состоялись отдельные двусторонние переговоры главы Российского государства с президентами Азербайджана и Ирана. Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# Российско-турецкий диалог. Перезагрузка

В Санкт-Петербурге прошли переговоры Президента России Владимира Путина с Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Турецкая Республика, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип

В Санкт-Петербурге состоялись переговоры Президента России Владимира Путина с Президентом Турецкой Республики Реджепом Тайипом Эрдоганом. Саммит стал первой

встречей лидеров двух государств после трагедии с российским военным самолетом Су-24, сбитым в небе над Сирией 24 ноября 2015 года.

По итогам встречи В. Путин и Р.Т. Эрдоган дали совместную пресс-конференцию.

В. Путин: «Сегодня мы сначала в узком составе, а затем в расширенном, с участием руководителей министерств и ведомств, глав крупных

компаний, наметили алгоритм дальнейших действий и первоначальные задачи для эффективного восстановления многоплановых межгосударственных связей. Приоритет – выход на докризисный уровень двустороннего сотрудничества».

В. Путин и Р.Т. Эрдоган встретились с представителями деловых кругов России и Турции.

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

## Из выступления Президента России В. Путина:

До недавнего времени Турция была одним из ключевых экономических партнеров России. К 2014 году товарооборот вышел на уровень 31,6 миллиарда долларов.

Взаимные инвестиции наших стран в наиболее высокотехнологичных секторах экономик – это мирный атом, автомобилестроение, телекоммуникации – составили по 10 миллиардов долларов.

В последнее время по известным причинам российский и турецкий бизнес понес серьезные убытки. За пять месяцев 2016 года объем взаимной торговли упал почти вдвое и составил только 6 миллиардов долларов. Россия переместилась со второго на шестое место среди торговых партнеров Турции.

Рассчитываем реанимировать наиболее масштабные совместные проекты, в том числе в сфере энергетики, в которой мы сотрудничаем уже более 30 лет.

10 августа

# АЭС «Куданкулам». Первый энергоблок

Крупнейший энергетический объект, возведенный российскими атомщиками, передан Индии



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Республика Индия, Атомстройэкспорт, Росатом, Моуди Нарендра, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии передачи Республике Индии первого энергоблока атомной электростанции «Куданкулам». Церемония состоялась в режиме видеоконференции.

В видеоконференции участвовали Премьер-министр Республики Индии Нарендра Моуди, главный министр штата Тамилнад (Индия) Джаяраман Джаялалита, председатель и управляющий директор индийской корпорации по атомной энергии Сатиш Кумар Шарма и глава группы компаний «Атомстройэкспорт» (ASE) Валерий Лимаренко.

«Куданкулам» является крупнейшим совместным российско-индийским проектом в сфере энергетики. Станция возводится на юге Индии и обеспечивает электроэнергией южноиндийские штаты Тамилнад (562,5 МВт), Керала (133 МВт), Карнатака (221 МВт), Андхра-Прадеш (50 МВт) и союзную территорию Пудучерри (33,5 МВт). Это единственный в стране «импортный» проект АЭС, который генерирует и поставляет энергию в национальную сеть.

«Сегодня мы передаем первый энергоблок АЭС «Куданкулам» индийскому народу, в ближайшее время будет включен в сеть энергоблок №2 АЭС «Куданкулам», ведутся работы по сооружению следующих энергоблоков №3 и №4 и готовится к подписанию соглашение на сооружение энергоблоков №5 и №6 на площадке «Куданкулам», – сказал В. Лимаренко.

**Справка.** «Дорожная карта» по сотрудничеству в атомной энергетике между Россией и Индией предусматривает строительство в общей сложности 12 энергоблоков на территории Индии, в том числе на площадке «Куданкулам» – от 4 до 8 энергоблоков. Кроме того, достигнута договоренность о выделении Индией еще одной площадки под АЭС российского дизайна. Акционерное общество «Атомстройэкспорт» (АО АСЭ) – ведущая внешнеэкономическая инжиниринговая компания Госкорпорации «Росатом» по строительству объектов ядерной энергетики за рубежом.

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

12–19 августа

# XXVIII Международная олимпиада по информатике среди школьников

## Представительное состязание впервые прошло в России



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Ливанов Дмитрий

С 12 по 19 августа в столице Татарстана Казани прошла XXVIII Международная олимпиада по информатике среди школьников. В форуме приняли участие около 330 человек из 81 страны. Всего с учетом участников, гостей и наблюдателей в столице Татарстана собрались представители 89 стран, а мероприятие посетили более 1 тыс. человек.

Международная олимпиада по информатике (International Olympiad in Informatics, IOI) проводится под эгидой ЮНЕСКО с 1989 года и является одним из наиболее престижных интеллектуальных соревнований школьников старших классов всего мира. За свою историю олимпиада проводилась в 25 странах. В 1991 году прошла в СССР, в Мин-

ске. В России IOI проводилась впервые. Казань завоевала право принять соревнования в борьбе с городами-конкурентами из Азербайджана и Японии.

От каждой страны в IOI принимает участие команда из четырех школьников и двух руководителей. Школьники соревнуются индивидуально, рейтинг участников олимпиады строится по суммарным баллам за два тура состязаний.

Победители IOI определяются из числа первых по рейтингу участников и награждаются золотыми медалями. Первый по рейтингу признается абсолютным чемпионом мира и награждается специальным призом. Следующие по рейтингу участники награждаются серебряными и бронзовыми медалями в соответствии с квотами. Всего медалями награждается половина участников IOI.

Организаторами IOI в Казани выступили Минкомсвязь России, Ми-

нобрнауки России, Министерство информатизации и связи Татарстана, Минобрнауки Татарстана, Казанский федеральный университет (КФУ). Председатель оргкомитета с российской стороны – министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

**19 августа** в Казани прошла торжественная церемония закрытия IOI и награждения победителей. Россию представляли две команды, в которые вошли школьники из Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Челябинска, Новосибирска, Нижнего Новгорода, Республики Татарстан. Основная российская сборная завоевала три золотые и одну серебряную медаль. Российская команда по общей сумме баллов стала серебряным призером. Золото выиграла команда из КНР. Вторая команда России получила три серебра и одну бронзу.

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

15 августа

# Первое в истории современной России круизное судно

Церемония закладки прошла во время заседания президиума Государственного совета по развитию внутренних водных путей страны



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Машиностроение, Транспорт, Туризм, Экология, ЮФО, Астраханская область, Волгоградская область, Лотос (Судостроительный завод), Путин Владимир, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий, Донской Сергей, Жилкин Александр, Левитин Игорь, Соколов Максим, Устинов Владимир

В г. Нариманов Астраханской области на судостроительном заводе «Лотос» состоялась церемония закладки пассажирского судна. Это будет первое круизное судно после почти 60-летнего перерыва в отечественном пассажирском судостроении.

Заказчиком судна проекта RV300VD выступило ОАО «Московское речное пароходство». Согласно проекту, четырехпалубное судно длиной 141 метр, шириной 16,82 метра сможет вместить 310 пассажиров и 90 человек экипажа и обслуживающего персонала. Новый теплоход будет иметь смешанный статус плавающей река – море.

Предполагается, что судно будет спущено на воду в 2019 году. Оно станет головным в серии. Инвестиции, по предварительным оценкам, составят порядка 2,5 млрд рублей.

**Справка.** АО «Судостроительный завод «Лотос» является одним из крупнейших предприятий Астраханской области и ЮФО. ССЗ «Лотос» – якорный резидент особой экономической зоны.

Церемония закладки прошла во время заседания президиума Государственного совета по развитию внутренних водных путей страны, который провел в Волгограде Президент России Владимир Путин. Глава государства выразил надежду, что это первый, но не последний успешный шаг по строительству целой серии лайнеров.

Перед началом заседания В. Путин осмотрел выставку «Водный транспорт – задачи настоящего, перспективы будущего», на ко-

торой представлены, в частности, макеты современных речных судов разного назначения – как проектируемых, так и запущенных в производство, а также макеты проектируемых Багаевского и Нижегородского гидроузлов.

В заседании приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин, заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, министр транспорта России Максим Соколов, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Астраханской области Александр Жилкин, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, главы других субъектов Федерации, представители организаций внутреннего водного транспорта.

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

## Из выступления Президента России В. Путина:

Внутренний водный транспорт имеет большой конкурентный потенциал. Это низкая себестоимость перевозок, особенно на дальние расстояния, энергоэффективность и относительно невысокие затраты на содержание водных путей. <...>

За последние 15 лет построено 800 судов, но они не могут компенсировать тот объём работ, который выполняли уже выбывшие суда, а таких судов в 13 раз больше, чем введено новых. Если в 2000 году на наших реках работала 21 тысяча транспортных судов, то сегодня осталось всего 11 тысяч, при этом их средний возраст превышает 36 лет.

15 августа

## День археолога

Уникальная коллекция оружия и доспехов времен Ивана Грозного передана Звенигородскому музею



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Культура, Наука, Профессиональные праздники, Страницы истории, ЦФО, Москва, Московская область, Российское историческое общество, Макаров Николай, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

Собрание Звенигородского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника в Подмоскovie пополнилось уникальной археологической коллекцией из более чем 50 находок, в числе которых военный арсенал эпохи Ивана Грозного.

Самые интересные предметы – прекрасно сохранившиеся боевые шлемы. Они были найдены в конце 2015 года под Звенигородом при строительстве Центральной кольцевой автодороги.

Церемония передачи предметов прошла в Доме Российского исторического общества (РИО) в Москве. В мероприятии приняли участие Председатель Государственной Думы России, председатель РИО Сергей Нарышкин, министр культуры России Владимир Мединский, дирек-

тор Института археологии РАН Николай Макаров.

«Сегодняшнюю встречу мы посвящаем Дню археолога», – сказал С. Нарышкин, приветствуя ведущих российских историков, археологов, представителей общественности и культуры.

С. Нарышкин подчеркнул, что на деле исполняется федеральный закон о проведении предварительных археологических исследований стройплощадок.

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



17 августа

## Модернизация мощностей «РЭП Холдинга»

В Санкт-Петербурге развивается локализация передовых технологий в области энергетического машиностроения



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, РЭП Холдинг, Полтавченко Георгий

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил производственную площадку «РЭП Холдинга» – Невский завод. Предприятие с 2008 года реализует комплексную программу по локализации передовых технологий в области энергетического машиностроения и производства газотурбинного оборудования нового поколения.

Президент «РЭП Холдинга» Игорь Старинков и генеральный директор Невского завода Алексей Попков представили основные линии по изготовлению, сборке и наладке турбокомпрессорного оборудования, модернизированное металлургическое производство, продемонстрировали участки серийного производства газоперекачивающих агрегатов «Ладога» мощностью 32 МВт, а также рассказали о работе, которую провело предприятие для создания первой в России стационарной газовой турбины мощностью 16 МВт.

На Невском заводе создано 100 новых рабочих мест. Средняя заработная плата достигает 60 тыс. рублей. «Предприятие занимается импортозамещением. Здесь освоили и производят компрессоры для нашей

промышленности, которые ранее выпускались за рубежом, в том числе на Украине», – сказал губернатор Санкт-Петербурга.

**Справка.** Инвестиционный проект по развитию научно-технической и производственной базы энергетического машиностроения направлен на удовлетворение спроса российских предприятий в газотурбинных установках мощностью 16–25–32 МВт, используемых в газотранспортной системе и в электрогенерации. Проект реализуется в несколько этапов, начиная с 2008 года, и рассчитан до 2023 года. Он направлен на дальнейшее развитие и глубокую модернизацию производственных мощностей ЗАО «Невский завод» с целью полной локализации в России производства современных турбоагрегатов.

Итогом реализации проекта станет создание энергомашиностроительного кластера, производящего ориентированную на инвестиционный спрос высокотехнологичную продукцию на уровне ведущих мировых стандартов, предназначенную как для удовлетворения потребностей страны, так и для экспорта.

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

# Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида»

Мероприятие для молодых деятелей культуры проходит в Республике Крым с 2014 года



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Молодежь, Образование, Страницы истории, ЮФО, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Константинов Владимир, Устинов Владимир

В ходе рабочей поездки в Республику Крым Президент России Владимир Путин посетил Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида». Мероприятие проводится в Крыму с 2014 года. В 2016 году форум проходил с 1 июля по 24 августа. В нем приняли участие около 3 тыс. человек из России и ряда зарубежных стран. Целью форума является формирование профессиональных сообществ из числа молодых деятелей культуры.

В. Путин, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, глава Республики Крым Сергей Аксенов осмотрели территорию форума на селе Стерегущее Раздольненского района, где ознакомились с творческими работами ребят. На локации, где работают молодые художники, В. Путин оставил надпись с пожеланием участникам форума. В литературном кафе В. Путину подарили сборник произведений молодых авторов. В крытом павильоне гостей встретили молодые музыканты во главе с народ-

ным артистом России композитором Игорем Крутым, которые в 2017 году будут участвовать в Международном конкурсе молодых исполнителей популярной музыки «Детская Новая волна». Затем почетные гости ознакомились с работами участников различных смен – художников, скульпторов, архитекторов.

В. Путин: «Действительно, это малое место для российской культуры – Таврида, Крым – должно быть хорошей колыбелью и для новых поколений наших писателей, поэтов, кинематографистов. То, что здесь собрались люди, стремящиеся посвятить свою жизнь киноискусству, – это очень важно, особенно сейчас, сегодня, в Год российского кино».

**19 августа** в Центральном парке культуры и отдыха Симферополя открыт памятник императрице Екатерине II. Участие в церемонии принял глава Республики Крым Сергей Аксенов: «Государственный гений императрицы, дипломатические, военные и административные таланты ее соратников Василия Долгорукова-Крымского, Григория Потемкина-Таврического, Александра Суворова, Якова Булгакова, определили судьбу нашего полуострова на много поколений вперед. Памятник, раз-

рушенный вскоре после революции, возвращается на свое законное место почти век спустя. Историческая справедливость восстановлена. В истории вхождения Крыма в состав России в 1783-м и в 2014 годах немало параллелей. И в восемнадцатом, и в двадцать первом веке оно стало возможным благодаря смелому и мудрому государственному решению. И тогда, и в наши дни воссоединение было бескровным. А слова светлейшего князя Потемкина, сказанные им более двух веков назад: «Плюйте на зависть Европы, ничего не бойтесь – вас потомство прославит», – стали пророческими. Эти слова и сегодня звучат современно, они как будто обращены к нам. В своем знаменитом Манифесте 1783 года императрица заявила о том, что Крым в составе Государства Российского «удалит навсегда случаи и способы к распрям...». Так и в марте 2014-го на полуостров вместе с Россией пришли мир, спокойствие и стабильность».

Участие в церемонии принял Председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | <http://glava.rk.gov.ru>





© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru

19 августа

# Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова – 85/100

Прославленное предприятие отметило 85-летие и выпуск сотого Су-34



**Ключевые слова:** Авиация, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Производственные рекорды, Юбилеи, СФО, Новосибирская область, Сухой (Компания), Городецкий Владимир

Филиалу компании «Сухой» – Новосибирскому авиационному заводу (НАЗ) имени В.П. Чкалова исполнилось 85 лет. Его история началась в 1931 году, когда был заложен первый камень в строительство завода горного оборудования. Спустя пять лет предприятие было перепрофилировано в самолетостроительный завод. На протяжении десятилетий Новосибирский авиационный завод выпускает военные и гражданские самолеты. С взлетной полосы предприятия поднялись в небо около

20 тыс. самолетов и их модификаций: И-16, ЛаГГ-3, Як-7, Як-9, МиГ-15, МиГ-17, МиГ-19, Як-28, Су-9, Су-11, Су-15, Ан-38, Су-24, Су-34.

Вместе с юбилеем авиастроители отметили выпуск сотой машины Су-34 – основной продукции предприятия.

На заводе продолжается техническое перевооружение: в цехах установлены высокопроизводительные станки и обрабатывающие центры, используются технологии «бережливого производства». Особое внимание уделяется кадровому составу. Сотрудники периодически проходят обучение и повышение квалификации; для привлечения на завод молодых кадров создан общеобразовательный консорциум.

НАЗ работает с максимальной загрузкой. Государственный контракт с Министерством обороны России на поставку Су-34 в Воздушно-космические силы до 2020 года обеспечивает стабильную работу предприятия на ближайшие годы и определяет перспективы его долгосрочного развития.

Работников предприятия поздравил губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

**Справка.** НАЗ имени В.П. Чкалова – филиал ПАО «Компания «Сухой», входящего в состав ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».

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

20 августа

## Стадион ЦСКА в Москве

Новая арена примет матчи чемпионата России и тренировки команд – участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Спорт, ЦФО, Москва, ЦСКА (ФК), Иванов Сергей, Собянин Сергей

Завершено строительство нового стадиона футбольного клуба ЦСКА на Ходынском поле в Москве. Ранее на этом месте располагался старый стадион 1961 года постройки, снесенный в 2000 году. Строительство нового началось в 2007 году. На стадионе будут проводить матчи чемпионата России и тренировки команд – участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года. Одновременно арена может принять 30 тыс. болельщиков.

Объект осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва получила еще одну жемчужину спорта – стадион «ЦСКА», прекрасное, красивое здание на 30 тысяч посадочных мест, стадион для игры профессионалов и для подготовки детско-юношеской спортивной школы. Здесь можно проводить любые массовые мероприятия, прекрасная транспортная доступность: три действующие станции метро, буквально скоро откроет-

ся МЦК и здесь будет платформа Новопесчаная. И в ближайшее время достроится еще одна станция метро, которую по просьбе любителей ЦСКА назвали в честь клуба».

Новый стадион полностью отвечает стандартам ФИФА и УЕФА. Общая площадь комплекса составила 173,5 тыс. кв. м, в том числе площадь самого стадиона – 81 тыс. кв. м.

Под трибунами расположены детско-юношеская спортивная школа, музей ЦСКА, рестораны, кафе, магазин сувениров, медицинский центр, на подземном уровне размещена парковка на 600 машино-мест. На северной и южной трибунах есть места для маломобильных граждан (по 50 на каждой). Два 11-этажных блока северо-западного и юго-восточного корпуса будут использоваться как для обслуживания стадиона, так и для размещения офисных помещений.

В восьмиэтажном северо-восточном корпусе откроется гостиница на 48 номеров для приема команды

гостей. В юго-западном секторе стадиона возведена 38-этажная башня, по форме напоминающая футбольный кубок УЕФА, завоеванный ЦСКА в 2005 году. В ней разместятся офисные помещения.

В ходе очередного чемпионата России по футболу, который стартовал в июле 2016 года, свои домашние матчи ЦСКА будет проводить на новом стадионе.

Недалеко находятся станции метро «Полежаевская» Таганско-Краснопресненской линии, «Аэропорт» и «Сокол» Замоскворецкой линии. В ближайшее время стадион получит «собственную» станцию – «ЦСКА», которая появится на Третьем пересадочном контуре метро.

**23 августа** профессиональный футбольный клуб (ПФК) ЦСКА провел первое в истории нового стадиона массовое мероприятие – традиционную встречу с болельщиками. Участие в мероприятии принял председатель Попечительского совета ПФК ЦСКА Сергей Иванов.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.pfc-cska.com](http://www.pfc-cska.com)



22 августа

## Центры «Мои документы»

В Москве завершилось создание системы предоставления государственных услуг



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Государственное управление, Инфраструктура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл центр государственных услуг «Мои документы» района Сокольники: «В Москве завершилось создание системы предоставления государственных услуг. Из 127 центров предоставления госуслуг “Мои документы” сегодня запускаются последние четыре, в том числе и здесь, в Сокольниках».

По его словам, запланировано создание флагманских центров, где будут обрабатываться новые технологии, предоставление новых услуг. «В целом система, я считаю, состоялась. Москвичи стали тратить в разы меньше времени на получение услуг. Самое главное – исчезла даже возможность коррупционных явлений. В офисах “Мои документы” невозможно дать взятку, подношение. Здесь совершенно иная система и иной стиль работы. Так что я надеюсь, москвичи будут довольны и в дальнейшем этой системой, кото-

рая функционирует в Москве, является одной из самых лучших в мире», – заявил С. Собянин.

**22 августа**, помимо Сокольников, центры «Мои документы» открылись в Дорогомилове, Головинском районе и городе Троицке. Сейчас в столице 127 центров, два из которых находятся в ТиНАО. Кроме того, в 19 поселениях на новых территориях города открыты пункты приема и выдачи документов, а также работает мобильный офис.

Всего в «Моих документах» более 5 тыс. окон приема (в среднем по 40 окон на один центр). Число сотрудников превышает 6 тыс. человек. Ежедневно московские центры государственных услуг посещают более 70 тыс. человек, в месяц – до 1,6 млн. Таким образом, «Мои документы» стали единственным местом обслуживания граждан, заменив более 1,2 тыс. разрозненных приемных органов власти, которые работали в столице до 2011 года.

Анализ, проведенный Минэкономразвития России и консалтинго-

вой компанией «Прайсвотерхаус-Куперс» (PricewaterhouseCoopers), показал, что московские центры государственных услуг занимают лидирующие позиции в Азии и среди мегаполисов мира. Только в Москве можно получить государственные услуги семь дней в неделю – с понедельника по воскресенье – с 08:00 до 20:00.

В Москве среднее время ожидания в очереди составляет три минуты. Если оно превышает нормативные 15 минут, посетителю предлагают бесплатный кофе. Сегодня лишь один из 177 посетителей ожидает получения услуги более четверти часа.

Центры предоставляют 166 услуг и выдают свыше 200 видов документов 16 городским и девяти федеральным органам власти. При этом подавляющую часть услуг (97%) оказывают по экстерриториальному принципу, то есть они доступны всем жителям Москвы независимо от места регистрации.

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



22 августа

## Производство Toyota RAV4

На заводе в Санкт-Петербурге стартовал выпуск популярного кроссовера



17 августа 2012 года. Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил автозавод компании Toyota

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Toyota (Тойота Мотор)

С конвейера завода компании Toyota в Санкт-Петербурге сошел первый автомобиль Toyota RAV4. Кроссовер Toyota RAV4 стал вто-

рой моделью, выпускаемой на предприятии в Санкт-Петербурге наряду с Toyota Camry, которая выпускается на заводе с 2007 года. На протяжении нескольких лет автомобиль для активного отдыха Toyota RAV4 является не только лидером в сегменте компактных кроссоверов, но также од-

ним из бестселлеров бренда Toyota в России.

В конце 2015 года в процессе подготовки к запуску второй модели производственная мощность завода была увеличена в два раза – с 50 до 100 тыс. автомобилей в год. Инвестиции в проект увеличения мощности и начало производства Toyota RAV4 составили 9,7 млрд рублей. Создается около 800 новых рабочих мест.

**Инвестиции – 9,7 млрд ₽**

Президент ООО «Тойота Мотор» Хидэнори Одзэки прокомментировал: «Начало производства Toyota RAV4 в Санкт-Петербурге – показатель устойчивого развития компании «Тойота» в России, а также наш вклад в развитие региональной и российской экономики».

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



23 августа

# Новые предприятия Ростовской области

Открыты первое в России производство девятислойной барьерной пленки для пищевых продуктов, крупнейшее в России производство полипропиленовой пленки и завод промышленных газов



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Атлантик-Пак, Мегаполис (Группа компаний), Эйр Продактс, Голубев Василий, Мантуров Денис

**23 августа** в городе Шахты Ростовской области открыт новый завод компании «Вотерфолл ПРО» (Группа компаний «Мегаполис») – крупнейшая в России площадка по производству биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП) мощностью 60 тыс. тонн в год. Продукция используется как упаковка пищевых и непродовольственных товаров, при изготовлении этикеток и канцелярских товаров.

Масштабный проект реализован с нуля менее чем за четыре года. Инвестиции – 8,4 млрд рублей. Создается около 320 рабочих мест. Предприятие будет выпускать около 20 видов пленки. Благодаря запуску завода

производство БОПП в России вырастет на 35%, что позволит существенно нарастить экспортный потенциал отрасли переработки пластмасс, а также сократить импорт. Завод в своем сегменте – самый современный в России, СНГ и Европе.

## Инвестиции – 8,4 млрд ₽

Символическую кнопку нажали министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор ГК «Мегаполис» Константин Кузин.

«Завод выполняет программу импортозамещения, обеспечивая отечественные предприятия пищевой и перерабатывающей отрасли высококачественным упаковочным материалом, а также расширяет экспорт российской продукции», – подчеркнул Д. Мантуров.



© www.domland.ru

## 29 июля компания «Атлантис-Пак» первой в России начала выпуск девятислойной барьерной пленки

В Аксайском районе Ростовской области дан старт работе первой очереди завода по производству барьерной пленки для пищевых продуктов. Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Глава региона отметил, что «Атлантис-Пак» будет первым в России выпускать девятислойную барьерную пленку: «Новое производство – часть масштабного импортозамещающего проекта. Детальная проработка технологического процесса не имеет аналогов в России. Пленка для упаковки скоропортящихся продуктов широко используется в нашей стране, однако пока в основном импортируется из-за границы».

С началом работы уникальной линии «Атлантис-Пак» укрепляет свои позиции лидера отрасли в стране. **Донская компания входит в тройку крупнейших в мире производителей пластиковой обложки.** С выходом завода на полную мощность 16 тыс. тонн в год доля донского предприятия на российском рынке барьерных пленок достигнет 19%.

Создается около 250 рабочих мест. Общий объем инвестиций – 3,4 млрд рублей. На первом этапе инвестировано более 400 млн рублей.



## 6 сентября компания «Эйр Продактс» (США) завершила строительство завода промышленных газов в Азовском районе



В строительство завода в Новоалександровском индустриальном парке в Азовском районе Ростовской области американская «Эйр Продактс» (Air Products) инвестировала около 1,5 млрд рублей с перспективой вложения до 3 млрд рублей в развитие производства. Проект стал крупнейшей инвестицией «Эйр Продактс» в России.

«Проект “Эйр Продактс” по созданию завода промышленных газов мы включили в перечень “100 губернаторских инвестиционных проектов”. И на всех этапах компания постоянно получала нашу поддержку», – сказал губернатор Ростовской области Василий Голубев после завершения осмотра построенного завода.

«Завод в Ростовской области станет одним из 750 предприятий “Эйр Продактс” в мире и с учетом наших прочных позиций на российском рынке послужит стартом для дальнейшего развития компании», – отметил Сейфи Гасеми – председатель, президент и генеральный директор «Эйр Продактс».

Планируемый объем производства сжиженных и газообразных кислорода, азота, аргона, пищевых и сварочных газовых смесей на заводе в Ростовской области – свыше 200 тонн в сутки.

«Эйр Продактс» входит в «большую четверку» ведущих мировых производителей промышленных газов.

Компания рассматривает возможность реализации научно-исследовательских и образовательных программ в донском регионе. При содействии Агентства инвестиционного развития Ростовской области руководство «Эйр Продактс» и Донского государственного технического университета обсуждают возможность создания на базе вуза учебного центра, лаборатории и отраслевых кафедр, специализированных на сварочных, криогенных и пищевых технологиях.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.donland.ru](http://www.donland.ru) | [www.atlantis-pak.ru](http://www.atlantis-pak.ru)

23 августа

## Памяти Ахмата-Хаджи Кадырова

К 65-летию со дня рождения первого президента Чеченской Республики в Грозном открыты новые производственные и инфраструктурные объекты



© www.minkavkaz.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Образование, Памятные даты, Социальная политика, СКФО, Чеченская Республика, Белавенцев Олег, Кадыров Ахмат-Хаджи, Кадыров Рамзан, Кузнецов Лев

В Грозном на площадке АО «Чеченнефтехимпром» состоялся пуск первой очереди нового завода по производству систем сохранения энергии (ESS) мощностью 30 МВт/ч в год. Линию по созданию литий-ионных аккумуляторов поставила южнокорейская компания Kokam Co., Ltd. Создано 70 рабочих мест. Персонал прошел обучение в Южной Корее. В дальнейшем планируется возведение второй очереди завода мощностью 125 МВт/ч в год. Количество рабочих мест непосредственно на заводе возрастет до 800.

Кроме того, на предприятии планируют выпускать аккумуляторы с отрицательным электродом из графита со сроком службы более 5 тыс.

циклов и из нанотитаната лития, которые могут прослужить более 20 тыс. циклов – около 25 лет.

Общие инвестиции в проект составят 12,3 млрд рублей.

В церемонии открытия приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, полномочный представитель Президента России в СКФО Олег Белавенцев, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.

**23 августа** в Грозном состоялось открытие новой школы – СОШ №19. Она разместилась в двухэтажном здании, рассчитанном на 220 посадочных мест. В здании располагаются 12 учебных кабинетов, компьютерные классы, библиотека, спортзал, столовая. Всего школа примет 308 детей, их будут обучать 30 педагогов. По словам Р. Кадырова, 1 сентября в Чеченской Республике откроются 19 новых школ приблизительно на 10 тыс. мест.

