

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах
2015 №3 (№8)

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



Татарстан. Летопись созидания

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов:
«Татарстан сегодня является одним из ярких и сильных
регионов России, завоевывающим мировое признание»

стр. 5

Фото. 20 августа 2014 года. В Татарстане прошли торжества, посвященные внесению Болгарского историко-археологического комплекса в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.
Слева направо: Председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Постоянный представитель России при ЮНЕСКО Элеонора Митрофанова, Государственный Советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев © www.tatarstan.ru



Презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в Совете Федерации, 20 апреля 2015 года

Участники презентации:

Заместитель Председателя Совета Федерации **Галина Карелова**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Ирина Гехт**, член Комитета Совета Федерации по социальной политике **Юлия Вепринцева**, президент Национального центра трудовой славы **Наталья Орлова**, Герой Труда России **Константин Чуманов**, выдающиеся ветераны труда, представители трудовых коллективов флагманов реального сектора отечественной экономики

Цель проекта:

повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, утверждение ценностей трудового патриотизма и трудового созидания как основополагающих в жизни российской нации

Задача проекта:

популяризация национальных трудовых достижений – важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектов, и лучших представителей трудового сообщества на уровне Российской Федерации и субъектов Федерации

Оператор проекта:

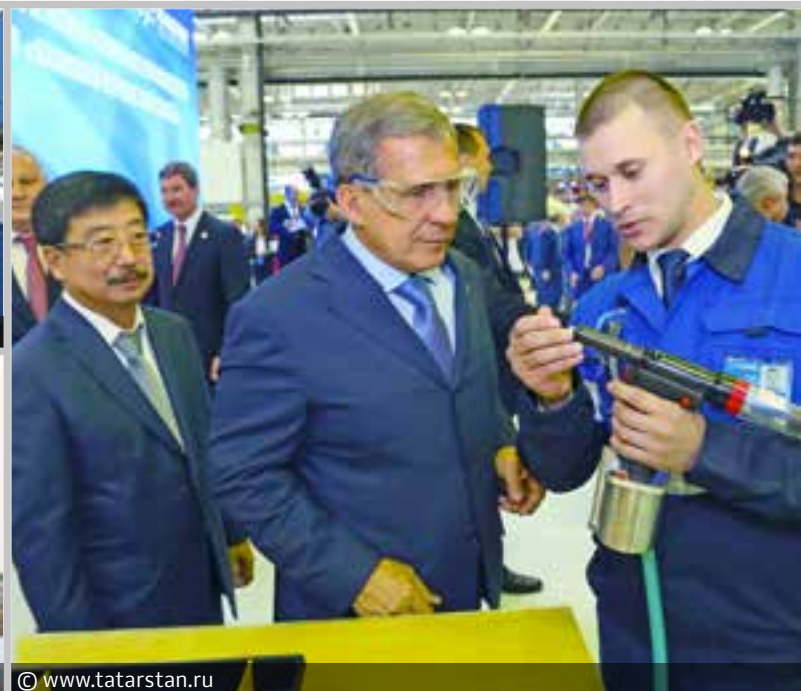
Национальный центр трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах
2015 №3 (№8)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

Подложка: реактор Смоленской АЭС © www.rosenergoatom.ru



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ.

Июль – сентябрь 2015 года

Представляем первый ежеквартальный выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ». Новый формат позволит нам более оперативно и подробно обобщать важнейшие события в жизни страны.

Выпуск открывает презентация Республики Татарстан. Регион по праву считается «одним из самых ярких и сильных» в России. Богатая палитра национально значимых событий в различных сферах жизни этого субъекта Федерации наглядно демонстрирует большие успехи и мощный потенциал развития.

Поздравляем работников и ветеранов атомной отрасли, отметившей 70-летие. Юбилейный год ознаменован успешной реализацией целого ряда знаковых проектов, в том числе вводом в промышленную эксплуатацию третьего энергоблока Ростовской АЭС.

Важнейшими событиями в сфере международных отношений стали саммиты БРИКС и ШОС в Уфе (Россия, выступающая в 2015 году в качестве председателя в обеих организациях, объединила два важнейших международных форума); визит Владимира Путина в КНР, где глава Российского государства принял участие в торжествах, посвященных 70-летию Победы китайского народа в войне сопротивления Японии и окончанию Второй мировой войны; выступление В. Путина на юбилейной 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН; начало антитеррористической кампании в Сирии.

Вехами национальной жизни стали: 1000-летие со дня преставления князя Владимира – Крестителя Руси; 170-летие Русского географического общества; 2000-летие со дня основания Дербента (Республика Дагестан); открытие крупнейшей в Европе Московской Соборной мечети.

В непростых экономических условиях летопись национальных достижений дополнили крупные индустриальные и инфраструктурные проекты в АПК, машиностроении, нефтегазовой отрасли и строительной индустрии, в сфере транспорта и энергетики.

Минувший квартал выдался насыщенным для отечественных Вооруженных Сил и ОПК. Выделим VII Международный военно-морской салон в Санкт-Петербурге; празднование Дня ВМФ России; Первые Армейские международные игры с участием более 2 тыс. военнослужащих из 17 стран мира; XII Международный военно-космический салон МАКС-2015; X Международную выставку Russia Arms Expo 2015 в Нижнем Тагиле; Стратегические командно-штабные учения «Центр-2015».

В Екатеринбурге прошла главная индустриальная выставка России ИННОПРОМ-2015; во Владивостоке впервые проведен Восточный экономический форум, призванный стать новой площадкой для интеграции российской экономики в АТР.

В июле – августе впервые прошел Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме». Среди других значимых молодежных площадок выделим V Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего», организуемый Союзом машиностроителей России.

Одним из центральных событий Года литературы – 2015 стала XXVIII Московская международная книжная выставка-ярмарка.

Россия триумфально провела Чемпионат мира по фехтованию в Москве и XVI Чемпионат мира по водным видам спорта в Казани, отметила 1000 дней до открытия Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.

Начинает работу новая версия сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф, где в открытом доступе размещаются все выпуски альманаха.



Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Татарстан сегодня является одним из ярких и сильных регионов России, завоевывающим мировое признание»



2015 год. 70 лет атомной отрасли России..... 35

СОДЕРЖАНИЕ

Республика Татарстан.
Летопись созидания.....5

Из Послания Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова Государственному Совету Республики Татарстан, 28 сентября 2015 года.....6

Приветственное обращение Председателя Государственного Совета Республики Татарстан Фариды Мухаметшина к читателям альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».....8

Республика Татарстан. Основные сведения.....10

Важнейшие события. Июль – сентябрь 2015 года...12

1–29 сентября. Выставка «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха» 36

4 сентября. Сернокислотный завод АО «Хиагда» в Бурятии.....38

11 сентября. Россия строит самый мощный в мире исследовательский ядерный реактор.....39

17 сентября. Ростовская АЭС: промышленный пуск энергоблока №3.....40

25 сентября. Владимир Путин провел встречу с главой «Росатома» Сергеем Кириенко.....41

28 сентября. День работника атомной промышленности..... 42

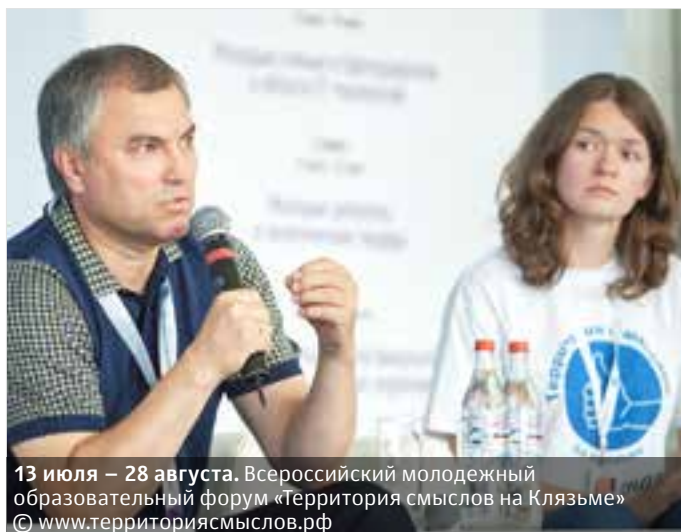
28 сентября. «Росатом» запустил завод по производству МОКС-топлива.....44



10 сентября. Один из флагманов промышленности Татарстана Казанский вертолетный завод отметил 75-летие вводом новых производственных мощностей © www.tatarstan.ru



22 сентября. Генеральный директор ГК «Росатом» С. Кириенко и мэр Москвы С. Собянин посетили выставку «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха» в ЦВЗ «Манеж» © www.mos.ru



13 июля – 28 августа. Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме»
© www.территориясмыслов.рф



1–15 августа. Первые Армейские международные игры
© www.минобороны.рф

Июль.....47

8–10 июля. Саммиты БРИКС и ШОС в Уфе.....51

8–11 июля. ИННОПРОМ-2015.....54

13 июля – 28 августа. «Территория смыслов на Клязьме».....60

14 июля. Возрождение Сенгилеевского цементного завода.....63

22 июля. Новый флагман АПК Северного Кавказа.....69

28 июля. Крещение Руси: 1000-летие со дня преставления князя Владимира.....73

Август.....78

1–15 августа. Первые Армейские международные игры.....78

18 августа. Юбилей Русского географического общества.....86

20 августа. В Новороссийске открыт трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис».....90

25–30 августа. XII Международный авиационно-космический салон МАКС-2015.....94

28 августа. Волгореченский трубный завод: новые мощности.....98

Сентябрь.....103

2–3 сентября. Визит Президента России Владимира Путина в КНР.....104

2–6 сентября. Год литературы – 2015. XXVIII Московская международная книжная выставка-ярмарка.....106

4 сентября. Завод по производству двигателей «Фольксваген Груп Рус».....109

10 сентября. Первый в России завод по производству лизина в Белогорье.....119

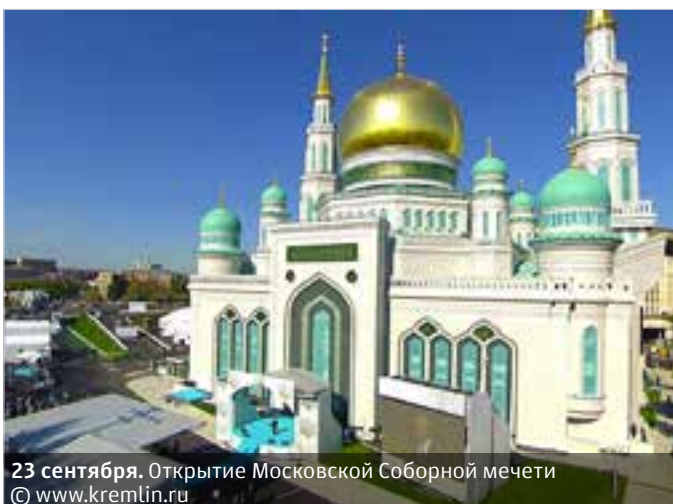
23 сентября. Открытие Московской Соборной мечети.....130

28 сентября. Выступление Владимира Путина на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.....139

Указатель ключевых слов.....143



4 сентября. Открытие завода по производству двигателей «Фольксваген Груп Рус» в Калужской области
© www.admoblkaluga.ru



23 сентября. Открытие Московской Соборной мечети
© www.kremlin.ru



Республика Татарстан

Летопись созидания



Из Послания Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова Государственному Совету Республики Татарстан, 28 сентября 2015 года

Мы стали более сплоченными и сильными, опытными и амбициозными. <...> Сегодня, опираясь на достигнутое, мы ставим перед собой еще более масштабные задачи

Татарстан сегодня является одним из ярких и сильных регионов России, завоевывающим мировое признание.

Успешное проведение Чемпионата Мира по водным видам спорта в нынешнем году, победа за право принять Мировое первенство по профессиональному мастерству WorldSkills, итоги выборов Президента республики и представительных органов местного самоуправления – все это продемонстрировало высокий уровень развития республики, ее признание в России и мире, а также поддержку татарстанцами политики, направленной на повышение экономического потенциала, качества жизни и консолидацию общества.

Все это – результат большой кропотливой работы и верности курса, выбранного четверть века назад.

За два с половиной десятилетия новой государственности республике удалось создать современную экономическую систему, заложить основы благополучия людей, сохранив при этом мощный потенциал, сформированный предыдущими поколениями.

Сегодня Татарстан – самобытный и самодостаточный российский регион. Мы стали ведущим центром внедрения инновационных подходов и современных технологий, прежде всего в нефтедобыче, нефтепереработке и нефтехимии, машиностроении и IT-сфере. Введены и набирают обороты крупные производства. На карте страны появился новый го-

род Иннополис. Казань прочно закрепила за собой звание спортивной столицы России. Серьезные шаги сделаны в сфере возрождения историко-культурного наследия.

Сами за себя говорят и цифры: ВРП превысил уровень 1,6 трлн рублей, произошли существенные изменения в структуре экономики, доля обрабатывающих производств в промышленности достигла 70%, а сырьевого сегмента – снизилась до 22%, объем переработки нефти вырос более чем в два раза. В рамках реализации порядка 30 республиканских и федеральных программ за 5 лет построено свыше тысячи социально-культурных объектов.

Главным результатом нашей социальной политики являются положительная динамика в демографии и увеличение продолжительности жизни.

Успешной реализации важнейших проектов и программ способствовала всесторонняя поддержка наших инициатив Президентом России Владимиром Путиным и Правительством страны.

Татарстан, являясь одним из опорных субъектов Российской Федерации, последовательно поддерживает курс руководства страны на укрепление ее государственности – строительство сильной России.

Безусловно, достижения республики – результат труда всех татарстанцев.

Изменилась не только республика. Изменились все мы. Мы стали более сплоченными и сильными, опытными и амбициозными.

Сегодня, опираясь на достигнутое, мы ставим перед собой еще более масштабные задачи.

Крайне важно видеть перспективу, думать о будущем и быть на шаг впереди.

Законом Республики Татарстан утверждена Стратегия социально-экономического развития до 2030 года. Ее приоритетными направлениями стали формирование и приумножение человеческого капитала, создание условий, при которых он востребован и может успешно функционировать, обустройство комфортного пространства.

Реализация стратегии будет способствовать укреплению позиций Татарстана как региона, привлекательного для жизни и ведения бизнеса, позволит занять достойное место среди глобально конкурентоспособных территорий.

Стратегией мы не просто заглядываем в свое будущее, мы формируем его, учитывая мировые тренды, специфику региона, его уникальное историко-культурное наследие.

Самые сложные задачи выполнимы, если сохраняется социально-политическая стабильность и общественное согласие.

Прошедшие выборы Президента Татарстана и представительных органов местного самоуправления показали, что жители республики одобряют выбранный нами курс.

На муниципальном уровне увеличилось представительство политических партий, прежде всего парламентских. Среди депутатов много новых людей с активной гражданской позицией. Безусловно, это должно способствовать повышению эффективности работы муниципалитетов.

Следует провести системный анализ всех замечаний и предложений, прозвучавших в ходе предвыборной кампании, и разработать меры по их реализации.

Рассматриваю итоги выборов как оценку всей системы власти в республике и наказ продолжить начатые преобразования.



Приветственное обращение Председателя Государственного Совета Республики Татарстан Фарида Мухаметшина к читателям альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»



Дорогие друзья!

Время России – это время новых вызовов, ярких достижений и серьезных возможностей для страны и всех ее регионов. В полной мере этот тезис применим и к нашей республике.

Современный Татарстан – передовой, конкурентоспособный, динамично развивающийся субъект Российской Федерации. Для нас это не только самооценка, но и признание на федеральном уровне. Не случайно Президент России В.В. Путин во время одной из встреч эмоционально сказал: «Я люблю тем, как Татарстан развивается. Он у нас лидер по очень многим направлениям...».

Сегодня республика действительно занимает ведущие позиции по ряду ключевых экономических индикаторов: объему валового регионального продукта, промышленному и сельскохозяйственному производству, вводу жилья, инвестиционному потенциалу.

Последнее, как представляется в современных условиях, особенно важно. Ведь без привлечения инвестиций никакое экономическое развитие не-

возможно. За последние пять лет на модернизацию татарстанской экономики и социальной сферы направлено почти 2,3 трлн рублей, из них 543 млрд за 2014 год.

В среднем, речь идет об освоении почти полутора миллиардов рублей в день! Не случайно, в рейтинге инвестиционной привлекательности из 76 регионов Татарстан занял почетное 1-е место.

Мы по праву гордимся тем, что стали центром инновационной экономики страны. Реперными точками роста здесь выступают Особая экономическая зона «Алабуга», IT-город будущего Иннополис, десятки техно-индустриальных парков, и конечно мощные нефтехимический и машиностроительный кластеры республики.

Закрепить статус региона-лидера мы намерены через реализацию Стратегии развития Татарстана до 2030 года, впервые принятую в качестве Закона парламентом республики. В ней емко сформулированы базовые ориентиры развития региона, приоритетом среди которых выступают инвестиции в человеческий капитал – наш главный потенциал и ресурс роста.

Кроме улучшения материальных условий жизни населения, в числе наших главных задач – развитие многонациональной культуры, продолжение реформ в сфере науки и образования. Сохранение богатейшего духовного и исторического наследия народов, проживающих в республике. Обеспечение этноконфессионального мира и гражданского согласия, уже ставших своеобразной визитной карточкой Татарстана.

При всей неоднозначности экономической ситуации, ограниченности инвестиционных ресурсов мы намерены продолжать реализацию десятков крупных социально-инфраструктурных программ.

Они призваны реально улучшить качество жизни людей. Через строительство и капитальный ремонт жилья, школ, фельдшерско-акушерских пунктов, детских садов, сельских домов культуры. Путем динамичного развития дорожно-транспортной сети, спортивных объектов, благоустройство территорий и др.

Не случайно в федеральном рейтинге развития социальной сферы Татарстан занял третью строчку после Москвы и Санкт-Петербурга.

Отчетливая позитивная динамика видна и в демографической ситуации. В прошлом году по коэффициенту естественного прироста населения Татарстан занял 13-е место в стране и 1-е место в Приволжском федеральном округе. Заметно вырос и интегральный показатель продолжительности жизни – до 72,2 года.



14 ноября 2014 года. Фарид Мухаметшин с молодыми парламентариями – участниками первого заседания Общественной молодежной палаты нового созыва © www.gossov.tatarstan.ru



3 сентября 2015 года. Фарид Мухаметшин посетил Арский муниципальный район. Интервью юному журналисту © www.gossov.tatarstan.ru



18 сентября 2015 года. Вступление в должность Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова © www.tatarstan.ru

Успешные татарстанцы, перспективный Татарстан, сильная Россия – вот наши цели и задачи на ближайшие годы

Все это, безусловно, результат многолетней упорной и, особо замечу, командной работы, итог конструктивного взаимодействия всех ветвей и уровней власти при эффективной координации их деятельности Президентом Татарстана Р.Н. Миннихановым.

Именно под руководством Рустама Нургалиевича Минниханова Республика Татарстан добилась поистине впечатляющих результатов в своем развитии. Вошла в топ рейтингов по всем основным социально-экономическим показателям, включая 1-е место среди субъектов Российской Федерации по эффективности работы органов государственного управления.

Поэтому меня совершенно не удивили результаты Единого дня голосования 2015 года: ни исключительно высокая явка татарстанских избирателей (более 84%), ни уровень электоральной поддержки самого Р.Н. Минниханова, превысивший 94%.

По сути, 13 сентября состоялся всенародный референдум о доверии Президенту Татарстана, тому курсу, который был заложен еще его предшественником на этом посту – М.Ш. Шаймиевым.

Благодаря убедительной победе кандидатов от «ЕДИНОЙ РОССИИ» в нашей республике продолжили работу партийный Президент, Правительство и депутатский корпус. Этот уникальный властный ресурс мы будем и впредь активно использовать во благо всех татарстанцев, независимо от их политических симпатий.

Можно смело утверждать, что Татарстан сегодня – это действительно территория новых возможностей для каждого. Успешные татарстанцы, перспективный Татарстан, сильная Россия – вот наши цели и задачи на ближайшие годы.

Я надеюсь на плодотворное и долговременное сотрудничество с альманахом «Время России», которому искренне желаю успехов и процветания!



Республика Татарстан

Основные сведения

Республика Татарстан расположена в центре Российской Федерации, на Восточно-европейской равнине, в месте слияния рек Волги и Камы.

Население: численность – 3 803,2 тыс. чел. (2012 г.), татары – 53,2%, русские – 39,7% (перепись 2010 года).

Административно-территориальное деление: 43 муниципальных района и 2 городских округа (Казань и Набережные Челны). Столица: город Казань (797 км от Москвы, 1 млн 144 тыс. чел.).

Площадь: 67 836,2 кв. км.

Государственное управление

Глава – высшее должностное лицо: Президент Республики Татарстан – МИННИХАНОВ Рустам Нургалиевич.

Правительство: Кабинет Министров Республики Татарстан. Премьер-министр Республики Татарстан – ХАЛИКОВ Ильдар Шафкатович.

Парламент: однопалатный Государственный Совет Республики Татарстан. Председатель Государственного Совета Республики Татарстан – МУХАМЕТШИН Фарид Хайруллович.

Государственный Советник Республики Татарстан – первый Президент Республики Татарстан ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович.

Экономика

Татарстан – один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов России. Республика расположена в центре крупного индустриального района Российской Федерации, на пересечении важнейших магистралей, соединяющих восток и запад, север и юг страны.

Республика Татарстан обладает богатыми природными ресурсами, мощной и диверсифицированной

промышленностью, высоким интеллектуальным потенциалом и квалифицированной рабочей силой.

Республика Татарстан, используя 2,2% сельхозугодий России, производит около 5% сельхозпродукции страны. В структуре валового регионального продукта Татарстана доля промышленности составляет 44,1%, строительства – 8,6%, транспорта и связи – 7,7%, сельского хозяйства – 7,1%.

Промышленный профиль республики определяют нефтегазохимический комплекс (добыча нефти, производство синтетического каучука, шин, полиэтилена и широкого спектра продуктов переработки нефти), крупные машиностроительные предприятия, производящие конкурентоспособную продукцию (тяжелые грузовики, вертолеты, самолеты и авиадвигатели, компрессоры и нефтегазоперекачивающее оборудование, речные и морские суда, гамму коммерческих и легковых автомобилей), а также развитое электро- и радиоприборостроение.

Доля малого и среднего бизнеса в валовом региональном продукте Татарстана составляет около 25%.

В Республике Татарстан активно развивается сеть технопарков. Успешно функционируют ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея», индустриальная площадка КИП «Мастер», IT-парк, технополис «Химград».

В конце 2005 года создана особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», на сегодняшний день в ней насчитывается 42 резидента.

Республика Татарстан стабильно входит в число ведущих субъектов Российской Федерации по объему валового регионального продукта; занимает ведущие места в рейтингах инвестиционной привлекательности.



В 2014 году Болгарский историко-археологический комплекс в Татарстане включен в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО



В 2013 году в столице Татарстана городе Казани триумфально прошла XXVII Всемирная летняя универсиада

Культура

В республике проживают народы с разным историческим прошлым и культурными традициями. Сочетание по крайней мере трех типов культурных взаимодействий (тюркского, славяно-русского и финно-угорского) определяет уникальность этих мест, своеобразие культурных и исторических ценностей.

С Татарстаном связаны судьбы многих выдающихся деятелей культуры: певца Федора Шаляпина, писателей Льва Толстого, Сергея Аксакова и Максима Горького, Василия Аксенова, поэтов Евгения Боратынского, Гавриила Державина, Марины Цветаевой и Никиты Заболоцкого, художников Ивана Шишкина и Николая Фешина. Классик татарской поэзии Габдулла Тукай, поэт-герой Муса Джалиль, композиторы Фарид Яруллин, Салих Сайдашев, Назиб Жиганов, София Губайдулина и многие другие составили славу татарской культуры.

Религия

Традиционными для республики конфессиями являются ислам и православие. Татары и башкиры (то есть около половины населения республики) исповедуют ислам. Другая часть населения: русские, чуваш, марийцы, удмурты, мордва – христиане, исповедующие православие. В Татарстане также представлены католицизм, протестантство, иудаизм и другие конфессии.

Образование и наука

По состоянию на 1 января 2014 года в Республике Татарстан функционируют 1958 дошкольных образовательных организаций на 168,5 тыс. мест. Охват дошкольным образованием детей в возрасте от одного года до семи лет по республике составляет 71,8%. Функционирует 1431 школа, в них обучается 361 тыс. учащихся.

На территории Республики Татарстан в настоящее время образовательную деятельность осуществляют 27 образовательных организаций высшего образования, в том числе 17 государственных, 10 негосударственных. Кроме того, функционируют 49 филиалов образовательных организаций высшего образования, из них 27 государственных и 22 негосударственных. Всего в образовательных организациях высшего

образования, находящихся на территории Республики Татарстан, проходят обучение по программам высшего образования 180 тыс. человек.

Татарстан по праву считается одним из ведущих научных центров России. В столице республики – г. Казани действуют Академия наук Татарстана, Казанский научный центр Российской академии наук. В республике ведутся фундаментальные и прикладные исследования по передовым направлениям науки. Научные школы начали складываться в Казани еще в XIX столетии. Наибольшей известностью пользуется казанская школа химиков, созданная под руководством Н.Н. Зинина, А.М. Бултерова, А.М. Зайцева. В XIX веке сложилась и казанская школа математиков. Наиболее ярким ее представителем является Н.И. Лобачевский.

Инновации

В настоящее время в Татарстане действуют: крупнейшая в России особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», четыре индустриальных парка, технополис «Химград», 14 технопарков, IT-парк. Приоритетной для Республики Татарстан является сфера нанотехнологий.

Спорт

Республика Татарстан является одним из спортивных лидеров среди регионов Российской Федерации.

Спортивная инфраструктура насчитывает 9175 спортивных сооружений. Практически все районы республики располагают современными спортивными комплексами для занятий различными видами спорта. Только общее количество ледовых дворцов достигло 35, и это лучший показатель в стране.

Наиболее значимое событие спортивной жизни – XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года.

Для проведения Универсиады – 2013 было задействовано 64 спортивных объекта, из них 30 – объекты нового строительства.

Спортивную славу Татарстана приумножают победы таких известных команд, как «Ак Барс», «Рубин», «УНИКС», «Зенит-Казань», «Синтез», «КамАЗ-мастер», «Динамо-Казань» и другие.

Источник: www.tatarstan.ru



Республика Татарстан

Важнейшие события.

Июль – сентябрь 2015 года



© www.tatarstan.ru

1 июля

Открытие модернизированного завода «Казанский ДСК»

В Татарстане введено одно из самых инновационных производств индустриального домостроения в России

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Мень Михаил, Минниханов Рустам

Старт одному из самых инновационных производств индустриального домостроения в России на площадке ООО «Казанский ДСК» дали министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Проект модернизации казанского предприятия был начат в 2012 году группой компаний «Ак Барс Девелопмент». Инвестиции – свыше 1,5 млрд рублей. По итогам первого этапа модернизации предприятие сможет комплектовать 150 тыс. кв. м жилья в год. Планируется проведение второй очереди модернизации формовочного производства, что позволит увеличить мощность ДСК до 250 тыс. кв. м. Количество рабочих мест на заводе выросло на две трети – до 500 человек; по окончании возведения второй очереди достигнет 700 сотрудников.

Источник: www.tatarstan.ru | www.minstroyrf.ru



М. Мень и Р. Минниханов заложили капсулу в основание нового дома в жилом комплексе «Светлая долина» в Казани

© www.tatarstan.ru

24 июля – 9 августа

XVI Чемпионат мира по водным видам спорта в Казани

Татарстан триумфально провел крупный спортивный форум



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Нарышкин Сергей, Маглионе Хулио, Минниханов Рустам, Мутко Виталий, Орбан Виктор, Шаймиев Минтимер

В Казани (Республика Татарстан) прошел XVI Чемпионат мира по водным видам спорта. Около 3 тыс. спортсменов из 190 стран разыграли 75 комплектов наград (в том числе 46 в олимпийских дисциплинах) в шести видах спорта: синхронном плавании, прыжках в воду, плавании на открытой воде, водном поло, хай-дайвинге и плавании.

Сборная России заняла третье место в общекомандном зачете с девятью золотыми, четырьмя серебряными и четырьмя бронзо-

выми медалями. На первой позиции команда Китая (15–10–10), на второй – сборная США (13–14–6). По общему количеству наград россияне заняли четвертое место (17), пропустив китайцев (35), американцев (33) и австралийцев (18).

Сборная России по синхронному плаванию завоевала восемь из девяти золотых наград и одну серебряную. Российские синхронистки победили в обеих олимпийских дисциплинах (дуэты и группы). Героями чемпионата стали Наталья Ищенко и Светлана Ромашина, завоевавшие по три золотых медали и ставшие 19-кратной и 18-кратной чемпионками мира соответственно.

24 июля 2015 года Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия

мирового первенства в ледовом дворце спорта «Татнефть Арена», где в 2013 году проходила церемония открытия XXVII Всемирной летней универсиады.

Из выступления В. Путина: «Наша страна впервые принимает такой турнир, и мы ставили цель провести его на самом высоком уровне. Уверен, спортсмены покажут максимум своего мастерства, а зрители станут участниками большого спортивного праздника».

9 августа 2015 года Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Премьер-министр Венгрии Виктор Орбан (XVII Чемпионат мира по водным видам спорта пройдет в Будапеште в 2017 году), Председатель Государственной Думы России Сергей



Нарышкин, министр спорта России Виталий Мутко, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Государственный Советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев приняли участие в церемонии закрытия мирового спортивного форума.

Президент Международной федерации плавания (FINA) Хулио Маглионе назвал чемпионат мира

по водным видам спорта 2015 года в Казани лучшим в истории.

10 августа 2015 года в Парке ФИНА (FINA) возле стадиона Kazan Arena состоялась церемония открытия XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс». В чемпионате участвуют победители и призеры Олимпийских игр, чемпионатов мира, континентальных чемпионатов,

а также любители водных видов спорта, которые соревнуются в пяти видах спорта в 14 возрастных категориях. Казань впервые в истории спорта принимает сразу два чемпионата мира – по водным видам спорта и в категории «Мастерс».

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.kazan2015.com



© www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.tatarstan.ru

SEE YOU AGAIN
IN KAZAN 2019!

worldskills
São Paulo 2015

SAMSUNG



10 августа

В 2019 году WorldSkills Competition пройдет в России

Право на проведение чемпионата мира по профессиональному мастерству получила столица Татарстана Казань



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бартли Саймон, Голодец Ольга, Кириенко Сергей, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Черных Павел

По итогам заседания Генеральной Ассамблеи WorldSkills в Сан-Паулу (Бразилия), в 2019 году чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition состоится в столице Татарстана Казани.

В презентации Казани как города-кандидата от Российской Федерации приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Ро-

сатом» Сергей Кириенко, Мэр Казани Ильсур Метшин, президент Союза «Ворлдскиллс Россия», технический делегат от России в WorldSkills International (WSI) Павел Черных.

Девиз заявочной кампании Казани – THE FUTURE IN YOUR SKILLS («Будущее в твоих руках»).

За право проведения WSC-2019 кроме Казани боролись Париж (Франция) и Шарлеруа (Бельгия). Голосование прошло в два тура, свой выбор сделали делегаты из 57 стран. По итогам первого раунда ни одному из городов-претендентов не удалось набрать 29 голосов – обязательное количество для определения победителя: Казань – 28, Париж – 24, Шарлеруа – 5. При повторном голосовании город Шарлеруа выбыл из списка. За

Казань свои голоса отдали 31 делегат, за Париж – 26.

Сборная России завоевала 6 медалей «За высшее мастерство» на мировом чемпионате Worldskills в Бразилии

12–16 августа 2015 года в Сан-Паулу (Бразилия) прошел 43-й Чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition, ставший самым массовым за всю историю Движения WorldSkills International. 1,2 тыс. участников и более 3 тыс. экспертов из более чем 70 стран выступали в десятках компетенций в самых разных рабочих профессиях: от изготовления кондитерских изделий и парикмахерского искусства до промышленной автоматике и ремонта авиационных двигателей.

Справка. Россия подала заявку на право проведения чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в январе 2015 года. В начале марта 2015 года Председатель Правительства России Дмитрий Медведев направил президенту WSI Саймону Бартли гарантийное послание о намерениях провести чемпионат в 2019 году в Казани. 24 марта 2015 года состоялась встреча Президента России Владимира Путина с Саймоном Бартли, на которой глава государства подтвердил готовность России принять соревнования и провести их в полном соответствии с регламентом организации WSI.

Для России WorldSkills Competition 2015 стал вторым мировым первенством – в 2013 году наша сборная принимала участие в чемпионате в Лейпциге (Германия). Россию представляли 32 конкурсанта по 30 компетенциям из

12 субъектов Федерации. По итогам соревнований сборная России заняла 14-е место в общекомандном зачете, улучшив результат дебютного чемпионата мира в Лейпциге на 27 позиций.

Национальная команда в нескольких дисциплинах заметно превзошла средние результаты. В активе сборной шесть медалей «За высшее мастерство» – Medallions of Excellence. Призерами стали: Александр Гониашвили (Республика Чувашия, компетенция «Поварское дело»), Мария Синцова (Красноярский край, компетенция «Ресторанный сервис»), Дмитрий Мартынец (Москва, компетенция «IT-технологии и системное администрирование»), Александр Карнаухов и Константин Кременцов (Челябинская область, компетенция «Мехатроника»), Виталий Пантеев (Красноярский край, компетенция «Электромонтажные работы») и Игорь Подрядчиков (Новосибирская область, компетенция «Парикмахерское искус-

ство»). Участник сборной России Антон Лоскутов (победитель чемпионата Финляндии по профессиональному мастерству), представляющий Татарстан, получил золотую медаль за 1-е место в командной работе по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

1 сентября 2015 года сбор национальной команды WorldSkills Russia в Сочи посетил В. Путин, с которым участники обсудили ситуацию с профессиональным образованием и дальнейшую стратегию развития системы подготовки молодых профессионалов рабочих специальностей в нашей стране. На встрече присутствовали Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, руководители Агентства стратегических инициатив, Минобрнауки и Союза «Ворлдскиллс Россия».

Источник: www.tatarstan.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rosatom.ru | www.worldskillsrussia.org | www.asi.ru



18 августа

Маслоэкстракционный завод в Казани

Завершено создание крупного комплекса по глубокой переработке маслосемян «Нэфис-Биопродукт»

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нэфис (Группа компаний), Минниханов Рустам, Шувалов Игорь

В Лаишевском районе Татарстана состоялся ввод в эксплуатацию маслоэкстракционного завода Группы компаний (ГК) «Нэфис». В церемонии приняли участие Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

И. Шувалов: «То, что мы сегодня увидели на вашем предприятии, – настоящая программа по импортозамещению без какой-либо серьезной господдержки. Это и есть импортозамещение».

Р. Минниханов: «Группа компаний “Нэфис” развивается. Совсем недавно здесь был жиркомбинат, который мы никак не могли запустить на полную мощность. Теперь на этом месте крупнейший комплекс, крупнейший игрок на российском рынке. И это только начало».

Запуск завода стал завершающим этапом строительства производственного комплекса по глубокой переработке маслосемян «Нэфис-Биопродукт», который уже включает в себя введенные ранее заводы по рафинации масел и по выпуску бутилированного масла, майонеза и соусов. Новый завод будет перерабатывать почти 2 тыс. тонн подсолнечника и 1,3 тыс. тонн рапса в сутки. Общий объем пере-

работки всех предприятий ГК «Нэфис» составит 1 млн тонн маслосемян в год.

Справка. ГК «Нэфис» – один из крупнейших в России производителей товаров бытовой химии и масложировой продукции. В группу входят четыре завода: ПАО «Нэфис Косметикс», ОАО «Казанский Маслоэкстракционный завод», ОАО «Казанский жировой комбинат» и ОАО «Нэфис-Биопродукт». По итогам 2014 года валовая выручка группы составила более 41 млрд рублей. На предприятиях ГК «Нэфис» трудятся 5,2 тыс. человек.

Источник: www.tatarstan.ru





МУЗЕЙ НЕФТИ

21 августа

Музей нефти в Татарстане

Комплекс расположен на месте Шугуровского нефтебитумного завода, построенного в 1877 году



Ключевые слова: Культура, Нефтяная промышленность, Социальная политика, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Минниханов Рустам

В селе Шугурово Лениногорского района Татарстана открыт Музей нефти. Мероприятие прошло в рамках 70-летия образования НГДУ «Лениногорскнефть». Рядом с монументом скважине №1 состоялось открытие стеллы, посвященной первооткрывателям татарстанской нефти.

Музей расположен на месте Шугуровского нефтебитумного завода (ШНБЗ), построенного в далеком 1877 году. В 1941 году завод работал на оборону, выпуская продукцию для аккумуляторных батарей военной техники. Через два года ШНБЗ начал получать нефть для технологических

и энергетических установок. В последние годы работы завод выпускал широкий спектр дорожных битумов, печное топливо, битум окисленный для изоляции труб, растворители, мазут. В 2013 году было принято решение о закрытии предприятия.

Для сохранения исторической памяти ПАО «Татнефть» был создан музейный комплекс, включающий шахту, плавильню, цеха варки битума из нефти и крупный макет основных технологических линий.

Участие в церемонии принял Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Главное – не только сохранить память о ветеранах нефтяной отрасли, а привлечь внимание детей к профессии нефтяника».