Другим новым объектом столицы Чеченской Республики стал тор-

гово-развлекательный комплекс «Минутка». ТЦ «Минутка» возведен на внебюджетные средства, объемом инвестиций – 700 млн рублей. С его открытием создано 400 рабочих мест.

Открытие новых объектов приурочено к 65-й годовщине со дня рождения первого президента Чеченской Республики Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова.

**23 августа** О. Белавенцев, Л. Кузнецов и Р. Кадыров посетили могилу А.-Х. Кадырова в его родном селе Центарой, а затем в Грозном возложили цветы к обелиску памяти первого президента Чеченской Республики на территории Мемориального комплекса «Аллея Славы». В Государственном театральном концертном зале Грозного прошло торжественное собрание, приуроченное к 65-й годовщине со дня рождения А.-Х. Кадырова.

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

23 августа

# Международный транспортный коридор «Приморье-1»

В Приморском крае открыт участок новой трассы



© www.primorsky.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ДФО, Приморский край, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

Участок трассы Владивосток – Находка – порт Восточный открыли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и губернатор Приморского края Владимир Миклушевский. Церемония прошла в Артемовском городском округе.

Новый участок протяженностью 18 км является частью дороги международного транспортного коридора (МТК) «Приморье-1». В перспективе дорога свяжет Владивосток, Находку, порт Восточный, южные районы Приморского края и обеспечит выход на федеральную автомобильную дорогу А370 «Уссури» Хабаровск – Владивосток.

«Значение дороги трудно переоценить. Для жителей Артема – это центральная улица, которая будет свободна от транзитного транспорта, для автолюбителей – новая комфортная трасса. Также дорога важна для наших соседей – она даст северо-восточным провинциям Китая выход к портам России», – заявил В. Миклушевский.

Выполненная по технологиям с цементобетонным покрытием

новая дорога предусматривает движение со скоростью до 110 км в час. Допускаемые нагрузки – 11,5 тонн на ось – немаловажный фактор для грузоперевозчиков. Срок эксплуатации трассы до капитального ремонта составит 25 лет.

Всего на автодороге Владивосток – Находка – порт Восточный появятся более 120 искусственных сооружений – 45 мостов, 64 путепровода, 9 эстакад, 2 тоннеля, а также 14 транспортных развязок. Новая трасса позволит сократить расстояние до конечного пункта на 20 км, обеспечить быструю доставку грузов. Расчетная интенсивность движения на дороге Владивосток – Находка – порт Восточный к 2033 году может составить 30 тыс. автомобилей в сутки.

Новая дорога пройдет в обход нескольких населенных пунктов: Артема, Большого Камня, ЗАТО Фокино, что снизит транспортную нагрузку в них, повысит безопасность пешеходов, а также положительным образом скажется на экологической ситуации на территориях. Строительство отрезка дороги до Большого Камня протяженностью 25 км планируется начать в 2016 году.

В настоящее время ведутся работы по созданию двух автодорог, входящих в МТК «Приморье -1»: Ус-

сурийск – Пограничный – Госграница и Владивосток – Находка – порт Восточный.

Проекты двух международных транспортных коридоров «Приморье-1» и «Приморье-2» были презентованы иностранным инвесторам год назад на первом Восточном экономическом форуме (ВЭФ).

**Справка.** Международный транспортный коридор (МТК) «Приморье-1» является составной частью коридора Суйфэньхэ (порты Приморья – Харбин – Транссиб). Транспортную инфраструктуру МТК «Приморье-1» составляют пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации (автомобильный «Пограничный», железнодорожный «Пограничный»), автомобильные дороги (Уссурийск – Пограничный – Госграница, от Уссурийска (км 658) до дороги федерального значения А-370 «Уссури» Хабаровск – Владивосток (км 733) и Владивосток – Находка – порт Восточный), железнодорожную инфраструктуру и портовую (морские порты: Владивосток, Находка, Восточный).

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

# Чемпионат Ростеха по стандартам WorldSkills

В Туле прошел корпоративный чемпионат рабочих профессий Госкорпорации Ростех «Молодые профессионалы»



**Ключевые слова:** Конкурсы, Машиностроение, ОПК, Социальная политика, ЦФО, Тульская область, Ростех, Дюмин Алексей, Уразов Роберт, Чemezov Сергей

В Туле прошел корпоративный чемпионат рабочих профессий Госкорпорации Ростех «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills. Площадкой стал завод «Октава», на базе которого реализуется проект Креативного индустриального кластера.

«Ростех» впервые провел централизованный чемпионат «Молодые профессионалы» в масштабе всей корпорации: мероприятие собрало 120 участников и 80 экспертов из 12 холдингов. Участники соревновались в электронике, сварочных технологиях, токарных и фрезерных работах на станках с числовым программным управлением (ЧПУ), инженерной графике CAD. В рамках чемпионата «Молодые профессионалы» соревновались также инженеры в компетенции «Управление жизненным циклом».

Из победителей будет сформирована единая сборная «Ростеха», которая представит госкорпорацию на ежегодном национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech в Екатеринбурге.

«Ростех как крупнейшая в России промышленная корпорация считает своей задачей возрождение класса рабочей интеллигенции. Российская промышленность в первую очередь опирается на рабочих и инженеров, работающих на предприятиях», – отметил генеральный директор Ростеха Сергей Чemezov.

«Приток молодых специалистов позволит в будущем обеспечить развитие квалифицированного кадрового потенциала не только в регионе, но и в других промышленных центрах России», – сказал губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

По словам генерального директора Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберта Уразова, «вопрос кадрового обеспечения промышленного роста стоит очень остро во многих ре-

гионах нашей страны. И наши стандарты, которые мы внедряем по всей стране, призваны исправить эту ситуацию. Здесь, в Туле, мы провели первый чемпионат WorldSkills Госкорпорации Ростех с целью выявления лучших представителей профессии, которые смогут транслировать свой уникальный опыт и навыки следующему поколению рабочих предприятий холдинга».

В рамках мероприятия состоялся Первый Всероссийский фестиваль промышленности «ТулаТех». На интерактивных площадках были представлены изобретения по робототехнике, а также изделия, которые изготавливаются с помощью 3D-печати. На площадке фестиваля преподаватели Тульского государственного университета провели открытую лекцию по робототехнике и автоматизации производства. Все желающие смогли принять участие в мастер-классах со специалистами различных профессий.

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



© www.tularegion.ru

26 августа

## Приращение «КуйбышевАзота» «КуйбышевАзот» и РОСНАНО запустили энергоэффективное производство капролактама



© www.minpromtorg.gov.ru  
**Ключевые слова:** Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, РОСНАНО, Герасименко Александр, Меркушкин Николай, Чубайс Анатолий

Компания «КуйбышевАзот» завершила проект модернизации крупнотоннажного производства капролактама (используется для получения нейлона и продукции на его основе – технического волокна и тканей) на основе технологий с использованием наноструктурированных катализаторов. Общий объем инвестиций в проект,

реализуемый совместно с РОСНАНО, составил 9,8 млрд рублей, включая софинансирование РОСНАНО в размере 1,25 млрд рублей.

В открытии производства приняли участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин, генеральный директор АО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко, председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

**Инвестиции – 9,8 млрд ₽**

Реализация проекта позволит увеличить мощность «КуйбышевАзота» по производству капролактама со 190 до 210 тыс. тонн в год, а в дальнейшем – до 260 тыс. тонн. При этом создается комплекс с масштабom производства, уровнем потребления энергоресурсов и экологическими показателями на уровне лучших мировых аналогов. Ввод в строй энергоэффективного производства капролактама позволит компании нарастить выпуск продуктов его переработки.

«КуйбышевАзот» входит в первую десятку предприятий отечественной азотной промышленности и является лидером в производстве капролактама, полиамида-6 в СНГ и Восточной Европе, а также выпускает 5% всех российских удобрений.

Источник: [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | [www.kuazot.ru](http://www.kuazot.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)

27 августа

## Всероссийская акция «Ночь кино»

Около миллиона человек приняли участие в новом для России культурном начинании, состоявшемся в День Российского кино и ставшем одним из главных событий Года российского кино – 2016

ГОД РОССИЙСКОГО  
КИНО 2016



**Ключевые слова:** Год российского кино – 2016, Культура, Общество, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Союзмультфильм, Мацуев Денис, Мединский Владимир

Около миллиона человек на почти 2 тыс. площадок во всех 85 регионах России приняли участие в первой Всероссийской акции «Ночь кино». Акция прошла 27 августа в День российского кино. Гостей акции ждали кинопоказы, творческие встречи и концерты.

Главной площадкой в Москве стала Театральная площадь у Большого театра, где состоялся концерт Дениса Мацуева и Российского национального оркестра, которые представили свою интерпретацию саундтреков из отечественных кинофильмов. Открыл вечер глава Минкультуры России Владимир Мединский. Художественными руководителями концерта выступили Анна Матисон и Сергей Безруков. После выступления музыкантов гости смогли увидеть фильмы «Легенда №17» и «Броненосец «Потемкин»».

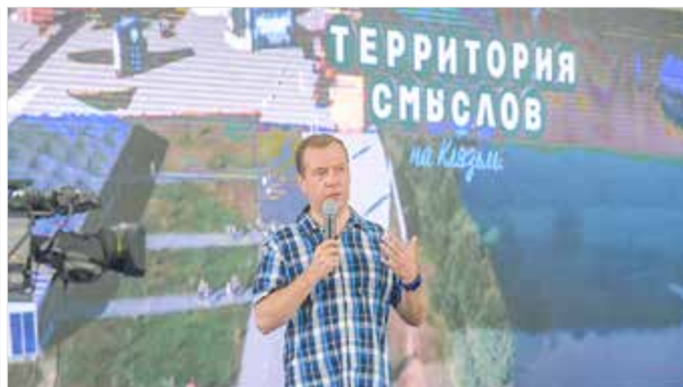
В столице «Ночь кино» прошла на 131 площадке. Количество кинопоказов было приравнено к числу лет, которое исполняется городу в 2016 году – 869. Во многих мероприятиях приняли участие известные деятели киноискусства.

**27 августа** в Московском метрополитене был запущен фирменный метропоезд «Союзмультфильма», посвященный 80-летию легендарной студии. Состав курсирует по Серпуховско-Тимирязевской ветке столичной подземки.

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

# «Территория смыслов на Клязьме»

Главный молодежный образовательный форум России во второй раз прошел во Владимирской области



© www.территориясмыслов.рф | www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Молодежь, Образование, ЦФО, Владимирская область, Общественная палата России, Росмолодежь

Второй Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме» прошел с 27 июня по 28 августа во Владимирской области. За два месяца участниками форума стали 8 тыс. молодых специалистов в возрасте от 18 до 33 лет из всех 85 регионов России и 43 зарубежных стран.

«Территория смыслов» стартовала с тематической смены для молодых ученых и преподавателей общественных наук. В течение следующих семи смен участниками стали молодые политические лидеры, программисты, специалисты в области межнациональных отношений, ученые и преподаватели экономических наук, медики, журналисты, руководители социальных НКО и проектов.

В рамках образовательной программы с участниками форума встретились: Председатель Правительства России Дмитрий Медведев (2 августа с участниками смены «Молодые ученые и преподаватели экономических наук»), помощник Президента России Андрей Фурсенко, советник Президента России Герман

Клименко, министр иностранных дел России Сергей Лавров, заместитель начальника Управления Президента России по общественным проектам (с 19 августа – министр образования и науки России) Ольга Васильева, министр транспорта России Максим Соколов, министр энергетики России Александр Новак, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, министр образования и науки России (до 19 августа) Дмитрий Ливанов, руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе России Геннадий Зюганов, основатель и председатель ЛДПР Владимир Жириновский, заместитель председателя Государственной Думы России, секретарь Генсовета «Единой России» Сергей Неверов, руководитель фракции партии «Справедливая Россия» в Государственной Думе России Сергей Миронов, посланник Генерального секретаря ООН по делам молодежи Ахмад Альхендави, секретарь Общественной палаты России, сопредседатель Центрального штаба ОНФ Александр Бречалов, журналист, публицист и телеведущий Анатолий Вассерман, генеральный директор ВЦИОМа Валерий Федоров, историк,

политолог, председатель Комитета Государственной Думы России по образованию Вячеслав Никонов, другие государственные и общественные деятели, ученые и эксперты.

Основной фокус образовательной программы «Территории смыслов» в 2016 году был направлен на решение практических задач. Одним из ключевых пунктов программы стал очный этап Всероссийского конкурса молодежных проектов – «Конвейер проектов». В течение восьми смен 1253 человека представили свои идеи экспертам. По итогам «Конвейера проектов» 244 участника получили рекомендации на получение грантов в размере 100, 200 и 300 тыс. рублей на реализацию своих проектов. Общий грантовый фонд составил 49,1 млн рублей.

Организаторами форума выступают Федеральное агентство по делам молодежи, Общественная палата Российской Федерации, «Роспатриотцентр» Росмолодежи. Форум проходит при кураторстве Управления Президента России по внутренней политике.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | <https://fadm.gov.ru> | [www.территориясмыслов.рф](http://www.территориясмыслов.рф)

# Инновации «Газпром нефти»

Компания первой в России применила полный цикл технологий разработки сланцевой нефти и открыла специализированный научно-исследовательский центр битумных материалов



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инновации, Наука, Нефтяная промышленность, УрФО, ЦФО, Рязанская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Газпром нефть, Ковалев Олег, Соколов Максим

**29 августа** дочерняя компания «Газпром нефти» «Газпромнефть-Хантос» завершила на Пальяновской площади Краснореченского месторождения строительство скважины с горизонтальным участком в 1 тыс. м для освоения нетрадиционных запасов – баженовской свиты. В высокотехнологичной скважине проведен 9-стадийный гидравлический разрыв пласта (ГРП), получен фонтанирующий приток безводной нефти из продуктивного горизонта, расположенного на глубине 2,3 тыс. м. Дебит составляет более 45 тонн нефти в сутки.

В рамках проекта по освоению нетрадиционных запасов в Хан-

ты-Мансийском АО – Югре «Газпром нефть» первой в России реализовала весь цикл технологических решений, применяемых в мировой нефтегазовой отрасли для разработки сланцевой нефти.

Именно использование аналоговых технологий обеспечивает эффективность освоения сланцевых залежей за рубежом. Результаты применения подобного комплекса операций в баженовской свите, для которой пока не определено эффективных способов промышленной разработки, доказывают возможность полномасштабного освоения этих ресурсов в будущем.

Планирование и мониторинг новой технологической операции выполнялись специалистами Научно-технического центра «Газпром нефти».

**16 сентября** оператор битумного бизнеса «Газпром нефти» – «Газпромнефть – Битумные

материалы» – открыл крупнейший и самый технологичный в России специализированный научно-исследовательский центр (НИЦ) битумных материалов.

НИЦ «Газпром нефти» работает на базе принадлежащего компании Рязанского завода битумных материалов – лидера отечественного рынка по выпуску полимерно-битумных вяжущих (ПБВ).

С открытием центра «Газпром нефти» в России появилась возможность проводить полномасштабные исследования по новой для отечественного рынка методике Supergrave, которая уже доказала эффективность во всем мире.

В церемонии открытия приняли участие министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

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



# Конвой, прорвавшийся сквозь время

В России прошли торжества в честь 75-летия прихода полярного конвоя «Дервиш»



© www.dvinanews.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Международное сотрудничество, СЗФО, Архангельская область, Санкт-Петербург, Анна (Ее Высочество Принцесса Великобритании), Ковтун Марина, Нарышкин Сергей, Орлов Игорь, Полтавченко Георгий

**С 29 по 31 сентября** в Архангельске и Северодвинске прошли основные торжественные мероприятия, посвященные 75-летию прихода в первый порт России первого союзного конвоя «Дервиш».

Конвой отправился из Исландии 21 августа 1941 года и прибыл в Архангельск 31 августа. Шесть судов под флагами Великобритании и Голландии доставили важнейшие грузы: боеприпасы, самолеты, а также топливо и оборудование. Прибытие первого конвоя в СССР стало началом военной операции, длившейся более четырех лет. Союзные конвои имели важнейшее значение в борьбе с фашизмом. Всего за четыре года прошли более семидесяти конвоев общей численностью в восемьсот судов. С их помощью и ценой жизни тысяч военных моряков на фронт было доставлено около пяти миллионов тонн необходимых грузов.

Памятные мероприятия «Дервиш-75» посетили ветераны из России, Великобритании и США, Ее Высочество Принцесса Великобритании

Анна, дочь королевы Великобритании Елизаветы II, праправнучка Константина Николаевича Романова – сына российского императора Николая I; Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, губернатор Архангельской области Игорь Орлов, губернатор Мурманской области Марина Ковтун (с 1942 года Мурманский порт и железная дорога были нитью, которая связывала воюющую страну с союзной помощью. Гитлеровское нашествие было остановлено в 60 км от Мурманска. Этот рубеж наши воины держали три года, чтобы порт продолжал принимать караваны союзников). На торжественные мероприятия приехали главы дипмиссий Австралии, Великобритании, Исландии, Канады, Нидерландов, Новой Зеландии, Польши, США, Франции.

Участие в праздновании юбилея «Дервиша» приняли более 80 ветеранов, в том числе – 42 участника союзных конвоев из России, Великобритании и США. Самым старшим ветеранам, приехавшим из Великобритании – Джону Франсису Эллингтону и Фредерику Бэшфорду – по 96 лет.

Приветствие, адресованное ветеранам, направил Президент России Владимир Путин: «Прибытие первого морского каравана положило начало масштабной четырехлетней операции, в которой участвовали тыся-

чи военных и гражданских моряков антигитлеровской коалиции. В тяжелых условиях, неся огромные потери, эти люди мужественно и стойко выполняли свой долг. Мы всегда будем чтить их подвиг и помнить, что победа во Второй мировой войне была достигнута усилиями наших народов».

**3 сентября** в Санкт-Петербурге у памятника «Памяти моряков полярных конвоев 1941–1945 годов» состоялся торжественный митинг в честь юбилея. В нем приняли участие ветераны Полярных конвоев, губернатор Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко поздравил ветеранов с юбилеем и подчеркнул, что «Дервиш» положил начало уникальной военной операции в арктических широтах: «Задолго до открытия Второго фронта союзники стали действовать вместе, рука об руку бороться с общим злом. Это событие сыграло очень важную роль в итогах Второй мировой войны. И, прежде всего, имело большое моральное значение. Эта поддержка дала нашему народу и всем народам Европы вначале – надежду, а затем и уверенность, что мы победим общего врага – нацизм».

Источник: [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru) | [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru)

# Учебный комплекс Плехановского университета

Один из ведущих вузов столицы вступил в новый учебный год с обновленным кампусом



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Культура, Образование, Социальная политика, ЦФО, Москва, РЭУ имени Г.В. Плеханова, Гришин Виктор, Косачев Константин, Собянин Сергей

В преддверии Дня знаний в Москве открыт IV учебный корпус Российского экономического университета (РЭУ) имени Г.В. Плеханова после реставрации. Восстановлены характеристики уникального здания, утраченные части и декоративные элементы. Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, председатель комитета Совета Федерации по международным делам Константин Косачев, другие почетные гости.

По словам С. Собянина, обновленный корпус будет одним из самых красивых зданий столицы.

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор РЭУ имени Г.В. Плеханова Виктор Гришин: «Для нас сегодня большой праздник. Мы заканчиваем реконструкцию кампуса. За последние семь лет реконструировали 1-й, 2-й, 3-й и 4-й корпуса, построили 5-й, 6-й, 8-й корпуса, плавательный бассейн и многие другие объекты. Это не просто реставрация того, что было, это введение новых технологий. Дорогие студенты, прежде всего, это подарок для вас. Уверен, что вы с большой охотой будете заниматься в этом здании. За всем этим стоит огромный труд. Спасибо большое всем, кто участвовал в этом строительстве!».

Завершающим мероприятием церемонии стало вручение студенческих билетов. Первокурсники финансового факультета, закончившие школу с золотой медалью, и призеры всероссийских олимпиад Ангелина Купцова и Михаил Чернягин получили студенческие билеты из рук мэра Москвы.

Здание учебного корпуса на улице Зацепе, дом 41 в комплексе с церковью является объектом культурного наследия «Коммерческие училища и коммерческий институт Московского общества распространения коммерческого образования, начало XX века, архитекторы С.У. Соловьев, А.В. Щусев, А.У. Зеленко, Н.Л. Шевякова. Основаны по инициативе предпринимателя и финансового деятеля А.С. Вишнякова. С 1924 года – Московский институт народного хозяйства имени Г.В. Плеханова. Здесь в разные годы преподавали профессора С.И. Булгаков, П.И. Новгородцев, Н.Е. Жуковский, А.Ф. Фортунатов, А.П. Гавриленко, А.В. Чаянов, А.М. Бочвар, П.В. Сперанский и другие».

К середине 1980-х годов здание обветшало, был разрушен главный купол храма. В 2013 году началась реставрация корпуса с приспосабливанием здания для современного использования.

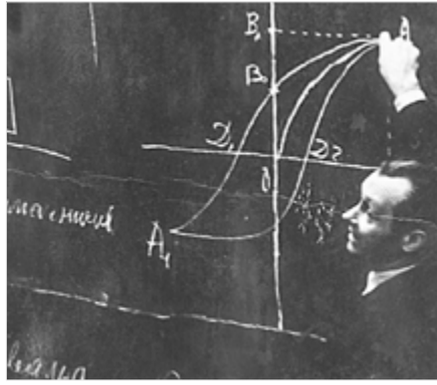
**Справка.** История создания здания IV учебного корпуса началась в 1903 году, когда у Москов-

ского общества распространения коммерческого образования возникла идея основания женского коммерческого училища. Корпус училища был построен архитектором Н.Л. Шевяковым, приверженцем модерна и псевдорусского стиля. Строительство началось весной 1904 года. Церковь была торжественно освящена 9 июня 1905 года в честь иконы Божьей Матери «Взыскание погибших». В 1909 году был возведен двухэтажный каменный корпус для подготовительных классов коммерческих училищ.

РЭУ имени Г.В. Плеханова – крупнейший экономический университет России. Он предлагает полный цикл непрерывного образования (экономический лицей – колледжи – техникум – бакалавриат – специалитет – магистратура – MBA – аспирантура – докторантура, а также профессиональная переподготовка и повышение квалификации) в рамках одного учебного заведения.

В его столичном кампусе обучаются более 26 тыс. студентов, штат преподавателей – более 1,7 тыс. человек, из них 330 человек являются докторами наук и 780 – кандидатами наук. По версии рейтинга «Эксперт РА» за 2016 год, РЭУ имени Г.В. Плеханова вошел в топ-20 университетов, выпускники которых наиболее востребованы работодателями.

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



© www.mos.ru

# Вторая очередь моста через Каму

В Татарстане завершено строительство важнейшего транспортного объекта



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Соколов Максим

В Республике Татарстан у села Сорочьи Горы открыт второй пусковой комплекс мостового перехода через реку Каму. Участие в церемонии приняли президент Татарстана Рустам Минниханов и министр транспорта России Максим Соколов.

Перед началом церемонии открытия – переворачиванием символического дорожного знака «Проезд открыт» и открытием памятного камня – почетные гости выступили с приветственными речами и вручили награды Республики Татарстан и Минтранса России участникам реализации амбициозного проекта по строительству 1608-метрового моста с четырехполосным движением и с двумя 150-метровыми пролетами для прохода судов.

По словам Максима Соколова в 2016 году по стране будет открыто девять мостов такого класса. Мосты в Башкирии (в Уфе через реку Белая), в Удмуртии через реку Каму, в Великом Новгороде, Санкт-Петербурге, где будет открыто сразу четыре моста. Но этот мост – первый, подчеркнул министр.

Р. Минниханов отметил, что помнит, как здесь пользовались паромной переправой. Трасса является частью программы участка дороги Европа – Китай, перемычкой между трассами М5 и М7. Мостовой переход обеспечит подход к автодороге Казань – Чистополь – Бугульма – Оренбург.

Общая длина моста через Каму у села Сорочьи Горы, включая мосты через реки Архаровка и Курлянка, эстакаду и транспортную развязку, составляет 14 км. Строительство первой очереди началось

весной 1992 года. Первый пусковой комплекс мостового перехода был введен в эксплуатацию в октябре 2002 года. Окончанием строительных работ на втором пусковом комплексе завершается строительство мостового перехода через Каму. Вторая очередь мостового комплекса обошлась в 4,53 млрд рублей.

**30 августа** Р. Минниханов и М. Соколов открыли в Зеленодольске движение по новому путепроводу над железнодорожной веткой. «Для Зеленодольска это долгожданный объект. Были сложные инженерные задачи, которые было нужно нам решить. Город сталкивался с проблемами перемещения. В среднем в день 11 часов железнодорожный переезд был закрыт. Теперь вопрос решен», – отметил Р. Минниханов.

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

# Новые мощности хладокомбината «Созвездие»

## Агрохолдинг «КОМОС ГРУПП» открыл в Перми фабрику мороженого



**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Пермский край, КОМОС ГРУПП, Басаргин Виктор

На Пермском хладокомбинате «Созвездие» состоялось открытие фабрики мороженого. Объект построен агрохолдингом «КОМОС ГРУПП». Инвестиции – более 1 млрд рублей.

В мероприятии принял участие губернатор Пермского края Виктор Басаргин: «Свыше 1 миллиарда рублей инвестиций, современное оборудование, но самое важ-

ное – создание 250 новых высокотехнологичных рабочих мест. Это безусловный успех, а для того, чтобы наш АПК имел базу для своей продукции, мы также обсуждаем с руководством группы организацию поставок прикамского молока для производства мороженого».

Ввод фабрики позволит Пермскому хладокомбинату «Созвездие» увеличить мощности в 3 раза – до 12 тыс. тонн продукции в год, а агрохолдингу «КОМОС ГРУПП» – нарастить суммарный объем производства мороженого до 15 тыс. тонн в год. Предприятие планирует войти в топ-10 крупнейших производителей мороженого и поставлять продукцию в большинство регионов России.

**Справка.** ООО «КОМОС ГРУПП» – один из крупнейших агрохолдингов России. Предприятия, входящие в его состав, располагаются на территории Удмуртии, Пермского края, Башкортостана и Татарстана. Собственная сырьевая база позволяет обеспечить полный цикл производства продукции, которая сегодня поставляется в 64 региона России и Казахстан. Под управлением КОМОС ГРУПП работают три птицефабрики, единое предприятие по переработке молока, включающее в себя четыре производственных площадки, три свинопольского комплекса, три мясокомбината, два хладокомбината и три комбикормовых завода.

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



# Кимкано-Сутарский ГОК

## Тестовый состав с железорудным концентратом нового предприятия в Еврейской АО отправился потребителям



**Ключевые слова:**

Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Еврейская автономная область, Петропавловск – Черная Металлургия (ООО), Левинталь Александр

Тестовый состав с железорудным концентратом первой очереди Кимкано-Сутарского горно-обогатительного комбината (КС ГОК) отправился потребителям по Транссибирской магистрали. Проектная мощность нового предприятия – 3,2 млн тонн высококачественного железорудного концентрата в год. Создается 1,5 тыс. рабочих мест.

Старт первой погрузке с промышленной площадки ГОКа дали губернатор Еврейской автономной области Александр Левинталь и генеральный директор ООО «КС ГОК» Юрий Макаров.

Источник: [www.eao.ru](http://www.eao.ru) | [www.petropavlovsk-io.ru](http://www.petropavlovsk-io.ru)

**Справка.** Кимкано-Сутарский ГОК является ключевым объектом масштабного инвестиционного проекта «Создание горно-металлургического кластера в Приамурье». К его реализации на территории ДФО (Амурская область, ЕАО и Хабаровский край) компания «Петропавловск – Черная Металлургия» приступила в 2007 году. Проект предусматривает создание комплекса металлургических предприятий, связанных с глубокой переработкой местного железорудного сырья и созданием объектов транспортной инфраструктуры, в том числе общегосударственного значения. Они необходимы для промышленного освоения территорий между Транссибирской и Байкало-Амурской железнодорожными магистралями. Реализация проекта позволит диверсифицировать экономику Приамурья за счет создания новой для региона отрасли промышленности, реализовать инновационный сценарий развития отечественной металлургии. Кимкано-Сутарский ГОК станет крупнейшим предприятием Еврейской автономной области. За девять лет строительства комбината налоговые отчисления в бюджеты всех уровней составили около 1 млрд рублей.