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

29 августа

Музейно-образовательный центр имени Л.Н. Толстого в Казани

Центр расположен в бывшей усадьбе Дедевой-Горталова, где выдающийся писатель и мыслитель Лев Толстой жил в 1841–1845 годах



Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

В Казани открыт музейно-образовательный центр имени Л.Н. Толстого. Центр расположен в бывшей усадьбе Дедевой-Горталова, где выдающийся писатель и мыслитель Лев Николаевич Толстой (1828–1910) жил в 1841–1845 годах. В процессе подготовки к реконструкции было проведено изучение архивных документов, ме-

муаров, воспоминаний современников Льва Толстого. Проведена историческая реконструкция главного дома и надворных построек XIX века.

В церемонии принял участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Мы сделали попытку объединить музей и школу. Дети должны не просто посещать музей, но и заниматься здесь рукоделием, изучать фольклор, труды Льва Толстого. Это пилотный проект, который будет ре-

ализован в дальнейшем и на других площадках».

Деятельность Центра будет базироваться на соединении школьного и внешкольного образования. Концепция поддержана специалистами Музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна». Основная деятельность будет направлена на популяризацию творческого наследия, гуманистических идей и педагогического опыта Льва Толстого.

Источник: www.tatarstan.ru



Ford Sollers

Совместное предприятие между
Ford Motor Company и Sollers



3 сентября

Завод двигателей Ford Sollers в Татарстане

Предприятие стало первым в России производством легковых двигателей зарубежной марки

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

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

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

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

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

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



© www.tatarstan.ru



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

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

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

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

Инвестиции – 275 млн долл.

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

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.fordsollers.com | www.vedomosti.ru

© www.tatarstan.ru



3 сентября

100-летие Казанской синагоги

Знаменательный юбилей отметили в Татарстане на государственном уровне



© www.tatarstan.ru

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

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

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

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

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

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

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

при всесторонней поддержке руководства Республики Татарстан.

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

Источник: www.tatarstan.ru

4 сентября

Татарстан: новый мост между наукой и промышленностью

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



© www.tatarstan.ru

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

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

Участие в мероприятии принял Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru



10 сентября

Новые мощности Казанского вертолетного завода

Открытие нового сборочного корпуса было приурочено к 75-летию предприятия

© www.tatarstan.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

А. Михеев: «Казанский вертолетный завод является ключевым

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

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

Источник: www.mil.ru | www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.russianhelicopters.aero

13 сентября

Выборы Президента Республики Татарстан

Действующий Глава республики Рустам Минниханов набрал 94,4% голосов избирателей



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: ПФО, Татарстан, Минниханов Рустам

13 сентября 2015 года прошли выборы Президента Республики Татарстан. Явка составила 84,2%. Президентом Республики Татарстан избран Рустам Нургалиевич Минниханов. Свои голоса за Р. Минниханова отдали 94,4% избирателей.

18 сентября 2015 года Рустам Минниханов официально вступил в должность Президента Республики Татарстан. Церемония инаугурации прошла в Казани на сцене Государственного большого концертного зала имени С. Сайдашева.

В торжественном мероприятии приняли участие уполномо-

ный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, Государственный Советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, Председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, Премьер-министр Республики Татарстан Илдар Халиков, высокопоставленные зарубежные гости, представители министерств и ведомств России и Республики Татарстан.

Церемонию открыл Председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, который озвучил итоги минувшей президентской избирательной кампании.

Положив руку на Конституцию Республики Татарстан, Рустам Минниханов принял присягу на верность народу Татарстана: «Торжественно клянусь верно служить народу Республики Татарстан, обеспечивать права и свободы граждан, государственный суверенитет Республики Татарстан, соблюдать Конституцию Российской Федерации, Конституцию Республики Татарстан и законы Республики Татарстан, добросовестно выполнять возложенные на меня высокие обязанности Президента Республики Татарстан».

Источник: www.tatarstan.ru



17–18 сентября

Первый форум инновационных финансовых технологий Finopolis 2015

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru | www.sberbank.ru



© www.tatarstan.ru

24 сентября

Татарстан отпраздновал Курбан-байрам

В торжественном намазе в мечети Кул-Шариф в Казани принял участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов

Ключевые слова: Религии, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Из обращения Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова к татарстанцам по случаю праздника Курбан-байрам:

В эти благословенные дни во всех мечетях верующие возносят молитвы Всевышнему, взывая к миру, покаянию и милосердию. Каждый из нас мечтает о том, чтобы его искренняя жертва была принята, а слова услышаны всемогущим Аллахом. Мы верим в то, что общие для всех мировых религий идеалы добра, любви и справедливости поселятся в душе каждого человека, положив конец межрелигиозным распрям и братоубийственным войнам.

В Татарстане, где в мире и согласии проживают представители многих национальностей и вероисповеданий, Курбан-байрам, как и другие значимые мусульманские, христианские и иудейские праздники, отмечается с особым уважением. При этом неизменными остаются традиции гостеприимства, благотворительности и заботы о ближнем, которые находят всё новых приверженцев. У мусульман республики всегда распахнуты двери и сердца для добрых друзей и всех, желающих разделить с нами радость благословенного торжества.

Источник: www.tatarstan.ru



23 сентября Р. Минниханов принял участие в торжественном открытии Московской Соборной мечети



24 сентября – 3 октября

Всероссийский конкурс «Учитель года России – 2015»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru | www.минобрнауки.рф



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

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru



26 сентября

Юбилей российских профсоюзов

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



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

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

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

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

щихся вступить в профсоюз, быть его членом».

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

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

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

Республика Татарстан. Важнейшие события. Июль – сентябрь 2015 года (продолжение). Фотолетопись



4 июля. I молодежный саммит стран БРИКС открылся в Казани



9 июля. Нефтяной саммит Республики Татарстан – 2015



17 июля. Открытие подстанции 500 кВ Щелоков на территории ОЭЗ «Алабуга». В церемонии приняли участие министр энергетики России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов



1 августа. Татарский народный праздник «Сабантуй» в г. Казани. Слева от Р. Минниханова – Глава Республики Крым С. Аксенов



17 августа. В Татарстане отметили мусульманский праздник Ураза-байрам



26 августа. Казанский Кремль. Чествование семей Республики Татарстан



26 августа. Торжественные мероприятия в рамках Дней Республики Татарстан в Москве. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и Мэр Москвы Сергей Собянин посетили гала-концерт мастеров искусств Татарстана



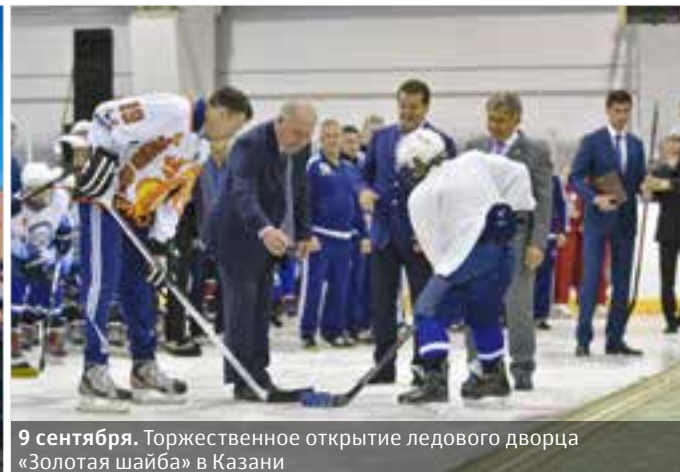
27 августа. Председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов дали старт работе первого этапа газопровода к Иннополису



30 августа. Государственный праздник Татарстана – День республики. В музее-заповеднике «Казанский Кремль» открылась обновленная экспозиция Музея истории государственности татарского народа и Республики Татарстан. Открытие приурочено к празднованию 95-летия образования ТАССР и 25-летию Республики Татарстан



1 сентября. День знаний. Самая большая школа Татарстана открылась в Ново-Савиновском районе Казани



9 сентября. Торжественное открытие ледового дворца «Золотая шайба» в Казани



18 сентября. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов провел встречу с представителями религиозных конфессий Республики Татарстан



25 сентября. Ильдар Халиков (в центре) утвержден в должности Премьер-министра Республики Татарстан



30 сентября. Торжественное мероприятие, посвященное Дню машиностроителя

© www.tatarstan.ru



70 лет назад постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) СССР от 20 августа 1945 года №9887сс для ускорения работ по атомному проекту был создан особый орган управления – Специальный комитет при ГКО СССР, состоящий из высших государственных деятелей и ученых-физиков. Упомянутым постановлением был создан штаб атомной промышленности – Первое главное управление (ПГУ) при Совете народных комиссаров СССР, впоследствии преобразованное в Министерство среднего машиностроения СССР – прославленный Минсредмаш.

20 августа 1945 года стало точкой отсчета истории отечественной атомной отрасли.

Основные торжества по случаю 70-летия атомной отрасли были приурочены ко Дню работника атомной промышленности. Этот профессиональный праздник, учрежденный Указом Президента России от 3 июня 2005 года №633 «О Дне работника атомной промышленности», отмечается **28 сентября - бря**. В этот день в 1942 году ГКО СССР выпустил распоряжение «Об организации работ по урану» и одобрил создание при Академии наук СССР специальной лаборатории атомного ядра, тем самым дав старт началу атомной эпохи страны.

Сентябрь 2015 года ознаменован важными событиями в развитии атомной отрасли, популяризации ее достижений.



1–29 сентября

«70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха»

В Москве прошла культурно-историческая выставка,
посвященная знаменательному юбилею

© www.mos.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Культура, Наука, Образование, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росатом, Кириенко Сергей, Ливанов Дмитрий, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей, Фортов Владимир

С 1 по 29 сентября в ЦВЗ «Манеж» в Москве прошла культурно-историческая выставка «70 лет атомной отрасли. Цепная реакция успеха», которую посетили свыше 100 тыс. человек. Значительную часть посетителей выставки составили школьники, студенты высших учебных заведений, входящих в «Консорциум опорных вузов Росатома», а также сотрудники предприятий и ветераны атомной отрасли России.

Особый интерес у юных посетителей выставки вызвала образовательная программа «Путешествие в мир атомной энергии», представленная информационными центрами по атомной энергии. Ребята смогли «посмотреть» на атомную станцию с высоты птичьего полета, собрать модель ядерного реактора, «увидеть» цепную реакцию.

Выставочное пространство в Манеже условно разделено на ряд тематических экспозиционных зон, представляющих собой единый комплекс пространствен-

но-архитектурных инсталляций, посвященных основным вехам развития отрасли. В их числе — тематические блоки «Уран и урановая геология», «Реакторы Ф-1, А-1 и оружейный плутоний», «Первая в мире АЭС», «Атомный ледокол “Ленин”» и другие.

На выставку из музеев и архивов предприятий атомной отрасли было привезено около 700 редких экспонатов, в том числе никогда ранее не выставлявшихся в Москве. В экспозиции были широко представлены рассекреченные архивные документы и кинохроника, макеты специальных изделий и оборудования, рисунки, карты. Со многих из документов гриф секретности сняли специально к выставке. Главным экспонатом стала копия термоядерной бомбы АН602, известной как «Кузькина мать» и «Царь-бомба». Это самое мощное оружие в истории человечества специально привезли из Российского федерального ядерного центра Всероссийского НИИ экспериментальной физики в Сарове (Нижегородская область).

Испытание АН602 состоялось 30 октября 1961 года на полигоне «Сухой Нос» на Новой Земле. Бомба была сброшена со стратегического бомбардировщика Ту-95В.

«Ядерный гриб» от взрыва поднялся на высоту 67 км, а ударная волна три раза обогнула земной шар. Данное событие сыграло ключевую роль в установлении ядерного паритета в мире и предотвращении использования атомного оружия.

1 сентября в рамках выставки состоялась «День знаний» для школьников московских лицеев. Специально для учеников специализированных физических классов «Урок мира» провели руководители Госкорпорации «Росатом» и ведущие российские ученые-атомщики.

Гостями выставки стали Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, президент Российской академии наук Владимир Фортов, видные деятели науки и культуры.

22 сентября выставку посетили С. Кириенко и мэр Москвы Сергей Собянин, который поддержал предложение ветеранов отрасли назвать одну из улиц Москвы именем руководителя советской атомной промышленности Ефима Славского (1898–1991).

Источник: www.rosatom.ru | www.mos.ru



© www.mos.ru | www.rosatom.ru

4 сентября

Сернокислотный завод АО «Хиагда» в Бурятии

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



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

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

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

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

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

Инвестиции – 4 млрд руб.

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

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

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

Источник: www.rosatom.ru | www.egov-buryatia.ru



11 сентября

Россия строит самый мощный в мире исследовательский ядерный реактор

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

© www.niiar.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.rosatom.ru | www.ulgov.ru



17 сентября

Ростовская АЭС: промышленный пуск энергоблока №3

Завершена реализация одного из крупнейших проектов в российской атомной энергетике

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, Росатом

Третий энергоблок Ростовской АЭС принят в промышленную эксплуатацию.

Реализация Программы пуска и сдачи нового энергоблока началась **14 ноября 2014 года**, когда в реактор была установлена первая тепловыделяющая сборка (ТВС), давшая старт физическому пуску.

7 декабря 2014 года реакторная установка энергоблока была выведена на минимально-контролируемый уровень мощности (МКУ).

27 декабря 2014 года новый атомный энергоблок дал первый ток в энергосистему страны.

Андрей Сальников, директор Ростовской АЭС:

«Это событие стало итогом колоссальной работы строителей, проектантов, пусконаладочных организаций и эксплуатационных служб атомной станции. Коллектив с честью справился с государственной задачей».

Энергоблок №3 Ростовской АЭС начал выработку электроэнергии досрочно, на два месяца раньше планового срока.

В настоящее время на площадке Ростовской АЭС ведется сооружение энергоблока №4, пуск которого намечен в 2017 году.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru | www.donland.ru

Справка. Ростовская АЭС является одним из крупнейших предприятий энергетики на Юге России. Это самая южная из российских АЭС. Станция обеспечивает 40% производства электроэнергии в Ростовской области. От АЭС электроэнергия по пяти ЛЭП-500 поступает в Волгоградскую и Ростовскую области, Краснодарский и Ставропольский края, по двум ЛЭП-220 – в Волгодонск.

Ростовская АЭС является филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом». Эксплуатируются реакторы типа ВВЭР-1000 с установленной мощностью 1 тыс. МВт. Энергоблок №1 введен в промышленную эксплуатацию в 2001 году, энергоблок №2 – в декабре 2010 года.



© www.rosenergoatom.ru

25 сентября

Новые свершения российских атомщиков

Президент России Владимир Путин провел встречу с генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергеем Кириенко

Ключевые слова: Атомная отрасль, Юбилей, Росатом, Путин Владимир, Кириенко Сергей

В преддверии Дня работника атомной промышленности состоялась встреча Президента России Владимира Путина с генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергеем Кириенко.

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

По словам С. Кириенко, 2015 год станет для атомной отрасли ре-

Совокупный портфель заказов «Росатома» – более 300 млрд долларов

кордным. Будет выработано более 190 млрд кВт·ч электроэнергии, что на 10 млрд кВт·ч больше, чем в 2014 году.

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

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru



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



© www.kremlin.ru | РИА Новости. Источник: www.rosatom.ru



28 сентября

День работника атомной промышленности

В год 70-летия атомной отрасли сотрудников и ветеранов-атомщиков поздравил Президент России Владимир Путин

© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Профессиональные праздники, Юбилеи, Росатом, Путин Владимир, Кириенко Сергей

Из поздравления Президента России В. Путина работникам и ветеранам атомной промышленности:

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности.

Становление отечественной атомной отрасли, которой в нынешнем году исполняется 70 лет, во многом определило эффективное развитие национальной экономики, послевоенную историю нашей страны. Благодаря атомной промышленности был обеспечен ядерный паритет и обороноспособность государства, создана атомная энергетика, открылись уникальные возможности для освоения арктического

региона, мощнейший импульс получила фундаментальная и прикладная наука.

Важно, что современное поколение работников отрасли не только бережно хранит интеллектуальное, технологическое и научное наследие своих предшественников, но и творчески обогащает его, всемерно участвует в решении важнейших государственных задач. Сегодня необходимо неуклонно наращивать фундаментальные научные исследования, работать над повышением надёжности и безопасности атомных объектов, активно участвовать в реализации космических программ, перспективных международных проектов, укреплять позиции России на мировых рынках, в глобальной конкуренции.



12 декабря 2011 года. Физический пуск 4-го энергоблока Калининской АЭС в Тверской области

© www.government.ru



Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко

Из поздравления генерального директора Госкорпорации «Росатом» С. Кириенко, председателя Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности И. Фомичева и председателя Межрегионального отраслевого движения ветеранов В. Огнева сотрудникам и ветеранам атомной отрасли:

Поздравляем вас с 70-летием атомной отрасли России и нашим общим профессиональным праздником – Днем работника атомной промышленности и энергетики!

Атомный проект в нашей стране создавался в условиях жесточайшего дефицита ресурсов и в предельно короткие сроки. В этих труднейших условиях была ликвидирована монополия США на обладание ядерным, а затем и термоядерным оружием, и это событие предопределило ход истории нашей планеты. Добившись ядерного паритета, Советский Союз получил гарантии на мирный, созидательный труд, на обеспечение национальной безопасности и суверенитета.

И сегодня мы с гордостью и благодарностью вспоминаем тех, кто в те трудные годы возглавил работы по Атомному проекту. Родина по достоинству оценила их заслуги: из 16 трижды Героев девять человек – это люди, работавшие в атомной отрасли: Игорь Курчатов, Юлий Харитон, Борис Ванников, Яков Зельдович, Ефим Славский, Андрей Сахаров, Кирилл Щелкин, Николай Духов и Анатолий Александров.

Развитие атомных технологий стало главной инновацией XX века, послужило мощным толчком для освоения космоса, энергетики, развития лазерных технологий, информационных систем, медицины. Сегодня технологии, так или иначе выросшие из Атомного проекта, окружают нас повсеместно.

Важно помнить, что с самого начала своего существования атомщики СССР не хотели замыкаться только на оборонной тематике. Эти люди умели в буквальном смысле заглядывать в будущее, быть на шаг впереди, искать иные возможности для использования атомной энергии. Еще в 1946 году, когда в стране гигантскими темпами шло создание атомного оружия, советские физики сделали предположение о возможном мирном использовании атомной энергии, в частности, в энергетике, транспортной отрасли и в здравоохранении. Сегодня, когда атомная станция – это норма жизни, а сеть центров ядерной медицины строится по всей стране, можно только удивляться провидческому дару основателей отрасли.

Символично, что наша страна оказалась не первой в создании атомной бомбы, но первой открыла эпоху мирного использования атомной энергии, построив атомную электростанцию и атомный ледокол.

За эти семь десятков лет отрасль пережила многое: в ней был период бурного роста, поступательного и уверенного развития, драматического падения. Но атомная отрасль выстояла, сохранила свой уникальный научный, производственный и, главное, человеческий потенциал.

Юбилей отрасли – это, прежде всего, праздник наших ветеранов, а это сегодня почти 300 тыс. человек. Вашим трудом был создан самый мощный в стране научно-производственный комплекс, который и сегодня делает нашу страну конкурентоспособной и самодостаточной. Мы признательны вам за вашу самоотверженную работу, за вашу преданность отрасли, за живейший интерес, который вы испытываете к развитию Росатома и предприятий сегодня. Ваша помощь и поддержка для новых поколений атомщиков незаменимы.

Становление отечественной атомной отрасли, которой в нынешнем году исполняется 70 лет, во многом определило эффективное развитие национальной экономики, послевоенную историю нашей страны. Благодаря атомной промышленности был обеспечен ядерный паритет и обороноспособность государства, создана атомная энергетика, открылись уникальные возможности для освоения арктического региона, мощнейший импульс получила фундаментальная и прикладная наука.

Важно, что современное поколение работников отрасли не только бережно хранит интеллектуальное, технологическое и научное наследие своих предшественников, но и творчески обогащает его, всемерно участвует в решении важнейших государственных задач. Сегодня необходимо неуклонно наращивать фундаментальные научные исследования, работать над повышением надежности и безопасности атомных объектов, активно участвовать в реализации космических программ, перспективных международных проектов, укреплять позиции России на мировых рынках, в глобальной конкуренции.

24 сентября в Госкорпорации «Росатом» в честь Дня работника атомной промышленности прошло награждение государственными и ведомственными наградами сотрудников предприятий и организаций Госкорпорации, а также организаций атомной отрасли. Награждение провел генеральный директор Госкорпорации «Росатом» С. Кириенко.

28 сентября

«Росатом»: производство топлива из радиоактивных отходов

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



© www.sibghk.ru

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

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

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

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

Инвестиции – 9,3 млрд руб.

Производство МОКС-топлива в подгорной части Горно-химического комбината было создано за три года. Инвестиции – 9,3 млрд рублей. Мощность завода МОКС-топлива соответствует потребностям энергоблока БН-800

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

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

Источник: www.krskstate.ru | www.rosatom.ru | www.sibghk.ru

Атомная отрасль. Фоторепортаж



Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко. V Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2015»



АТОМЭКСПО – 2015. Пленарное заседание



Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ экспериментальной физики в ЗАТО Саров



Церемония награждения победителей конкурса «Человек года Росатома – 2014»



Смоленская АЭС



Белоярская АЭС



Кольская АЭС



Атомный ледокол «Ямал»

1–5 июля

VII Международный военно-морской салон

В Санкт-Петербурге прошла крупнейшая мировая выставка техники и вооружения для ВМФ



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Рособоронэкспорт, Путин Владимир, Булавин Владимир, Бусыгин Константин, Кожин Игорь, Полтавченко Георгий, Rogozin Дмитрий, Фомин Андрей, Чирков Виктор

VII Международный военно-морской салон (МВМС-2015) входит в первую тройку крупнейших мировых выставок военно-морской техники и вооружения. В числе организаторов – Минпромторг России, Минобороны России, МИД России, Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству, Правительство Санкт-Петербурга, ОАО «Рособоронэкспорт».

Салон собрал 62 делегации из 46 стран. Приветствие участникам

и гостям направил Президент России Владимир Путин.

В церемонии открытия приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, помощник Президента России по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, главнокомандующий ВМФ России Виктор Чирков, директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Андрей Фомин, руководитель Федерального агентства по обустройству государственной границы Константин Бусыгин.

Среди гостей салона были десять главнокомандующих ВМС стран – партнеров России и десятки военно-морских атта-

ше. В выставке приняли участие более 400 предприятий, в том числе около 40 зарубежных компаний. Свои разработки представили ОАО «Объединенная судостроительная компания», ГК «Ростех», ОАО «Рособоронэкспорт», а также ряд компаний из Германии, Индии, Хорватии и других стран мира. Одним из центральных событий салона стало представление российского аналога французского «Мистрала».

По данным Рособоронэкспорта, портфель заказов на российскую военно-морскую технику превысил 5 млрд долларов. За 15 лет «Рособоронэкспорт» поставил за рубеж боевых кораблей на сумму более 21 млрд долларов (треть занимают подводные лодки).

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.navalshow.ru

2 июля

Крупнейший комбикормовый завод Воронежской области

Новое предприятие будет изготавливать 10 наименований кормов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Гордеев Алексей, Патрушев Дмитрий

В Таловском районе Воронежской области открыт крупный комбикормовый завод группы компаний (ГК) «АГРОЭКО». Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев.

Новый объект АГРОЭКО – высокотехнологичное предприятие мощностью 290 тыс. тонн кормов в год.

Общие инвестиции – 9 млрд руб.

Завод будет производить более 10 наименований кормов (различный состав, степень помола компонентов и размер гранул), обеспечивая индивидуальную технологию кормления для различных групп животных в соответствии с различными биологическими характеристиками.

По словам Д. Патрушева, «Россельхозбанк» инвестировал в новое производство 1,7 млрд рублей. Общий объем инвестиций в свиноводческий проект ГК

«АГРОЭКО» превышает 9 млрд рублей. В рамках первого и второго этапов в Воронежской области построены пять свинокомплексов общей мощностью более 70 тыс. тонн мяса в год.

А. Гордеев отметил, что в регионе уже работает кластер по производству высококачественной говядины, в 2016 году завершится создание молочного кластера. В планах – создание кластера по производству свинины.

Источник: www.govvrn.ru | www.apk-agroeco.ru



© www.govvrn.ru | www.apk-agroeco.ru

2 июля

Новые мощности уральского овощного комбината

В Челябинске модернизировали крупнейшее тепличное производство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, Россельхозбанк

Инвестиции – 4,6 млрд руб.

В Челябинской области модернизирован крупнейший на Урале тепличный комбинат по производству овощей и зеленых культур закрытого грунта ООО Агрокомплекс «Чурилово». В финансировании проекта принимает участие ОАО «Россельхозбанк».

Для улучшения качества продукции и увеличения объемов производства теплицы старого образца заменены современными тепличными блоками, которые позволяют повысить сбор урожая в пять раз с одного квадратного метра. Внедрен ряд прогрессивных технологий: метод малообъемной гидропоники и межкультурный интерплантинг, благодаря чему возрастает эффективность защиты растений, сокращаются перерывы в сборах урожая и оп-

тимизируется использование производственных площадей. Все технологические процессы на новых объектах полностью компьютеризированы и управляются единым диспетчерским центром.

Годовой объем производства увеличен до 23 тыс. тонн томатов, огурцов, сельдерея, мяты, рукколы, салата и укропа. Общая сумма инвестиций – 4,6 млрд рублей.

Источник: www.rshb.ru

2 июля

Новая «Звезда» Дальнего Востока

В Приморье возводится первая в России
верфь крупнотоннажного судостроения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Газпромбанк, Роснефть, Галушка Александр, Миклушевский Владимир, Сечин Игорь

Консорциум ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпромбанк» приступил к созданию на Дальнем Востоке промышленного и судостроительного кластера на базе ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» (ДЦСС). Его ядро – новый судостроительный комплекс «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края.

«Звезда» станет первой в России верфью крупнотоннажного судостроения мощностью пере-

работки до 330 тыс. тонн металла в год. Проект реализуется в три очереди. Первая пусковая очередь – СК «Звезда» должна обеспечить строительство среднетоннажных судов и морской техники. Вторая предусматривает введение в эксплуатацию сухого дока и производственных цехов полного цикла для производства крупнотоннажных судов и морской техники. Реализация третьей очереди подразумевает введение сухого дока с производственными цехами для строительства офшорной морской техники в бухте «Пяти охотников».

Источник: www.primorsky.ru | www.rosneft.ru | www.expert.ru



В рабочем совещании по реализации проекта приняли участие председатель правления НК «Роснефть» Игорь Сечин, министр России по развитию Дальнего Востока Александр Галушка, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский и представители иностранных партнеров © www.primorsky.ru

7 июля

Завод по выпуску гидроксида магния

Предприятие в Волгоградской области
стало 59-м проектом РОСНАНО

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, НИКОХИМ, РОСНАНО, Сбербанк, Бочаров Андрей, Грэф Герман, Плигин Владимир, Чубайс Анатолий

Портфельная компания РОСНАНО ЗАО «НикоМаг», входящая в состав Группы компаний «НИКОХИМ», ввела в Волгоградской области завод по выпуску наноструктурированного гидроксида магния (эффективного антипирена), высококачественного оксида магния (применяется в производстве трансформаторных сталей и резинотехнических изделий) и хлорида магния (используется в нефте- и газодобыче, производстве стройматериалов и борьбе с обледенением конструкций и механизмов из различных материалов).

Инвестиции – 4,15 млрд руб.

В открытии предприятия приняли участие губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, президент, председатель правления ОАО «Сбербанк России» Герман Грэф, председатель правления ООО УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному



© www.minpromtorg.gov.ru

законодательству и государственному строительству Владимир Плигин.

Г. Грэф: «Реализованный в Волгоградской области проект представляет собой яркий пример создания современного высокотехнологичного производства в России».

А. Чубайс: «До 70% людей гибнет на пожарах не от ожогов, а от удушья. Сегодня введено в строй самое эффективное в мире производство антипиренов, которые максимально абсорбируют вредные газы. Это не просто бизнес, не просто технологии, это реально спасенные жизни».

Новое предприятие ориентировано преимущественно на экспорт. Мощность производства составляет 25 тыс. тонн гидроксида магния и 30 тыс. тонн оксида магния в год. Инвестиции – 4,15 млрд рублей. Создано 200 новых рабочих мест. Ранее в России отсутствовало промышленное производство высококачественных сортов оксида магния.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rusnano.com | www.sberbank.ru | www.volganet.ru



8 июля

День семьи, любви и верности

Центральные торжества по традиции прошли в городе Муроме Владимирской области



© www.densemyi.ru

Ключевые слова: Памятные даты, ЦФО, Владимирская область, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Медведева Светлана, Орлова Светлана, Яровая Ирина

Празднование Дня семьи, любви и верности берет истоки в городе Муроме Владимирской области, где покоятся мощи святых супругов Петра и Февронии, покровителей христианского брака, чья память совершается 8 июля.

Цель праздника – обратить внимание российского общества на непреходящую роль семьи в сохранении духовно-нравственных ценностей, национальной культуры и исторической преемственности поколений.

4 июля Муром в восьмой раз стал столицей торжеств, собравших десятки тысяч человек.

В масштабных праздничных мероприятиях приняли участие Председатель Правительства Рос-

сии Дмитрий Медведев, губернатор Владимирской области Светлана Орлова, глава Оргкомитета общероссийского праздника День семьи, любви и верности Светлана Медведева, полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЦФО Александр Беглов, председатель комитета Государственной Думы России по безопасности и противодействию коррупции Ирина Яровая.

«С каждым годом праздник становится более грандиозным и масштабным. И это не случайно. Крепкая семья является фактором стабильности и развития нашей страны. Понимая это, мы стараемся оказывать всестороннюю поддержку нашим семьям, особенно – семьям с детьми», – сказала С. Орлова.

В городе прошли многочисленные фестивали, конкурсы, выставки, интерактивные мероприятия,

концерты. Местные мастера развернули ярмарку изделий своих ремесел.

Одним из центральных событий стала церемония вручения супружеским парам медалей «За любовь и верность».

Муром пригласил участников праздника прикоснуться к истории. Праздничное пространство перенесло жителей и гостей города в XIII век – в эпоху княжения Петра и Февронии. В центральной части города работали интерактивные площадки-территории: «Деревня Февронии», «Княжий двор», «Окская пристань», «Посад», «Городская площадь».

Праздник венчал концерт с участием звезд российской эстрады и фейерверк на набережной реки Оки.

Источник: www.avo.ru | www.densemyi.ru

8–10 июля

Саммиты БРИКС и ШОС в Уфе

Россия, выступая в 2015 году в качестве председателя в обеих организациях, объединила два важнейших международных форума



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, БРИКС, ШОС, Роснефть, Путин Владимир

С 8 по 10 июля в Уфе прошли два международных саммита – БРИКС и ШОС. В 2015 году Россия председательствует в обеих организациях.

Саммит БРИКС – международный форум группы БРИКС, состоящей из пяти стран: Федеративной Республики Бразилия, Республики Индия, Китайской Народной Республики, Российской Федерации и Южно-Африканской Республики (англ. BRICS – сокращение от Brazil, Russia, India, China, South Africa). Первый полноформатный саммит БРИКС состоялся в Екатеринбурге 16 июня 2009 года.

БРИКС – это 27% мирового ВВП, 42% населения Земли и 26% сухопутной территории.

VII Саммит БРИКС прошел под девизом «Партнерство стран БРИКС – мощный фактор глобального развития».

Из заявления В. Путина для прессы по завершении саммита БРИКС:

«В рамках БРИКС создаётся собственная структура финансовых организаций. На заседании в расширенном составе мы приветствовали завершение процесса создания Нового банка развития и Пула условных валютных резервов с совокупным объёмом ресурсов в 200 миллиардов долларов. В ближайшее

Банк развития БРИКС. Главным практическим итогом саммита в Уфе стало создание Банка развития БРИКС, который займётся финансированием совместных промышленных, инфраструктурных и энергетических проектов. Совокупный капитал – 100 млрд долларов.

По словам Президента России В. Путина, принятые по итогам VII саммита БРИКС Уфимская декларация, Уфимский план действий и Стратегия экономического партнерства БРИКС «содержат конкретные договоренности по развитию объединения, укреплению его международного статуса, предусматривают комплексные меры по углублению внешнеполитической координации, расширению торговли и инвестиций, технологических обменов».

На полях саммита ОАО «НК «Роснефть» и индийская компания Essar подписали долгосрочный контракт на поставку в Индию 100 млн тонн нефти в течение 10 лет. «Роснефть» и Essar подпи-

сали Основные условия о вхождении компании «Роснефть» в уставный капитал нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) в г. Вадианаре (Индия) с долей до 49%. Перспективное вхождение в уставный капитал НПЗ позволит «Роснефти» получить долю в одном из крупнейших нефтеперерабатывающих комплексов Индии и Азиатско-Тихоокеанского региона. Мощность переработки НПЗ в г. Вадианаре составляет 20 млн тонн в год. В периметр сделки входит розничная сеть из 1,6 тыс. АЗС на территории Индии.

Новая встреча лидеров БРИКС состоится в 2016 году в Индии.

Михаил Делягин, аналитик: «Новый банк развития внятно обозначил формирование альтернативы западному проекту. Эта альтернатива предполагает развитие не в интересах глобальных спекулянтов (или, как их всё чаще называют, “банкстеров”), а в интересах народов, не отказ от суверенитета и подчинение внешним интересам, а, напротив, укрепление суверенитета на всех уровнях».

Делягин, Михаил. Вслед за Китаем – Индия // Expert Online, 8 июля 2015 года, www.expert.ru

Саммит ШОС – международный форум Шанхайской организации сотрудничества. ШОС – постоянно действующая региональная международная организация, основанная в июне 2001 года лидерами Казахстана, Киргизии, Китая, России, Таджикистана и Узбекистана. По состоянию на начало 2015 года пять стран – Афганистан, Индия, Иран, Монголия и Пакистан – имели в организации статус наблюдателя; три страны – Белоруссия, Турция и Шри-Ланка – статус партнера по диалогу.

время они начинают функционировать в полную силу. В частности, Новый банк займётся кредитованием совместных крупномасштабных проектов в транспортной и энергетической инфраструктуре, в сфере промышленного развития. Долгосрочный перечень конкретных проектов, так называемую дорожную карту инвестиционного сотрудничества, планируем разработать до конца текущего года».



Главными задачами ШОС являются укрепление стабильности, борьба с терроризмом, сепаратизмом, экстремизмом, наркотрафиком, развитие экономического сотрудничества, энергетического партнерства, научного и культурного взаимодействия. Сегодня сотрудничество в рамках ШОС охватывает области энергетики, транспорта, сельского хозяйства, телекоммуникаций и другие отрасли экономики.

На саммите в Уфе утверждена Стратегия развития ШОС, в которой определены приоритеты деятельности до 2025 года по всем основным направлениям сотрудничества: от условий по развитию торгово-экономического взаимодействия до обеспечения региональной стабильности и своев-

временного реагирования на конфликты и кризисные ситуации.

Принята Уфимская декларация ШОС. В ней зафиксированы общие подходы по актуальным международным и региональным проблемам.

Саммит в Уфе открыл новый этап в развитии ШОС – впервые за время существования Организации запускается процедура приема новых членов – Индии и Пакистана, чье членство будет окончательно оформлено к встрече лидеров в 2016 году. По словам В. Путина, «таким образом, расширятся возможности ШОС по противодействию современным вызовам и угрозам, существенно повысятся политический и экономический потенциал организации».

Принято решение о предоставлении Белоруссии статуса наблюдателя. Новый статус в ШОС получили Азербайджан, Армения, Камбоджа и Непал, ставшие партнерами по диалогу.

Как отметил В. Путин, «желание присоединиться к нашей организации в качестве наблюдателей и партнеров по диалогу выразили еще несколько стран, причём их география весьма обширна: от Южной и Юго-Восточной Азии до Ближнего Востока».

Важным вопросом повестки стало обсуждение проекта «Шелкового пути», поддержанного государствами-членами ШОС и представляющего инициативу Китая по созданию особого экономического пояса. Масштабный инфраструктурный проект должен свя-

Из выступления В. Путина на пресс-конференции по итогам саммитов БРИКС и ШОС, 10 июля 2015 года:

«По своей значимости и масштабам встречи лидеров БРИКС и ШОС можно отнести к весьма важным внешнеполитическим мероприятиям в международной повестке дня. В Уфе собрались главы

15 государств, представляющих несколько континентов: Евразию, Южную Америку, Африку. У каждой из этих стран свой путь развития, свои модели экономического роста, богатая история и культура. Именно в таком многообразии, в соединении традиций, безусловно, и кроется сила, огромный потенциал и БРИКС, и ШОС».

зять китайский рынок с рынками Азии и Европы.

Следующий саммит ШОС пройдет в 2016 году в Узбекистане.

Стивен Коэн, профессор Принстонского университета, политолог: «В геополитической перспективе ШОС и БРИКС станут площадкой, на которой будет реализован проект “великого треугольника” – России, Индии и Китая, задуманного еще Евгением Примаковым».