31 августа

# Новый причал порта Восточный

Уникальное гидротехническое сооружение возведено в рамках крупнейшего на Дальнем Востоке портового инвестиционного проекта



© www.primorsky.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (АО)

АО «Восточный Порт» завершило строительство уникального гидротехнического сооружения в рамках реализации крупнейшего на Дальнем Востоке портового инвестиционного проекта – третьей очереди угольного терминала, который позволит двукратно увеличить существующие мощности предприятия.

Церемония заливки последней швартовой тумбы в преддверии второго Восточного экономическо-

го форума состоялась на новом причале АО «Восточный Порт». Управляющий директор компании Анатолий Лазарев установил на укладке памятный знак из латуни с номером причала и датами его строительства.

Объект возведен в рекордно короткие сроки – за один год. Его протяженность – 300 м, а глубина у причальной стенки – 16,5 м. К причалу 51 смогут швартоваться крупнотоннажные балкеры класса кейпсайз.

«Заливка последней швартовой тумбы означает готовность причала к швартовым работам. Именно с этого дня причал готов принимать

суда с оборудованием для строительства, а в дальнейшем и суда под погрузку угля», – прокомментировал событие А. Лазарев.

На сегодняшний день строительство нового специализированного терминала выполнено на 75%.

В настоящее время ведущие угольные производители России, компании «Кузбассразрезуголь» и «СУЭК», уже заключили договоры на экспортную перевалку угля через обновленный морской терминал АО «Восточный Порт» в Приморском крае.

Источник: [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.vostport.ru](http://www.vostport.ru)

**Справка.** АО «Восточный Порт» – крупнейший в России специализированный угольный терминал, оснащенный конвейерным оборудованием, вагоноопрокидывателями, судопогрузочными машинами и уникальной многоступенчатой системой магнитной очистки угля, не имеющей аналогов в России.

Грузооборот компании в 2015 году составил 22,8 млн тонн угля – пятая часть всего угольного экспорта из морских портов России и около 32% от перевалки угля в портах Дальневосточного бассейна.

АО «Восточный Порт» реализует масштабный инвестиционный проект по строительству Третьей очереди угольного комплекса, включая создание федеральной железнодорожной инфраструктуры. В 2017 году объекты Третьей очереди будут введены в эксплуатацию, что увеличит грузооборот АО «Восточный Порт» до 39 млн тонн угля в 2019 году. Весь запланированный объем перевалки обеспечен грузовой базой российского угля, добываемого в Кузбассе и других угольных бассейнах страны.

31 августа

# Владивостокское президентское кадетское училище

Президент России Владимир Путин встретился с нахимовцами Приморья



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Образование, ДФО, Приморский край, Путин Владимир, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий, Шойгу Сергей

Новый учебный год Владивостокское президентское кадетское училище встречает в статусе филиала Нахимовского военно-морского училища (Санкт-Петербург).

В ходе рабочей поездки в Дальневосточный федеральный округ Президент России Владимир Путин посетил учебное заведение, поздравил воспитанников с наступающим Днем знаний и провел видеоконференцию с руководителями головного подразделения Нахимовского учи-

лища в Санкт-Петербурге и филиала в Севастополе.

Образовательная деятельность филиала Нахимовского училища во Владивостоке носит интегрированный характер: наряду с общеобразовательными программами воспитанники осваивают дополнительные специализированные курсы, нацеленные на подготовку к военной и гражданской службе.

В училище созданы кабинеты авиа- и судомоделирования, морской робототехники. Воспитанники изучают историю кораблестроения, корабельный устав, навигацию, устройство надводных кораблей и подводных лодок. Предусмотрена

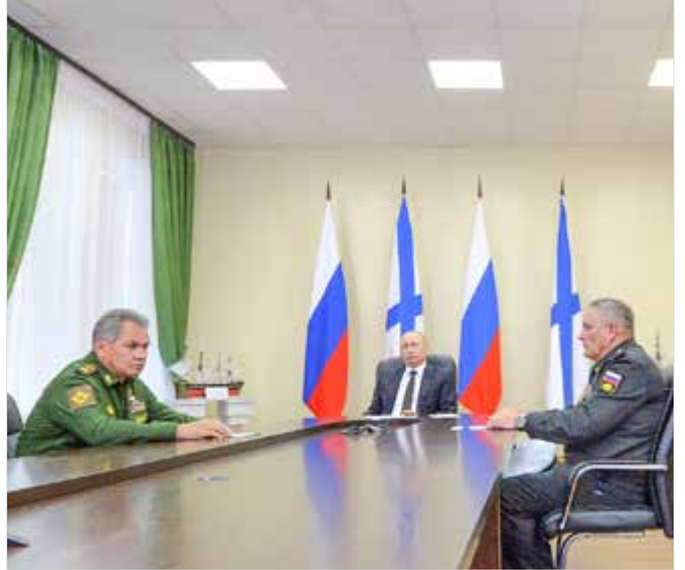
ежегодная двухнедельная корабельная практика и морские походы, кураторство преподавателей высших военно-морских учебных заведений Минобороны России.

На сегодняшний день в заведении учатся 560 детей.

В. Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

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

© www.kremlin.ru | www.primorsky.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.primorsky.ru

31 августа

## Южно-Нюрымское месторождение

Компания «Сургутнефтегаз» ввела в эксплуатацию новое месторождение нефти и открыла крупнейший учебный центр



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Нефтяная промышленность, Образование, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Якушев Владимир

Компания «Сургутнефтегаз» ввела в эксплуатацию Южно-Нюрымское месторождение в Уватском районе Тюменской области. В церемонии приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз» Владимир Богданов. Они осмотрели вахтовый поселок, установку подготовки нефти, буровые вышки, вручили почетные грамоты и благодарности отличившимся сотрудникам компании, а также поздравили коллектив с приближающимся профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

В. Якушев отметил, что ввод месторождения – очень важное событие для Тюменской области: регион наращивает нефтедобывающий потенциал: «Сегодня мы даем старт новому этапу в освоении бо-

гатств Уватской земли. Масштабы и качество проделанной работы впечатляют, здесь будет создано более 1700 рабочих мест, а каждый нефтяник обеспечивает работой свыше 20 человек в смежных отраслях». По словам главы региона, при обустройстве месторождения реализована сложная задача по импортозамещению – на месторождении 90% российского оборудования, в том числе и тюменского.

В. Богданов: «В кратчайшие сроки проделана огромная работа, наши ученые создали проект, теперь он воплощен в жизнь, в 2018 году планируем запустить Демьянское месторождение, которое как минимум в три раза крупнее этого. Таким образом, вместе с группой месторождений на юге Ханты-Мансийского автономного округа мы создаем кластер, где будет добываться 4–4,5 миллиона тонн нефти в год».

В настоящее время в ОАО «Сургутнефтегаз» работают свыше шести тысяч выпускников Тюменского государственного нефтегазового университета. Четверть окончивших кафедре «Бурение нефтяных и газовых

скважин» находят работу именно в компании «Сургутнефтегаз».

**Справка.** Южно-Нюрымское месторождение открыто в 2010 году. Строительство началось в октябре 2014 года. Проложено более 20 км дорог, около 70 км ЛЭП, более 80 км трубопроводов.

На 1 января 2015 года на государственном балансе запасов числится 8,5 млн тонн текущих извлекаемых запасов нефти категорий C1+C2. Если в 2016 году предприятие планирует добыть на месторождении 140 тыс. тонн, то в планах 2018 года – выйти на уровень в 800 тыс. тонн. Планируется использовать попутный нефтяной газ для выработки электроэнергии на нужды промысла и довести уровень его утилизации до 99%.

За последние десять лет нефтедобыча в Тюменской области без учета автономных округов выросла более чем в восемь раз. В 2015 году было извлечено почти 12 млн тонн черного золота.

## 8 июля флагман российской экономики открыл не имеющий аналогов в стране и в мире Центр политехнического обучения

Компания «Сургутнефтегаз» открыла в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Центр политехнического обучения, где можно повысить квалификацию или получить фундаментальные знания по 349 профессиям. Центр оснащен тренажерами, компьютерными классами, лабораториями и рассчитан на одновременное обучение до 500 человек.

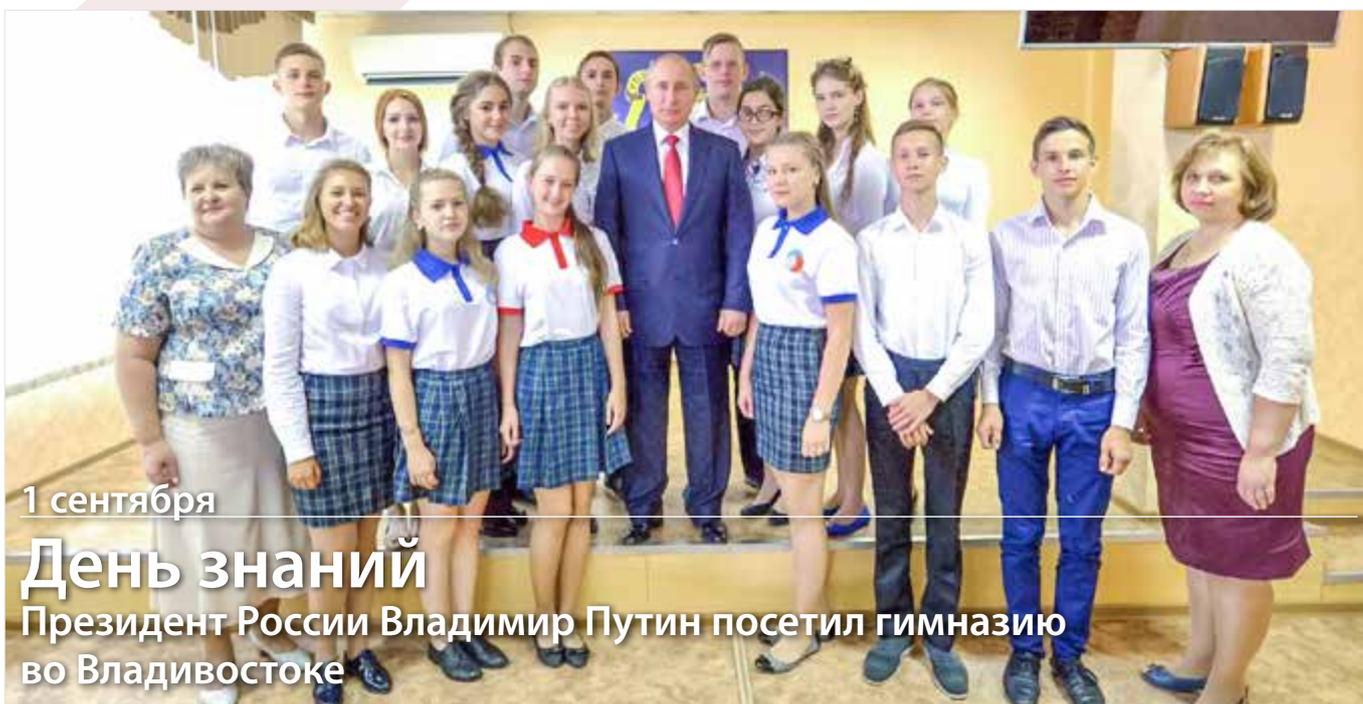
Центр занимает территорию в 42 га и является уникальным в мировом масштабе. В главном корпусе расположены 22 учебные аудитории с тренажерными комплексами. К примеру, учебный тренажер экскаватора или автомобильного крана может воссоздать любую как штатную, так и аварийную ситуацию. Помимо этого имеются компьютерные классы, оборудованные необходимыми рабочими программами, столовая, актовый зал и общежитие на 100 человек.

Кроме учебных кабинетов в главном корпусе располагаются копии объектов по добыче, подготовке и транспортировке газа, текущего и капитального ремонта скважин, по бурению скважин. Все они оснащены современным оборудованием, которое применяется на объектах в структурных подразделениях ОАО «Сургутнефтегаз».

«Прежде чем перейти к проектированию центра, мы с коллегами объехали множество подобных учебных заведений не только у нас в стране, но и за рубежом, – сказал заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» по кадрам Михаил Кириленко. – Наша компания и автономный округ могут гордиться тем, что такой объект находится именно в Югре. Смело можно сказать, что учебному центру нет равных не только в России, но и в мире в целом.

Источник: [www.admtyumenu.ru](http://www.admtyumenu.ru) | [www.ugra-news.ru](http://www.ugra-news.ru)





1 сентября

## День знаний

Президент России Владимир Путин посетил гимназию во Владивостоке



**Ключевые слова:** Образование, Профессиональные праздники, ДФО, ЦФО, Московская область, Приморский край, Тульская область, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Дюмин Алексей, Собянин Сергей, Соколов Максим

Президент России Владимир Путин посетил гимназию №2 во Владивостоке. Глава государства поздравил учащихся и преподавателей с Днем знаний, осмотрел несколько классов и кабинетов, побеседовал со старшеклассниками.

Гимназия №2 Владивостока основана в 1990 году, в ней учатся около 1,4 тыс. ребят. В учебном заведении преподают шесть иностранных языков: английский, французский, немецкий, китайский, корейский и японский. Гимназия сотрудничает с Институтом Конфуция Дальневосточного федерального университе-

та (ДВФУ), французскими образовательными учреждениями, школами Азиатско-Тихоокеанского региона. В 2016 году гимназия вошла в число 11 пилотных школ по развитию Российского движения школьников.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр транспорта России Максим Соколов и министр образования и науки России Ольга Васильева посетили Московский колледж железнодорожного транспорта – ведущее учебное заведение среднего профессионального звена железнодорожной отрасли, одно из старейших учебных заведений Москвы. Свою историю колледж ведет от технического железнодорожного училища, открытого в 1872 году по указанию императора Александра II.

Колледж располагает пятью учебными корпусами, в кото-

рых расположены 93 учебных кабинета, 76 лабораторий, 13 специализированных компьютерных классов, семь цехов учебных мастерских, вычислительный центр, спортивно-оздоровительный комплекс, библиотека, музей, типография. В настоящее время в учебном заведении учится около 3,4 тыс. студентов. Колледж готовит специалистов по 13 специальностям среднего профессионального образования, 44 программам профессиональной подготовки, а также по программам дополнительного профессионального образования.

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл школу-новостройку и новый детский сад на улице Новаторов в Обручевском районе. По словам С. Собянина, 1 сентября в Москве открываются 22 новых школы и детских сада. За последние годы в столице



© www.premier.gov.ru | www.mos.ru | www.tularegion.ru

сдали в эксплуатацию около 300 новых образовательных учреждений.

Министр образования и науки России Ольга Васильева посетила новую среднюю общеобразовательную школу №2 в городе Видное Московской области. Ее открытие позволило ликвидировать вторую смену в двух школах города для 328 учеников. В школе создана безбарьерная среда для обучения детей с ограниченными возможностями, есть спортивный и хореографический залы, библиотека с медиатекой, лекционные аудитории для старшеклассников.

В торжественной линейке принял участие губернатор Московской

области Андрей Воробьев. Он подчеркнул, что каждый год в Подмосковье увеличивается число первоклассников: в 2016 году 757 тыс. школьников и учеников идут в школы области.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил возрожденное Тульское суворовское военное училище и принял участие в торжественной линейке, посвященной Дню знаний.

А. Дюмин обратился к воспитанникам училища: «Сегодня для Тулы, для всей нашей области – особый день. Возрожденное Тульское суворовское училище начинает новый учебный год». Глава региона напом-

нил, что училище было открыто еще во время Великой Отечественной войны и проработало всего 16 лет. Но за этот срок из его стен вышла целая плеяда блестящих военачальников, ученых, изобретателей.

Первый звонок, посвященный началу первого учебного года в Тульском суворовском военном училище, дали выпускник училища 1955 года, генерал-майор в отставке Иван Васильевич Кузнецов и суворовец 5-го класса Артем Сидоров.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) | [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф) | [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

1 сентября

# Судостроительный комплекс «Звезда»

## На базе комплекса в Приморье создается кластер по производству морской техники и оборудования



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Газпромбанк, Роснефтегаз, Роснефть, Путин Владимир, Мантуров Денис, Миклушевский Владимир, Rogozin Дмитрий, Segin Igor, Trutnev Yuriy

В ходе рабочей поездки в Приморский край Президент России Владимир Путин посетил судостроительный комплекс «Звезда» – градообразующее предприятие города Большой Камень. Глава государства осмотрел танкер ледового класса «Сахалин», который будет работать на прием, перевозку и одновременную выдачу до четырех сортов нефтепродуктов без ограничения по температуре вспышки. Судно планируется использовать для снабжения Севера, Дальнего Востока, Курильской гряды и мест дислокации Северной группы войск горюче-смазочными материалами.

Президент России ознакомился с работой блока корпусных производств, принял участие в церемонии закладки плавучего дока

и провел совещание по развитию судостроения.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ДФО – заместитель Председателя Правительства России Юрий Трутнев, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, главный исполнительный директор НК «Роснефть» Игорь Сечин, губернатор Приморья Владимир Миклушевский.

С 2013 года на базе завода «Звезда» консорциумом в составе АО «Роснефтегаз», ПАО «НК «Роснефть» и АО «Газпромбанк» создается дальневосточный судостроительный кластер по производству морской техники и оборудования. Запланировано строительство первой в России верфи крупнотоннажного судостроения – морской техники для обеспечения добычи природных ресурсов на континентальном шельфе, в том числе в Арктике, а также коммерческих судов для транспортировки грузов по внут-

ренним и внешним морским путям. Новая верфь будет строить суда водоизмещением до 350 тыс. тонн любой сложности, характеристик и назначений, в том числе ранее не выпускавшихся в России по причине существующих ограничений спусковых и гидротехнических сооружений, а также элементы морских платформ.

Проект возведения нового судостроительного комплекса реализуется в три очереди. Первая пусковая очередь СК «Звезда» предполагает строительство тяжелого достроечного стапеля для производства среднетоннажных судов и морской техники. Вторая очередь предусматривает введение в эксплуатацию сухого дока и производственных цехов полного цикла для производства крупнотоннажных судов и морской техники. Реализация третьей очереди подразумевает введение производственных цехов для строительства офшорной морской техники.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)

2 сентября

# Агропромышленный комбинат «Астраханский»

## В Астраханской области открыт крупнейший в России завод по производству томатной пасты



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЮФО, Астраханская область, Медведев Дмитрий, Жилкин Александр, Ткачев Александр

В Астраханской области введена первая технологическая линия агропромышленного комбината «Астраханский» – крупнейшего в России завода по производству томатной пасты. Предприятие включает в себя тепличный комплекс для выращивания рассады площадью 10 га, 1330 га орошаемых участков для выращивания томатов в объеме 350 тыс. тонн и завод по их переработке. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Серьезным прорывом в реализации российской программы по импортозамещению назвал открытие предприятия министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. По его словам, ввод завода позволит России в ближайшей перспективе

на 20% закрыть импорт подобных томатных концентратов.

В 2016 году вводимые мощности позволят заместить около 10% импортного сырья. Проектная мощность к 2020 году должна составить 40 тыс. тонн томатного концентрата в год. Астраханский завод заключил контракты на поставку продукции для производства кетчупов, томатных соков и томатной пасты в различных упаковках с ведущими транснациональными компаниями. Создается 1,5 тыс. рабочих мест.

**Инвестиции – 4 млрд ₽**

**2 сентября** Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил фермерское хозяйство З.Ж. Бекчинтаева в Астраханской области, ознакомился с ходом уборки урожая и встретился с работниками сельскохозяйственной отрасли.

Участие во встрече приняли А. Ткачев и губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

**Справка.** Крестьянское (фермерское) хозяйство З.Ж. Бекчинтаева расположено в 24 км от Астрахани. Основные виды деятельности – растениеводство, кормопроизводство, животноводство. Ежегодно хозяйство производит более 3 тыс. тонн растениеводческой продукции (салат кочанный, баклажаны, перец, томаты, лук репчатый, морковь, картофель, люцерна). В хозяйстве имеется 130 га орошаемых земель, 360 голов крупного рогатого скота мясного направления, в том числе 140 коров. На сельхозпредприятии работают 15 постоянных и 40 временных рабочих.

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

© www.premier.gov.ru | www.jilkin.ru



2–3 сентября

# Второй Восточный экономический форум (ВЭФ)

ВЭФ приобретает статус крупнейшей международной экономической площадки



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Приморский край, Абэ Синдзо, Пак Кын Хе, Путин Владимир, Мантуров Денис, Миклушевский Владимир, Рахманов Алексей, Соколов Максим, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав

Второй Восточный экономический форум (ВЭФ) прошел на острове Русском во Владивостоке под девизом «Открывая Дальний Восток».

ВЭФ учрежден Указом Президента России в 2015 году в целях содействия ускоренному развитию экономики Дальнего Востока и расширения международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе. ВЭФ ориентирован на продвижение инвестиционной привлекательности Дальнего Востока и от-

крывает новые возможности для взаимодействия российских и зарубежных деловых партнеров.

Центральным мероприятием ВЭФ-2016 стало пленарное заседание, в котором приняли участие президент России Владимир Путин, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ и Президент Республики Корея Пак Кын Хе.

В. Путин: «За прошедший год в регион дополнительно привлечено более одного триллиона рублей инвестиций – это порядка 15 миллиардов долларов, запущена реализация свыше 300 инвестиционных проектов. Это означает, что предложенные механизмы поддержки бизнеса востребованы».

На полях ВЭФ состоялись двусторонние встречи В. Путина с Синдзо Абэ и Пак Кын Хе. Обсуждались вопросы развития двустороннего со-

трудничества и взаимодействия в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

**Форум собрал более 3,5 тыс. делегатов из 56 стран мира, в том числе официальные делегации 36 стран. Было подписано 201 соглашение на сумму более 1,63 трлн рублей.**

По словам губернатора Приморского края Владимира Миклушевского, сумма заключенных Приморьем инвестиционных контрактов составила около 200 млрд рублей. Инвесторы в большинстве своем выбирают льготные режимы территорий опережающего развития (ТОРов) и Свободного порта Владивосток.

На втором ВЭФе были представлены такие инвестиционные проекты, как туристические кластеры «Восточное кольцо» и «Приморское кольцо», развитие телекоммуникационной ин-



фраструктуры, организация производства грузовых автомобилей, строительство гольф-клуба, реконструкция и модернизация порта и другие.

Состоялись 52 сессии и пять межстрановых бизнес-диалогов (Россия – КНР, Российско-Японский бизнес-форум, бизнес-диалог Россия – Республика Корея, бизнес-диалог Россия – АСЕАН и бизнес-диалог Россия – Германия).

На полях форума прошла встреча В. Путина с перспективными инвесторами Дальневосточного федерального округа. В преддверии

встречи с инвесторами глава Российского государства посетил один из корпусов Дальневосточного федерального университета, где осмотрел выставочную экспозицию территорий опережающего развития и Свободного порта Владивосток, ознакомился с информационными стендами, на которых представлены наиболее интересные инвестиционные проекты региона.

В. Путин ознакомился с первым образцом быстроходного пассажирского судна проекта А45-2 «70 лет Победы», выпущенным Хабаровским

судостроительным заводом. Во время осмотра главу Российского государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт, а также президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.forumvostok.ru](http://www.forumvostok.ru)



3 сентября

# Океанариумы Владивостока и Когалыма

Уникальные объекты открыты в Приморском крае и Югре



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Наука, Социальная политика, Экология, ДФО, УрФО, Приморский край, Ханты-Мансийский АО – Югра, Наше Будущее (Фонд), Российская академия наук, Абэ Синдзо, Пак Кын Хе, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Голодец Ольга, Комарова Наталья, Некрасов Владимир

**3 сентября** Президент России Владимир Путин, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ и Президент Южной Кореи Пак Кын Хе посетили При-

морский океанариум Дальневосточного отделения Российской академии наук, открытый на острове Русский. На церемонии присутствовали ученики гимназии №2 Владивостока, которых глава государства пригласил на открытие океанариума в ходе встречи 1 сентября.

Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» станет одним из крупнейших подобных объектов в мире. Общая пло-

щадь – около 35 тыс. кв. м. В главном корпусе располагаются экспозиционные аквариумы общей вместимостью около 10 тыс. куб. м, тематические инсталляции, подводный тоннель длиной 70 м с движущейся дорожкой, дельфинарий и отделение дельфинотерапии.

В комплексе аквариумов планируется разместить более 500 видов морских и пресноводных животных. Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© www.kremlin.ru

## 16 сентября в городе Когалыме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры открыт спортивно-культурный комплекс «Галактика» с одним из крупнейших океанариумов в России



© www.admhmao.ru

**16 сентября** в городе Когалыме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры открыт спортивно-культурный комплекс «Галактика» с одним из крупнейших океанариумов в России. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова и первый вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Владимир Некрасов.

По словам В. Некрасова, комплекс – подарок для жителей города: «Мы понимаем, насколько сложно работать на северных территориях, и поэтому мы хотели дать возможность людям отдыхать – посреди се-

верной зимы прийти в комфортное многофункциональное помещение и отдохнуть в настоящем тропическом лесу».

Торжественная церемония открытия завершилась передачей символического ключа «Галактики» юным горожанам. В ходе экскурсии по спортивно-развлекательному комплексу состоялся выпуск в аквариум редкой полосатой акулы.

Океанариум в новом комплексе «Галактика» стал одним из самых больших в России. Здесь установлено 29 аквариумов, объем самого большого – 3,5 млн литров. В нем обитают 18 акул и три гигантские мурены. Также в здании расположены ак-

вапарк и аттракцион «Флоурайдер» для занятия серфингом, оранжерея, фитнес-клуб, скалодром, боулинг, кинотеатр. Для самых маленьких горожан в комплексе организована детская развлекательная зона с лабиринтом и игровыми автоматами. Общая площадь комплекса – более 30 тыс. кв. м. Для комфорта посетителей оборудована стоянка для автомобилей на 650 мест.

Строительство объекта финансировалось фондом региональных социальных программ «Наше Будущее», который учрежден главой компании «ЛУКОЙЛ» Вагимом Алекперовым.

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



3–5 сентября

## Саммит «Группы двадцати»

В Китае прошел одиннадцатый саммит G20

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, БРИКС, Группа двадцати, Китайская Народная Республика, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в одиннадцатом саммите «Группы двадцати» в городе Ханчжоу в Китайской Народной Республике.

Глава Российского государства принял участие во всех пяти рабочих заседаниях саммита: «Укрепление координации экономической политики и новый путь к росту», «Глобальное экономическое и финансовое управление», «Устойчивая международная торговля и инвестиции», «Инклюзивное и взаимосвязанное развитие», «Иные факторы влияния на мировую экономику».

На полях саммита состоялись встречи В. Путина (по хронологии) с Президентом Турецкой Республики Реджепом Тайипом Эрдоганом, Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином, Премьер-министром Великобритании Терезой Мэй, преемником Наследного принца Саудовской Аравии Мухаммадом бен Сальманом, Президентом Франции Франсуа Олландом, Канцлером Германии Ангелой Меркель, Президентом США Бараком Обамой, Президентом Египта Абдельфаттахом Сиси, Президентом Аргентины Маурисио Макри.

Перед началом саммита G20 состоялась встреча глав государств и правительств стран – участниц БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, КНР и ЮАР).

**Справка.** Решение о создании «Группы двадцати» (Group of Twenty – G20) было принято в сентябре 1999 года. Его главной предпосылкой стал мировой финансовый кризис 1997–1998 годов, продемонстрировавший уязвимость международной финансовой системы в условиях глобализации экономических отношений. Участниками «Группы двадцати» являются: Австралия, Аргентина, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Индонезия, Италия, Канада, Китай, Корея, Мексика, Россия, Саудовская Аравия, США, Турция, Франция, ЮАР, Япония, а также ЕС, представляемый страной-председателем.

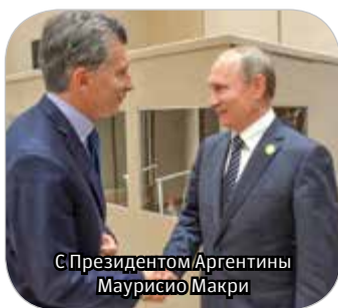
Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)





По завершении рабочего визита в КНР глава Российского государства ответил на вопросы российских журналистов.

По словам В. Путина, в фокусе саммита было обсуждение «принципов развития, целей развития с набором необходимых компонентов для достижения этих целей». Китайское председательство выбрало в качестве основного вопроса обеспечение устойчивых темпов долгосрочного роста за счет инноваций, так как традиционные инструменты – инвестиции, торговля – не дают желаемого эффекта. Обсуждались проблемы и вопросы, которые мешают развитию: неконтролируемая миграция, региональные конфликты, терроризм, императив сохранения окружающей среды и другие.



С Президентом Аргентины  
Маурисио Макри



С главами государств – членов БРИКС.  
Слева направо: Президент Бразилии Мишел Темер,  
Премьер-министр Индии Нарендра Моди, Председатель  
Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент России  
Владимир Путин и Президент Южно-Африканской Республики  
Джейкоб Зума.