Стивен Коэн: ШОС и БРИКС – козыри в рукаве России // www.ria.ru, 9 июля 2015 года

Основные встречи В. Путина в Уфе (по хронологии):

- с Председателем КНР Си Цзиньпином;
- с Президентом Таджикистана Эмомали Рахмоном;
- с Премьер-министром Индии Нарендрой Модии;
- с Президентом ЮАР Джейкобом Зумой;

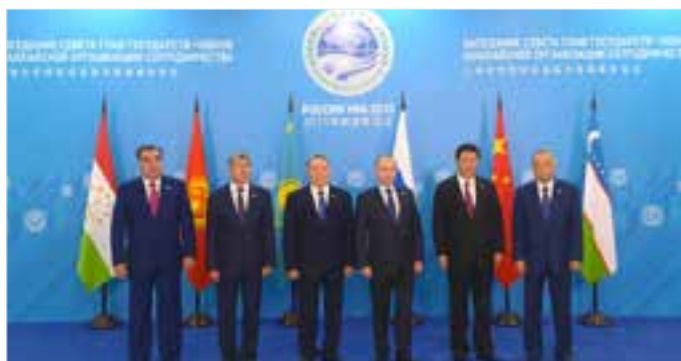
- с Президентом Белоруссии Александром Лукашенко;
- с Президентом Бразилии Дилмой Роуссефф;
- с представителями профсоюзов стран БРИКС;
- с членами Делового совета БРИКС;
- с Президентом Ирана Хасаном Рухани;
- с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином и Президентом Монголии Цахиагийн Элбэгдоржем;
- с Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым;
- с Президентом Узбекистана Исламом Каримовым;
- с Президентом Афганистана Ашрафом Гани;
- с Премьер-министром Пакистана Навазом Шарифом.

Специально к саммитам в Уфе был построен новый международный терминал аэропорта площа-

дью 17 тыс. кв. м. Реконструированы государственный концертный зал «Башкортостан» и Башкирский государственный театр оперы и балета. На средства частных инвесторов построено семь новых отелей под брендами Sheraton, Hilton, Holiday Inn. Для участия в работе международных саммитов в столицу Башкирии прибыло более 10 тыс. человек.

В. Путин: «Саммиты БРИКС и ШОС удалось не только наполнить обстоятельными переговорами и важными решениями, но и провести их на хорошем организационном уровне. Большая заслуга в этом, безусловно, принадлежит руководству Башкирии и Уфы, всем жителям республики и её столицы».

Источник: www.kremlin.ru | www.ufa2015.ru | www.sco-russia.ru | www.brics2015.ru | www.bashkortostan.ru | www.expert.ru | www.ria.ru



© www.kremlin.ru

ИННОПРОМ-2015: главная индустриальная выставка России

На международной выставке в Екатеринбурге технические новинки показали более 600 компаний из 70 стран мира



© www.midural.ru | www.innoprom.com

Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Китайская Народная Республика, УрФО, Свердловская область, Минпромторг, Таврида Электрика, Медведев Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года; с 2014 года – в статусе международной. Входит в пятерку крупнейших промышленных форумов мира. В ИННОПРОМ-2015 приняли участие более 600 компаний и порядка 150 делегаций более чем из 70 стран мира. Организаторы – Министерство промышленности и торговли России, Правительство Свердловской области.

В 2015 году ИННОПРОМ впервые прошел при участии стран-партнера – Китайской Народной Республики (КНР) и объединил под своим брендом пять специализированных экспозиций с главной темой «Производственная эффективность»:

- «Индустриальная автоматизация»;
- «Машиностроение»;
- «Оптика и лазеры»;
- «Технологии для городов»;
- «Энергоэффективность»

Среди основных мероприятий состоялись: саммит «Россий-

ско-китайское деловое партнерство: навстречу мировому прогрессу»; главная пленарная сессия «Производственная эффективность: пути достижения цели, опыт разных стран»; заседание Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии; заседание Координационного совета по промышленности под председательством профильных министров России и Китая; международные бизнес-саммиты.

Были продемонстрированы сотни новейших образцов современного машиностроения: от скоростных поездов и двигателей нового поколения до рисующих роботов и приборов, составляющих интеллектуальную карту мышления человека. На стендах были представлены такие компании, как ОАО «НПК «Уралвагонзавод»», ЗАО «Трансмашхолдинг» / ООО «ПК «Транспортные системы»», ОАО «КамАЗ», China High Speed Railway, группа компаний «Ренова», КУКА, Государственная корпорация «Ростех», холдинг «Швабе», ОАО «МРСК Урала», ОАО «Сбербанк России», группа «Синара» / Трубная металлургическая компания (ТМК), а также экспозиция Минпромторга России и экспозиция КНР.

ИННОПРОМ-2015 побил рекорд посещаемости: за три дня выставочный центр «Екатеринбург-ЭКСПО» принял более 60 тыс. посетителей. Было подписано по-

рядка 50 соглашений и контрактов на 10 млрд рублей.

В работе ИННОПРОМ-2015 приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Самой представительной и многочисленной зарубежной делегацией стала делегация КНР: в Екатеринбург прибыло 2 тыс. человек во главе с вице-премьером Государственного совета КНР Ван Яном.

На площадке ИННОПРОМ-2015 состоялся финал ставшего традиционным конкурса инновационных идей «Минута технославы»; был дан пилотный запуск национального профориентационного проекта ПРОФИ, среди ключевых задач которого – вовлечение молодежи в профессию, интерактивная презентация профессий для будущих специалистов, а также популяризация рабочих и инженерно-технических профессий; были вручены премии и медали Черепановых за вклад в развитие научно-технического прогресса, совершенствование техники и технологии производства на предприятиях Свердловской области.

В 2016 году страной-партнером ИННОПРОМ будет Республика Индия.



Национальная промышленная премия «Индустрия»

В рамках INNOPROM-2015 состоялось вручение Национальной промышленной премии «Индустрия». В 2015 году главная промышленная награда России присуждена ЗАО «Группа компаний «Таврида Электрик»», разработавшему комплексную систему распределенной автоматизации сетей и подстанций Smart Grids. Премию вручил Д. Медведев.

Группа компаний (ГК) «Таврида Электрик» специализируется на производстве инновационной вакуумной коммутационной техники, комплектных распределительных устройств, противоаварийной автоматики и средств для автоматизации распределительных сетей.

Оборудование ГК «Таврида Электрик» поставляется более чем

в 70 стран. Компания имеет отделения в 22 странах. Продукция компании используется в системах освещения древнеегипетских пирамид в Каире и стадионов, построенных к проведению чемпионата мира по футболу в Бразилии. По объемам производства ГК «Таврида Электрик» входит в тройку мировых лидеров наряду с крупнейшими электротехническими концернами, ABB и Siemens.

Справка. Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» учреждена в 2014 году приказом Минпромторга России. Постановлением Правительства России от 26 июня 2015 года №637 премии «Индустрия» присвоен статус премии Правительства Российской Федерации «в целях содей-

ствия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественного признания передовых практик российских организаций в области промышленного развития и продвижения стратегических приоритетов государственной промышленной политики».

Премия 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.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru | www.innoprom.com



© www.government.ru | www.innoprom.com

8 июля

Новый российский компьютер для работы с закрытой информацией

«Таволга Центурион» способна обеспечить максимально высокий уровень защиты данных



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, Объединенная приборостроительная корпорация, Ростех, Т-Платформы

Объединенная приборостроительная корпорация Госкорпора-

ции «Ростех» совместно с компанией «Т-Платформы» представила специальную версию отечественного компьютера-моноблока «Таволга Центурион». Аппаратно-программный модуль машины обе-

спечивает сохранность данных и предотвращает несанкционированный доступ к системе.

«Таволга» – один из первых моноблоков, все схемотехнические и механические решения которого разработаны в России. Созданная на его базе модель «Центурион» предназначена для гражданских заказчиков, которым требуется законченное решение, обеспечивающее высокий уровень информационной безопасности. Модуль «Центурион-ЕН» разработки Центрального НИИ экономики, информатики и систем управления (ЦНИИ ЭИСУ) соответствует специальным требованиям, предъявляемым к защите информации, составляющей государственную или коммерческую тайну.

Полный цикл производства моноблока «Таволга-Центурион» будет организован в России с 2016 года. Планируется выпуск конфигурации на основе новейших российских процессоров «Байкал-М».

Источник: www.rostec.ru

8 июля

Завод M&M's в Подмоскowie

Компания Mars наращивает мощности крупнейшего производства в России

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Mars, Воробьев Андрей

Инвестиции – 3,5 млрд руб.

Один из крупнейших в мире производителей продуктов питания компания Mars открыла в подмосковном Ступине новую линию по производству шоколадных драже M&M's. Инвестиции в проект составили более 3,5 млрд рублей. С вводом нового корпуса

мощности всей фабрики возросли на 18%.

В запуске производства принял участие губернатор Московской области Андрей Воробьев. Глава региона также открыл путепровод через железную дорогу на 1-м километре автодороги Ступино – Гордище – Озеры.

А. Воробьев: «В Бельгии и в Ступине находятся два самых больших завода Mars, и сегодня, благодаря инвестициям в размере 3,5 млрд рублей, открылось новое подразделение».

Справка. Компания Mars начала бизнес на российском рынке в 1991 году. За последние 20 лет компания инвестировала в России более 1,8 млрд долларов. Mars имеет девять фабрик по производству кормов для домашних животных, шоколада, жевательной резинки и кондитерских изделий в четырех регионах России.

Источник: www.mosreg.ru



9 июля

Центр спортивных инновационных технологий в Москве

По уровню оснащённости и возможностям центр является одним из лучших в мире

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инфраструктура, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл Центр спортивных инновационных технологий и подготовки спортсменов.

Центр предоставляет условия не только для тренировок, но и для реабилитации после самых тяжелых спортивных травм. По уровню оснащённости и возможностям центр является одним из лучших в мире.

Основная задача – обеспечение научно-методического и медико-биологического сопровождения процесса подготовки спортсменов – членов сборных команд России. Пропускная способность – 120 человек в день. Численность сотрудников – 265 человек. Площадь – 6 тыс. кв. м.

Центр включает бассейн, универсальный легкоатлетический манеж, зал аэробных нагрузок, зал силовых нагрузок, спортивную зону для тестирования. Бассейн оборудован системами профес-

сионального спортивного хронометража, высокоскоростной надводной и подводной видеосъемкой, а также аппаратурой для измерения метаболизма пловцов. В легкоатлетическом манеже – четыре беговые дорожки, яма с песком для прыжков в длину, сектор для прыжков в высоту, а также комплексная система видеоанализа техники спортивных движений. Центр оснащен гипоксической дорожкой, слип-боксами, климатической кабиной.

Источник: www.mos.ru



9 июля

Отечественные вагоны для «Сапсанов»

Siemens и «Синара» договорились о совместном выпуске вагонов для высокоскоростных электропоездов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, РЖД, Синара, Siemens, Мишарин Александр, Пумпянский Дмитрий

Немецкий транснациональный концерн Siemens AG и группа «Синара» подписали соглашение о выпуске вагонов для высокоскоростных электропоездов «Сапсан» на совместном предприятии (СП) «Уральские локомотивы» (г. Верхняя Пышма, Свердловская область).

Торжественное мероприятие было приурочено к пятилетию со дня создания СП «Уральские локомотивы». В нем приняли участие председатель совета директоров группы «Синара» Дмитрий Пумпянский, первый вице-президент ОАО «РЖД» Александр Мишарин, президент компании Siemens в России и Центральной Азии Дитрих Меллер, председатель правительства Свердловской области Денис Паслер.

Документ предусматривает изготовление дополнительных вагонов высокоскоростных электропоездов «Сапсан», которые будут включены в действующие составы на магистралях ОАО «РЖД». В настоящее время в парке ОАО «РЖД» имеется 16 «Сапсанов», произведенных на заводе Siemens в Германии.



Значимым событием стал запуск производства новой модификации электропоезда «Ласточка» (ЭС2Г) – «Ласточка-Премиум».

Источник: www.sinara-group.com | www.midural.ru

9 июля

Памятник академику Прохорову

В Москве увековечили память выдающегося ученого, лауреата Нобелевской премии по физике



Ключевые слова: Культура, Наука, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Российская академия наук, Прохоров Александр, Путин Владимир, Алферов Жорес, Иванов Сергей, Фортов Владимир

Александр Михайлович ПРОХОРОВ, 11.07.1916–08.01.2002 – выдающийся физик, один из основоположников квантовой электрони-

ки. Лауреат Нобелевской премии по физике (1964, совместно с Николаем Басовым, СССР и Чарлзом Таунсом, США).

Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации. Внес фундаментальный вклад в развитие радиофизики, физики ускорителей, радиоспектроскопии, квантовой электроники и ее приложений, лазерной физики, нелинейной оптики. Результаты работ А. Прохорова привели к внедрению лазерных технологий в различные области народного хозяйства, созданию систем дальней космической связи, развитию волоконной оптики. Участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена Отечественной войны I степени.

Памятник А. Прохорову установлен на пересечении Ленинского и Университетского проспектов в Москве. Участие в церемонии открытия памятника приняли Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, президент Российской академии наук Владимир Фортов, лауреат Нобелевской премии по физике академик РАН Жорес Алферов.

Как отмечено в приветствии Президента России Владимира Путина, которое зачитал С. Иванов, «фундаментальные труды и разработки учёного поистине изменили мир, открыли грандиозные перспективы для развития новейших технологий в промышленности, здравоохранении, атомной и космической сферах».

Источник: www.kremlin.ru | www.ras.ru | www.tvkultura.ru

Трагедия в учебном центре ВДВ

В Омске под завалами казармы погибли 23 десантника

Ключевые слова: Вооруженные Силы, СФО, Омская область

12 июля в четырехэтажном здании казармы 242 учебного центра ВДВ в пос. Светлый Омской обла-

сти произошло обрушение пролетов-перекрытий одной из секций. Во время происшествия личный состав находился в помещении. Погибли 23 десантника. Президент России Владимир Путин вы-

разил соболезнования семьям погибших. 14 июля в Омской области было объявлено днем траура.

Источник: www.kremlin.ru | www.omskportal.ru

13–19 июля

Чемпионат мира по фехтованию в Москве

Сборная России заняла первое место в общекомандном зачете

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Мутко Виталий, Усманов Алишер

С 13 по 19 июля 2015 года в Москве, в спорткомплексе «Олимпийский» прошел Чемпионат мира по фехтованию, в котором приняли участие более 1 тыс. спортсменов из 100 стран мира. На турнире разыграли 12 комплектов наград: в индивидуальном и командном первенствах по фехтованию на шпагах, рапирах и саблях среди мужчин и женщин.

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете с четырьмя золотыми, четырьмя серебряными и одной бронзовой медалями. Вторыми стали итальянцы (4–0–1), третьими – укра-

инцы (1–1–1). По общему числу наград лучший результат также у россиян (девять медалей), далее расположились представители Италии и США (по пять). Российская сборная третий год подряд становится лучшей в общекомандном зачете.

Золотые медали нашей сборной принесли Софья Великая (сабля, личное первенство), Алексей Якименко (сабля, личное первенство), Инна Дериглазова (рапира, личное первенство) и женская команда в составе Софьи Великой, Юлии Гавриловой, Екатерины Дьяченко, Яны Егорян (сабля, командное первенство).

Виталий Мутко, министр спорта России: «Фехтовальщики в целом порадовали, особенно сабли-

сты. У нас очень хорошая команда. Чемпионат был организован на высоком уровне. Результат российской сборной вселяет оптимизм перед Играми XXXI Олимпиады в Рио-де-Жанейро (Бразилия). Будем надеяться, что мы как минимум сохраним эти позиции к главному старту четырехлетия».

Алишер Усманов, президент Международной федерации фехтования: «У России была отличная команда, очень интересное соперничество. Россияне по праву завоевали первое общекомандное место. Поздравляю нашу команду».

Источник: www.minsport.gov.ru | www.rusfencing.ru | www.moscowfencing2015.ru





13 июля – 28 августа

«Территория смыслов» на Клязьме

Всероссийский молодежный образовательный форум принял на своей площадке около 6 тыс. молодых россиян

Ключевые слова: Информационные технологии, Молодежь, Наука, Образование, ЦФО, Владимирская область, Общественная палата России, Росмолодежь, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бречалов Александр, Володин Вячеслав, Лавров Сергей, Ливанов Дмитрий, Никифоров Николай, Орлова Светлана, Титов Борис, Шувалов Игорь

С 13 июля по 28 августа 2015 года во Владимирской области про-

шел Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме». Программа форума состояла из шести тематических смен: «Молодые ученые и преподаватели в области IT-технологий» (13 июля – 19 июля); «Молодые депутаты и политические лидеры» (21 июля – 27 июля); «Молодые преподаватели факультетов журналистики, молодые журналисты» (29 июля –

4 августа); «Молодые руководители социальных НКО и проектов» (6 августа – 12 августа); «Молодые ученые и преподаватели экономических наук» (14 августа – 20 августа); «Молодые ученые и преподаватели общественных наук» (22 августа – 28 августа).

Форум объединил около 6 тыс. студентов и аспирантов профильных специальностей, а также молодых специалистов, чья сфера



© www.kremlin.ru | www.mid.ru | www.territoriyasmyslov.ru

деятельности связана с тематикой заездов. Участниками форума стали молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет из всех регионов России.

14 июля 2015 года Президент России Владимир Путин провел встречу с участниками смены «Молодые ученые и преподаватели в области IT-технологий». Обсуждались актуальные вопросы развития информационно-коммуникационной отрасли. В. Путин осмотрел выставочный павильон форума, ознакомился с различными IT-проектами.

В качестве лекторов, экспертов и почетных гостей форум посетили Секретарь Общественной палаты России, сопредседатель ОНФ Александр Бречалов, Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Вячеслав Володин, Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, министр иностранных дел России Сергей

Лавров, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, губернатор Владимирской области Светлана Орлова, уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов. Другие представители органов государственной власти, науки, крупных исследовательских центров, а также видные политические и общественные деятели.

Организаторами мероприятия выступили Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Общественная палата Российской Федерации и «Роспатриотцентр» Росмолодежи.

Другими значимыми молодежными площадками лета 2015 года стали:

- Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида», 2 июля – 2 сентября, Республика

Крым, Бакальская коса, www.форумтаврида.рф;

- Северо-Кавказский молодежный форум «Машук-2015», 23 июля – 6 августа, город Пятигорск (Ставропольский край), www.машукфорум.рф;
 - Всероссийский молодежный образовательный форум «Итуруп», 12–24 августа, о. Итуруп Курильской гряды, Сахалинская область;
 - Международный форум «Территория инициативной молодежи «Бирюза – 2015», 8 июля – 8 сентября 2015 года, Красноярский край, www.timbiryusa.ru;
- Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил всероссийские молодежные образовательные форумы «Таврида» (17 августа) и «Итуруп» (22 августа).

Источник: www.kremlin.ru | www.fadm.gov.ru | www.территориясмыслов.рф



14 июля

Завод «АэроКомпозит-Ульяновск»: индустрия будущего

Введено единственное в мире предприятие полного цикла по производству крупногабаритных композитных конструкций для авиации



© www.pfo.ru | www.ulgov.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Объединенная авиастроительная корпорация, Бабич Михаил, Мантуров Денис, Морозов Сергей

Полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ульяновской области Сергей Морозов посетили предприятия ЗАО «АэроКомпозит-Ульяновск» и ЗАО «Авиастар-СП», входящие в состав Объединенной авиастроительной корпорации, и дали старт производству полного цикла на заводе «АэроКомпозит-Ульяновск».

В производстве используется инфузионная технология с применением автоматической выкладки. Подобной технологией не владеет ни одно предприятие в мире. По сравнению с традиционным автоклавным методом, создаются более сложные конструкции из композитных материалов с высокой степенью интегральности за один технологический цикл. При этом сокращается

вес конструкций и существенно удешевляется процесс изготовления.

На предприятии планируется выпускать верхние и нижние панели кессона крыла, передние и задние лонжероны, дренажные короба, а также верхние и нижние панели центроплана для программы новейшего среднемагистрального пассажирского лайнера пятого поколения МС-21 и других перспективных программ ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация». Длина крыла МС-21 – 36 м, при его выпуске используется около 100 различных крупных деталей из композиционных материалов. Их применение позволяет улучшить топливную эффективность лайнера на 6–7%.

Площадь производства составляет свыше 90 тыс. кв. м. Размер «чистой комнаты» – 11 тыс. кв. м. Специальная система очистки, вентиляции и кондиционирования воздуха обеспечивает контроль аэрозольных загрязнений.

Инвестиции в строительство завода «АэроКомпозит-Ульяновск»

составили 5,5 млрд рублей. Создаются порядка 450 рабочих мест, 70% сотрудников имеют высшее образование.

Инвестиции – 5,5 млрд руб.

На проектную мощность, составляющую 100 комплектов в год, предприятие планирует выйти в 2017 году. К 2020 году будет создано 990 высококвалифицированных рабочих мест.

Анатолий Гайданский, генеральный директор «АэроКомпозита»: «Наш завод абсолютно уникальный, единственный в мире завод полного цикла по производству крупногабаритных композитных конструкций для авиационной промышленности. Мы выбрали именно этот регион, потому что здесь находится завод «Авиастар-СП»: есть компетенции, есть соответствующие учебные заведения».

Источник: www.pfo.ru | www.ulgov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.uacrussia.ru

Возрождение Сенгилеевского цементного завода

Логистический комплекс модернизированного предприятия не имеет аналогов в России



© www.pfo.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Экология, ПФО, Ульяновская область, ЕВРОЦЕМЕНТ групп, Бабич Михаил, Гальчев Филарет, Мантуров Денис, Морозов Сергей, Скороход Михаил

В Ульяновской области возрожден крупный завод с вековой историей. Сенгилеевский цементный завод – новое предприятие «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» по производству цемента энергоэффективным «сухим» способом мощностью 1,3 млн тонн в год. Инновационные технологии позволяют увеличить производительность труда в четыре раза и сократить потребление энергоресурсов в два раза в сравнении с традиционным «мокрым» способом.

Завод соответствует высоким экологическим стандартам – производственные выбросы в 2,5 раза ниже нормативных показателей. Построенная на предприятии современная газотурбинная электростанция мощностью 26 МВт позволит снизить потребление газа и электроэнергии, сократить выбросы тепла в атмосферу на 30% и максимально сократить потери энергии при транспортировке.

Логистический комплекс предприятия не имеет аналогов в России – отгрузка продукции будет

производиться как автомобильным, так и водным транспортом. Это позволит обеспечить высококачественными строительными материалами не только Ульяновскую и соседние области, но и крупнейшие строительные рынки, а также регионы, где наблюдается дефицит цемента. Сравнительно низкие затраты доставки водным транспортом помогут стабилизировать цены на базовый строительный материал.

Общий объем инвестиций превысил 18 млрд рублей. С вводом завода совокупная мощность Ульяновской области по цементному производству приблизится к 4 млн тонн в год.

Область становится одним из крупнейших производителей строительных материалов в России.

Инвестиции – 18 млрд руб.

Участие в церемонии открытия приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, председатель совета директоров «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Филарет Галь-

чев и президент «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Михаил Скороход.

С. Морозов: «Сегодня дополнительно создано более 500 безопасных, инновационных и комфортных рабочих мест, еще около 1 тыс. рабочих мест будет создано в смежных отраслях. Мы перестаем генерировать низкооплачиваемые рабочие места».

Справка. Сенгилеевский цементный завод начал работу в 1913 году. В 2007 году все производственные мощности старого предприятия были демонтированы, и в 2009 году на площадке началось строительство новой технологической линии по производству цемента «сухим» способом. С 2014 года завод входит в структуру холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» – крупнейшего производителя строительных материалов в стране и одного из пяти крупнейших в мире производителей цемента (входит в перечень системообразующих предприятий России).

Источник: www.pfo.ru | www.ul.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.eurocement.ru



15 июля

«Союз-Аполлон»: 40 лет легендарному космическому эксперименту

17 июля 1975 года впервые в истории космонавтики состыковались корабли СССР и США

Слева направо: Дональд Слейтон, Томас Стаффорд, Вэнс Бранд, Алесей Леонов, Валерий Кубасов © NASA. Источник: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Памятные даты, Соединенные Штаты Америки, Бранд Вэнс, Кубасов Валерий, Леонов Алексей, Слейтон Дональд, Стаффорд Томас

15 июля 1975 года начался первый в истории человечества совместный космический полет представителей разных стран – СССР и США. В 15 часов 20 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал «Союз-19» с космонавтами Алексеем Леоновым (командир) и Валерием Кубасовым (бортинженер). Через семь с половиной часов с мыса Канавэрал (США) взлетел американский «Аполлон». В состав экипажа вошли астронавты Томас Стаффорд (командир), Дональд Слейтон (пилот) и Вэнс Бранд (пилот стыковочного модуля).

17 июля корабли состыковались, став прообразом будущей Международной космической станции (МКС). При полете в состыкованном состоянии было проведено четыре перехода членов экипажей между кораблями.

Советские космонавты и американские астронавты познакомились с оборудованием кораблей союзников, общались, проводили научные эксперименты и, согласно программе, много времени уделяли телевизионным трансляциям на Землю.

Стыковка произошла, когда корабли пролетали над Москвой, а первый контакт – легендарное рукопожатие в открытом космосе – над Эльбой. Баллистики до секунд рассчитали полет, чтобы рукопожатие в космосе состоялось над Москвой. Но произошел незапланированный сдвиг на 30 минут, и рукопожатие прошло над Эльбой.

А. Леонов: «До сих пор не могу понять. Я следил за временем. Как произошел сдвиг на эти 30 минут? Но получился, конечно, удивительный эффект: в 45-м наши отцы встретились на Эльбе, в 75-м – сыновья встретились над Эльбой».

Ячменникова, Наталия. «Союз с «Аполлоном»
// Российская газета, 14 июля 2015 года,
www.rg.ru

Этап полета в сцепленном состоянии длился 43 часа 54 минуты 11 секунд. Полет кораблей «Союз» и «Аполлон» продолжался чуть более девяти суток. 19 июля корабли расстыковались.

В последующем были программы «Интеркосмос», «Мир» – «Шаттл», «Мир» – NASA и действующая программа МКС.

Справка. В настоящее время из пяти участников советско-американского полета в живых остались трое – Вэнс Бранд, Алексей Леонов и Томас Стаффорд. Дональд Слейтон скончался в 1993 году, Валерий Кубасов – в 2014 году. Алексей Леонов и Том Стаффорд до сих пор поддерживают дружеские отношения. Т. Стаффорд называл своего внука Алексеем. А. Леонов назвал внучку Кариной, в честь дочери Т. Стаффорда. В доме у Т. Стаффорда есть отдельная комната с табличкой «Алексей Леонов».

Источник: www.roscosmos.ru | www.tass.ru | www.rg.ru

17 июля

Светлинская золотоизвлекательная фабрика

Светлинское месторождение входит в десятку крупнейших месторождений России

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Профессиональные праздники, УрФО, Челябинская область, Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК), Дубровский Борис, Струков Константин

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский вместе с президентом ОАО «Южуралзолото Группа Компаний» Константином Струковым, председателем Законодательного Собрания Челябинской области Владимиром Мякушем и главой Пластовского района Челябинской области Александром Неклюдовым нажал пусковую кнопку мельничного оборудования второй очере-

ди Светлинской золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ).

Запасы месторождения оцениваются в 150 тонн золота. С выходом на плановую мощность в 6,5 тонн золота ОАО «Южуралзолото Группа Компаний» займет лидирующие позиции в российской золотодобыче.

С пуском в работу ЗИФ на Светлинском месторождении заработал полноценный горно-обогатительный комбинат, входящий в структуру «Южуралзолота». Производство рассчитано на 300 рабочих мест.

Источник: www.gubernator74.ru | www.ugold.ru



© www.gubernator74.ru | www.ugold.ru

17 июля

Модернизация крупнейшей насосной станции Москвы

Объект обеспечивает около 40% водопотребления столицы



© www.mos.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел модернизированную насосную станцию первого подъема Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал», расположенную в Одинцовском районе Московской области. Станция осу-

ществляет забор воды из Москвы-реки на глубине 5 м и по специальным водоводам транспортирует ее на Западную станцию водоподготовки для дальнейшей очистки и подачи в систему городского водопровода.

Реализация проекта осуществлялась в течение полутора лет. Проведена полная замена оборудования: семи насосных агрегатов с электродвигателями мощностью от 1600 до 3200 кВт, 14 электродвигателей сеток, задерживающих мусор, системы освещения, внутренних и внешних кабельных линий, системы пожаротушения и видеонаблюдения с подключением 49 камер, оборудования диспетчерского пункта. Модернизация станции позволит увеличить надежность работы системы и добить существенной экономии энергии.

С. Собянин: «Мы продолжаем работу по модернизации Мосво-

доканала, который является одной из крупнейших в мире систем централизованного водоснабжения. Недавно был реализован крупнейший проект по переходу от жидкого хлора к гипохлориту натрия. Это вещество безопасное, экологически чистое, не имеет запаха, что позволило, конечно, серьезно улучшить качество московской воды».

Справка. Западную станцию водоподготовки ввели в эксплуатацию в 1964 году. Она снабжает водопроводной водой 36 районов юго-запада и юга Москвы, а также некоторые населенные пункты «новой Москвы». Объем поставок равен 1,2 млн куб. м питьевой воды в сутки – это 37% водопотребления столицы.

Источник: www.mos.ru | www.mosvodokanal.ru



19–26 июля

Инженеры будущего – 2015

В Челябинской области прошел V Международный молодежный промышленный форум

© www.pravmin74.ru | www.soyuzmash.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Молодежь, Наука, ОПК, УрФО, Челябинская область, Ростех, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир

Пятый Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего» собрал более 1 тыс. участников из 60 регионов России, 320 предприятий и гостей более чем из 20 стран мира. Образовательная и деловая программы состояли из восьми факультетов, экспертами которых выступили представители крупных промышленных предприятий и корпоративных университетов, а также преподаватели ведущих технических вузов России.

Организатором форума выступил Союз машиностроителей России при поддержке Госкорпорации «Ростех», Правительства Челябинской области, Внешэкономбанка и ЦАГИ имени Н.Е. Жуковского.

В адрес участников и организаторов летнего образовательного лагеря поступили приветствия от первых лиц государства – Президента России Владимира Путина и Председателя Правительства России Дмитрия Медведева.

Владимир Гутенев, первый вице-президент Союза машиностроителей России, президент Лиги содействия оборонным пред-

приятиям, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности: «Я рад, что форум продолжается и набирает силу, что в адрес участников поступили приветственные адреса от Президента России и Премьер-министра страны, многих выдающихся общественных и политических деятелей. Это говорит о том, что выбрав для себя судьбу создателя, инженера, вы сделали правильный выбор, который позволяет вам гордиться собой. Уверен, что вы достигнете больших высот, ведь здесь присутствуют только лучшие из лучших представителей многотысячных коллективов».

«Форум проходил в Челябинской области. Это была лучшая организация форума за пять лет его существования. Но самое главное, что состав участников и темы обсуждения вышли за периметр узкопрофессиональных интересов – обсуждались не только отраслевые и локальные вопросы относительно перспектив развития отечественной промышленности. Поднимались вопросы, касающиеся судьбы нашей страны, ее стратегического развития, политики, которую необходимо проводить», – подчеркнул В. Гутенев.

В личном рейтинге победителями форума «Инженеры будущего – 2015» стали Андрей Ларюшкин и Сергей Пряхин (АО «Росэлектроника»), Павел Троицкий (АВТОВАЗ), Юрий Чугай (Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина). Первенство в командном рейтинге принадлежит АО «Росэлектроника», на втором месте – Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина, на третьем – Уфимское моторостроительное производственное объединение.

На форуме принято решение о реализации единой молодежной политики Союзмаша России, выстроенной в систему циклических дополняющих друг друга мероприятий разных уровней. Особое место в этой системе занимает широкомасштабный профориентационный и образовательный молодежный проект «Работай в России», представленный холдингом «Росэлектроника». Участники форума выступили с инициативой презентовать проект на региональных площадках. В октябре 2015 года в городе Королеве (Московская область) проект соберет молодежный актив машиностроительной отрасли со всей России.

Источник: www.soyuzmash.ru | www.rostec.ru | www.pravmin74.ru

21 июля

Первый в России медицинский технопарк

В Новосибирске успешно реализуется флагманский проект инновационного развития медицины



© www.nso.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инновации, Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область, РОСНАНО, Медведев Дмитрий, Городецкий Владимир, Дворкович Аркадий, Рогожкин Николай, Скворцова Вероника

В 2012 году в рамках государственно-частного партнерства при участии Новосибирского НИИ травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна и при поддержке Правительства Новосибирской области в Новосибирске был открыт первый в России Медицинский технопарк – инновационный медико-технологический центр.

На базе технопарка созданы новые уникальные медицинские продукты и технологии: эндопротезы с использованием наноструктурированной биокерамики, дистанционное реабилитационное оборудование для сферы травматологии, ортопедии и неврологии, системы скрининговой диагностики деформаций позвоночника у детей, системы диагностики на основе биоэночипов, тканеинженерные конструкции

и другие. Результатами работы стали 63 инновационных медицинских изделия, 13 из которых уже зарегистрированы, в том числе роботизированный медицинский комплекс для полостных операций. Пятьдесят находятся на стадии регистрации.

На данный момент совместно с Минздравом России реализуется второй этап проекта – создание комплекса производств в виде промышленного медицинского парка как первого пилотного проекта федеральной концессии в социальной сфере. Планируемый доход от производства инновационных медицинских услуг, продукции, технологий к 2016 году составит 8 млрд рублей.

На территории технопарка Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам инновационного развития медицины с использованием механизмов государственно-частного партнерства с участием полномочного представителя Президента России в СФО Николая Рогожкина, Заместителя Председателя Правитель-

ства России Аркадия Дворковича, министра здравоохранения России Вероники Скворцовой, губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.

Д. Медведев посетил предприятие «НЭВЗ-КЕРАМИКС», созданное в 2011 году холдинговой компанией «Новосибирский электровакуумный завод – Союз» и ОАО «РОСНАНО» для реализации инновационного проекта «Создание производства изделий из наноструктурированной технической керамики и керамических изделий медицинского назначения».

С 2014 года предприятие приступило к освоению производственных мощностей по выпуску конкурентоспособной продукции для нужд медицины, электротехники и оборонной промышленности. Сформирован коллектив высококвалифицированных разработчиков, инженеров, технологов и рабочих в количестве 400 человек. Объем инвестиций с начала реализации проекта составил более 3 млрд рублей.

Источник: www.government.ru | www.nso.ru

21 июля

Международный терминал Толмачево

Реконструирован важнейший объект новосибирского аэропорта

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, СФО, Новосибирская область, Медведев Дмитрий, Городецкий Владимир, Рогожкин Николай

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил модернизированный новосибирский аэропорт Толмачево. Д. Медведев в сопровождении полномочного представителя Президента России в СФО Николая Рогожкина и губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого ознакомился с обновленным международным терминалом и пунктом пропуска через государственную границу, оценил инфраструктуру, предназначенную для обслуживания пассажи-

ров. В реконструкцию международного терминала инвестировано 1,7 млрд рублей.

Справка. Международный аэропорт Новосибирска (Толмачево) – крупнейший за Уралом транзитный авиаузел на важнейших направлениях между Европой и Азией. Пропускная способность на внутренних авиалиниях – 1,8 тыс. пассажиров в час, на международных – 1,3 тыс. пассажиров в час. Аэропорт имеет две взлетно-посадочные полосы. Пассажиропоток аэропорта в 2014 году превысил 3,9 млн пассажиров.

Источник: www.nso.ru



© www.nso.ru | www.tolmachevo.ru

22 июля

«Воловский бройлер» в Тульской области

С вводом нового предприятия создается 900 рабочих мест



© www.tularegion.ru

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

В Тульской области открылось предприятие по производству бройлерного мяса ООО «Воловский бройлер». Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев: «За 2014 год тульские предприятия произвели 64 тысячи тонн мяса. «Воловский бройлер» будет производить ежегодно больше трети этого объема. После выхода предприятия на полную мощность оно сможет производить 52 тысячи тонн».

Строительство птицеводческого комплекса велось при финансовой поддержке Тульского регионального филиала ОАО «Россельхозбанк». Проект предусматривает создание 900 новых рабочих мест.

Источник: www.tularegion.ru

22 июля

Новый флагман АПК Северного Кавказа

В Кабардино-Балкарии открыли комплекс мощностью 75 тыс. тонн свежих овощей в год



© www.minkavkaz.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Коков Юрий, Кузнецов Лев

В Прохладненском районе Кабардино-Балкарии на площадке ОАО «Прохладное» открыт новый комплекс по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей мощностью 75 тыс. тонн в год.

Участие в церемонии приняли министр России по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, глава Кабардино-Балкарской Республики Юрий Коков и Генеральный Почетный консул Итальянской Республики в ЮФО и СКФО Пьерпаоло Лодиджиани.

Л. Кузнецов: «Сельскохозяйственные предприятия Северного Кавказа способны накормить другие субъекты Российской Федерации экологически чистой продукцией. Этот потенциал необходимо реализовывать. Комплекс, который мы сегодня открываем, с одной стороны, является уни-

кальным и одним из самых масштабных и крупных на территории России, с другой стороны, это всего лишь один из множества проектов, реализуемых сегодня в субъектах, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа».

Площадь выращивания овощей на площадке ОАО «Прохладное» с открытием нового комплекса составит 1,2 тыс. гектаров. Построены овощехранилища с холодильным и вентиляционным оборудованием и два холодильных склада для хранения готовой продукции объемом 52 тыс. тонн. Введены цеха с технологической линией обработки овощей для последующей доставки до потребителя.

Ю. Коков: «Новое производство позволит в течение всего года поставлять на стол российских потребителей около 200 тонн качественной овощеводческой продукции ежедневно. Сельскохозяйственный потенциал Кабарди-

но-Балкарии и других субъектов СКФО достаточно велик, и с развитием новых предприятий будут расти объемы производимой продукции».

П. Лодиджиани отметил, что представители итальянского бизнеса первыми из европейских стран проявили интерес к инвестициям в предприятия Северного Кавказа.