С Президентом Турции  
Реджепом Тайипом  
Эрдоганом



С Президентом Египта  
Абдельфаттахом Сиси



С Председателем КНР  
Си Цзиньпином



С Президентом США  
Барак Обамой



Президент России  
Владимир Путин



С Премьер-министром  
Великобритании  
Терезой Мэй



С Канцлером Германии  
Ангелой Меркель



С Президентом Франции  
Франсуа Олландом



С Премником  
Наследного принца  
Королевства Саудовская Аравия  
Мухаммадом Бен Сальманом

# Экономическое измерение Дальнего Востока

Андрей Островский: «Сегодня уровень политического и военно-политического сотрудничества России и КНР существенно выше экономического»



© www.ifes-ras.ru

Восточный экономический форум в Приморье и саммит «Группы двадцати» в Китае акцентировали дальневосточный вектор российской политики, снова привлекли внимание россиян к азиатско-тихоокеанскому направлению развития России. Огромный резонанс вызвала встреча Президента России Владимира Путина с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ во Владивостоке. Визит Владимира Путина в КНР стал новой яркой демонстрацией поступательного развития российско-китайских отношений.

Эти знаковые события мы попросили прокомментировать одного из ведущих российских китайеведов – заместителя директора Института Дальнего Востока РАН, доктора экономических наук, профессора Андрея Островского.

*«ВР». Уважаемый Андрей Владимирович! Возобновление диалога России и Японии – временное, ситуативное явление или же прелюдия какого-то прорыва, строительство продуктивных российско-японских отношений?»*

**А.О.** Мы заинтересованы в привлечении японского капитала в экономику российского Дальнего Востока. Но еще буквально несколько лет и даже месяцев назад не представлялось возможным говорить о каких-то масштабных инвестициях без решения политического вопроса о спорных территориях – четырех островах Курильской гряды (Итуруп, Кунашир, Шикотан и группа Хабомаи).

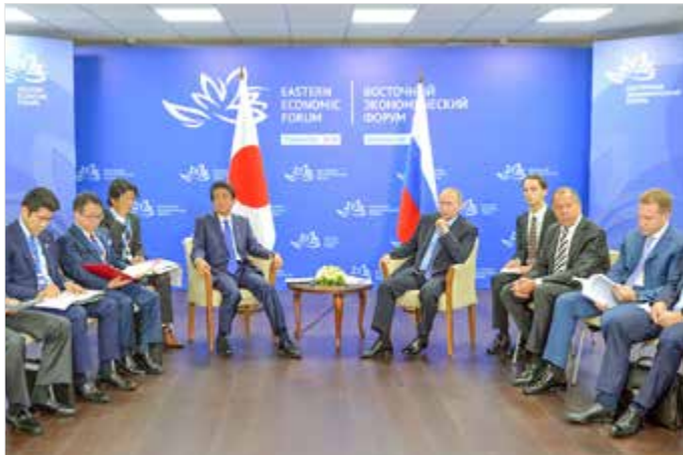
Сегодня Япония вновь демонстрирует готовность к конструктивному диалогу. Однако мне представляется, что здесь сложно ждать быстрого прогресса. Напомню, урегулирование территориальных споров между Россией/СССР и КНР заняло несколько десятилетий, которые вместили военный пограничный конфликт на острове Даманский в 1969 году. С момента выдвижения Мао Цзэдуном тер-

риториальных претензий к СССР в 1964 году до демаркации российско-китайской границы в 2004 году и ратификации этих договоренностей в 2005 году прошло 40 (!) лет.

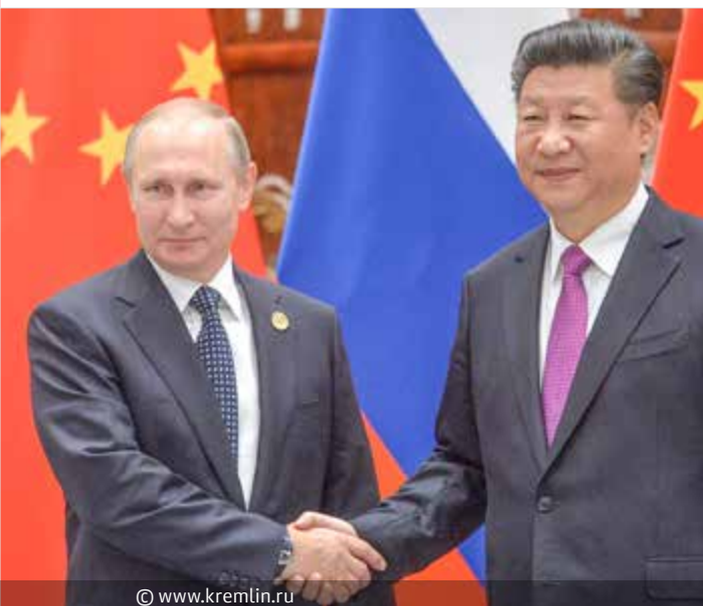
На моей памяти Япония всегда вела себя непреклонно, руководствуясь принципом: утром – острова, вечером – инвестиции. Тем не менее, ситуация меняется. Японская экономика долгие годы находится в стагнации. Японии необходимы природные ресурсы. Здесь именно Россия является ближайшим и самым перспективным партнером. Кроме того, Страна восходящего солнца не может безучастно наблюдать за динамичным развитием российско-китайских отношений.

Таким образом, нельзя исключить, что в ближайшие годы мы станем свидетелями активизации экономического сотрудничества России и Японии, выстраивания своего рода экономического каркаса атмосферы доверия и будущего решения территориального спора. Но здесь многое будет зависеть от развития внутриполитической ситуации в Японии, от готовности этой страны следовать собственным курсом. Вспомним, что в 1956 году СССР и Япония согласовали формулу урегулирования территориальной проблемы (СССР согласился передать Японии острова Хабомаи и Шикотан). Но затем Япония отказалась от подписания мирного договора, в том числе под давлением США.

Новое качество диалога России и Японии на высшем уровне и эмоциональное выступление Премьер-министра Японии Синдзо Абэ на Восточном экономическом форуме может стать прологом новой главы российско-японских отношений



© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Высокий уровень взаимодействия России и Китая в военно-политической сфере и в сфере «большой» экономики пока не подкрепляется всесторонним развитием российско-китайских отношений на уровне малого и среднего бизнеса, в науке и образовании



© www.mil.ru

*«ВР». Встреча «Группы двадцати» в Ханчжоу подтвердила особое значение российско-китайских отношений для всего мира и для обоих участников партнерства – России и Китая. Значительный потенциал сотрудничества между нашими странами налицо. Об этом много говорят. А какие проблемы, на Ваш взгляд, существуют на пути этого сотрудничества?*

**А.О.** На самом деле проблем немало. Сегодня уровень политического и военно-политического сотрудничества России и КНР существенно выше экономического сотрудничества, взаимодействия в сфере образования и науки.

Сегодня Россия не является для Китая приоритетным торговым партнером. По объективным причинам (снижение цен на нефть, девальвация рубля) упал товарооборот между нашими странами. Будет очень непросто выйти к 2020 году на планировавшийся уровень товарооборота в 200 млрд долларов. Не все гладко с экспортом российских энергоносителей. Если ситуация с нефтью развивается достаточно динамично, то для реализации амбициозных газовых проектов может потребоваться несколько больше времени, чем планировалось.

Российский бизнес очень слабо подготовлен для работы на китайском рынке. Многие наши бизнесмены не понимают, что нужно Китаю. По многим товарным позициям мы опоздали лет на двадцать. Сегодня Китаю нужны высокие технологии, а не российские «Жигули». Одним словом, необходима серьезная подготовительная работа, выверенный поиск рыночных ниш, промышленная и внешнеэкономическая политика, заточенная под китайский рынок. Мы все посмеялись над историей с российским мороженым, которое нельзя экспортировать в Китай. Как человек, много лет проживший в Китае, могу заверить, что китайское мороженое не идет ни в какое сравнение с нашим! Но в этой частной истории как в капле воды отразилось отсутствие должной настройки нашего экономического механизма.

Инвестиционное сотрудничество между Россией и Китаем находится на крайне низком уровне. Здесь надо что-то налаживать.

Сегодня Китай находится в фокусе внимания Забайкальского края, Еврейской автономной области, Амурской области в силу географического положения, что называется, за неимением альтернативы. Тогда как Приморье, Хабаровский край, другие субъекты Сибири и Дальнего Востока больше ориентируются на США, Японию, Южную Корею и откровенно слабо используют возможности, которые открывает для них соседство с растущей экономикой Поднебесной.

*«ВР». На каком уровне находится изучение России в Китае и современное российское китаеведение?*

**А.О.** Я бы сказал так: Россия не является исследовательским приоритетом для КНР. Безусловно, сильные центры по изучению России работают на базе ведущих китайских вузов в Пекине, Шанхае, Харбине. В последние годы в КНР пришла новая волна интереса к изучению русского языка, хотя, конечно, императивом является английский.

В России также наметился интерес к изучению китайского языка, а вот отечественное китаеведение откровенно сдает позиции. Последний русско-китайский словарь издан в нашем Отечестве в далеком 1985 году (!). Сегодня мы используем русско-китайские и китайско-русские словари, изданные в КНР. Способные молодые люди, изучающие Китай, китайский язык, не идут в науку, в исследовательскую деятельность, а уходят в бизнес. Престиж научного работника – гуманитария, оплата его труда сегодня не высоки! В России очень мало переводов современной китайской литературы. Сильные традиции китаеведения поддерживаются в Санкт-Петербургском государственном университете. Но речь идет о китайском языке, философии, истории, культуре. Не об экономике и праве, то есть прикладных дисциплинах! В России налицо прогрессирующий дефицит специалистов по Китаю, людей, по-настоящему глубоко знающих китайский язык, современную экономику и право Поднебесной, а также дефицит собственных форматов развития российско-китайского сотрудничества в гуманитарной сфере. Без внимания государства решить эту проблему невозможно.

# Новые предприятия Ставрополя

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Арнест (Компания), Монокристалл, Ресурс (Группа агропредприятий), СтавСталь, Энергомера (Концерн), Владимиров Владимир, Кузнецов Лев, Мантуров Денис

## Компания «Арнест» ввела новые мощности и стала базовой площадкой Национального аэрозольного кластера



© www.minkavkaz.gov.ru

**1 июля** в ходе рабочей поездки в Ставропольский край министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов поздравил коллектив предприятия ОАО «Арнест» с 45-летним юбилеем и принял участие в открытии новой линии по производству алюминиевого баллона для аэрозольных продуктов.

«Предприятие производит качественную импортозамещающую продукцию, которая при этом является конкурентоспособной и на зарубежных рынках», – отметил Л. Кузнецов.

ОАО «Арнест» выпускает парфюмерно-косметическую продукцию массового потребления в аэрозольной упаковке. Основными клиентами компании являются мировые лидеры – компании Unilever, Henkel, Oriflame, Beiersdorf.

Приказом министра промышленности и торговли Российской Федерации создан Национальный аэрозольный кластер – первый в стране межрегиональный промышленный кластер, базовым предприятием которого стало ОАО «Арнест».

## В Петровском районе открыты два экспортоориентированных предприятия



© www.gubernator.stavkrai.ru

**26 июля** предприятие «Ставропольский бройлер», входящее в Группу агропредприятий (ГАП) «Ресурс», завершило проект создания площадки выращивания птицы. Инвестиции – 770 млн рублей. На площади 30,8 га за были построены 26 кор-

пусов. Планируется производить до 23 тыс. тонн мяса птицы в живом весе в год.

Площадка в Петровском районе – седьмой объект, возведенный холдингом на Ставрополье за последние два года. Всего в крае в структуру компании входит 17 предприятий.

Пять лет назад ГАП «Ресурс» ставила цель обеспечить выпуск 300 тыс. тонн продукции в год. В планах на 2016 год – производство 450 тыс. тонн, из которых 290 тыс. должны дать предприятия на Ставрополье, работающие не только на внутренний рынок, но и на экспорт. Среди потребителей: страны Европы и Юго-Восточной Азии. В 2016 году планируется экспортировать 50 тыс. тонн продукции.

Новую площадку ГАП «Ресурс» посетил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Глава Ставрополья также ознакомился с другим новым производством, открытым в Светлограде менее двух месяцев назад. Это линия предприятия «Корона Ставрополья». Оно специализируется на производстве короткорезанных макаронных изделий. В 2016 и 2015 годах в расширение и модернизацию производственных линий инвестировано более 290 млн рублей. Продукция поставляется не только во многие регионы России, но также в страны Закавказья, Средней Азии, Монголию.

В. Владимиров: «На Ставрополье развиваются предприятия, значительная доля продукции которых ориентирована на ближнее и дальнее зарубежье. Это говорит о том, что наш регион сегодня работает уже не столько над импортозамещением, сколько над развитием своего конкурентного потенциала, продвижением собственной продукции в мире».



## «СтавСталь» открыла новый цех

**5 сентября** в Невинномысске состоялся ввод в эксплуатацию электросталеплавильного цеха ООО «СтавСталь». Открытие цеха завершило реализацию инвестиционного проекта объемом более 10 млрд рублей. На предприятии будет выпускаться строительная арматура, а также стальные полуфабрикаты для нужд металлургической и других отраслей промышленности, будет перерабатываться металлолом. По достижении плановой мощности предприятие сможет выплавлять до полумиллиона тонн стали в год. Коллектив предприятия составляет около 700 человек. По мере разви-

тия производства число сотрудников планируется увеличить до 900.

### Инвестиции – более 10 млрд ₽

Символическую кнопку, давшую старт работе предприятия, нажали губернатор Ставрополя Владимир Владимиров, глава Невинномысска Василий Шестак, инвестор проекта Гасан Гасанов и генеральный директор завода Сергей Вавилов.

«Это событие является ответом на вызовы, с которыми мы сталкиваемся в экономике. И если 20 лет назад у нас такие заводы останавливались, то сегодня мы даем старт

крупному производству – где воплощены передовые достижения инженерной мысли, где будут трудиться 900 наших земляков», – сказал С. Вавилов.

До конца 2016 года в Невинномысском региональном индустриальном парке должны открыться еще два производственных предприятия. А в 2017 году на его базе планируется сформировать агрохимический кластер, где будут внедряться новые технологии для сохранения плодородия почв и проходить обучение специалисты. На сегодня помимо «СтавСтали» в Невинномысском парке работают 12 резидентов.

## В Невинномысском региональном индустриальном парке открыто производство сухих строительных смесей

**13 сентября** в Невинномысском региональном индустриальном парке состоялось открытие нового производства – завода «Седрус» (ООО «ПК Седрус»), выпускающего сухие строительные смеси. Предприятие будет производить кладочные растворы, штукатурные смеси, плиточный клей и другие виды товаров для стройиндустрии региона и всего Юга России. Производственная мощность – 20 тыс. тонн готовой продукции в месяц. Создается 90 рабочих мест. Инвестиции – более 780 млн рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Глава региона также осмотрел новое производство вентиляционного оборудования предприятия «Лиссант-Юг» – одного из первых резидентов парка. Инвестиции – 150 млн рублей. Завод изначально специализировался на выпуске сэндвич-панелей. Теперь помимо сэндвич-панелей здесь ежегодно будет производиться до 330 тыс. кв. м воздуховодов, а также комплектующие для вентиляционного оборудования.



## Ставропольский «Монокристалл» приступил к выращиванию сапфиров больших и сверхбольших диаметров



**16 сентября** мировой лидер по производству синтетических сапфиров АО «Монокристалл», входящее в АО «Концерн Энергомера», ввело в эксплуатацию комплекс по выпуску кристаллов искусственного сапфира больших и сверхбольших диаметров. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торгов-

ли России Денис Мантуров, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, президент АО «Концерн Энергомера» Владимир Поляков.

Разработка собственной технологии, позволяющей выращивать сапфиры массой от 120 до 440 кг, а также отладка серийного выпуска таких кристаллов осуществлялась на заводе

с 2015 года. **Производство не имеет аналогов в мире.** Из сверхбольших сапфиров планируется изготавливать сапфировые пластины диаметром от 6 дюймов для производства светодиодов.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.minkavkaz.gov.ru](http://www.minkavkaz.gov.ru) | [www.stavregion.ru](http://www.stavregion.ru) | [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru) | [www.gapresurs.ru](http://www.gapresurs.ru)



© [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru)

**Справка.** Доля «Монокристалла» по производству синтетических сапфиров на мировом рынке составляет 27%. Продукция востребована в производстве светодиодов высокой яркости, крупной и среднесерийной оптики, мобильной электроники, часов и других товаров высокого ценового диапазона. Второе направление деятельности завода – производство паст для фотovoltaики, востребованных при создании солнечных батарей. По этому направлению «Монокристалл» обеспечивает 12% мирового рынка. Более 80% продукции, выпускаемой предприятием, поставляется на внешний рынок ведущим компаниям США, Европы, Юго-Восточной Азии. Каждый второй смартфон в мире сегодня производится с использованием продукции «Монокристалла». В частности, сапфировые пластины российского производства применяются в последних моделях техники компании Apple.

6–11 сентября

# Международный военно-технический форум «Армия-2016»

Мероприятие посетили более 500 тыс. человек



© www.mil.ru | www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

**С 6 по 11 сентября** в России прошел II Международный военно-технический форум (МВТФ) «Армия».

В торжественной церемонии открытия в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин.

Глава военного ведомства отметил, что за прошедший год экспозиционный и культурный центр преобразился, обрел новую инфраструктуру, а «сам форум превратился в событие мирового масштаба, встал

в один ряд с ведущими зарубежными выставками вооружения и военной техники».

«Армия-2016» наглядно демонстрирует значительный потенциал оборонно-промышленного комплекса России. Крупнейшие концерны, компании и конструкторские бюро представляют здесь свою лучшую военную продукцию, образцы которой в скором времени поступят в войска», – сказал С. Шойгу.

За шесть дней работы МВТФ «Армия-2016» посетили более 500 тыс. человек. Форум прошел на площадках в Западном, Южном, Центральном и Восточном военных округах и Северного флота. На полях форума работали представители более 80 стран мира, 35 из которых представляли официальные делегации. Делегации от 13 государств были представлены руководителями военных ведомств,

еще 22 делегации возглавляли начальники генеральных штабов и заместители министра обороны. Общее количество гостей в составе военных делегаций превысило 260 человек.

Представители зарубежных стран провели свыше 50 переговоров и двухсторонних встреч с руководством Минобороны России и представителями отечественного ОПК. Было проведено более 40 презентаций продукции военного назначения для иностранных заказчиков. Иностранным делегациям была предоставлена возможность протестировать ходовые и огневые возможности российской техники и вооружения, в результате чего представители ряда государств высказали намерения на поставку отдельных образцов продукции отечественного ОПК в национальные вооруженные силы.



Впервые на форуме были развернуты масштабные национальные экспозиции предприятий ОПК Армении, Белоруссии, Казахстана, Малайзии и Пакистана. Кроме того, свою продукцию представили 58 оборонных предприятий и холдингов из 13 иностранных государств, что в два раза превышает показатели прошлого года. Наряду с государствами, представившими свои национальные экспозиции, в форуме участвовали предприятия оборонно-промышленного комплекса Германии, Индии, Израиля, Ирландии, Китая, Таиланда, Франции, Швейцарии.

Впервые в рамках форума Минобороны России в абсолютно новом формате провело церемонию подписания 17 государственных контрактов на общую сумму свыше 130 млрд рублей. Договорные обязательства по выполнению государственного оборонного заказа были подписа-

ны на поставку шести подводных лодок проекта 636, трех малых ракетных кораблей проекта 21631, а также поставку и модернизацию более 230 единиц военной техники.

В 2016 году статическая экспозиция форума была представлена в 40 тематических разделах, где демонстрировались передовые разработки в сфере радиоэлектронной борьбы и разведки, оптико-электронных и геоинформационных систем, беспилотной авиации, лазерных технологий, средств гидрометеорологического обеспечения, ядерно-оружейного комплекса.

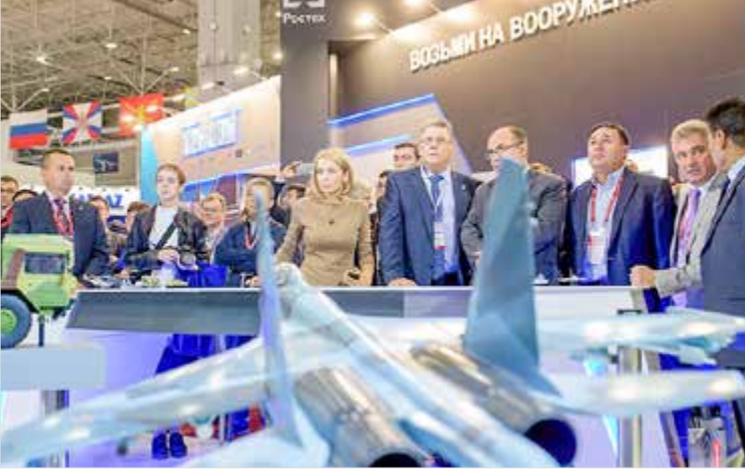
Статическая экспозиция была расположена на площади более чем 0,5 млн кв. м, где для свободного осмотра было выставлено 250 единиц военной и специальной техники, 11 тыс. экспонатов на стендах 1004 предприятий российского ОПК и несколько десятков единиц авиационной техники на аэродро-

ме Кубинка. В статической экспозиции форума участвовали современные корабли Северного и Балтийского флотов.

Научно-деловая программа форума была направлена на обсуждение новых идей, достижений военно-технической мысли и выработку конкретных решений по их реализации. Всего в рамках заседаний по 24 тематическим направлениям было проведено более 100 круглых столов, брифингов и конференций, организаторами которых выступили 59 органов военного управления и 14 внешних организаций. В открытой части научно-деловой программы приняли участие 12 тыс. экспертов из 18 стран.

Шестидневную программу форума освещало более чем 1,5 тыс. представителей ведущих российских и зарубежных СМИ.

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



# Успехи здравоохранения Чувашии

## В Чебоксарах открыт новый корпус Республиканского клинического онкологического диспансера



© www.gov.cap.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ПФО, Чувашская Республика, Игнатьев Михаил, Скворцова Вероника

В Чебоксарах состоялось открытие нового хирургического корпуса Республиканского клинического онкологического диспансера. Участие в церемонии приняли министр здравоохранения России Вероника Скворцова и глава Чувашии Михаил Игнатьев.

По словам М. Игнатьева, благодаря увеличению мощностей Республиканского клинического онкологического диспансера количество оперативных вмешательств возрастет с 7 до 12 тыс. в год. В новом 6-этажном хирургическом корпусе развернуты три онкохирургических отделения (торакоабдоминальное, торакальное и абдоминальное).

Операционные оснащены системой видеофиксации изображения и возможностью передачи данных по интернету, что позволяет в режиме реального времени консультировать сложных пациентов с Российским онкологическим научным центром имени Н.Н. Блохина и организовывать на базе диспансера хирургические мастер-классы и образовательные проекты.

Стоимость строительства объекта составила 872,1 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 363,5 млн рублей, за счет средств бюджета Чувашской Республики – 508,6 млн рублей.

Ежегодно в Республиканском клиническом онкологическом диспансере лечение проходят более 10 тыс. пациентов, консультационную помощь получают более 70 тыс. человек.

В. Скворцова высоко оценила успехи медицинских работников Чувашии по борьбе с онкологическими заболеваниями: «У вас резко повысилась активная выявляемость онкологических заболеваний. Она превысила европейский порог 23–24%. У вас реально увеличилась выявляемость на ранних стадиях: более 53–54%. Таким образом, у пациентов есть шанс получить эффективную помощь».

Благодаря эффективной работе онкологической службы показатель смертности от новообразований в Чувашской Республике значительно ниже, чем в среднем по России (Чувашская Республика – 164,4 на 100 тыс. населения, Россия – 203,2 на 100 тыс. населения), а также один из самых низких среди регионов ПФО (ПФО – 197,3 на 100 тыс. населения).

За последние пять лет отмечается рост показателя выявляемости злокачественных новообразований на ранних стадиях на 11,3 процентных пункта (с 43,4% до 54,7%). Пятилетняя выживаемость в 2015 году составила 55,4%, в абсолютных цифрах – это 13 342 сохраненные жизни (Россия – 52,9%, ПФО – 53,6%).

В. Скворцова обозначила основные перспективы развития медицины по борьбе с онкозаболеваниями. Было отмечено, что к 2018 году появятся новые таргетные препараты против метастазирующих опухолей, таких как меланома, рак легкого определенных видов: «Мы будем вместе развивать ядерную медицину. Нам нужно иметь несколько точек по стране протонной, ионной терапии, которая фактически могла бы точно выжигать опухоли очень маленьких размеров 1–2 мм. Чувашия достойна стать площадкой для инновационного развития онкологии».

**6 сентября** в микрорайоне Альгешево города Чебоксары открылось отделение общеврачебной (семейной) практики Городской клинической больницы №1.

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

# Химическое производство в Прикамье

## На предприятии «Сода-хлорат» дан старт работе новой линии по производству хлора и едкого кали



© www.perm.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Басаргин Виктор

На предприятии «Сода-хлорат» в городе Березники дан старт работе новой линии по производству хлора и кали едкого методом мембранного электролиза. Аналогов производства в России нет. Речь идет о высокотехнологичном и безопасном методе получения продукции.

«К реализации этого крупномасштабного инновационного проекта предприятие шло несколько лет. Понимая его значимость для города и края, мы со своей стороны подключились к его осуществлению, заключив с компанией специальный инвестиционный контракт. Это соглашение помогло завершить проект, существенно снизив налоговую нагрузку на предприятие, дав гарантии того, что в период реализации контракта она не будет возрастать», – подчеркнул губернатор Пермского края Виктор Басаргин на церемонии открытия нового производства.

Запуск производственной линии ознаменовал завершение первого этапа комплексного инвестиционного проекта с общим объемом инвестиций свыше 3,6 млрд рублей, который позволит создать для березниковцев 388 новых рабочих мест. В 2017 году, когда компания «Сода-хлорат» реализует второй этап проекта – производственную линию кальция хлористого гранулированного, откроется еще порядка 50 вакансий.

По словам инвестора, директора управляющей компании «РИАЛ» Юрия Борисовца, открытие нового производства на «Сода-хлорате» – большое достижение для всего Пермского края: «Для нас сегодня радостный день. От идеи до реализации проекта прошло 10 лет. Несмотря на кризисные явления линия запущена».

Освоение новой технологии позволяет заводу выпускать целую линейку химической продукции более высокого качества на основе калия. Конечная продукция весь-

ма востребована и имеет все перспективы заместить на отечественном рынке более дорогие импортные аналоги. Планируемые мощности производства (едкое кали жидкое – 40 тыс. тонн в год, едкое кали твердое и синтетическая соляная кислота – по 26 тыс. тонн в год, карбонат калия – 15 тыс. тонн в год) позволят компании «Сода-хлорат» укрепить позиции мирового экспортера едкого кали и других химических соединений. Уже сейчас эта продукция пользуется спросом в более чем 50 странах мира.

ООО «Сода-хлорат» стало одним из трех предприятий, с которыми Пермский край в ноябре 2015 года подписал первые в России специальные инвестиционные контракты. Специальный контракт предусмотрен в качестве альтернативной меры снижения налоговой нагрузки, а также для стимулирования инвестиционной активности бизнеса.

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



7 сентября

## Фабрика компании «ИКЕА Индастри» В Новгородской области открыто крупнейшее мебельное производство



© www.novreg.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Новгородская область, ИКЕА Индастри, Митин Сергей

В пос. Подберезье Новгородского района Новгородской области открылась фабрика компании «ИКЕА Индастри» по производству мебели – самое крупное мебельное производство и крупнейшее капиталовложение в новое производственное предприятие концерна «ИКЕА» в России. Инвестиции – порядка 4 млрд рублей.

Концерн «ИКЕА» пришел в Новгородскую область в 2013 году. Был реализован первый этап проекта по производству древесно-стружечных плит. Шлифованная и ламиниро-

ванная плита с новгородского завода ИКЕА поставляется в ряд российских регионов, страны СНГ, Италию, Словакию, Польшу, Израиль, Китай, Канаду и другие страны.

**Инвестиции – 4 млрд ₽**

Максимальная мощность новой фабрики – 7 млн товарных единиц в год. Фабрика будет выпускать каркасы гардеробов ПАКС, каркасы кухонь МЕТОД. Завод ДСП и мебельная фабрика «ИКЕА Индастри Новгород» обеспечивают более 500 рабочих мест.

«Россия имеет стратегическое значение для компании ИКЕА, и мы нацелены на долгосрочное развитие всей производственно-сбыто-

вой цепочки. Это позволит нам обеспечить больше российских потребителей красивыми, функциональными и качественными товарами для дома по доступным ценам», – отметил Вальтер Каднар, генеральный директор розничной сети ИКЕА в России.

Участие в церемонии принял губернатор Новгородской области Сергей Митин. Новую фабрику открыли церемонией полива зеленого растения – как символа роста и развития компании. Руководство ИКЕА вручило С. Митину памятный подарок – ключ Аллена для сборки мебели, который является одной из основных ценностей концерна и символизирует совместный труд.

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

# «Верофарм»: инвестиции и инновации

Один из лидеров российской фармацевтической отрасли открыл новые производства во Владимирской и Белгородской областях



© www.avo.ru | www.belregion.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Владимирская область, Верофарм, Бушберг Елена, Мантуров Денис, Орлова Светлана, Савченко Евгений

В пос. Вольгинский Владимирской области состоялось открытие нового производственного комплекса фармацевтической компании «Верофарм», входящей в структуру международной компании Abbott. Инвестиции – 7,4 млрд рублей.

## Инвестиции – 7,4 млрд ₽

В церемонии открытия приняли участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова, исполнительный вице-президент компании Abbott Майкл Вормут, генеральный директор ООО «Верофарм» Елена Бушберг.

«Новое супернаукоемкое, высокотехнологическое, инновационное производство – это 500 рабочих мест, 7,4 млрд рублей инвестиций, но самое главное – 24 наименования лекарств для людей с онкологическими заболеваниями», – отметила С. Орлова.

Новый завод – передовой производственный комплекс, построенный в строгом соответствии с ми-

ровыми стандартами GMP (Good Manufacturing Practice – надлежащая производственная практика).

Общая площадь помещений – более 19 тыс. кв. м. На территории завода разместились не только производственные участки, но и аналитическая и микробиологическая лаборатории.

Предприятие способно производить практически весь спектр готовых лекарственных форм, включая преднаполненные шприцы и онкологические препараты для инъекций. На заводе планируется выпуск более 50 наименований продукции, среди них – химиотерапевтические препараты и медикаменты, используемые при медикаментозной подготовке химиотерапии, антибиотики, средства от простуды.

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров отметил важность запуска нового фармацевтического предприятия во Владимирской области в контексте решения задачи по обеспечению производства в России к 2018 году 90% жизненно важных лекарственных препаратов: «Открытие нового производственного корпуса – значительный шаг в российской фармацевтической промышленности. Теперь линейка жизненно важных онкологических и гормональных препаратов,

которые ввозились из-за рубежа, будет производиться в России».

По данным Минпромторга, на сегодняшний день доля отечественных лекарств по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) составляет 75%. За последние четыре года в России открылось 19 новых фармацевтических заводов, из которых семь – с иностранным капиталом. Только за последние восемь месяцев на рынок выведено 11 новых импортозамещающих препаратов.

**9 сентября** открытие производства мягких желатиновых капсул завершило первый этап комплексной модернизации завода «Верофарм» в Белгороде. Наряду с реконструкцией планируется открыть три новые производственные линии: цитотоксических лекарств для применения в онкологии (будет запущена до конца 2016 года), гормональных препаратов (в 2017 году) и назальных капель. Общий объем инвестиций – более 3 млрд рублей.

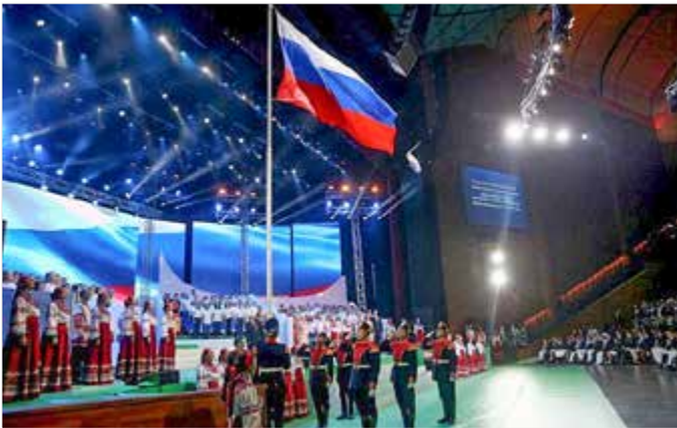
В ходе церемонии губернатор Белгородской области Евгений Савченко и генеральный директор компании «Верофарм» Елена Бушберг подписали меморандум о сотрудничестве.

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

7–10 сентября

# #Вопреки. Старты российских паралимпийцев

Прошли Всероссийские спортивные соревнования по видам спорта, включенным в программу Паралимпийских летних игр



© www.minsport.gov.ru

**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Москва, Московская область, Путин Владимир, Лукин Владимир, Мутко Виталий

**С 7 по 10 сентября** на площадках Учебно-тренировочного центра «Новогорск» и Тренировочного центра сборных команд России «Озеро Круглое», а также на спортивных базах Москвы и Московской области прошли открытые Всероссийские спортивные соревнования по видам спорта, включенным в программу Паралимпийских летних игр.

Программа соревнований состояла из 18 спортивных мероприятий по следующим дисциплинам: академическая гребля, гребля на байдарках и каноэ, легкая атлетика, пауэрлифтинг, плавание, пулевая стрельба, стрельба из лука, велоспорт (трек), волейбол сидя, голбол, дзюдо, конный спорт, настольный теннис, теннис на колясках, триатлон, фехтование на колясках, мини-футбол 5x5 (В1), футбол лиц с заболеванием церебральным параличом 7x7.

В состязаниях приняли участие спортсмены паралимпийской спортивной сборной команды России, отстраненной Международным паралимпийским комитетом от участия в XV Паралимпийских летних играх в г. Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Торжественная церемония открытия состоялась в Москве в концертном зале «Крокус Сити Холл». Участников приветствовали министр спорта России Виталий Мутко и президент Паралимпийского комитета России Владимир Лукин.

«Мы знаем, какой упорный труд лично вы, ваши тренеры и наставники, родные и близкие, Паралимпийский комитет России и регионы, где развивается адаптивный спорт, приложили к тому, чтобы вы подготовились к XV Паралимпийским летним играм 2016 года в Рио-де-Жанейро», – обратился В. Мутко к спортсменам.

«Мы помним, что на прошлых Паралимпийских летних играх наши спортсмены выступали в 12 видах

спорта, – продолжил министр. – За четыре года Паралимпийский комитет России при поддержке Правительства Российской Федерации и регионов страны смог сделать все возможное, чтобы российское паралимпийское движение прогрессировало. И сегодня наши спортсмены должны были выступить в 18 видах спорта».

«Мы сожалеем, что Россия не принимает участие в большом фестивале паралимпийского спорта, – сказал глава Минспорта России. – Но уверен, это – временные проблемы и трудности, мы в краткие сроки вернемся в большую паралимпийскую семью».

«Многие международные спортивные федерации поддержали участие российских паралимпийцев в чемпионатах мира и других крупных спортивных форумах», – сообщил В. Мутко.

Соревновались все 266 российских спортсменов, завоевавших квоты на участие в XV Паралимпий-



ских летних играх 2016 года в Рио-де-Жанейро, представлявшие 55 регионов страны. Участниками стартов стали 155 мужчин и 111 женщин, в том числе – 188 атлетов с поражением опорно-двигательного аппарата, 50 спортсменов с нарушением зрения, 14 спортсменов с интеллектуальными нарушениями, 14 футболистов с заболеванием церебральным параличом и семь спортсменов-ведущих.

В ходе соревнований паралимпийцы показали 25 результатов, превышающих мировые рекорды: 12 – в плавании, 12 – в легкой атлетике и один – в пулевой стрельбе.

**19 сентября** Президент России Владимир Путин принял в Кремле членов паралимпийской сборной России по летним видам спорта: «Вы показали, что российские паралимпийцы – люди с твёрдой волей и железным характером, что наши атлеты были и будут в числе лидеров мирового паралимпийского спорта. Об этом говорят и итоги Открытых всероссийских спортивных соревнований. Вам удалось улучшить более двух десятков рекордов мира, а в ряде дисциплин превзойти достижения Паралимпиады в Рио. Принято решение поощрить атлетов, тренеров, специалистов, которые отли-

чились на Открытых всероссийских соревнованиях и международных турнирах, в ходе которых шёл отбор на Игры».

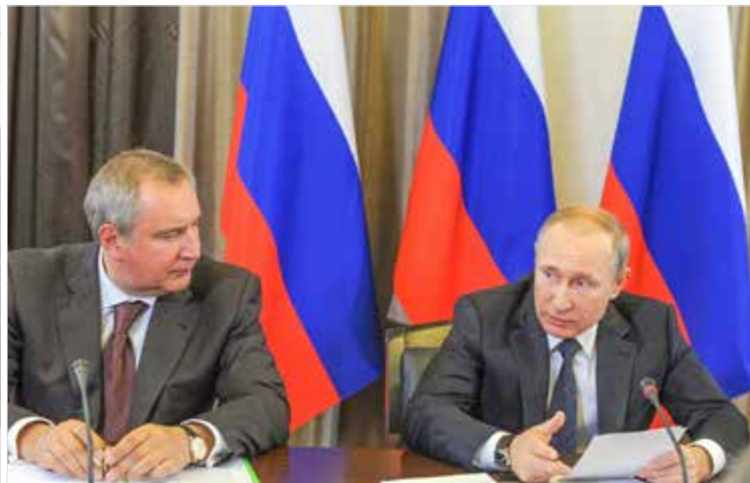
**19 сентября** в Государственном музее спорта министр спорта России Виталий Мутко вручил спортсменам и тренерам сборных команд России по видам спорта, входящим в программу Паралимпийских летних игр, благодарности Президента Российской Федерации за заслуги в развитии физической культуры и спорта и высокие спортивные достижения.

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

8 сентября

# Поездка Владимира Путина в Тульскую область

Глава государства обсудил перспективы развития ОПК, посетил возрожденное Тульское суворовское военное училище и музей-усадьбу Льва Толстого «Ясная Поляна»



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, Образование, Общество, ОПК, Туризм, ЦФО, Тульская область, Ростех, Сплав (НПО), Путин Владимир, Беглов Александр, Дюмин Алексей, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

В ходе поездки в город-герой Тулу Президент России Владимир Путин посетил АО «НПО «Сплав», где осмотрел выставку «ОПК России – новые возможности для выпуска высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения». Были представлены гражданские разработки российских оборонных предприятий, в том числе тульских – НПО «Сплав», АК «Туламашзавод», АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», АО «Полема», других.

На экспозиции завода «Октава», расположенного в центре Тулы, главе государства презентовали Креативный индустриальный кластер, в который войдет Высшая техническая школа под управлением Госкорпорации Ростех, детский технопарк «Кванториум» и уникальный музей станкостроения, офисное пространство для молодых предпринимателей в сфере высоких технологий.

В. Путин провел совещание по вопросам использования потенциала ОПК в производстве высокотехнологичной продукции гражданского назначения. По словам В. Путина, по итогам выполнения заданий гособоронзаказа на 2016 год оснащенность войск современным оружием должна превысить 50%, а к 2020 году этот показатель должен выра-

сти до 80%, после чего пик поставок и заказов для оборонки будет пройден. Необходимо сосредоточиться на диверсификации оборонных производств, добиваться увеличения выпуска продукции гражданского и двойного назначения.

В. Путин посетил возрожденное Тульское суворовское военное училище. Глава государства принял участие в торжественной церемонии вручения знамени училища воспитанникам ТлСВУ. Обучение в училище базируется на классической школьной программе с акцентом на практические занятия и военно-спортивную подготовку.

В ходе посещения ТлСВУ В. Путин вручил медаль «Золотая Звезда» Людмиле Локтионовой – дочери Анатолия Петровича Горшкова, одно-

© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru | www.mit.ru | www.tularegion.ru

го из руководителей обороны Тулы в годы Великой Отечественной войны, посмертно удостоенного звания Героя России.

В музее-усадьбе Льва Толстого «Ясная Поляна» состоялась встреча В. Путина с представителями общественности Тульской области, принимавшими участие в разработке региональной программы социально-экономического развития «Земля силы и талантов». Глава государства также осмотрел экспозицию дома Л.Н. Толстого и оставил запись в книге почетных гостей.

«Жители области прислали порядка 4 тысяч идей, которые были внимательно рассмотрены, а лучшие – включены в программу. Она ориентирована на решение самых

насущных, острых проблем: состояние ЖКХ, медицины, переселение из аварийного жилья. Но при этом, конечно, имеет ряд региональных особенностей», – отметил губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

По словам А. Дюмина, Ясная Поляна – знаковое место не только для Тульской области, но и для всей России. И таких мест в регионе много, в том числе Куликово поле, музей-усадьба «Поленово», целый ряд малых городов с богатой историей и культурой. Все эти места могут и должны стать точками притяжения для туристов.

Участие в мероприятиях приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Бег-

лов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

**С 9 по 11 сентября** в Ясной Поляне прошел Театральный фестиваль имени Л.Н. Толстого – Tolstoy Weekend. В нем приняли участие ведущие театры России, в том числе МХТ им. А.П. Чехова и Театр им. Вл. Маяковского, московский театр «У Никитских ворот», Центр им. Всеволода Мейерхольда. Фестиваль открылся в день рождения Льва Николаевича Толстого и приурочен к 188-летию писателя.

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

8 сентября

# Спорткомплексы «Звездный» и «Вынгапуровский» на Ямале

В Новом Уренгое и Ноябрьске открылись новые социальные объекты



© www.правительство.янао.рф | www.gazprom-neft.ru

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром нефть, Кобылкин Дмитрий, Патрушев Николай, Холманских Игорь

Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрий Кобылкин поздравили ямальцев с открытием спортивного комплекса «Звездный» в Новом Уренгое.

Многофункциональный комплекс, построенный группой строительных компаний «ВИС», стал крупнейшей площадкой международного уровня в арктическом регионе, где все чаще проводятся крупные спортивные и общественные мероприятия. Общая площадь – около 23 тыс. кв. м. В составе комплекса – более 10 специализированных спор-

тивных и универсальных залов. Здесь будут проводиться региональные, российские и международные соревнования по баскетболу, волейболу и мини-футболу, а также занятия по пулевой стрельбе и стрелковому спорту. Общая пропускная тренировочная способность в день составляет почти 3 тыс. человек.

«Звездный» станет местом организации культурно-массовых и развлекательных мероприятий. Застройщиками смонтировано самое современное мультимедийное оборудование, позволяющее проводить масштабные концерты, как в большом универсальном зале, так и на прилегающей площади. Здесь установлены трансформируемые трибуны на 2040 зрителей.

**3 сентября** губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин и член правления «Газпром нефти» Александр Дыбаль приняли участие в открытии универсального спортивного комплек-

са в Вынгапуровском микрорайоне г. Ноябрьска. Проект стал очередным этапом реализации «Газпром нефтью» программы социальных инвестиций «Родные города».

В спорткомплексе «Вынгапуровский» площадью более 3,5 тыс. кв. м разместились универсальный спортивный и тренажерный залы, бассейн и медицинский блок. Комплекс полностью адаптирован для занятий спортом людьми с ограниченными возможностями.

Сегодня в ЯНАО регулярно занимаются физической культурой и спортом почти 200 тыс. ямальцев, что составляет 38% населения. В 2010 году их количество составляло около 140 тыс. человек (25% населения). В округе работает 1031 спортивный объект, обеспеченность населения составляет 30%.

Источник: [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | <http://правительство.янао.рф>

8 сентября

# Новая ОЭЗ и промышленные площадки Ульяновской области

В регионе открылась первая в России особая экономическая зона аэропортного типа и завершилось строительство завода японской компании Bridgestone



© www.pfo.gov.ru | www.ulgov.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Химическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, Ульяновская область, Bridgestone, Бабич Михаил, Морозов Сергей

**8 сентября** в Ульяновской области запущен первый комплекс «ОЭЗ – Ульяновск». Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

По словам М. Бабича, Ульяновская особая экономическая зона (ОЭЗ) портового типа не имеет аналогов в стране. Площадь ОЭЗ – 120 га. В инфраструктуру проекта вложено более 3 млрд рублей. В ОЭЗ создан Центр кастомизации проектов для гражданских самолетов MC-21 и Сухой Суперджет-100.

По словам С. Морозова, до 2018 года на площадке ОЭЗ планируется создать не менее 17 тыс. рабочих мест и 100 компаний-стартапов; до конца 2016 года будет подписано 19 крупных соглашений с общим объемом инвестиций более 120 млрд рублей.

Вместе с запуском ОЭЗ начал работу второй резидент экономической зоны – «ПРОМТЕХ-Ульяновск». Компания ориентирована на создание в России специализирован-

ного серийного производства бортовых кабельных и трубопроводных сетей летательных аппаратов. Инвестиции – 240 млн рублей. Создается 300 новых рабочих мест. АО «ПРОМТЕХ-Ульяновск» входит в холдинг «Промышленные технологии», который является разработчиком и поставщиком кабельных сетей для современных проектов самолетов MC-21, Ил-76.

**13 сентября** концерн Bridgestone (Япония) завершил строительство завода в Ульяновской области. Предприятие, разместившееся в индустриальном парке «Заволжье», стало первым производством Bridgestone на территории России и СНГ. Оно будет изготавливать радиальные шины для легковых автомобилей.

Общий объем инвестиций в проект составил 12,5 млрд рублей. Создается 800 рабочих мест.

**Инвестиции – 12,5 млрд ₽**

Инвестор рассчитывает выпускать до 2 млн шин ежегодно с последующим увеличением до 4 млн шин в год.

Массовый выпуск продукции ульяновское предприятие начнет в IV квартале 2016 года. Официальное открытие нового завода намечено на весну 2017 года.

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

8–9 сентября

# Новые объекты социальной сферы Карачаево-Черкесии

Открытие школы, детского сада и спортивных центров  
приурочено ко Дню республики



**Ключевые слова:** Образование, Социальная политика, Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Темрезов Рашид

**8 сентября** в городе Карачаевске Карачаево-Черкесской Республики (КЧР) открыты образовательно-культурный и спортивный комплекс: средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза Х.У. Богатырева на 1260 мест, детский сад на 150 мест и два спортивных объекта – физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с закрытым бассейном и открытый плавательный бассейн.

ФОК рассчитан на круглогодичное использование для проведения школьных, учебно-тренировочных занятий, соревнований. В нем разместились зал для таких видов спорта, как волейбол, баскетбол, бадминтон, зал для борьбы классической, вольной и самбо, зал для занятий по карате и смешанным единоборствам, зал для бокса, оздорови-

тельный бассейн 25x8,5x5,4 м с пятью дорожками для плавания на 40 пловцов. В здание комплекса обеспечен доступ маломобильных групп населения.

В ст. Преградная Урупского муниципального района состоялось открытие физкультурно-оздоровительного комплекса «Родина». Общая площадь объекта – 2,5 тыс. кв. м. В ФОКе расположен универсальный спортивный зал размером 42x24 м для проведения соревнований и тренировочных занятий по игровым видам спорта: баскетболу, волейболу, бадминтону, гандболу и теннису. В нем созданы условия для занятий спортом людей с ограниченными возможностями. В здании расположены тренажерный зал и зал для аэробики.

Мероприятия посетил глава КЧР Рашид Темрезов. По его словам, за последние 50 лет это первое строительство такого масштаба социальных объектов в г. Карачаевске. Новая школа – первая в г. Карачаевске, где

открылись классы для детей с ограниченными возможностями.

**9 сентября** в столице Карачаево-Черкесии Черкесске в День республики и города открыли новую многофункциональную спортивную площадку для горожан, а также современный скейт-парк.

Многофункциональная спортивная площадка расположена в северной части республиканской столицы. На территории более 500 кв. м предусмотрены условия для занятий разными игровыми видами спорта, а также для индивидуальных занятий физической культурой и спортом.

Территория универсальной площадки, открывшейся в крупнейшем в Карачаево-Черкесии парке отдыха «Зеленый остров», составила около 800 кв. м. Установлены специальные фигуры для занятий скейтбордингом и катания на велосипедах BMX/MTB, роликах и кик-скутерах.

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

© www.kchr.ru

9 сентября

# Новые объекты социальной сферы Самарской области

В регионе открыты перинатальный центр и крупнейший на селе спортивный комплекс



© www.pfo.gov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Социальная сфера, Спорт, ПФО, Самарская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Меркушкин Николай

В Самаре открылся перинатальный центр на 130 койко-мест на базе Самарской областной клинической больницы имени В.Д. Середавина. Он относится к учреждениям родовспоможения третьего уровня, где будет сконцентрировано оказание медицинской помощи пациентам и новорожденным группы высокого риска. В частности, здесь планируется оказывать хирургическую помощь младенцам с врожденными пороками развития.

Мощности центра позволят принимать до 5 тыс. родов в год. В структуре центра предусмотрено 10 индивидуальных родовых залов с тремя операционными, отделение реанимации и интенсивной терапии для

женщин, три акушерские операционные, операционная для новорожденных с пороками развития, 18 коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных (с оборудованием, позволяющим оказывать помощь детям с массой тела от 500 гр).

Строительство Самарского областного перинатального центра началось в 2014 году. Общая стоимость проекта составила более 2,7 млрд рублей, из которых более 1,2 млрд рублей – субсидии из бюджета ФОМС, 1,5 млрд рублей – средства регионального бюджета.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

В селе Кошки открылся самый крупный сельский спортивный комплекс в Самарской области – дворец спорта «Победа».

М. Бабич, Н. Меркушкин и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов вручили спортсменам символический ключ от дворца. Объект возведен на средства компании «ЛУКОЙЛ». «Дворец спорта – украшение не только для Кошек, но для всей Самарской области. Не все города имеют такие спорткомплексы», – отметил М. Бабич.

В двухэтажном здании площадью около 7 тыс. кв. м расположились каток, залы для игры в хоккей, баскетбол, волейбол, теннис, мини-футбол, занятий легкой и тяжелой атлетикой, спортивной гимнастикой.

В Самаре состоялась торжественная церемония награждения победителей Второго конкурса социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ».

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

# Фабрика «Полярное море+»

В Мурманской области открыт крупнейший в регионе комплекс по переработке рыбы



© www.gov-murman.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Карат (Компания), Ковтун Марина, Шестаков Илья

В пос. Минькино Мурманской области начал работу крупнейший в регионе комплекс по переработке рыбы – фабрика «Полярное море+». Производство включает в себя полный технологический цикл: от добычи трески, пикши, палтуса, морского окуня, скумбрии и других видов рыбы до ее хранения и реализации в торговые сети.

В церемонии открытия предприятия приняли участие глава Росрыболовства Илья Шестаков, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, директор ООО «Управляющая компания «Карат», в структуру которой входит фабрика, Виталий Орлов.

Фабрика общей площадью 55 тыс. кв. м расположена на берегу Кольского залива. Проектная мощность составляет до 12 тыс. тонн го-

товой продукции в год. Поставка сырья будет осуществляться в счет собственной прибрежной и промышленной квоты компаний холдинга. Готовая продукция будет поступать на рынки Мурманской, Ленинградской и Московской областей, Северо-Запада и средней полосы России.

Фабрика «Полярное море+» спроектирована для работы прежде всего на охлажденном сырье с выпуском широкого ассортимента охлажденной и мороженой продукции, в том числе премиального уровня. Уникальность проекта обусловлена использованием инновационной технологии *superchilling* (суперохлаждение), основанной на идее глубокого охлаждения сырья до температур, близких к криоскопической в минимальные сроки. Инвестиции составили 1,4 млрд рублей. Создается свыше 100 рабочих мест. В дальнейшем планируется организация цеха полуфабрикатов и консервного производства.

«Фабрика будет работать на сырье, добытом и доставленном на берег собственными судами компании. Таким образом, выстраивается полный цикл море – берег, от промысла до создания продукта глубокой переработки. Для нас очень важно, что качественный продукт с брендом «Сделано в Мурманске» снова появится в наших магазинах», – отметила М. Ковтун.

«Россия – мировой лидер по добыче рыбы, и на отечественных прилавках должна быть только качественная, хорошая продукция. Наша задача, чтобы свежая рыба поступала сразу с промысла и тут же перерабатывалась. Аналогов фабрики «Полярное море+» в России нет. Мы закупили новейшее импортное оборудование и внедрили самые последние в отрасли технологии по переработке рыбы», – подчеркнул В. Орлов.

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



10 сентября

## Московское центральное кольцо

В День города в столице открылось движение на крупнейшем инфраструктурном объекте



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Белозеров Олег, Левитин Игорь, Собянин Сергей, Соколов Максим

Состоялась церемония запуска пассажирского движения на Московском центральном кольце (МЦК). Новый пересадочный контур создан на месте малого кольца Московской железной дороги. Он интегрирован в транспортную систему столицы и объединит действующие линии метрополитена с радиальными направлениями пригородных железных дорог. Всего планируется открыть 31 остановочный пункт с пересадками на 11 линий московской подземки и девять железнодорожных веток.

По кольцу будут курсировать специальные электропоезда повышенной комфортности серии «Ласточка» отечественного производства. Открытие пассажирского движения на МЦК позволит уменьшить нагруз-

ку на метрополитен, повысить экономическую активность в средней части города, будет способствовать реорганизации устаревших промышленных зон и созданию новых рабочих мест. Улучшится транспортная доступность основных спортивных объектов Москвы.

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин осмотрели станцию «Лужники» и совершили поездку до станции «Площадь Гагарина» МЦК. Участие в открытии также приняли помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

Протяженность МЦК составляет 54 км. Оно сможет перевозить от 150 до 300 млн пассажиров. «Всего 31 станция. Сегодня мы запускаем 26. И по графику в ближайшие месяцы будут сданы еще пять станций», – сказал С. Собянин.



По словам С. Собянина, активная стройка шла два года, учитывая предпроектное решение – четыре года. Это совместный проект Москвы, ОАО «Российские железные дороги» и Министерства транспорта Российской Федерации.

В ходе работ снесено около 4,5 тыс. различных строений, проложено около 200 км новых магистральных путей и почти четыре тысячи километров инженерных сетей, а также построено 28 инженерных сооружений: эстакады, мосты, путепроводы и подземные переходы. На МЦК сохранены грузовые перевозки.

Открытие МЦК приурочено ко Дню города. На Красной площади состоялась главная торжественная церемония. С праздником жителей столицы поздравили Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин.

В 2016 году Москве исполняется 869 лет. Театрализованное представление на Красной площади дало старт праздничным мероприятиям по всему городу. За два дня в столице прошло более тысячи различных концертов, мастер-классов, показов фильмов и спектаклей. Развлекательную программу организовали на центральных улицах, в столичных парках, домах культуры и библиотеках.

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



12 сентября

# Восточно-объездное шоссе Мурманска

К 100-летию столицы Заполярья открылось движение по новому транспортному участку



© www.gov-murman.ru | www.mintrans.ru | www.rosavtdor.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Ковтун Марина, Нарышкин Сергей, Соколов Максим, Старовойт Роман

Открыто движение по новой 15-километровой объездной трассе вокруг Мурманска. В преддверии празднования 100-летия со дня основания столицы Кольского Заполярья для жителей и гостей города стала доступна скоростная четырехполосная дорога, пропускная способность которой превысит 20 тыс. автомобилей в сутки.

В церемонии открытия движения на Восточно-объездном шоссе приняли участие Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, глава Росавтодора Роман Старовойт.

По словам М. Соколова, развитие автодорожного подхода к Мурманскому транспортному узлу – ключевой инфраструктурный проект. Глава

транспортного ведомства сообщил, что следующим подарком к юбилею Мурманска станет открытие современного морского вокзала. В планах – развитие воздушных ворот города и области – аэропорта.

«Теперь любой, кто въезжает в Мурманск на автомобиле, сразу понимает – он прибыл в столицу Заполярья, крупнейший город российской Арктики. Новая дорога – пожалуй, один из самых дорогих подарков к вековому юбилею Мурманска», – сказала М. Ковтун.

Реконструкция подъезда к Мурманску является самым масштабным проектом дорожного строительства в Заполярье за последние годы. Новая трасса стала на территории Мурманской области первой дорогой высшей технической категории. Для обеспечения безопасности движения встречные потоки разделены специальным ограждением. Дорога включает три транспортных развязки, 14 мостов и путепроводов, надземный пешеходный переход.

На всем протяжении устроено искусственное электроосвещение. Трасса значительно разгрузит центр Мурманска, повысит скорость доставки грузов и обеспечит комфортное движение автолюбителей.

Автомобильная дорога – подъезд к г. Мурманску (участок км 0 – км 14) является частью федеральной трассы Р-21 «Кола». Проект реализовывался с июля 2013 года в рамках Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы).

По данным Росавтодора, из 554 км федеральных дорог на территории региона более 86% (481 км) уже приведено в соответствие нормативным требованиям (на 15% выше среднего показателя по стране). В 2016 году объем федеральной поддержки дорожного хозяйства Мурманской области составил более 4,5 млрд рублей.