ОАО «Прохладное» – один из 39 «якорных» и приоритетных инвестиционных проектов в АПК, направленных на импортозамещение.

Справка. По итогам 2014 года Кабардино-Балкария является российским лидером по валовому сбору огурцов (почти 95 тыс. тонн). За шесть месяцев 2015 года в республике произведено сельскохозяйственной продукции на 9,7 млрд рублей.

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | www.president-mkr.ru

24 июля

Центр водных видов спорта в Томске

Объект стал первым водным спорткомплексом мирового уровня в Зауралье

Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей

В Томске прошла церемония открытия спортивного комплекса «Звездный» – первого центра водных видов спорта международного уровня в Зауралье. В церемонии принял участие губернатор Томской области Сергей Жвачкин: «Мы построили спорткомплекс как для профессиональных пловцов, так и для любителей. Уже с 1 сентября здесь начнутся занятия с учащимися младших классов томских школ. А время работы бассейна позволяет людям посещать его как до, так и после работы, ходить сюда семьями».

Новый четырехэтажный спортивный объект включает два бас-



© www.tomsk.gov.ru

сейна длиной 50 и 25 м, зал сухого плавания, хореографический и тренажерный залы. Центр предназначен для тренировок и соревнований по плаванию, водно-поло, синхронному плаванию

и подводному спорту и может принять до 1,5 тыс. зрителей. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.minsport.gov.ru

25 июля

АЛРОСА. Карьер «Удачный»

Завершена открытая отработка крупнейшей кимберлитовой трубки

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, СФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА

АЛРОСА завершила открытую отработку трубки «Удачная» – одной из старейших кимберлитовых трубок в Западной Якутии. «Удачная» была открыта в июне 1955 года и стала самым большим карьером АЛРОСА, флагманом алмазо-

добычи с объемами производства до 12,8 млн тонн руды в год. За все время отработки было добыто около 350 млн тонн алмазной руды на общую сумму 80 млрд долларов. В 2015 году в «Удачном» были добыты последние 1,05 млн тонн руды и около 1,7 млн карат алмазов.

25 июля состоялась церемония закрытия карьера «Удачный». Раз-

работка переходит в стадию подземных работ. Первая очередь подземного рудника «Удачный» введена в эксплуатацию в июне 2014 года. После выхода на проектную мощность (4 млн тонн руды в год) он станет крупнейшим рудником АЛРОСА. В 2015 году добыча алмазов на руднике составит около 800 тыс. карат.

Источник: www.alrosa.ru



© www.alrosa.ru



26 июля

День Военно-Морского Флота России

Президент России Владимир Путин принял участие в праздничных мероприятиях в Балтийске

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ОПК, Профессиональные праздники, СЗФО, Калининградская область, Путин Владимир, Булавин Владимир, Кожин Владимир, Рогозин Дмитрий, Цуканов Николай, Чирков Виктор, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в праздничных мероприятиях по случаю Дня ВМФ в Балтийске Калининградской области. Верховный Главнокомандующий присутствовал на параде, прошедшем в акватории Калининградского морского судоходного канала. Глава государства возложил цветы к памятнику Петру Первому – основателю российского флота, после чего обошел на катере строй боевых кораблей Балтийского флота, приветствовал экипажи ВМФ России и поздравил их с праздником.

В военно-морском параде принял участие фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков», судно связи «Юрий Иванов», эскадренный миноносец «Настойчивый», большой десантный корабль «Калининград», фрегат «Адмирал Григорович», корвет «Стерегущий», дизель-электрическая подлодка «Старый Оскол», тральщик «Алексей Обухов».

В. Путин также побывал на военно-спортивном празднике. В торжественном мероприятии участвовали около 2 тыс. военнослужащих Балтийского флота, были задействованы более 30 бое-

вых кораблей и судов обеспечения, самолетов и вертолетов морской авиации Балтийского флота.

В торжествах приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр обороны России Сергей Шойгу, помощник Президента России Владимир Кожин, командующий ВМФ России Виктор Чирков, губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

В. Путин: «Везде уважают и почитают родной Военно-Морской Флот, его колоссальные заслуги перед Отечеством и по праву считают гордостью России. Созданный Петром Первым, он победно прославил себя в первых же сражениях, в том числе и здесь, на Балтике».

Глава государства провел совещание, на котором обсуждалась новая редакция Морской доктрины Российской Федерации. По словам Д. Рогозина, новая редакция охватывает четыре функциональных направления: военно-морская деятельность, морской транспорт, морская наука, а также разработка полезных ископаемых; и шесть региональных: атлантическое, арктическое, тихоокеанское, Каспий, индоокеанское и Антарктида. Основные акценты сделаны на двух направлениях: Арктика и атлантическое направление, во многом связанное с воссоедине-

нием Крыма и Севастополя с Российской Федерацией.

Д. Рогозин: «Появился в Морской доктрине и новый раздел – это судо- и кораблестроение. Во многом это связано с тем, что за последние 10–15 лет у нас развивается кораблестроение, которое в части военного кораблестроения, его объема сопоставимо с теми задачами, которые решались в советское время. Что касается судостроения в интересах гражданского, коммерческого флота, то здесь мы стимулируем создание частных судостроительных компаний, которые успешно себя проявили».

Справка. Регулярный флот России ведет историю с Потешного флота Петра Первого. 30 октября 1696 года Боярская дума по предложению царя приняла постановление: «Морским судам быть». Современный Военно-Морской Флот России состоит из пяти оперативно-стратегических подразделений: Балтийского, Северного, Тихоокеанского, Черноморского флотов и Каспийской флотилии. Отдельными родами сил ВМФ являются морская авиация, морская пехота и береговые ракетно-артиллерийские войска.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.gov39.ru

Крупнейший в России комплекс по обеззараживанию отходов

Завод в Ярославской области будет уничтожать более 4,5 тыс. тонн опасных отходов

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Ярославская область, РЖД, Шолтес Фелиппе, Якунин Владимир, Ястребов Сергей

В Ярославской области открыт новый комплекс термического обезвреживания отходов Научно-производственного центра по охране окружающей среды, являющегося филиалом ОАО «Российские железные дороги». В мероприятии приняли участие президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин, управляющий директор Организации Объединенных Наций по промышленному развитию Фелиппе Шолтес и губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

В. Якунин: «Для переработки на данном комплексе предназначены твердые отходы, среди которых песок, опилки, отработанный

уголь, нефтесодержащие отходы, лакокрасочные материалы, отходы минеральных масел».

С. Ястребов: «Сегодня у нас вышло на полную мощность лучшее в стране производство по обеззараживанию отходов 3-го и 4-го класса опасности, которое будет работать со всеми предприятиями региона».

Строительство осуществило ЗАО «Безопасные технологии», используя российские научно-технические разработки. Оборудование соответствует всем мировым стандартам качества и безопасности. Система управления полностью автоматизирована. Тепловая энергия, образующаяся в процессе обезвреживания, будет перерабатываться в электрическую и использоваться на предприятии. Производственная мощ-

ность комплекса достигает 500 кг в час.

Проблема обращения с веществами и материалами, содержащими стойкие органические загрязнители, в настоящее время актуальна во всем мире. С ней столкнулись и российские железные дороги: диэлектрические жидкости в высоковольтном конденсаторном и трансформаторном оборудовании в значительном количестве насыщены присадками на основе ПХБ (полихлорированные бифенилы). Масла по завершении эксплуатации необходимо очистить от ядовитых присадок для предотвращения загрязнения окружающей среды или обезвредить.

Источник: www.yarregion.ru | www.rzd.ru



28 июля

Крещение Руси: 1000-летие со дня преставления князя Владимира

По всей России и за рубежом прошли памятные мероприятия, приуроченные ко Дню Крещения Руси и 1000-летию со дня преставления святого равноапостольного князя Владимира



© www.1000vladimir.ru | www.pereprava.ru | www.ru.wikipedia.org



Великий князь Владимир избирает религию. И. Эггинк



Крещение Владимира. Фреска В.М. Васнецова



Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Религии, Страницы истории, КФО, ЦФО, Владимирская область, Москва, Севастополь, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Аксенов Сергей, Беглов Александр, Белавенцев Олег, Мединский Владимир, Меняйло Сергей, Орлова Светлана, Собянин Сергей

27 июля 2015 года Президент России Владимир Путин осмотрел храм Святого равноапостольного князя Владимира в Московском

епархиальном доме в сопровождении Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, мэра Москвы Сергея Собянина, министра культуры России Владимира Мединского, полномочного представителя Президента в ЦФО Александра Беглова и ректора Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета протоиерея Владимира Воробьева.

В. Путин преподнес Патриарху Кириллу икону Божьей Матери конца XIX века. Настоятель Рус-

ской Православной Церкви (РПЦ) подарил главе государства икону святого равноапостольного князя Владимира.

28 июля 2015 года в Кремле состоялся торжественный прием от имени Президента России по случаю тысячелетия преставления святого равноапостольного князя Владимира. На приеме присутствовали представители Русской Православной Церкви, государственные и общественные деятели.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

Из выступления В. Путина:

Крещение стало ключевым поворотом всей российской истории, государственности и нашей культуры. <...> В церковную традицию, в память народа Крещение Руси навсегда вошло с именем и делами святого равноапостольного князя Владимира. Тысячелетие его преставления вновь позволило осознать масштаб его личности как выдающегося созидателя Руси, всю значимость его решения для будущих поколений, осознать неразрывность нашей многовековой истории, нерушимую связь с заветами предков.

Князю Владимиру суждено было стать государем великим. Его выбор был прозорливым и предельно ответственным и послужил истоком становления России как уникальной страны-цивилизации.

Принятие христианства было основано на глубокой любви князя Владимира к родному Отечеству, на его серьёзных духовных размышлениях, на поиске единого начала, способного сплотить народ и объединить разрозненные земли.

«Удивления достойно, сколько он сотворил добра Русской земле, крестив её», – говорит «Повесть временных лет». Прекратив междоусобицы, сокрушив

внешних противников, князь Владимир положил начало формированию единой русской нации, фактически проложил дорогу к строительству сильного, централизованного Российского государства.

Русь окрепла, возросла могуществом и авторитетом в глазах близких и дальних соседей, на равных вела разговор с народами и Запада, и Востока.

В решении князя выразилось и стремление нашего народа к высоким идеалам добра, правды и справедливости, к братской сплочённости и солидарности со всем миром. Фёдор Михайлович Достоевский назвал всё это «всечеловечностью».

Великий князь Владимир стал настоящим устроителем родной земли, её культурного и хозяйственного развития, мудрым и дальновидным правителем Руси. Таким он остался для нас после принятия святого крещения в древнем Херсонесе – Корсунь. Эти духовные истоки и сегодня питают братские славянские народы России, Украины и Белоруссии.

Мы храним верность выбору князя Владимира. Дорожим миром и согласием в нашей многонациональной стране, вместе стремимся к её благу и процветанию, с уважением относимся к обычаям всех её народов, ко всем традиционным религиям России.



© www.sevastopol.gov.ru | www.avо.ru

26 июля 2015 года в Москве прошла церемония освящения возрожденного Князь-Владимирского храма, которое совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в присутствии мэра Москвы Сергея Собянина. Одним из центров памятных мероприятий стал Севастополь – древний Херсонес Таврический, где был крещен сам князь Владимир. В мероприятиях приняли участие полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, губернатор Севастополя Сергей Меняйло, глава Республики Крым Сергей Аксенов. Состоялся крестный ход с частицей мощей святого князя и Божественная литургия во Владимирском соборе. Трансляция богослужения была организована на большом экране, установленном в Херсонесском музее рядом с храмом.

Справка. Православная Церковь приравнивает деятельность Владимира к деяниям апостолов Христа. В конце XIII – начале XIV века князь Владимир был причислен к лику святых в чине равноапостольного. День его почитания является Днем Крещения Руси. Сам термин «Крещение Руси» встречается уже в «Повести временных лет» (начало XII века). Владимир жил на рубеже X и XI веков. При нем языческая Русь обрела христианство. После крещения князь Владимир вернулся в Киев и привез с собой православных священников. Первыми они крестили в новую веру сыновей Владимира Святославича, потом бояр. Источник, где их крестили, стал называться Крещатиком.

Состоялся крестный ход с частицей мощей святого князя и Божественная литургия во Владимирском соборе. Трансляция богослужения была организована на большом экране, установленном в Херсонесском музее рядом с храмом.

29 августа 2015 года во Владимире в рамках празднования 1025-летия города был открыт памятник основателю города князю Владимиру Крестителю. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.1000vladimir.ru | www.sevastopol.gov.ru | www.avо.ru



30 июля

Открытие депо «Подмосковная»

Реализован новый инфраструктурный проект – часть крупнейшей в мире программы по развитию Московского транспортного узла

© www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская кольцевая железная дорога, РЖД, Siemens, Мединский Владимир, Меллер Дитрих, Собянин Сергей, Якунин Владимир

В Москве на станции Подмосковная открыто депо для обслуживания новейших электропоездов Московской кольцевой железной дороги (МКЖД). Предприятие позволит железнодорожникам перейти от этапа строительства путей к обкатке подвижного состава и запуску рабочего движения по МКЖД; проводить плановые и неплановые виды технического обслуживания 88 составов поездов, в том числе «Ласточек» и «Сапсанов». В перспективе их количество будет увеличено до 294. Депо станет центром подготовки персонала для высокоскоростных составов.

Объект является частью крупнейшей в мире программы по развитию Московского транс-

портного узла. В открытии приняли участие президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры России Владимир Мединский, президент компании Siemens в России и Центральной Азии Дитрих Меллер.

Вместе с моторвагонным депо состоялось открытие музейно-производственного комплекса на станции Подмосковная. В Якунин: «Депо «Подмосковная» воссоздано в том первоначальном виде, в котором было задумано в 1901 году. Здесь обслуживаются паровозы, которые используются для туристических ретропоездов. В то же время рядом создано самое современное депо по обслуживанию скоростных поездов».

Станция Подмосковная и паровозное депо являются старейшими на столичной магистрали. На базе уцелевших от разрушения зданий создан не имеющий аналогов в России музейный комплекс, где историческая экспо-

зиция совмещается с ремонтом и эксплуатацией действующих паровозов.

Депо вместе с водонапорной башней, конторой и домом для персонала числятся в списках объектов культурного наследия железнодорожной инфраструктуры на территории Москвы. В помещении вокзала воссоздана обстановка начала XX века с кассой, телеграфом, залами ожидания и буфетом. Здесь можно на дилижансе совершить интересную виртуальную экскурсию по Москве начала XX века.

Настоящим историческим и техническим раритетом является веерное паровозное депо с разворотным кругом, где спустя век после начала эксплуатации продолжается ремонт паровозов. Всего в парке семь действующих паровозов различного времени постройки.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

Справка. Железнодорожная станция Подмосковная и паровозное депо Московско-Виндавской (Рижской) линии железной дороги были построены в 1901 году. Объекты расположены недалеко от станции метро Сокол. Сегодня это узловая станция Рижского направления МЖД. Паровозное депо – единственное московское депо, в котором сохранена инфраструктура для ремонта, экипировки и профилактического обслуживания паровозов.



© www.mos.ru

31 июля

Открыто движение поездов по линии Авда – Громадская

Новая линия соединила Главный и Южный ходы Красноярской магистрали по кратчайшему пути

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СФО, Красноярский край, РЖД

В Уярском районе Красноярского края открыто движение поездов по ветке Авда – Громадская. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Новая развязка позволяет направлять часть поездов восточного направления с перегруженного Южного хода на главный Транссиб, где имеются достаточные резервы пропускных способностей.

Председатель Правительства Красноярского края Виктор Томенко отметил: «Данный участок является частью транспортного коридора на Дальний Восток, а это уже имеет стратегическое значение для всего нашего края и страны в целом».

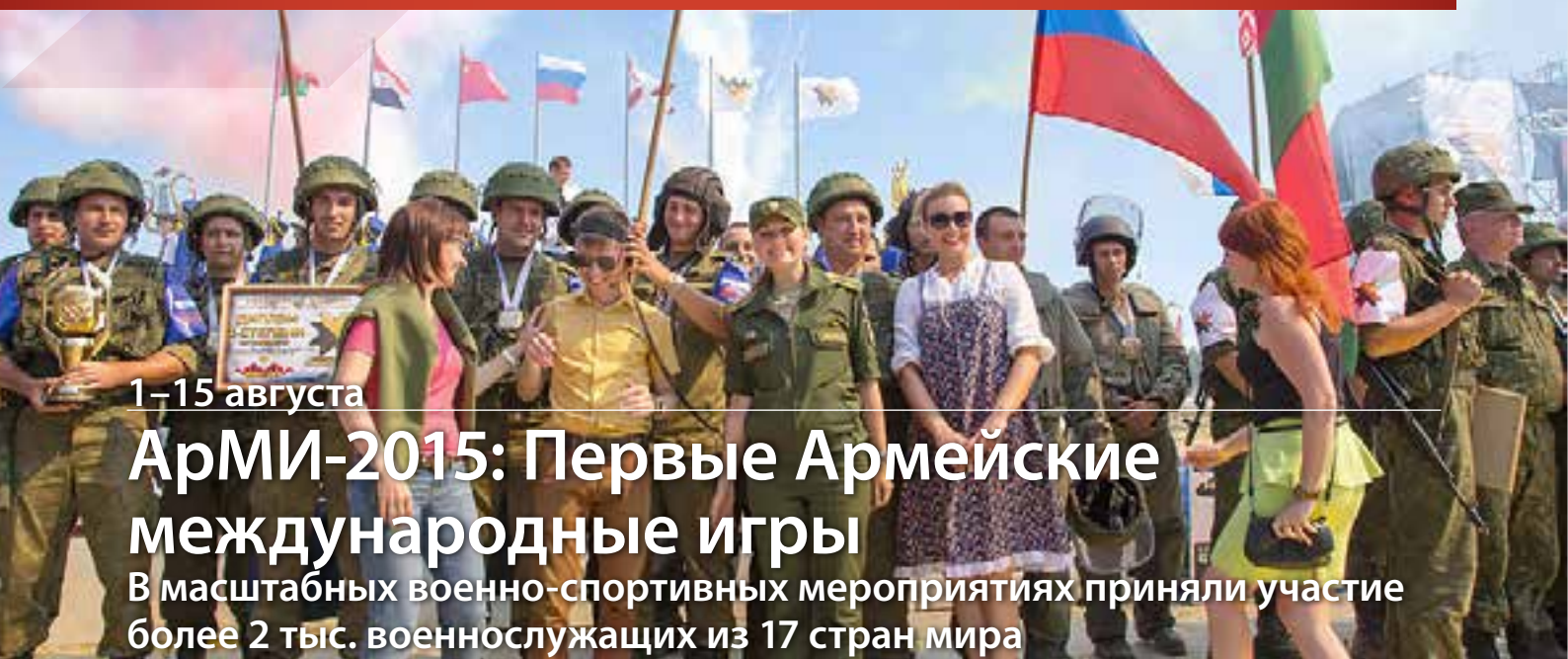
По словам начальника Красноярской железной дороги Владимира Рейнгардта, «переоценить значение этого объекта для экономики регионов Сибири и страны в целом невозможно. Пропускная способность Красноярской магистрали возрастет на 18 пар поездов в сутки. С введением новой линии Авда – Громадская в корне меняется технология работы целого направления, в которое входит не только Красноярская дорога, но и Восточно-Сибирская магистраль».