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

# Инновационные проекты «Техмаша»

## Научно-производственный концерн Госкорпорации Ростех открыл новые площадки в Чувашии и Новосибирской области



© www.gov.cap.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, СФО, Новосибирская область, Чувашская Республика, Ростех, Техмаш (Концерн), Игнатьев Михаил, Русаков Сергей

**12 сентября** концерн «Техмаш» запустил производство специальных покрытий с улучшенными акустическими показателями для современных подводных лодок четвертого поколения на площадке Чебоксарского производственного объединения имени В.И. Чапаева.

«Сейчас требуются новые виды покрытий с уменьшенной массой и улучшенными характеристиками. Техпластины, которые мы начали выпускать на базе ЧПО имени В.И. Чапаева, выгодно отличаются от западных образцов способностью к поглощению акустических сигналов широкого диапазона и высокими эксплуатационными показателями», – сказал генеральный директор концерна «Техмаш» Сергей Русаков.

Глава Чувашии Михаил Игнатьев отметил, что инвестиции в проект модернизации производства составили свыше 600 млн рублей.

**15 сентября** «Техмаш» открыл в Новосибирске на базе НИИ электронных приборов имени В.В. Тихомирова новый инженерно-производственный комплекс.

На счету института – более 50 разработок, взятых на вооружение армии: «Круг», «Шторм», С-300, «Тор», «Кинжал», «Клинок», «Стрела», «Точка»; реактивные системы залпового огня «Смерч», «Град», «Торнадо-Г»; оперативно-тактический комплекс «Искандер-М»; авиационные ракеты К-73, К-77. Среди последних разработок – унифицированный взрыватель в составе комплекса «Торнадо-Г», многоканальная аппаратура самонаведения для универсальной торпеды калибра 533 мм, изделие для минно-торпедного противолодочного комплекса.

Инженерно-производственный комплекс для разработки и выпуска специальных изделий построен в рамках ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации». Общая площадь здания составила почти 20 тыс. кв. м. Инвестиции – около 900 млн рублей.

«В результате реализации данных мероприятий производственная мощность по металлообрабатывающему производству вырастет более чем в два раза, а сборочное производство – в 1,7 раза. Трудоемкость изготовления продукции снизится более чем на 60%», – отметил генеральный директор концерна «Техмаш» Сергей Русаков.

**Справка.** Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» – холдинговая компания в области промышленности боеприпасов и спецхимии. Создан в 2011 году. Входит в состав Госкорпорации Ростех. Выпускает высокоточные артиллерийские и танковые боеприпасы, артиллерийские выстрелы различного назначения, реактивные системы залпового огня, неуправляемые авиационные ракеты, малокалиберные боеприпасы, авиационно-бомбовые средства поражения и другую продукцию. Военная продукция холдинга находится на вооружении в 100 странах мира. Среди товаров гражданского назначения – промышленные взрывчатые вещества различного назначения, средства инициирования, пиротехнические изделия; бытовое, промышленное и медицинское холодильное оборудование, оборудование для дезинфекции; технологическое оборудование для топливно-энергетического комплекса и горнодобывающих предприятий.

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

12 сентября

# Юбилей Московской консерватории

Прославленный вуз торжественно отметил 150-летие



© www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Московская государственная консерватория имени П.И. Чайковского, Мединский Владимир, Соколов Александр, Толстой Владимир

**12 сентября** состоялось заседание ученого совета Московской государственной консерватории (МГК) имени П.И. Чайковского, посвященное 150-летию юбилею вуза. Министр культуры России Владимир Мединский вручил ведущим сотрудникам почетные грамоты и благодарности Минкультуры России.

Глава Минкультуры России отметил, что МГК имени П.И. Чайковского является мировым музыкальным научным центром и следует завещаниям основателя учебного заведения: «Вне зависимости от красивых юбилейных цифр, каждый год, который проживает Московская консерватория, она выпускает новых звезд, она открывает новые имена и вносит все больше и больше в копилку той великой цели, которую поставил Николай Григорьевич Рубинштейн».

Во время заседания была зачитана поздравительная телеграмма от Президента Российской Федерации Владимира Путина: «Вместе с вами этот юбилей отмечают все, кто ценит наше национальное историческое, культурное, духовное достояние, кому дороги великие традиции отечественного искусства. Созданная в 1866 году, консерватория прошла большой, насыщенный творческий путь и, благодаря подвижничеству многих поколений талантливых, беззаветно преданных любимому делу преподавателей и выпускников, стала уникальным, известным во всем мире музыкальным вузом, крупным научным, просветительским центром».

В. Путин подчеркнул, что консерватория остается проводником новаторских идей в российской культуре, сохраняя при этом традиции, заложенные «отцами-основателями».

Участие в мероприятии приняли советник Президента России Владимир Толстой, ректор МГК имени П.И. Чайковского Александр Соколов.

В Большом зале Московской консерватории с 12 по 15 сентября прошли концерты, приуроченные к юбилейной дате.

**13 сентября** в консерватории прошли концерты знаменитых выпускников – Юрия Башмета и его камерного ансамбля «Солисты Москвы», Зураба Соткилавы, Николая Луганского и Виктора Третьякова.

**14 сентября** состоялась гала-концерт учащихся Центральной музыкальной школы при Московской консерватории, студентов Академического музыкального училища при Московской консерватории, курсантов военного института (военных дирижеров) Военного университета.

**15 сентября** Сводный симфонический оркестр студентов Московской консерватории под управлением народного артиста России, профессора Валерия Полянского исполнил Пятую симфонию Петра Чайковского. В концерте принял участие Квартет имени Бородина, солисты-инструменталисты и вокалисты.

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

13 сентября

## ТЭЦ «Академическая»

В Екатеринбурге реализован самый значимый энергетический проект за последние 30 лет



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний), Т Плюс, Вексельберг Виктор, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге реализован самый значимый энергетический проект за последние 30 лет – введена в эксплуатацию парогазовая теплоэлектростанция «Академическая», которая обеспечит теплом и светом жителей южного и юго-западного районов областного центра. Участие в пуске объекта приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, заместитель министра энергетики России Антон Инюцын, председатель совета директоров Группы компаний (ГК) «Ренова» Виктор Вексельберг, глава администрации Екатеринбурга Александр Якоб.

«Пуск в промышленную эксплуатацию ТЭЦ даст возможность для реализации генерального плана развития Екатеринбурга и энергобезопасности всей области, дополнительно будет создано 160 высококвалифицированных рабочих мест. Это хороший задел для дальнейшего разви-

тия города, социальных объектов, промышленности и строительства жилья», – подчеркнул Е. Куйвашев.

Как пояснил генеральный директор компании «Т-Плюс» Андрей Вагнер, ТЭЦ «Академическая» – единственный объект в стране, построенный с нуля. ТЭЦ оснащена уникальными парогазовыми установками и самым современным энергосберегающим оборудованием российского, швейцарского и немецкого производства. Электрическая мощность новой высокотехнологичной станции – 220 МВт, тепловая – 403 Гкал/ч. Это значит, что можно будет обеспечить теплом более 300 детских садов, 210 школ и свыше 200 многоэтажных домов.

В последние годы при участии ГК «Ренова» реализовано 17 инвестиционных проектов, введен 21 энергоблок в девяти регионах России. Каждому проекту присвоено имя по названию одного из драгоценных или полудрагоценных камней. Проект в Екатеринбурге стал «Бриллиантом» и последним камнем в этом самоцветном ожерелье. Е. Куйвашеву

на торжественной церемонии пуска ТЭЦ вручен символический бриллиант как знак высоких достижений в реализации одного из самых сложных, уникальных и значимых проектов в сфере энергетики.

Е. Куйвашев и В. Вексельберг оценили перспективы комплексного развития района «Академический» и посетили наиболее значимые социальные объекты. В частности, побывали в школе №23 – первой очереди современного образовательного комплекса. Школа открылась к новому учебному году. Образовательный центр, рассчитанный на 1 тыс. обучающихся в одну смену, – один из самых больших и современных в России.

В школе созданы все условия для получения качественного образования. Гости оценили возможности библиотечно-информационного центра, актового зала на 500 мест, бассейна, пищеблока, специализированных кабинетов, уникального спортзала.

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

13 сентября

# Развитие АПК Башкирии и Тамбовщины

## Российский агропром пополнился мясоперерабатывающим заводом и крупными инкубаторами

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, ЦФО, Республика Башкортостан, Тамбовская область, Ресурс (Группа агропредприятий), Россельхозбанк, Русское Зерно Уфа (Холдинг), Никитин Александр, Хамитов Рустэм

В Благовещенском районе Башкортостана на площадке ОАО «Турбаслинские бройлеры», входящем в холдинг «Русское Зерно Уфа», запущен завод по убою и мясопереработке мощностью до 80 тыс. тонн продукции ежегодно. Инвестиции – более 2,1 млрд рублей. Организовано производство мяса птицы и его переработка в колбасы, копчености, деликатесы, полуфабрикаты. Предусмотрено возведение автономного цеха по утилизации отходов, производственной лаборатории и собственных складов для сырья и готовой продукции. Благодаря вводу завода в эксплуатацию доля глубокой переработки продукции птицефабрик агрохолдинга составит порядка 70%, что является самым высоким показателем в России.

В июле 2016 года ОАО «Турбаслинские бройлеры» ввело в эксплуатацию инкубаторий, представляющий собой производственную площадку полного цикла для выращивания цыплят из яйца птицы. Инвестиции – около 370 млн рублей. Передовые технологии обеспечат 100 тыс. новорожденных цыплят ежедневно, что в годовом эквиваленте составит около 42 млн голов.

**13 сентября** с работой новых предприятий ознакомился глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов.



© www.glavarb.ru

### Инвестиции – 10,5 млрд ₽

Участие в церемонии открытия принял глава администрации Тамбовской области Александр Никитин. Создается более 2 тыс. рабочих мест. Предполагаемый объем налоговых отчислений в консолидированный бюджет области составит 200 млн рублей в год. Совокупный объем инвестиций – 10,5 млрд рублей собственных и заемных средств. Финансовым партнером проекта выступает АО «Россельхозбанк».

Группа агропредприятий «Ресурс» занимает лидирующие позиции среди российских экспортеров мяса птицы, а также первое место среди отечественных экспортеров птицеводческой продукции. Ассортиментный ряд насчитывает более 200 наименований.

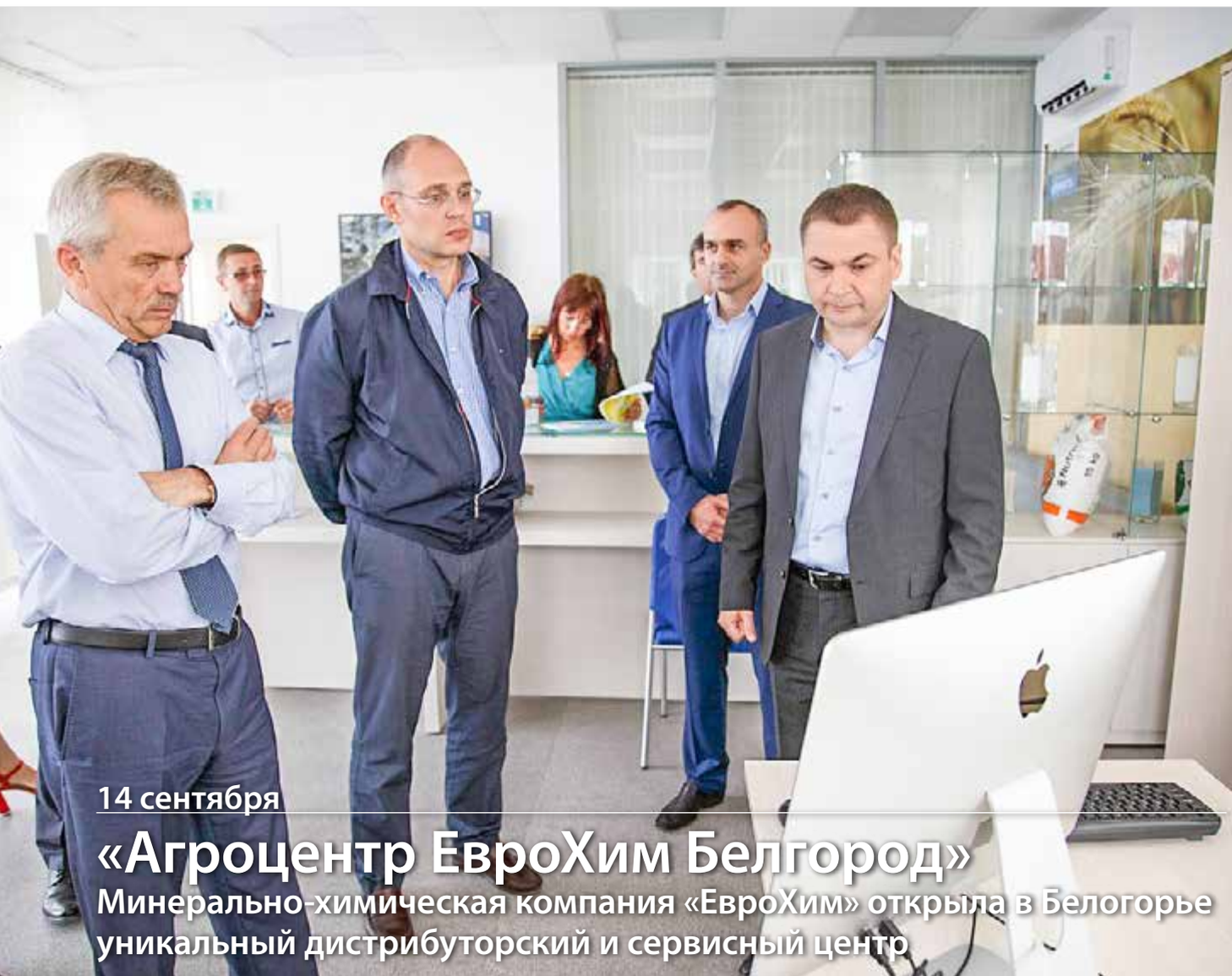
Источник: [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru) | [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru)



© www.tambov.gov.ru

**16 сентября** Группа агропредприятий «Ресурс» открыла в Токаревском районе Тамбовской области на площадке ОАО «Токаревская птицефабрика» новый инкубатор мощностью 105 млн инкубационных яиц в год. Объект построен в рамках создания вертикально интегрированного птицеводческого комплекса.

Запланировано возведение семи площадок для выращивания бройлеров, а также комбикормового завода. В структуре комплекса будут функционировать два элеватора, птицеперерабатывающий комбинат и складские помещения для хранения охлажденной и замороженной готовой продукции.



14 сентября

## «Агроцентр ЕвроХим Белгород»

Минерально-химическая компания «ЕвроХим» открыла в Белогорье уникальный дистрибуторский и сервисный центр



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ЕвроХим, Савченко Евгений

**8 сентября** в Новооскольском районе Белгородчины ведущий производитель минеральных удобрений Минерально-химическая компания «ЕвроХим» открыла «Агроцентр ЕвроХим Белгород». Специализация – производство различной агротехнической продукции. В планах – создание на базе предприятия биотехнологического центра, задачами которого будут организация промышленных испытаний биотехнологических препаратов, наработка их опытных партий для проведения испытаний в хозяйствах области, привлечение научных учреждений для участия в этой деятельности.

Наряду с дистрибуцией, услугами по хранению, доставке и упаковке минеральных удобрений новый центр будет заниматься туко-смешением (соединением макро-, мезо- и микроэлементов для полу-

чения высокой урожайности на конкретном поле), отбором и анализом почвенных образцов, агрохимическим сопровождением и консультированием по передовым методам ведения сельского хозяйства. Ставится задача развития продуктовой линейки и реализации продукции с учетом потребностей конкретного потребителя, с набором сервисных предложений и услуг: «Для каждого клиента мы можем подобрать необходимую ему технологию питания растений и обогащения почвы».

«Агроцентр ЕвроХим Белгород» в Новом Осколе станет новым этапом в развитии агросети компании «ЕвроХим». Сейчас дистрибуторская сеть «ЕвроХима» в России и странах СНГ – это более 80 точек отгрузки продукции и свыше 13 тыс. клиентов.

**14 сентября** с деятельностью агроцентра ознакомился губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

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



© www.belregion.ru

14 сентября

# Новые предприятия Рязанской области

В регионе открыты фармацевтическое производство, комплекс по отгрузке и упаковке цемента, участок федеральной трассы М-5 «Урал» и завод строительных материалов



© www.ryazangov.ru | www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Строительный комплекс, Транспорт, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Рязанская область, ЕВРОЦЕМЕНТ групп, ТехноНИКОЛЬ, Фармимэкс, Апазов Александр, Гальчев Филарет, Ковалев Олег, Колесников Сергей, Скороход Михаил, Соколов Максим, Старовойт Роман

**14 сентября** на Скопинском фармацевтическом заводе открыт модернизированный корпус по производству твердых лекарственных форм. В мероприятии приняли участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев и президент ПАО «Фармимэкс» Александр Апазов.

Состоялась презентация проекта развития производства и формирования в Рязанской области фармацевтического кластера. В перспективе на заводе будет реализован проект по выпуску препаратов для больных гемофилией и другими заболеваниями крови.

Инвестиции – 1 млрд рублей. Мощность – более 1,2 млрд лекарственных препаратов в виде таблеток и капсул. Комплекс спроектирован под полный технологический цикл изготовления продукции, включая подготовку сырья, грануляцию, таблетирование, наполнение капсул и упаковку.

Всего в модернизацию «Скопинфарм» планируется инвестировать более 4,5 млрд рублей до 2018 года.

**14 сентября** АО «Михайловцемент» («ЕВРОЦЕМЕНТ групп») открыло новый высокотехнологичный комплекс по отгрузке и упаковке продукции. В его состав входит автоматизированная линия транспортировки и отгрузки цемента, позволяющая увеличить скорость работ в 10 раз, отделение упаковки производительностью 3 тыс. мешков в час и отделение паллетирования – современного способа укладки груза. Ввод в строй нового комплекса позволяет обеспечить бесперебойные поставки высококачественного цемента для реализации ключевых строительных проектов ЦФО.

Участие в церемонии приняли О. Ковалев, председатель Совета директоров АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Филарет Гальчев, президент АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Михаил Скороход. По словам Ф. Гальчева, к 2019 году планируется завершить комплексную модернизацию предприятия: «По сути, это строительство нового завода, высокотехнологичного, как минимум на 50 лет, предприятия».

**16 сентября** в Спасском районе Рязанской области состоялась церемония сдачи в эксплуатацию транс-

портного объезда в районе с. Кирицы – участок федеральной трассы М5 «Урал» протяженностью около 13 км. На новой автодороге первой категории организовано четырехполосное движение, построен путепровод. Расчетная скорость движения автотранспорта составит 120 км в час, ожидаемая нагрузка – около 30 тыс. машин в сутки. Объект построен за счет федеральных средств. Финансирование – порядка 2,5 млрд рублей.

В мероприятии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, О. Ковалев, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт. По словам М. Соколова, введенный участок – один из самых сложных на федеральной трассе М5.

**21 сентября** в Рязанской области открылось новое производство полиуретановых монтажных пен корпорации «ТехноНИКОЛЬ». В церемонии приняли участие О. Ковалев и президент корпорации Сергей Колесников.

Завод стал 50-м предприятием корпорации «ТехноНИКОЛЬ» и восьмым производством в Рязанской области. Инвестиции – 500 млн рублей.

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

# Перинатальные центры Казани и Калуги

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ПФО, ЦФО, Калужская область, Республика Татарстан, Артамонов Анатолий, Голодец Ольга, Минниханов Рустам, Скворцова Вероника



## В столице Татарстана Казани открыт новый корпус перинатального центра Республиканской клинической больницы

**14 сентября** в Казани открылся новый корпус перинатального центра Республиканской клинической больницы. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Гости осмотрели операционный блок, акушерско-физиологическое отделение, индивидуальные родовые залы, отделение реанимации новорожденных, палаты матери и ребенка. Роды будут проходить в десяти современных индивидуальных родильных залах, где возможно пребывание будущих пап и родственников. Отделение реанимации новорожденных оборудовано современной аппаратурой для поддержания дыхания недоношенных детей и инкубатором по созданию комфортной среды для выхаживания. Послеродовое отделение для совместного пребывания матери и ребенка, рассчитанное на 70 коек, будет располагаться на двух этажах. Около 60% всего оборудования – российского производства.

Центр телевизионной медицины – двухкомпонентная система ви-

деоконференцсвязи – позволяет связываться с районными больницами и дистанционно проводить врачебные консультации. В данной системе представлена единая государственная информационная база, в которую вводятся все данные о пациенте, результаты осмотра и тактика дальнейшего ведения больного.

На первом этаже перинатального центра состоялась торжественная выписка Альбины Лапаевой и новорожденного Владислава из Высокогорского района. О. Голодец и Р. Минниханов поздравили родителей с рождением второго сына и подарили супругам Лапаевым новую детскую коляску.

О. Голодец отметила, что в Татарстане одни из самых низких показателей младенческой смертности: «В новом корпусе перинатального центра будут принимать до 9 тысяч родов в год. Напомню, что ежегодно в Татарстане рождается около 57 тысяч детей».

В завершение мероприятия О. Голодец и Р. Минниханов вручили ключи от 35 новых автомобилей скорой помощи учреждениям здравоохранения республики.



© www.tatarstan.ru



## В Калуге начал работу областной перинатальный центр

**15 сентября** в Калуге открыт областной перинатальный центр. С работой нового учреждения ознакомились министр здравоохранения России Вероника Скворцова и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Строительство учреждения осуществлялось в рамках программы развития перинатальных центров до 2016 года, утвержденной Правительством России. Программа предусматривает возведение 32 современных медицинских учреждений в 30 регионах. В Калуге перинатальный центр построен на террито-

рии медицинского городка в микрорайоне Анненки. После ввода в эксплуатацию центра в Калужской области сформирована полноценная трехуровневая система оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и новорожденным.

В новом центре оказывается весь комплекс услуг, связанных с родовспоможением и выживанием новорожденных. Здесь расположены приемное, родовое, гинекологическое отделения, операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, выжидания ново-

рожденных и патологии беременных. Центр располагает 160 круглосуточными койками. Закуплено около 4 тыс. единиц медицинского оборудования и инвентаря.

В. Скворцова отметила успехи Калужской области в развитии здравоохранения: «Вам удалось на 36 процентов снизить младенческую смертность. У вас нулевые показатели по материнской смертности в 2015 году и за неполный 2016 год».

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



14 сентября

## Развитие транспортной сети Приволжья

В Нижегородской области и Пермском крае открыты важнейшие инфраструктурные объекты: третья очередь Южного обхода и шестиполосный обход села Бершеть



© www.government-nnov.ru | www.mintrans.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Пермский край, Басаргин Виктор, Соколов Максим, Шанцев Валерий

Третья очередь Южного обхода – транспортная система, которая включает три путепровода, эстакаду, мост-эстакаду и еще один мост, была сдана на год раньше контрактного срока. Протяженность автомобильной дороги М7 «Волга» на участке обхода Нижнего Новгорода составляет 14,69 км. Начальная точка построенной автомобильной магистрали расположена на пересечении с автодорогой Нижний Новгород – Саранск в районе села Вязовка. Конечная – на подъезде к Южной промышленной зоне города Кстово в районе села Шелокша. Трасса проходит по Кстовскому и Дальнеконстантиновскому районам Нижегородской области.

Планируется возведение четвертой очереди Южного обхода, которая позволит полностью вывести весь транзит из Нижнего Новгорода, Кстова и большинства близлежащих населенных пунктов.

В декабре 2016 года откроется движение по второму Борскому мосту. В регионе продолжается строи-

тельство станции метро «Стрелка», идет реконструкция взлетно-посадочной полосы международного аэропорта «Стригино», расширение и реконструкция проспекта Молодежный, а ремонтная кампания этого года охватила 250 км дорог.

«Качественные изменения в сфере транспортной доступности возможны, когда работа ведется одновременно в нескольких направлениях», – заявил губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев на открытии движения по третьей очереди Южного обхода. В мероприятии принял участие министр транспорта России Максим Соколов. В. Шанцев и М. Соколов вместе с семьями дорожников, строивших Южный обход, первыми проехали по новой магистрали.

М. Соколов: «Южный обход – это не единственный проект по развитию транспортной инфраструктуры Нижегородской области. Совсем недавно был открыт замечательный новый терминал аэропорта Нижнего Новгорода. И я уверен, зная, какими темпами идет завершение строительства Борской транспортной системы, рабочее движение по дублеру Борского моста будет открыто уже до конца этого года».



© www.perm.ru

В Пермском крае введен в эксплуатацию обход села Бершеть – участок с 28 по 40 км – современная шестиполосная магистраль, по которой можно передвигаться со скоростью 110 км/ч. Новая трасса обеспечена уличным освещением, барьером для разделения встречных транспортных потоков. Построены съезды к Бершети и Звездному, возведены двухуровневая транспортная развязка в районе села Янычи, мостовой переход через реку

Юг и путепровод через железную дорогу. Автомобилисты Пермского края получили автобан европейского уровня, а жители поселка Бершеть Пермского района вздохнули свободно: транзитный транспорт поедет в объезд, что улучшит экологию. Участие в мероприятии принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

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

15 сентября

# Главный корпус главного вуза Мордовии

Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева обрел новый дом



© www.mrsu.ru

**Ключевые слова:** Образование, Социальная политика, ПФО, Республика Мордовия, Вдовин Сергей, Волков Владимир

Студенты, преподаватели и сотрудники Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева получили самый ценный подарок к 85-летию вуза и высшей школы Мордовии – новое здание Главного корпуса. На площади Тысячелетия в Саранске состоялся праздничный концерт и танцевальный флешмоб. Участие в церемонии приняли глава Республики Мордовия Владимир Волков и ректор МГУ имени Н.П. Огарева Сергей Вдовин.

Корпус – самое высокое здание в Саранске, его высота 90 м. Общая площадь – более 28,5 тыс. кв. м. В корпусе будут размещаться факультет иностранных языков, факультет математики и информационных технологий, филологический факультет, историко-социологический ин-

ститут, факультет дополнительного образования и административные подразделения вуза. Ежедневно в корпусе будут учиться и работать более 2,3 тыс. студентов, профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава. В здании шесть поточных аудиторий, в каждой из которых от 89 до 146 мест, около 100 мультимедийных, лингафонных, компьютерных аудиторий, зал для проведения заседаний диссертационных советов. Всего в корпусе более 1 тыс. персональных компьютеров и более 100 базовых станций беспроводного доступа wi-fi. Здание построено с учетом требований для маломобильных групп населения, оборудовано восемь лифтами, из них четыре – скоростные. На верхнем этаже расположена смотровая площадка.

Ввод в строй нового главного корпуса университета имеет ключевое значение для развития всей IT-инфраструктуры вуза. Корпус является ядром информа-

ционно-телекоммуникационной инфраструктуры университета, объединяющей все учебные корпуса, общежития, а также другие здания университетского комплекса (всего 45). В корпусе созданы телекоммуникационный узел и центр обработки и хранения данных, позволяющие на принципиально новом уровне управлять университетом, обеспечивать учебный процесс. Вводятся в строй новый вычислительный кластер общей производительностью 17 терафлопс, общеуниверситетские системы виртуализации и хранения данных, IP-телефонии, видеоконференцсвязи.

**Справка.** Мордовский государственный университет создан 2 октября 1957 года на базе организованного 1 октября 1931 года Мордовского государственного педагогического института.

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

# Приращение мощностей СИБУРа

Компания увеличила газофракционирующие мощности в Тобольске до 8 млн тонн в год и модернизировала производство полимеров на Томской площадке



© www.tomsk.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, УрФО, Томская область, Тюменская область, СИБУР, Жвачкин Сергей, Конов Дмитрий, Михельсон Леонид

**29 июля** СИБУР завершил реконструкцию комплекса по переработке широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) Тобольской промышленной площадки. В результате общие мощности по газофракционированию увеличены с 6,6 до 8 млн тонн в год.

В ходе реализации проекта впервые в России были применены шаровые резервуары объемом 2,4 тыс. куб. м (стандартный объем – 600 куб. м) для хранения пропановой фракции, что позволило снизить капитальные затраты, а также дает возможность сократить операционные затраты в ходе эксплуатации. Инвестиции – 5,5 млрд рублей (без НДС).

## Инвестиции – 5,5 млрд ₽ (без НДС)

СИБУР реализует масштабную программу по созданию предусмотренного в государственном плане развития газо- и нефтехимии до 2030 года западносибирского нефтехимического кластера.

«Развитие глубокой переработки углеводородного сырья является частью нашей стратегии. Мы обеспечили доступ к новым источникам углеводородного сырья в северной части Западной Сибири, увеличили загрузку перерабатывающих мощностей на нашем интегрированном комплексе в Тобольске, что позволяет достичь качественного и прибыльного роста в производстве топливно-сырьевых и нефтехимических продуктов», – сказал председатель правления СИБУРа Дмитрий Конов.

**15 сентября** СИБУР завершил модернизацию и расширение мощности по изготовлению полимеров на томской площадке. Участие в церемонии открытия модернизированного комплекса по производству полипропилена и полиэтилена приняли губернатор Томской области Сергей Жвачкин, заместитель министра энергетики России Кирилл Молодцов, председатель совета директоров СИБУРа Леонид Михельсон, председатель правления СИБУРа Дмитрий Конов.

Комплексная модернизация полимерных производств «Томскнефтехима», введенных в 1980–1990-х годах, началась в 2012 году. Проект реализован при государственной поддержке в рамках инвестиционного соглашения с администрацией Томской области. Сумма инвестиций составила более 10 млрд рублей (без НДС).

## Инвестиции – более 10 млрд ₽ (без НДС)

В рамках проекта были на 72% обновлены два основных производства площадки – полипропилена и полиэтилена низкой плотности (ПЭНП). Модернизация мощностей позволит улучшить характеристики существующих марок ПЭНП и полипропилена, а также значительно расширить ассортимент выпускаемых полимеров. Кроме того, суммарная мощность производств полипропилена и ПЭНП увеличилась на 9,3% – со 130 до 140 тыс. тонн в год и с 245 до 270 тыс. тонн в год соответственно.

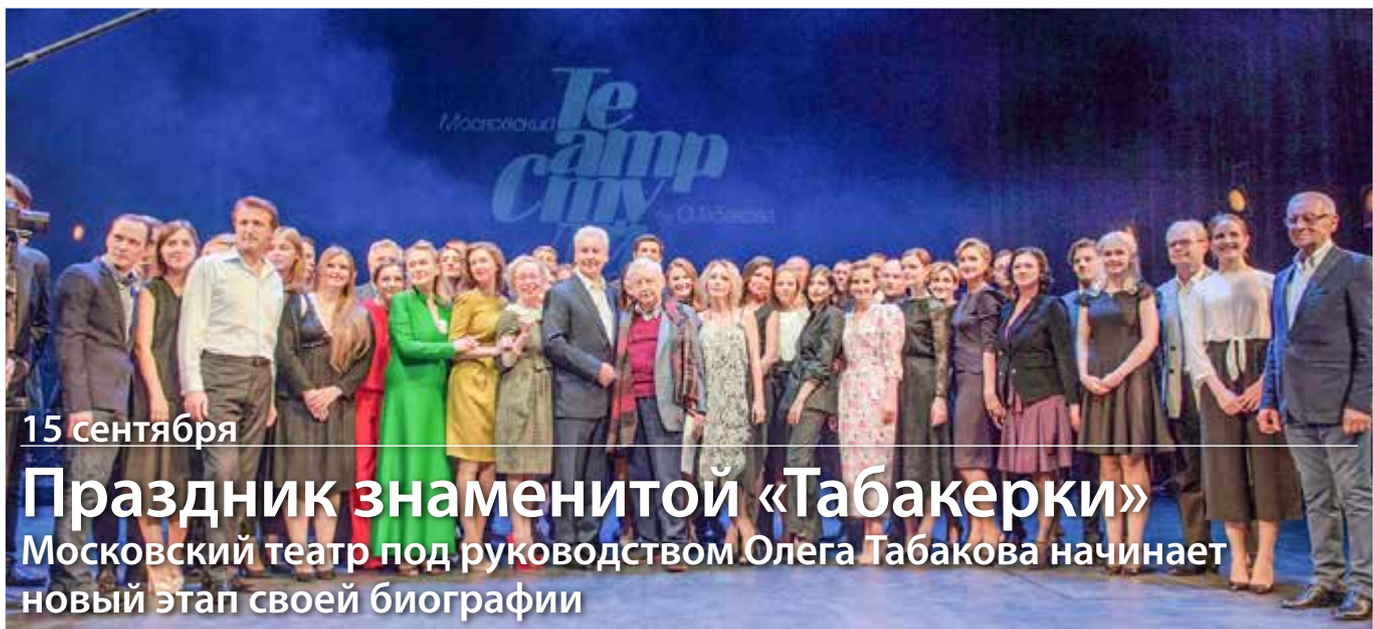
С. Жвачкин: «Этот инвестиционный проект решил две задачи: повысил качество продукции и определил будущее всего нефтехимического кластера Томской области, сердце которого – “Томскнефтехим”».

Д. Конов: «Основное значение коренной модернизации, проведенной на томской площадке при содействии администрации Томской области – выпуск нового по качеству и ассортименту продукта. Это позволит заместить на российском рынке значительные объемы импортных полимеров, применяющихся в сферах ЖКХ, дорожного строительства, упаковки, товаров народного потребления».

С. Жвачкин и Д. Конов подписали соглашение о сотрудничестве. Соглашение рассчитано до 2019 года и регулирует сотрудничество региона и компании в сфере экологии, энергоэффективности, инвестиционной активности, а также развитие промышленного и научного потенциала и социальной политики.

С. Жвачкин отметил: «Я знаю СИБУР с момента основания компании. Рад, что у вас есть собственный “почерк” – стратегия развития производств, внимательное отношение к людям, к экологии, к безопасности».

Источник: [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru) | [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | <https://tomsk.gov.ru>



15 сентября

## Праздник знаменитой «Табакерки» Московский театр под руководством Олега Табакова начинает новый этап своей биографии



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Культура, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Табаков Олег

На Малой Сухаревской улице открыта новая сцена Московского театра под руководством Олега Табакова – знаменитой «Табакерки». Атмосферу праздника разделил мэр Москвы Сергей Собянин: «Сделали все возможное, чтобы это был не только уютный, но и очень профессиональный, технически современный театр, с новыми возможностями сцены, зрительного зала, с творческими возможностями вашего замечательного коллектива».

Театр открылся 29 октября 1978 года. Просуществовав почти 10 лет на личные средства своего основателя и художественного руководителя, завоевав популярность среди московского зрителя, театр в 1986 году получил статус государственного. Ему выделили помещение бывшего красного уголка, носившего имя советского полярника Эрнста Кренкеля и расположенного на первом этаже и в подвале жилого дома по улице Чаплыгина, д. 1а, стр. 1.

Новая сцена театра Табакова соответствует самым современным стандартам организации театрально-

го пространства. Зрительный зал рассчитан на 400 мест: первые четыре ряда (порядка 100 мест) могут перемещаться в трюм сцены для увеличения ее размеров. Для московских театров это уникальная технология.

Зрительный зал театра оснащен электронной системой виртуальной акустики. Она создает эффект присутствия – ощущение погружения в атмосферу спектакля. В состав комплекса освещения включены как традиционные театральные приборы и системы, так и новейшие инновационные разработки в области освещения.

Новые помещения «Табакерки» позволяют существенно расширить художественные возможности театра и ставить разные по жанру и стилистике спектакли: классические постановки в пространстве традиционной академической сцены, музыкальные и экспериментальные спектакли, спектакли для детей и юношества. В своем первом сезоне на новой сцене театр Табакова планирует адаптировать для нее пять спектаклей, имеющих в репертуаре, а также поставить четыре премьеры.

Открытие новой сцены «Табакерки» на Малой Сухаревской площади завершит формирование в столи-

це крупного театрального комплекса под руководством Олега Табакова. Наряду с новой сценой в него входят историческая малая сцена на улице Чаплыгина, художественно-производственный комбинат для изготовления театральных декораций и рекламы и театральная школа.

В 2016 году, помимо открытия новой сцены «Табакерки», завершено создание «Нового пространства» (театрального квартала) Государственного театра наций, строительство Московского театра детской книги «Волшебная лампа» и капитальный ремонт Театра на Перовской и Театра Луны («Маленькая Луна»). Всего в Москве 150 театральных коллективов, из них 12 входят в систему Минкультуры России и 82 – в систему Департамента культуры Москвы. Остальные коллективы являются частными или коммерческими проектами.

За последние пять лет московские городские театры посетили 25,1 млн зрителей, показано более 100 тыс. спектаклей. Средняя заполняемость залов – 79,5–84%. За первое полугодие 2016 года московские театры посетили 3,6 млн зрителей, которые увидели более 15 тыс. спектаклей. Состоялось 90 премьер.

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

16 сентября

# Три станции Московского метрополитена «Бутырская», «Фонвизинская» и «Петровско-Разумовская» дополнили Люблинско-Дмитровскую линию



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

На севере Москвы открыт новый участок Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена – «Марьяна Роща» – «Петровско-Разумовская». На нем расположены три станции: «Бутырская», «Фонвизинская» и «Петровско-Разумовская».

«Сегодня большой день для метро, в целом для города. Вводится часть новой северной ветки – Люблинско-Дмитровской. Я хотел бы поблагодарить метростроителей. Это одна из самых сложных веток метро, строительство которой началось практически 25 лет назад. Из-за сложнейших геологических условий оно было остановлено и линия законсервирована», – сказал в ходе церемонии открытия мэр Москвы Сергей Собянин.

По его словам, за последние годы удалось возобновить стройку и реализовать сложный проект: «Но результат того стоил, потому что ветка проходит через густонаселенные районы Москвы. 240 тысяч москвичей получили метро в шаговой доступности».

Строительство северного радиуса Люблинско-Дмитровской линии метро возобновилось в 2011 году. Ее про-

тяженность – 13,67 км. Почти все шесть станций этого отрезка – преимущественно глубокого заложения. Работы ведутся на глубине 60 метров.

Ввод радиуса пройдет в два этапа:

сентябрь 2016 года: участок «Марьяна Роща» – «Петровско-Разумовская» протяженностью 5,59 км (с учетом оборотных тупиков за станцией «Петровско-Разумовская») с пересадкой на станцию «Петровско-Разумовская» Серпуховско-Тимирязевской линии;

2017 год: участок «Петровско-Разумовская» – «Селигерская» протяженностью 8,08 км (учитывая соединительную ветку в электродепо «Лихоборы») со станциями «Окружная», «Верхние Лихоборы», «Селигерская».

Проходка перегонных тоннелей уже полностью завершена горным способом – от станции «Марьяна Роща» до «Окружной» и с применением тоннелепроходческого комплекса – от станции «Окружная» до «Селигерской».

**Справка.** В 2011–2016 годах в столице было построено 93,8 км новых линий и 52 новые станции метро.

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



19 сентября / 7 октября

## Рекорд Антипинского НПЗ

Предприятие достигло наивысшей для России глубины переработки нефти



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Юбилеи, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ, Новый Поток (Группа компаний), Лисовиченко Геннадий, Мазуров Дмитрий, Якушев Владимир

Антипинский нефтеперерабатывающий завод – основной производственный актив Группы компаний New Stream («Новый Поток») – вышел на промышленный режим работы с рекордной в стране глубиной переработки нефти. Это стало возможным благодаря запуску комбинированной двухсекционной установки глубокой переработки мазута (УГПМ).

Строительство УГПМ на Антипинском НПЗ началось в 2012 году в рамках 3-го этапа III технологической очереди. В третьем квартале 2016 года Антипинский НПЗ начал производить новые продукты – газойль, кокс, нефть коксования и дизель коксования, которые перерабатываются на установке гидроочистки ГО-1 в товарное топливо качества

Евро-5. Выход дизельного топлива на заводе вырос с 33% до 50% по нефти, а глубина переработки – до 98%.

В сентябре 2016 года после проведенной в процессе строительства модернизации УГПМ мощность установки достигла 4,2 млн тонн в год.

Вакуумный газойль, выделяемый на вакуумной секции, планируется перерабатывать на проектируемой в настоящее время установке гидрокрекинга. Весной 2017 года на Антипинском НПЗ будут запущены цеха изомеризации и риформинга нефти, что позволит заводу выпускать бензины стандарта Евро-5 – АИ-92 и АИ-95.

**7 октября** состоялось официальное открытие установки в рамках празднования 10-летия ГК «Новый Поток». Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев, президент ГК «Новый Поток» Дмитрий Мазуров, генеральный директор Антипинского НПЗ Геннадий Лисовиченко.

Как отметил Д. Мазуров, на сегодняшний день только два нефтеперерабатывающих завода в России смогли достигнуть глубины переработки в 98%, полностью отказавшись от производства мазута и его производных: «Антипинский НПЗ отличается прежде всего тем, что это единственное нефтеперерабатывающее предприятие промышленного масштаба, построенное без опоры на активы и наследие советского прошлого. Учитывая, что завод остается одним из немногих в России независимым от вертикально-интегрированных нефтяных компаний промышленным НПЗ, его выход на рекордную для страны глубину переработки – значимый вклад в развитие всей российской нефтяной отрасли, поскольку является еще одним доказательством того, что создание в России эффективного нефтеперерабатывающего производства с нуля – абсолютно реально».

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

19–22 сентября

# 33-я Всемирная конференция IASP 2016

Центральный форум Международной ассоциации технопарков и зон инновационного развития IASP впервые прошел в столице России



**Ключевые слова:** Инновации, Международное сотрудничество, Технопарки, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

Международная ассоциация технопарков и зон инновационного развития IASP объединяет профессионалов в области управления технопарками, бизнес-инкубаторами и институтами поддержки развития науки и инноваций. В ней представлены 40 технопарков со всего мира. Ассоциация способствует развитию и повышению их эффективности, оказывает положительное влияние

на конкурентоспособность компаний и предпринимателей.

Ежегодная конференция технопарков и зон инновационного развития (IASP World Conference) является ключевой площадкой для встреч, общения, обмена опытом руководителей и первых лиц научных парков разных стран.

В конференции IASP 2016 года, которая впервые прошла в Москве (19–22 сентября), приняли участие 1,5 тыс. человек, в том числе более 500 представителей ведущих зарубежных технопарков и зон инновационного развития из 70 стран.

**20 сентября** Председатель Правительства России Дмитрий Медведев выступил на пленарной сессии конференции «Научные и технологические парки и зоны инновационного развития: коллективное мышление».

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, за последние годы в столице появилось 26 технопарков. Большая часть из них создавалась на основе частной инициативы. Около 300 тыс. исследователей работают в университетах и на высокотехнологических предприятиях города.

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

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

20 сентября

# Настоящее и будущее российской оборонки

В Ижевске Владимир Путин провел заседание Военно-промышленной комиссии и посетил концерн «Калашников»



© www.kremlin.ru | www.udmurt.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Путин Владимир, Криворучко Алексей

В Ижевске под председательством Президента России Владимира Путина прошло заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

В. Путин: «Сегодня мы рассмотрим комплекс вопросов, связанных с основными направлениями системы развития вооружений. И прежде всего обсудим, как модернизируются разведывательно-информационные комплексы, которые играют важнейшую, определяющую роль в современном бою. На сегодняшний день одной из ключевых задач является создание единого информационно-разведывательного пространства Вооружённых Сил, оно должно основываться на современных защищённых технологиях и охватывать все звенья

управления: от тактического до генерального штаба».

Перед началом заседания глава государства осмотрел модернизированные цеха и встретился с рабочими АО «Концерн «Калашников» (входит в Госкорпорацию Ростех). В. Путин поздравил работников «Калашникова» с профессиональным праздником – Днем оружейника, который отмечается в России 19 сентября.

«Калашников» знаменит стрелковым оружием. Президенту России продемонстрировали около полусотни современных и перспективных образцов – как для военных, так и для гражданского рынка. Генеральный директор «Калашникова» Алексей Криворучко доложил В. Путину о производственных, научных и технологических достижениях компании, представив последние разработки в области стрелкового оружия. В частности, 5,45-миллиметровый автомат АК-12 и 7,62-миллиметровый автомат АК-15, ручной пулемет

РПК-16, перспективное снайперское оружие.

В последнее время «Калашников» расширяет компетенции, превращаясь из стрелковой в многопрофильную компанию, которая производит роботов, беспилотные летательные аппараты и катера. Президенту России показали натурный образец скоростной штурмовой лодки БК-10, разработанной дочерним предприятием концерна – «Рыбинской верфью». В 2015 году БК-10 успешно прошла испытания и была принята на вооружение.

«Калашников» не только сохранил объемы выпуска продукции, но и нарастил их. За последние два года портфель экспортных заказов на продукцию компании вырос в четыре раза и в настоящее время составляет более 200 млн долларов. Объем продаж гражданского спортивного и охотничьего оружия увеличился в 10 раз.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.kalashnikov.com](http://www.kalashnikov.com) | [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru)

21 сентября

# Восточно-Мессояхское месторождение

## Начата промышленная эксплуатация самого северного из разрабатываемых нефтяных месторождений России



**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром нефть, Роснефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий, Миллер Алексей, Сечин Игорь

Президент России Владимир Путин дал старт вводу в эксплуатацию Восточно-Мессояхского месторождения – самого северного материкового месторождения нефти в России. Церемония запуска крупнейшего арктического проекта состоялась в режиме телемоста.

В. Путина информировали о реализации проекта главы компаний «Газпром» Алексей Миллер, «Роснефть» Игорь Сечин и «Газпром нефть» Александр Дюков. Восточно-

Мессояхское месторождение разрабатывает «Мессояханефтегаз» – совместное предприятие ПАО «Газпром нефть» и ПАО «НК «Роснефть». Проект реализован в условиях полной транспортной и инфраструктурной автономии. В 2015–2016 годах водным транспортом и по зимним автодорогам на месторождение было доставлено около 400 тыс. тонн грузов. Нефть с месторождения поступит в магистральную систему «Заполярье – Пурпе» через нефтепровод протяженностью 98 км.

А. Миллер: «Мессояхское месторождение расположено на полуострове Гыдан в Арктической зоне в 350 километрах севернее города Новый Уренгой. В освоение месторождения инвести-

ровано 85 миллиардов рублей. За время эксплуатации месторождения до 2040 года в бюджеты всех уровней будут перечислены налоги в сумме один триллион рублей».

**Инвестиции – 85 млрд ₽**

По словам губернатора Ямало-Ненецкого АО Дмитрия Кобылкина, к 2020 году на территории региона планируется увеличение объемов извлечения нефти в два раза: «Это очень серьезный прирост. До конца года будет введен в эксплуатацию трубопровод “Заполярье – Пурпе – Самотлор”, а это система ВСТО, которая будет транспортировать нефть в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Думаю, что и на сорока мил-

© www.kremlin.ru | www.правительство.янао.рф | www.gazprom-neft.ru



# Герой России Магомед Нурбагандов

Президент России Владимир Путин встретился с родителями геройски погибшего дагестанского полицейского



© www.kremlin.ru | www.05.mvd.pf

**Ключевые слова:** Герои России, Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, СКФО, Республика Дагестан, МВД, Нурбагандов Магомед, Путин Владимир, Нурбагандов Нурбаганд, Нурбагандова Кумсият, Абдулатипов Рамазан, Колокольцев Владимир

Президент России Владимир Путин встретился с родителями геройски погибшего дагестанского полицейского Магомеда Нурбагандова – Нурбагандом Магомедовичем и Кумсият Абдурагимовной. На встрече присутствовали министр внутренних дел России Владимир Колокольцев и глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов.

Глава государства подписал указ о присвоении звания Героя Российской Федерации Нурбагандову Магомеду Нурбагандовичу – лейтенанту полиции (посмертно) – «за мужество

и героизм, проявленные при исполнении служебного долга».

В ходе спецоперации, направленной на противодействие членам незаконных вооруженных формирований в городе Избербаш Республики Дагестан, сотрудниками правоохранительных органов были ликвидированы три боевика. В телефоне одного из бандитов была обнаружена видеозапись расстрела двоих мужчин в лесу. Преступление было совершено близ села Сергокала 10 июля 2016 года. Один из погибших – офицер полиции, юрист-консультант ОВО по городу Каспийску – филиала ФГКУ УВО МВД по Республике Дагестан Магомед Нурбагандов, который перед лицом смерти остался верен присяге.

Бандиты пытались под угрозой оружия заставить его выступить

с призывом к своим коллегам уйти со службы в правоохранительных органах. Однако полицейский перед лицом смертельной опасности отказался выполнить эти требования и сказал: «Работайте, братья!» – после чего был застрелен.

**22 сентября** в ходе церемонии вручения государственных наград Российской Федерации в Кремле В. Путин передал медаль «Золотая Звезда» и грамоту и присвоении звания Героя Российской Федерации Магомеду Нурбагандову его родителям.

С 12 сентября по 12 октября 2016 года в Дагестане проводится месячник по противодействию экстремизму и терроризму «Дагестанцы против терроризма – Родина дороже».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mvd.pf](http://www.mvd.pf) | <http://president.e-dag.ru> | <https://05.mvd.pf>

## Из выступления Президента России В. Путина:

Только настоящие герои, настоящие мужчины, а именно таким вы воспитали своего сына, – могут бесстрашно смотреть в глаза смерти. Это пример для многих из нас. А его слова: «Служите, братья!» – это как приказ всем его сослуживцам.

Низкий вам поклон. Я вспоминаю, как боролся с терроризмом ополченцы Дагестана, когда столкнулись с этой угрозой. Он – один из таких героев. Знаю, что никакие слова здесь не могут вашего горя уменьшить, это и понятно. Но я хочу, чтобы вы знали, что и в Москве, и во всей России все люди, у которых есть сердце, совесть и хоть доля разума, прекрасно понимают, что произошло.

22 сентября

# Вручение государственных наград За выдающиеся достижения в труде отмечены 38 россиян



© www.kremlin.ru

Александр Мисуркин



Владимир Жириновский

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

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Президент России Владимир Путин вручил ордена и медали, знаки о присвоении почетных званий 38 россиянам.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

## Звание Героя Российской Федерации

**НУРБАГАНДОВ Магомед Нурбагандович**  
(посмертно)

Лейтенант полиции

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

**МИСУРКИН Александр Александрович**

Инструктор-космонавт-испытатель – начальник группы 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

**ВЕРБИЦКАЯ Людмила Алексеевна**

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования», город Москва

**ГОВОРУХИН Станислав Сергеевич**

Народный артист Российской Федерации, кинорежиссер-постановщик, город Москва

## Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

**ЖИРИНОВСКИЙ Владимир Вольфович**

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, руководитель фракции политической партии «Либерально-демократическая партия России»

**КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович**

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», город Москва



Митрополит Крутицкий и Коломенский Ювеналий

### **МИТРОПОЛИТ КРУТИЦКИЙ И КОЛОМЕНСКИЙ ЮВЕНАЛИЙ (Поярков Владимир Кириллович)**

Патриарший наместник Московской епархии, постоянный член Священного синода Русской православной церкви

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

### **ТЮРИН Михаил Владиславович**

Инструктор-космонавт-испытатель 1-го класса группы инструкторов-космонавтов отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

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

### **АЛЕКСАНДРОВ Анатолий Александрович**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

### **БАЖАЕВ Муса Юсупович**

Президент открытого акционерного общества «Группа АЛБЯНС», город Москва



Анатолий Александров



Николай Кудимов

### **КУДИМОВ Николай Михайлович**

Токарь-карусельщик акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод»

### **ЛУЖКОВ Юрий Михайлович**

Город Москва

### **РОЩУПКИН Владимир Николаевич**

Исполнительный директор дирекции акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», Свердловская область

### **СУРАЕВ Максим Викторович**

Космонавт-испытатель 3-го класса группы космонавтов отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

### **ШУМАКОВ Сергей Леонидович**

Заместитель генерального директора – главный редактор главной редакции ЭСМИ «Телеканал «Россия-Культура» (Россия-К)» федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания», город Москва



Юрий Лужков

© www.kremlin.ru



Валерий Гергиев

### Орден Александра Невского

#### ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович

Художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

#### КОРОТКОВ Сергей Сергеевич

Генеральный директор акционерного общества «Российская самолетостроительная корпорация «МИГ», город Москва

#### ЛЕВИН Борис Алексеевич

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения»

#### МАРТИРОСОВ Роллан Гургенович

Главный конструктор Су-34 дирекции программы Су-34/Су-25 публичного акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой», город Москва

#### МИХЕЕВ Александр Александрович

Генеральный директор акционерного общества «Вертолеты России», город Москва



Александр Михеев



Михаил Суслин

### РОЛДУГИН Сергей Павлович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Дом музыки», город Санкт-Петербург

### Орден «За морские заслуги»

#### СУСЛИН Михаил Иванович

Заместитель генерального директора – начальник отдела публичного акционерного общества «Современный коммерческий флот», город Санкт-Петербург

### Орден Почета

#### Митрополит Волоколамский ИЛАРИОН (Алфеев Григорий Валериевич)

Председатель отдела внешних церковных связей Московского патриархата

#### БЕЛОУСОВ Сергей Васильевич

Оператор по добыче нефти и газа территориально-производственного предприятия «Покачевнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



Сергей Белоусов



Александр Продовиков

### **КАРПОВ Олег Эдуардович**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», город Москва

### **МОСКВИН Виктор Николаевич**

Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре филиала акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс» – «Особое конструкторское бюро «Спектр», Самарская область

### **МОТРЕНКО Петр Данилович**

Управляющий директор Ростовского вертолетного производственного комплекса публичного акционерного общества «Роствертол», город Ростов-на-Дону

### **ПРОДОВИКОВ Александр Владимирович**

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства, Свердловская область

### **ХАРИТОНОВ Александр Петрович**

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением акционерного общества «Авиационные редуктора и трансмиссии – Пермские моторы»

### **ЭЙФМАН Борис Яковлевич**

Художественный руководитель Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»

### **Орден Дружбы**

### **МАЛЫШЕВ Юрий Николаевич**

Президент федерального государственного бюджетного учреждения науки «Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского» Российской академии наук, город Москва



Галина Чаплыгина

### **ПИОТРОВСКИЙ Михаил Борисович**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Эрмитаж», город Санкт-Петербург

### **ФИЛИМОНОВА Лидия Ивановна**

Птичница общества с ограниченной ответственностью «Липецкптица», Липецкая область

### **ЧАПЛЫГИНА Галина Владимировна**

Животновод (старший) открытого акционерного общества «Агрофирма Мценская», Орловская область

### **Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»**

### **ФЕДОТОВА Зоя Васильевна**

Судовой изолировщик открытого акционерного общества «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», Республика Татарстан

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

### **КИМ Марина Алексеевна**

Старшая медицинская сестра отделения государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Боровичская центральная районная больница», Новгородская область

### **Почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации»**

### **КОЛИКОВ Валерий Леонидович**

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «МРТС ХОЛДИНГ», город Москва

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

22 сентября

# Памяти сотрудников МЧС России

В июле и сентябре при исполнении служебного долга погибли 22 спасателя



© www.kremlin.ru | www.mchs.gov.ru

**Ключевые слова:** СФО, ЦФО, Иркутская область, Москва, Московская область, МЧС России, Путин Владимир, Пучков Владимир

**22 сентября** в 17.23 (мск) в складском здании в районе «Гольяново» Москвы по адресу: ул. Амурская, д. 1, корп. 9 произошел пожар. В ликвидации пожара было задействовано 300 пожарных и более 100 единиц техники. Пожару была присвоена 4-я категория сложности, для его тушения понадобилось 14 часов. Пожарно-спасательные подразделения МЧС России предотвратили возможные тяжелейшие послед-

ствия, не допустив взрыва 30 газовых баллонов, а также двух масляных трансформаторов, которые были вынесены из зоны огня. Пожарные слили более 60 кг аммиака из системы охлаждения компрессорного помещения, не допустив распространения опасного вещества в сторону жилых домов.

**При тушении погибли восемь пожарных.** Погибшие работали на самом опасном участке – крыше, чтобы установить водяную завесу для охлаждения газовых баллонов и компрессоров, готовых взорваться в любой момент. Они одними из первых прибыли на место пожара, сразу

провели разведку и спасли из горящего сооружения более 100 работников склада. Благодаря действиям погибших пожарных не допущена гибель их коллег, которые находились рядом. Когда началось обрушение кровли, они вытолкнули из эпицентра своих товарищей, которые тоже могли упасть вниз.

**23 сентября** Президент России Владимир Путин встретился с министром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимиром Пучковым. Глава государства выразил соболезнования семьям сотрудников МЧС.



© www.mchs.gov.ru

**27 сентября** на территории Главного управления МЧС России по городу Москве состоялась траурная панихида по героически погибшим огнеборцам. Сотни людей, среди которых их коллеги, друзья и простые граждане, пришли проводить в последний путь восьмерых пожарных – полковника внутренней службы **Александра Юрчикова**, майора внутренней службы **Алексея Акимова**, капитана внутренней службы **Романа Георгиева**, старшего лейтенанта внутренней службы **Александра Коренцова**, прапорщика **Павла Андрушкина**, прапорщика **Николая Голубева**, прапорщика **Сергея Синелобова**, старшину **Павла Макаровича**.

В. Пучков: «Профессия пожарного, спасателя – одна из самых уважаемых и опасных в мире. Это люди особой чести и долга, которые приходят в профессию по зову сердца. Они идут до конца, чтобы победить огонь и минимизировать потери. Но, к сожалению, не всегда возвращаются домой... Это герои нашего времени. Они навсегда останутся в наших сердцах и в нашей душе. Это невосполнимая потеря для всех нас».

**1 июля** потерпел крушение самолет Ил-76 МЧС России, тушивший природный пожар в Качугском районе Иркутской области. Пожар угрожал населенному пункту Карам

и создавал угрозу распространения огня и задымления на объекты энергетической и транспортной инфраструктуры. На борту воздушного судна находились 10 человек.

За время работы в Сибирском федеральном округе с начала пожароопасного периода экипаж самолета Ил-76 совершил 33 боевых вылета, сбросил более тысячи тонн воды. Командиром экипажа самолета МЧС России Ил-76 был заслуженный пилот Российской Федерации **Леонид Филин**.

**4 июля** был объявлен в Иркутской области Днем траура. **5 июля** в Иркутской области прошла траурная церемония прощания с погибшими членами экипажа. **6 июля** в Жуковском городском доме культуры «Центральный» в Подмоскovie прошла траурная панихида. После церемонии прощания погибших похоронили в разных районах Подмоскovie и в Волгограде.

**2 сентября** при спасении людей во время наводнения в Приморском крае погиб начальник главного управления МЧС России по Приморскому краю **Олег Федюра**.

Полковник О. Федюра направлялся с группой спасателей в поселок Уборка, где после тайфуна подтопило около 400 домов, для оказания помощи местным жителям. При

пересечении вышедшей из берегов реки «КамАЗ», в котором находились сам О. Федюра и еще восемь спасателей, упал в воду. Начальник главка до последнего спасал личный состав, но сам выбраться не смог.

**Олег Федюра** посмертно награжден орденом Мужества «за мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях».

**21 сентября** в Люберецком районе Московской области во время проведения учебно-тренировочного полета потерпел крушение вертолет Ми-8 МЧС России с последующим возгоранием. На борту находились три члена экипажа.

Летчики, проявив мужество и героизм, увели падающую машину от населенных пунктов и спасли тем самым жизни людей.

Вертолетом Ми-8 МЧС России управляли опытные пилоты: командир экипажа – начальник Жуковского авиационно-спасательного центра **Роман Фролов**, второй пилот – заместитель начальника центра **Дмитрий Арсентьев** и борт-инженер **Максим Филиппов**. Все члены экипажа неоднократно принимали участие в тяжелейших спасательных операциях.

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

29 сентября

# Второй «Кванториум» Москвы

Ежегодно обучаться в технопарке смогут порядка 1,2 тыс. детей в возрасте от 13 до 17 лет



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Образование, Социальная политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Васильева Ольга, Никитин Андрей, Собянин Сергей

На территории технополиса «Москва» открылся детский технопарк «Кванториум». В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, министр образования и науки России Ольга Васильева, помощник Президента России Андрей Белоусов, генеральный директор Агентства стратегических инициатив Андрей Никитин.

С. Собянин: «В Москве открыта замечательная флагманская площадка проекта “Кванториум” – технопарк нового поколения, который объединяет возможности образовательной среды, инновационного развития, стартапов, технологических предприятий, расположенных здесь же, в этом здании. Сегодня это единая технологическая, инновационная, образовательная среда. Конечно, открытие детского технопарка даст свои позитивные результаты. Но это всего лишь часть той глобальной программы, которая реализуется в Москве. Наша задача – чтобы любой московский ребенок имел возможность получить в ходе школьного образования либо профессию, либо пройти углубленную профориентацию по тем или иным направлениям».

«Кванториум» создан в рамках программы Агентства стратегических инициатив (АСИ) «Новая модель системы дополнительного обра-

зования детей», реализуемой в ряде российских регионов. Основными задачами программы являются: формирование научно-технологических центров, в которых дети могли бы развивать практические навыки в сфере высоких технологий, физики, математики и проектирования; стимулирование интереса школьников к сфере инноваций и высоких технологий; вовлечение учащихся в научно-техническое творчество и поддержка талантливых подростков; повышение престижа и популяризация инженерных профессий среди молодежи.

В 2015 году детские технопарки «Кванториум» появились в Нефтеюганске и Ханты-Мансийске (ХМАО), в Набережных Челнах (Татарстан). В настоящее время в них учатся порядка тысячи детей. Первый московский детский «Кванториум» открылся в мае 2016 года на территории технопарка «Мосгормаш». Площадь второго московского детского технопарка «Кванториум» в технополисе «Москва» составляет 1,1 тыс. кв. м.

АСИ совместно с резидентами технополиса «Москва» разработало учебные программы по пяти направлениям:

«авиация» – разработка проектов и решений инженерных задач по проектированию, сборке и коммерческому применению беспилотных летательных аппаратов;

«робототехника» – конструирование и программирование робототехнических устройств;

«промышленный дизайн» – проектирование технологичных из-

делий в рамках заданной стоимости, стилистики, определение ниши продукта, создание инновационных продуктов;

«энергетика» – изучение основных направлений альтернативной энергетики и принципов создания на ее основе современных транспортных средств;

«нанотехнологии» – синтез, модификация и изучение материалов на микро- и наноуровне.

Ежегодно обучение в технопарке смогут проходить порядка 1,2 тыс. детей в возрасте от 13 до 17 лет. Занятия по программе «Кванториум» будут доступны для 450 человек в год, выездные уроки смогут посетить 300 человек в год, проектной деятельностью займутся 200 человек в год. Еще 200 пройдут совместные программы с колледжами, а 25 – программу подготовки JuniorSkills/WorldSkills.

По итогам обучения и защиты проектов школьники получат возможность заключать отложенные трудовые договоры с компаниями. Они гарантируют ребятам устройство на постоянную работу – не позднее двух месяцев после получения ими документов об образовании (колледж, вуз). На открытии детского технопарка четыре московских школьника заключили такие договоры.

Всего в столице программы дополнительного образования, реализуемыми в центрах творчества, колледжах, школах и вузах, охвачено 690 тыс. детей.

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

29 сентября

# Завод ОБО Беттерманн в Липецкой области

Новое производство стало 17-м в особой экономической зоне «Липецк»



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, ОБО Беттерманн (ООО), Беглов Александр, Королев Олег

В особой экономической зоне «Липецк» открыт завод концерна ОБО Беттерманн (Германия) по выпуску электротехнической продукции. Новый завод станет одной из крупнейших и девятой по счету площадкой холдинга. Инвестиции – более 2 млрд рублей.

В открытии нового предприятия приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и глава администрации Липецкой области Олег Королев.

О. Королев отметил, что новое предприятие стало 17-м в особой экономической зоне «Липецк», еще десять строятся и будут введены до конца 2017 года.

Выступивший на церемонии владелец и руководитель немецкого концерна Ульрих Беттерманн, приехавший на открытие завода со всей семьей, заявил, что готов разместить в Липецкой области еще одно производство, которое будет заниматься переработкой оцинкованного металла.

Производственные цеха завода занимают 6 га. Создается более 200 высокотехнологичных рабочих мест. Проектная мощность комплекса – до 5 тыс. тонн металлопроката в год.

Источник: [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru) | [www.cfo.gov.ru](http://www.cfo.gov.ru) | [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)



© [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru) | [www.lipetskmedia.ru](http://www.lipetskmedia.ru)

29 сентября – 2 октября

# Международный инвестиционный форум «Сочи-2016»

Одна из ведущих инвестиционных площадок России собрала на Кубани более 4 тыс. человек из 43 стран мира



© www.premier.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Медведев Дмитрий

В Краснодарском крае прошел юбилейный XV Международный инвестиционный форум «Сочи-2016». Председатель Правительства России Дмитрий Медведев выступил на пленарном заседании, принял участие в работе круглого стола «Новый бизнес в России – реализованные возможности». Состоялась встреча Д. Медведева с представителями деловых кругов.

**1 октября** в рамках форума прошло заседание президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Форум подтвердил статус одного из наиболее востребованных мероприятий в бизнес-сообществе.

Подписано 252 соглашения на общую сумму 711,89 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной).

Одним из центральных мероприятий форума стала выставка Sochi Investment Expo. Регионы России представили на 23 стендах перспективные инвестиционные проекты в различных сферах экономики и материалы об экономическом и инвестиционном потенциале.

В рамках деловой программы состоялось 36 мероприятий, в том числе: деловой завтрак Сбербанка; четыре сессии по направлению «Устойчивое экономическое развитие»; 12 сессий по направлению «Инструменты регионального роста»; две сессии по направлению «Развитие компетенций»; две дискуссии в case-зоне, а также вручение премии победителям Всероссийского конкурса лучших практик и инициа-

тив социально-экономического развития в субъектах Российской Федерации, инициатором которого выступило Агентство стратегических инициатив. В дискуссиях принял участие 291 спикер.

В форуме приняло участие более 4 тыс. человек из 43 стран. Среди участников – 874 представителя бизнес-сообщества (эксперты, аналитики, топ-менеджеры), в том числе 324 главы российских компаний. Участие в пленарном заседании и в других мероприятиях приняли российские представители федеральных и региональных органов власти: 12 министров, 14 руководителей федеральных служб и агентств, 64 руководителя субъектов Федерации, а также высокопоставленные иностранные гости.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | <http://admkr.krasnodar.ru> | [www.forumkuban.org](http://www.forumkuban.org)

## ВЫПУСК В ЦИФРАХ

## 100 СОБЫТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:



### Ключевые слова

359 ключевых слов / 1583 упоминание



### Отрасли/темы

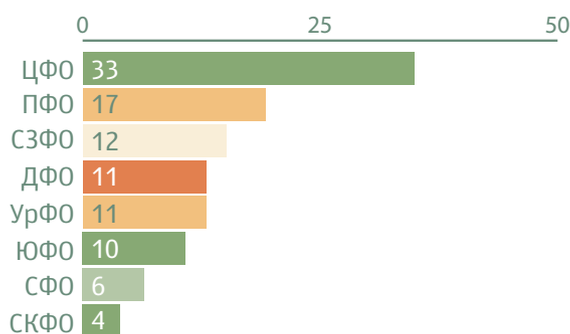
56 отраслей/тем / 624 упоминания, в том числе



Спорт, Транспорт – 9; Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, Юбилеи – 8; Наука, Страницы истории, Экономическая политика – 7

### Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов / 104 упоминания, в том числе



### Субъекты Федерации

47 из 85 субъектов Федерации, 186 упоминаний, в том числе



### Организации/объекты

86 ньюсмейкеров / 169 упоминаний, в том числе



Агентство стратегических инициатив, Газпром, Минпромторг, Московский метрополитен, Ренова (Группа компаний), Ресурс (Группа агропредприятий), Роснефть, ТехноНИКОЛЬ – 2

### Персоналии

155 ньюсмейкеров / 492 упоминаний, в том числе



# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация **56, 107**  
АПК **83, 92, 110, 117, 118**  
Атомная отрасль **26, 48**  
Великая Отечественная война **32, 69**  
Внешняя политика **16, 32, 46, 47, 88**  
Вооружение **38**  
Вооруженные Силы **11, 17, 24, 30, 35, 56, 76, 95, 104, 129**  
Вторая мировая война **69**  
Герои России **132, 133**  
Год российского кино – 2016 **66**  
Горнодобывающая промышленность **28, 39, 74**  
Государственное управление **58**  
Деревообрабатывающая промышленность **100**  
ЖКХ **116**  
Здравоохранение. Медицина **7, 98, 109, 120**  
Инвестиции **12, 14, 15, 22, 23, 25, 28, 39, 40, 48, 52, 60, 62, 65, 68, 73, 74, 75, 78, 82, 83, 84, 92, 99, 107, 110, 114, 116, 117, 118, 119, 124, 127, 129, 130, 141**  
Инвестиции иностранные **12, 59, 60, 84, 100, 101, 107, 140**  
Инновации **68, 128**  
Инфраструктура **9, 44, 50, 57, 58, 63, 70, 72, 86, 111, 113, 119, 122, 126**  
Конкурсы **10, 30, 49, 64**  
Культура **17, 18, 19, 20, 27, 32, 34, 51, 53, 66, 70, 104, 115, 125**  
Логистика **25, 75**  
Машиностроение **7, 10, 12, 14, 26, 40, 50, 52, 56, 59, 62, 64, 82, 92, 107, 114, 129, 140**  
Международное сотрудничество **12, 16, 30, 32, 34, 41, 46, 47, 48, 49, 69, 84, 88, 95, 128, 141**  
Металлургия **23, 92**  
Молодежь **10, 19, 49, 53, 67**  
Награды/Премии **12, 24, 41, 132, 133**  
Нанотехнологии **65**  
Наука **7, 10, 11, 19, 38, 51, 86**  
Нефтяная промышленность **68, 78, 124, 127, 130**  
Образование **10, 11, 12, 19, 49, 53, 62, 67, 70, 76, 78, 80, 104, 108, 115, 123, 139**  
Общество **18, 44, 66, 104**  
ОПК **7, 10, 12, 17, 38, 40, 56, 64, 95, 104, 114, 129**  
Памятные даты **62**  
Первая мировая война **27, 32**  
Пищевая промышленность **39, 60, 73, 92, 110**  
Правоохранительная деятельность **132**  
Предпринимательство **22**  
Производственные рекорды **56, 127**  
Профессиональные праздники **35, 51, 66, 80, 129**  
Религии **20**  
Социальная политика **22, 44, 62, 64, 70, 86, 98, 106, 108, 120, 123, 125, 139**  
Социальная сфера **109**  
Спорт **19, 30, 41, 44, 57, 102, 106, 108, 109**  
Страницы истории **11, 17, 27, 32, 44, 51, 53**  
Строительный комплекс **25, 39, 92, 119**  
Технопарки **128**  
Транспорт **9, 50, 63, 72, 111, 113, 119, 122, 126**  
Туризм **50, 104**  
Фармацевтическая промышленность **7, 101, 119**  
Химическая промышленность **28, 60, 65, 92, 99, 107, 118, 124**

Экология **50, 86**  
Экономическая политика **12, 22, 46, 47, 84, 107, 141**  
Электроэнергетика **25**  
Энергетика **15, 52, 116**  
Юбилеи **9, 11, 35, 38, 44, 56, 115, 127**

## Иностранные государства

Азербайджанская Республика **46**  
Китайская Народная Республика **88**  
Монголия **16**  
Республика Индия **12, 48**  
Республика Словения **32**  
Турецкая Республика **47**  
Федеративная Республика Бразилия **41**

## Федеральные округа

ДФО **34, 35, 39, 63, 74, 75, 76, 80, 82, 84, 86**  
ПФО **10, 20, 38, 49, 65, 72, 73, 98, 99, 107, 109, 114, 117, 120, 122, 123, 129**  
СЗФО **15, 17, 26, 28, 35, 47, 52, 59, 69, 100, 110, 113**  
СКФО **62, 92, 108, 132**  
СФО **9, 44, 56, 114, 124, 137**  
УрФО **12, 14, 23, 68, 78, 86, 106, 116, 124, 127, 130**  
ЦФО **7, 11, 18, 22, 30, 40, 41, 51, 57, 58, 64, 66, 67, 68, 70, 80, 95, 101, 102, 104, 111, 115, 117, 118, 119, 120, 125, 126, 128, 133, 137, 139, 140**  
ЮФО **7, 19, 24, 25, 27, 50, 53, 60, 83, 141**

## Субъекты Федерации

Архангельская область **69**  
Астраханская область **50, 83**  
Белгородская область **101, 118**  
Владимирская область **67, 101**  
Волгоградская область **50**  
Еврейская автономная область **74**  
Иркутская область **137**  
Калининградская область **15**  
Калужская область **120**  
Карачаево-Черкесская Республика **108**  
Краснодарский край **7, 19, 27, 141**  
Липецкая область **140**  
Москва **11, 22, 40, 41, 51, 57, 58, 66, 70, 102, 111, 115, 125, 126, 128, 133, 137, 139**  
Московская область **30, 51, 80, 95, 102, 137**  
Мурманская область **28, 110, 113**  
Нижегородская область **38, 122**  
Новгородская область **28, 100**  
Новосибирская область **56, 114**  
Омская область **44**  
Пермский край **73, 99, 122**  
Приморский край **34, 35, 63, 75, 76, 80, 82, 84, 86**  
Республика Адыгея **25**  
Республика Алтай **9**  
Республика Башкортостан **117**  
Республика Дагестан **132**  
Республика Крым **53**  
Республика Мордовия **123**  
Республика Татарстан **20, 49, 72, 120**  
Ростовская область **60**  
Рязанская область **68, 119**  
Самарская область **65, 109**  
Санкт-Петербург **17, 26, 35, 47, 52, 59, 69**  
Свердловская область **12, 14, 23, 116**  
Севастополь **24**  
Ставропольский край **92**  
Тамбовская область **117**  
Тверская область **18**  
Томская область **124**  
Тульская область **7, 64, 80, 104**  
Тюменская область **78, 124, 127**  
Удмуртская Республика **10, 129**  
Ульяновская область **107**  
Хабаровский край **39**  
Ханты-Мансийский АО – Югра **68, 78, 86**  
Чеченская Республика **62**  
Чувашская Республика **98, 114**  
Ямало-Ненецкий АО **106, 130**

## Организации/объекты

Агентство стратегических инициатив **22, 139**  
Акрон (Компания) **28**  
Ангстрем (Группа компаний) **40**  
Антипинский НПЗ **127**  
Арнест (Компания) **92**  
Атлантис-Пак **60**  
Атомстройэкспорт **48**  
Атомфлот **26**  
Балтийский завод-Судостроение **26**  
БРИКС **88**  
Верофарм **101**  
Внешэкономбанк **40**  
ВНИИЭФ (РФЯЦ) **38**  
ВОЛМА **25**  
Восточный Порт (АО) **75**  
Газпром **44, 130**  
Газпромбанк **82**  
Газпром нефть **68, 106, 130**  
Группа двадцати **88**  
ЕвроХим **118**  
ЕВРОЦЕМЕНТ груп **119**  
ИКЕА Индастри **100**  
ИННОПРОМ **12**  
Интер РАО **15**  
Калашников (Концерн) **129**  
Карат (Компания) **110**  
КОМОС ГРУПП **73**  
Корпорация развития Дальнего Востока **39**  
КуйбышевАзот **65**  
Лотос (Судостроительный завод) **50**  
ЛУКОЙЛ **109**  
Мариинский театр **34**  
МВД **132**  
Мегаполис (Группа компаний) **60**  
Минздрав **7**  
Минобороны **24, 30, 95**  
Минпромторг **7, 12**  
Монокристалл **92**  
Московская государственная консерватория имени П.И. Чайковского **115**  
Московский метрополитен **66, 126**  
МЧС России **137**  
Наше Будущее (Фонд) **86**  
Новый Поток (Группа компаний) **127**  
ОБО Беттерманн (ООО) **140**  
Общественная палата России **67**  
Объединенная судостроительная корпорация **26**  
Петропавловск – Черная Металлургия (ООО) **74**  
Полиметалл **39**  
Ренова (Группа компаний) **23, 116**  
Ресурс (Группа агропредприятий) **92, 117**  
Росавтодор **9**  
Росатом **26, 38, 48**  
Росмолодежь **67**  
РОСНАНО **65**  
Роснефтегаз **82**  
Роснефть **82, 130**  
Россельхозбанк **117**  
Россети **25**  
Российская академия наук **86**  
Российское военно-историческое общество **11**  
Российское историческое общество **51**  
Ростех **7, 10, 40, 64, 104, 114, 129**

- Росэлектроника **40**  
 Русская Православная Церковь **20**  
 Русское Зерно Уфа (Холдинг) **117**  
 РЭП Холдинг **52**  
 РЭУ имени Г.В. Плеханова **70**  
 Сибмост **9**  
 СИБУР **124**  
 Синара (Группа) **14**  
 Союз машиностроителей России **10**  
 Союзмультфильм **66**  
 Сплав (НПО) **104**  
 СтавСталь **92**  
 Сургутнефтегаз **78**  
 Сухой (Компания) **56**  
 Техмаш (Концерн) **114**  
 ТехноНИКОЛЬ **39, 119**  
 Т Плюс **116**  
 Фарммикс **119**  
 ЦСКА (ФК) **57**  
 Эйр Продактс **60**  
 Энергомера (Концерн) **92**  
 Bridgestone **107**  
 Toyota (Тойота Мотор) **59**  
 X5 Retail Group **25**
- Персоналии**  
 Абдулатипов Рамазан **132**  
 Абэ Синдзо **84, 86**  
 Аксенов Сергей **53**  
 Алекперов Вагит **86, 109**  
 Алиев Ильхам **46**  
 Анна (Ее Высочество Принцесса  
 Великобритани) **69**  
 Апазов Александр **119**  
 Артамонов Анатолий **120**  
 Бабич Михаил **20, 107, 109**  
 Басаргин Виктор **73, 99, 122**  
 Беглов Александр **104, 140**  
 Белавенцев Олег **62**  
 Белозеров Олег **111**  
 Белоусов Андрей **139**  
 Бердников Александр **9**  
 Богданов Владимир **78**  
 Бочаров Андрей **50**  
 Бушберг Елена **101**  
 Варнавский Владимир **44**  
 Васильева Ольга **80, 139**  
 Васильев Владимир **18**  
 Вдовин Сергей **123**  
 Вексельберг Виктор **116**  
 Владимиров Владимир **92**  
 Волков Владимир **123**  
 Воробьев Андрей **80**  
 Гальчев Филарет **119**  
 Герасименко Александр **65**  
 Гергиев Валерий **34**  
 Голодец Ольга **86, 120**  
 Голубев Василий **60**  
 Городецкий Владимир **56**  
 Горьков Сергей **40**  
 Гришин Виктор **70**  
 Гутенев Владимир **10**  
 Двораковский Вячеслав **44**  
 Дворкович Аркадий **50**  
 Дементьев Андрей **18**  
 Державин Гавриил **20**  
 Донской Сергей **50**  
 Духовницкий Олег **44**  
 Дюков Александр **130**  
 Дюмин Алексей **7, 64, 80, 104**  
 Евтушенко Евгений **18**  
 Жвачкин Сергей **124**  
 Жилкин Александр **50, 83**  
 Жуков Александр **44**  
 Иванов Сергей **57**  
 Игнатьев Михаил **98, 114**  
 Исинбаева Елена **41**  
 Ищенко Наталья **41**  
 Кадыров Ахмат-Хаджи **62**  
 Кадыров Рамзан **62**  
 Кантор Вячеслав **28**  
 Кириенко Сергей **26, 38**  
 Кирилл (Патриарх Московский и всея  
 Руси) **11, 20, 38**  
 Кобзон Иосиф **18**  
 Кобылкин Дмитрий **106, 130**  
 Ковалев Олег **68, 119**  
 Ковальчук Борис **15**  
 Ковтун Марина **28, 69, 110, 113**  
 Колесников Сергей **39, 119**  
 Колокольцев Владимир **132**  
 Комарова Наталья **86**  
 Кондратьев Вениамин **7, 27**  
 Конов Дмитрий **124**  
 Константинов Владимир **53**  
 Королев Олег **140**  
 Косачев Константин **70**  
 Кошкин Альберт **9**  
 Криворучко Алексей **129**  
 Кузнецов Лев **62, 92**  
 Куйвашев Евгений **12, 14, 116**  
 Левинталь Александр **74**  
 Левитин Игорь **9, 41, 50, 111**  
 Ливанов Дмитрий **49**  
 Лисовиченко Геннадий **127**  
 Лукин Владимир **102**  
 Мазуров Дмитрий **127**  
 Макаров Николай **51**  
 Мантуров Денис **7, 12, 14, 28, 60, 82, 84,  
 92, 101**  
 Мацуев Денис **66**  
 Медведев Дмитрий **12, 16, 40, 41, 80, 83,  
 128, 141**  
 Мединский Владимир **11, 44, 51, 66, 115**  
 Меркушин Николай **65, 109**  
 Миклушевский Владимир **34, 35, 63, 76,  
 82, 84**  
 Миллер Алексей **44, 130**  
 Милютин Дмитрий **11**  
 Минниханов Рустам **20, 72, 120**  
 Митин Сергей **28, 100**  
 Михельсон Леонид **124**  
 Модри Нарендра **48**  
 Морозов Сергей **107**  
 Мутко Виталий **41, 102**  
 Назаров Виктор **44**  
 Нарышкин Сергей **20, 51, 69, 113**  
 Некрасов Владимир **86**  
 Никитин Александр **117**  
 Никитин Андрей **139**  
 Никифоров Николай **40**  
 Нурбагандова Кумсиат **132**  
 Нурбагандов Магомед **132**  
 Нурбагандов Нурбаганд **132**  
 Орлова Наталья **2**  
 Орлова Светлана **101**  
 Орлов Игорь **69**  
 Островский Андрей **90**  
 Пак Кын Хе **84, 86**  
 Патрушев Николай **106**  
 Пахор Борут **32**  
 Плигин Владимир **26**  
 Полтавченко Георгий **17, 35, 52, 69**  
 Пумпянский Дмитрий **14**  
 Путин Владимир **17, 19, 22, 28, 32, 35, 41,  
 46, 47, 48, 50, 53, 76, 80, 82, 84, 86, 88,  
 102, 104, 111, 129, 130, 132, 133, 137**  
 Плучков Владимир **137**  
 Рахманов Алексей **26, 84**  
 Рейман Леонид **40**  
 Рогозин Дмитрий **7, 38, 40, 82, 95, 104**  
 Ромашина Светлана **41**  
 Руденя Игорь **18**  
 Русаков Сергей **114**  
 Рухани Хасан **46**  
 Савченко Евгений **101, 118**  
 Садовничий Виктор **38**  
 Сечин Игорь **82, 130**  
 Скворцова Вероника **7, 98, 120**  
 Скороход Михаил **119**  
 Собянин Сергей **40, 41, 57, 58, 70, 80, 111,  
 125, 126, 128, 139**  
 Соколов Александр **115**  
 Соколов Максим **50, 68, 72, 80, 84, 111,  
 113, 119, 122**  
 Соловьев Александр **10**  
 Старовойт Роман **9, 113, 119**  
 Табаков Олег **125**  
 Темрезев Рашид **108**  
 Терешкова Валентина **18**  
 Ткачев Александр **83**  
 Толстой Владимир **115**  
 Трутнев Юрий **63, 76, 82, 84**  
 Тхакушинов Аслан **25, 27**  
 Уразов Роберт **64**  
 Устинов Владимир **50, 53**  
 Хамитов Рустэм **117**  
 Холманских Игорь **106**  
 Церетели Зураб **18**  
 Цуканов Николай **15, 28**  
 Чemezov Сергей **7, 64**  
 Чубайс Анатолий **65**  
 Шаймиев Минтимер **20**  
 Шанцев Валерий **38, 122**  
 Шестаков Илья **39, 110**  
 Шойгу Сергей **24, 30, 35, 41, 76, 95, 104**  
 Шохин Александр **14**  
 Шпорт Вячеслав **39, 84**  
 Эрдоган Реджеп Тайип **47**  
 Якушев Владимир **78, 127**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №3 (№12). 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 Сёмин  
 Художественное оформление, макет, верстка,  
 цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин  
 Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):  
 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17  
 Отпечатано: ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8», 214012, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Розы Люксембург, д. 2  
 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»

При реализации проекта  
 используются средства  
 государственной поддержки,  
 выделенные в качестве гранта  
 в соответствии с распоряжением  
 Президента Российской Федерации  
 от 05.04.2016 №68-рп и на основании  
 конкурса, проведенного  
 Благотворительным фондом  
 «ПОКРОВ»



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



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

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

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

## Основные проекты:



Альманах  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

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



Сетевое издание  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

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



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

общероссийская доска  
трудового почета

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

# Настоящая Россия.

# Главные события. Главные герои

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТРУДОВОЙ СЛАВЫ  
И ФОНД «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ XXI ВЕК»  
ПРЕДСТАВЛЯЮТ УНИКАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

# G500

## КТО УПРАВЛЯЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 2016



Приведены сведения о 500 организациях, оказывающих наибольшее влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации: бизнес-структурах, государственных корпорациях, институтах развития, объединениях работодателей, отраслевых общественных объединениях, учреждениях культуры, науки и образования, СМИ, политических партиях, религиозных организациях, социально ориентированных НКО, профсоюзах, других

Подробная информация об издании:  
[www.времяроссии.рф/page/g500](http://www.времяроссии.рф/page/g500)