В. Рейнгардт отметил уникальность инженерного сооружения: линия построена в сложных географических условиях, в поворотном участке пути, включает в себя мост с перепадом высот до 4 м.

Источник: www.krskstate.ru | www.rzd.ru



© www.press.rzd.ru



1–15 августа

АрМИ-2015: Первые Армейские международные игры

В масштабных военно-спортивных мероприятиях приняли участие более 2 тыс. военнослужащих из 17 стран мира



© www.минобороны.рф

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Минобороны, Армейские международные игры (АрМИ), Шойгу Сергей

Армейские международные игры впервые прошли с 1 по 15 августа на 11 полигонах, расположенных в границах трех военных округов от Сибири до Кубани на территории 11 субъектов Российской Федерации. В ходе соревнований было проведено 14 конкурсов полевой, воздушной и морской выучки:

- **«Танковый биатлон»**
- **«Мастера противоздушного боя»** – соревнования отделений стрелков-зенитчиков
- **«Мастера артиллерийского огня»** – конкурс для артиллеристов
- **«Авиадартс»** – конкурс мастерства пилотирования для летчиков
- **«Открытая вода»** – соревнования понтонно-переправочных подразделений
- **«Безопасный маршрут»** – соревнование инженерно-саперных подразделений
- **«Десантный взвод»** – соревнования Воздушно-десантных войск в меткости стрельбы из стрелкового оружия
- **«Каспийское дерби»** – соревнование экипажей бронетранспортеров морской пехоты
- **«Кубок Каспия»** – конкурс по морской выучке
- **«Безопасная среда»** – конкурс специалистов войск радиационной, химической и биологической защиты
- **«Суворовский натиск»** – конкурс на проверку мастерства управления БМП в сложных условиях
- **«Полевая кухня»** – соревнование специалистов продовольственной службы по индивидуальному приготовлению пищи и выпечке хлебобулочных изделий, а также приготовлению национальных блюд
- **«Отличники войсковой разведки»** – конкурс военнослужащих разведывательных подразделений
- **«Мастера автобронетанковой техники»** – соревнование экипажей автотехнического и танкотехнического обеспечения

В АрМИ-2015 приняли участие более 2 тыс. военнослужащих, 57 команд из 17 государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Самые представительные команды выставили военные ведомства Китая и Белоруссии.

Китайские военнослужащие участвовали в 12 конкурсах АрМИ, команды из Белоруссии – в девяти.

Больше всего команд – 13 (Анголы, Армении, Венесуэлы, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Кувейта, Монголии, Никарагуа, Сербии, Таджикистана и России) – приняли участие в конкурсе «Танковый биатлон».

Церемонии открытия и закрытия АрМИ-2015 прошли на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковном Алабино. В церемониях принял участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

В общеконном зачете АрМИ-2015 уверенно первенствовала Россия, завоевав 31 золотую и три серебряные медали. На 2-м месте – команда КНР (3–18 –8), на 3-м – Белоруссии (1–10–12).

Большинство дисциплин прошли с использованием российской военной техники. Всего к участию в АрМИ-2015 было привлечено 279 единиц вооружения, военной и специальной техники от Вооруженных Сил Российской Федерации и 158 единиц от Народно-освободительной армии Китая. Для участия в авиационных конкурсах было задействовано 54 самолета и вертолета ВВС Рос-

сии, 12 самолетов и вертолетов ВВС Республики Казахстан, три самолета ВВС Республики Беларусь и два самолета ВВС Китая. В соревнованиях «Каспийское дерби» были задействованы от ВМФ России два малых ракетных катера «Углич» и «Град-Свияжск», а также по одному ракетному катеру от ВМФ Азербайджана и Казахстана.

Армейские международные игры освещало беспрецедентное количество журналистов – более 1,5 тыс. представителей свыше 200 СМИ.

Источник: www.mil.ru



© www.минобороны.рф

2 августа

Юбилей Воздушно-десантных войск России

Легендарная «крылатая пехота» отметила 85-летие

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, Профессиональные праздники, Путин Владимир, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

Верховный Главнокомандующий, Президент России Владимир Путин, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов поздравили Воздушно-десантные войска (ВДВ) России с 85-летием.

В. Шаманов отметил, что в юбилейном году в войсках продолжаются масштабные перемены: появляются новые подразделения, увеличиваются уже существующие, поступает новейшее вооружение и техника. Сейчас численность Воздушно-десантных войск составляет около 45 тыс. военнослужащих, и, как ожидается, она будет расти. Планируется сформировать три новых разведывательных батальона (вдобавок к уже действующим пяти) и шесть танковых рот. Особо отмечены планы по созданию нового полка в десантно-штурмовой дивизии в Крыму. В перспективе ВДВ хотят сформировать собственную научную роту. До конца 2015 года десантники получат около 80 новейших боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортеров БТР-МДМ «Ракушка».

Источник: www.mil.ru



© www.минобороны.рф

Справка. 2 августа 1930 года на учениях авиации (ВВС) Московского военного округа под Воронежем впервые было выброшено на парашютах десантное подразделение в количестве 12 человек для выполнения тактической задачи. 2 августа стало днем рождения ВДВ. Определяющая роль в становлении теории боевого применения и развитии вооружения Воздушно-десантных войск принадлежит советскому военачальнику генералу армии, Герою Советского Союза Василию Филипповичу Маргелову (1908–1990), командующему ВДВ с 1954 года по 1979 год.

3 августа

Аналог сосудистых имплантатов

Российские ученые создали искусственные сосуды, не подверженные образованию тромбов



Юлия Чапурина/Университет ИТМО
© www.ifmo.ru

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

Исследователи Университета ИТМО в Санкт-Петербурге разра-

ботали искусственные сосуды, которые не подвержены образованию тромбов. Это стало возможным при помощи лекарственного покрытия нового поколения, нанесенного на внутреннюю поверхность сосуда. Работа опубликована в научном журнале *Journal of Medicinal Chemistry*.

Операции, связанные с сердечно-сосудистыми заболеваниями, не обходятся без установки сосудистых имплантатов – искусственных сосудов, предназначенных для восстановления течения крови в проблемном участке кровеносной системы. Серьезный недостаток имплантатов – их склонность к закупориванию тромбами. Это приводит к обязательному пожизненному приему антикоагулянтов, а иногда требует допол-

нительного хирургического вмешательства. Исследователи ИТМО создали тонкую пленку из плотно упакованных наностержней оксида алюминия и молекул специального белкового активатора, которая наносится на внутреннюю поверхность искусственного сосуда. Покрытие будет разрушать тромбы уже на стадии зарождения, постоянно обеспечивая беспрепятственное прохождение крови в сосуде.

Система, разработанная российскими учеными, основана на задержании лекарственного препарата внутри защитной оболочки, что делает срок службы имплантата практически неограниченным.

Источник: www.ifmo.ru



4 августа

«Москвариум» на ВДНХ

Владимир Путин посетил крупнейший в Европе Центр океанографии и морской биологии



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Наука, Туризм, ЦФО, Москва, ВДНХ, Путин Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили крупнейший в Европе Центр океанографии и морской биологии «Москвариум». Строительство научно-познавательного центра завершилось в июле 2015 года. Океанариум на ВДНХ – единственный объект подобного уровня, построенный не на берегу моря или океана.

Представлены более 8 тыс. животных и рыб: от мелких коралловых обитателей до трехметровых акул и русского осетра – морская и пресноводная фауна от

озера Байкала до Галапагосских островов, от исландских фьордов до Большого Барьерного рифа, от Гренландии до Камчатки.

Зона аквариумов включает интерактивную детскую зону, тачпул с морскими звездами, карпами и скатами. В океанариуме планируется проводить научно-познавательные семинары и показы документальных фильмов о морской природе, экскурсии с посещением панорамной площадки для наблюдения за косятками и дельфинами на расстоянии вытянутой руки.

Оборудовано семь специальных бассейнов для плавания с дельфинами. Создана уникальная система водоподготовки

и микроклимата. Для запуска океанариума потребовалось более 700 тонн морской соли. Для поддержания солености воды ежедневно требуется порядка 80 тонн соли. Регулярно 47 инженерных систем очищают воду и воздух. Температурный режим, химический состав и другие параметры воды контролируются автоматически. Все животные регулярно проходят медицинские обследования.

В. Путин осмотрел аквариумную экспозицию и посетил представление с участием дельфинов и косяток.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

5 августа

Новая продукция Омского НПЗ

«Газпром нефть» получила первую опытную партию игольчатого кокса

Ключевые слова: Наука, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть

На Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) компании «Газпром нефти» получена первая опытная партия игольчатого кокса, который в настоящее время не производится в России. Программа выпуска новой продукции разработана «Газпром нефтью» совместно со специалистами Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Игольчатый кокс – дорогостоящий высокоструктурированный углеродный продукт с низким содержанием металлов и серы, используемый для изготовления графитизированных электродов. Благодаря своим качествам игольчатый кокс используется для изготовления электродов с низким электрическим сопротивле-

нием и коэффициентом термического расширения. Он применяется в металлургической, а также атомной, химической и космической промышленности. Ранее выпуск таких электродов был возможен только из импортируемого сырья.

«Газпром нефть» продолжит работу по организации промышленного производства игольчатого кокса на базе отечественной технологии. В перспективе промышленный выпуск игольчатого кокса на Омском НПЗ позволит снизить зависимость российских производителей углеграфитовой продукции от зарубежных поставщиков, что, в свою очередь, отразится на себестоимости продукции стратегических отраслей промышленности и повысит ее конкурентоспособность.

Источник: www.gazprom-neft.ru



© www.gazprom-neft.ru

6 августа

Производство стройматериалов в Нижегородской области

Новое предприятие будет выпускать изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев принял

участие в открытии нового производства строительных материалов ООО «Поритеп НН» в Богородске. Предприятие будет производить изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения – технологически нового, энергоэффективного материала. Мощность – 144 тыс. куб. м в год – позволяет производить продукцию для строительства 270 тыс. кв. м жилья в год. Создано 140 новых рабочих мест. Инвестиции – 1,2 млрд рублей.

Как отметил В. Шанцев, развитие стройиндустрии позволит Нижегородской области выйти на новые горизонты в возведении жилья и снизит его себестоимость: «Я ставлю задачу в 2015 году ввести в эксплуатацию не менее

1 млн 620 тыс. кв. м жилья, а если говорить о нормах жилищного строительства, принятых в развитых странах, то необходимо строить по одному квадратному метру на жителя, то есть в ближайшее время надо выйти на уровень 3 млн 300 тыс. кв. м жилья в год».

Запланировано строительство еще одного подобного предприятия. С 2005 года объем инвестиций, привлекаемых ежегодно в Нижегородскую область, вырос в целом в 4,4 раза и составил по итогам 2014 года 286,6 млрд рублей.

Источник: www.government-nnov.ru



12 августа

Памяти героев-подводников

Россия почтила память экипажа АПРК «Курск»



© www.минобороны.рф | www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, ЦФО, Курская область, Михайлов Александр

Памяти 118 членов героического экипажа, не вернувшихся из похода в августе 2000 года, был посвящен траурный митинг в Курске на мемориале памяти павших в годы Великой Отечественной войны. На курской земле покоятся останки 12 моряков легендарного атомного подводного ракетного крейсера (АПРК) «Курск», в том числе семи курян, установлена памятная композиция – памятник погибшим. На домах, где жили члены экипажа АПРК «Курск», на зданиях учебных заведений, где они учились, установлены памятные доски.

Заглушив реактор в тяжелых условиях аварийной ситуации, подводники до последнего вздоха сражались за живучесть корабля, с честью выполнив свой долг перед Родиной. Миллионы людей восприняли гибель экипажа АПРК «Курск» как личное горе. Россия потеряла лучший корабль Северного флота.

Вспоминая трагедию, губернатор Курской области Александр Михайлов сказал: «Несмотря на прошедшие годы, не утихает горечь и боль за молодых ребят – цвет подводного флота. Ушли в пучину сыновья, отцы, мужья – мужи, не разменявшие свой боевой пост на место под солнцем. Они остались с флотом в самый трудный для него момент и теперь навечно зачислены в его списки. Многие знают, а для молодежи повторю, что весь экипаж АПРК «Курск», все 118 человек занесены в списки 7-й дивизии 1-й флотилии Северного флота России. Значит, они живы для нас и сегодня».

Памятные мероприятия, посвященные 15-й годовщине гибели экипажа АПРК «Курск» в Баренцевом море, прошли во всех гарнизонах Северного флота. В 11:28 прошла всеобщая минута молчания. В это же время, когда ровно 15 лет назад раздался первый взрыв на борту подводного крейсера, на кораблях и судах Северного флота приспустили флаги и включили сигналы сирен и тифонов. Митинг, возложение венков

и цветов, траурная лития по погибшим состоялась в поселке Видяево возле мемориального комплекса Морьякам, погибшим в океане.

Справка. К-141 «Курск» – российский атомный подводный ракетноносный крейсер (АПРК) проекта 949А «Антей». Заложен на «Севмаше» в 1992 году, принят в эксплуатацию 30 декабря 1994 года. С 1995 по 2000 год – в составе Северного флота России, пункт базирования – Видяево. Затонул в Баренцевом море, в 175 км от Североморска на глубине 108 м в результате катастрофы, произошедшей 12 августа 2000 года. Все 118 членов экипажа, находившихся на борту, погибли.

Указом Президента России все находившиеся на борту военнослужащие были посмертно награждены орденами Мужества, а командиру корабля капитану 1-го ранга Геннадия Лячину было присвоено звание Героя России.

Источник: www.mil.ru | www.adm.rkursk.ru

15 августа

Новое золото Колымы

Событие года в Магаданской области: пуск золотоизвлекательной фабрики месторождения «Павлик»



© www.49gov.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Магаданская область, Арлан (Инвестиционная компания), Большаков Аркадий, Печеный Владимир

В Магаданской области открыт золоторудный комбинат «Павлик» (ОАО «Золоторудная компания Павлик»). Участие в церемонии принял губернатор Магаданской области Владимир Печеный. По словам В. Печеного, сделан крупный шаг в развитии отечественной золотодобывающей отрасли и самый важный за последнее десятилетие шаг в разработке Яно-Колымской золоторудной провинции: «Это новая веха актив-

Справка. В Яно-Колымскую золоторудную провинцию входят 14 месторождений, из которых девять находятся на территории Магаданской области, пять – на территории Якутии. Ресурсный потенциал провинции – 5 тыс. тонн золота. 50% из них уже являются разведанными. 40% разведанных запасов сконцентрированы на крупном месторождении «Наталкинское» (1184,3 тонны). В настоящее время освоиваются месторождения «Наталкинское» и «Павлик». На остальных ведется геологоразведка и уточняются запасы полезных ископаемых. Добыча золота из рудных месторождений Яно-Колымской провинции, расположенных на территории Магаданской области, в 2018 году может составить 60 тонн, в 2023 году – 82 тонны.

ного освоения золоторудных запасов Колымы».

Масштабный проект реализован Инвестиционной компанией «Арлан» (президент Аркадий Большаков). Проектная мощность фабрики – 3 млн тонн руды в год с перспективой увеличения до 4 млн тонн – позволит добывать 7–8 тонн золота в год. Создано 600 рабочих мест. Руда поставляется из открытого карьера. Содержание золота, в зависимости от глубины залегания породы, колеблется в пределах 1,5–3 г на тон-

ну. Общее количество драгметалла оценивается в 150 тонн. Запасов руды на «Павлике» хватит на 20 лет работы.

По словам генерального директора ОАО «Золоторудная компания Павлик» Василия Макарова, компанией разрабатывается второй объект – месторождение «Родионовское», расположенное в 60 км южнее «Павлика». Проведены геологоразведочные работы.

Источник: www.49gov.ru | www.arlan.ru

17 августа

Юбилей Олега Табакова

Прославленному актеру, режиссеру и педагогу исполнилось 80 лет

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, МХТ имени А.П. Чехова, Табаков Олег

Олег Павлович ТАБАКОВ (род. 17 августа 1935 года, Саратов) – актер и режиссер театра и кино, педагог. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР (1967) и Государственной премии России (1997). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Член Совета по культуре и искусству при Президенте России. Художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский театр имени А.П. Чехова», основатель и руководитель Московского

театра под руководством Олега Табакова (студия «Табакерка») и Московского театрального колледжа при Московском театре п/р Олега Табакова.

Выпускник Школы-студии МХАТ, стоял у истоков театра «Современник». Сыграл более чем в 120 фильмах и почти в 100 театральных постановках. К юбилею подготовлена книга «Табаков русской сцены. Роль в истории», авторами которой стали 50 учеников, коллег и друзей О. Табакова.

Юбилея поздравили Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.



© www.mkrf.ru

17 августа

Мясоперерабатывающий завод «Гагарин-Останкино»

В Смоленской области успешно реализуется крупный инвестиционный проект

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Останкино (Группа компаний), Островский Алексей, Попов Михаил

На малой родине первого космонавта планеты – в городе Гагарине Смоленской области Группой компаний «Останкино» успешно реализуется крупный инвестиционный проект по возведению мясоперерабатывающего завода «Гагарин-Останкино». Общий объем инвестиций составит 3,5 млрд рублей. В октябре 2014 года запущена первая очередь – цех по убою свиней мощностью до 240 голов в час и производству полуфабрикатов мощностью до 200 тонн в сутки.

Губернатор Смоленской области Алексей Островский и генеральный директор ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат», председатель совета директоров Группы компаний «Останкино» Михаил Попов приняли участие в поэтапном запуске второй очереди предприятия и открытии цеха по обвалке.

Несмотря на минимизацию ручного труда, в настоящее время на предприятии в Гагарине занято 350 человек. К концу 2015 года численность персонала достигнет 550 человек.

Источник: www.admin-smolensk.ru



© www.admin-smolensk.ru

17 августа

Инновационное производство в Ульяновске

Холдинг GS Group открыл завод по производству «жидкого дерева»



© www.ulgov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Наука, Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, GS Group, Морозов Сергей

Инвестиционно-промышленный холдинг GS Group ввел в эксплуатацию опытно-промышленное производство древесно-полимерного композита (ДПК) в Ульяновске GS Composite. На заводе впервые в России будет применена технология производства гранул ДПК с добавлением твердого пластика. Планируется производство изделий из ДПК методом экструзии и инъекции. Объем выпуска гранул ДПК – 500 кг в час, мощность опытно-промышленного производства – до 2150 тонн готовых изделий в год. Инвестиции – около 200 млн рублей. Создается порядка 50 рабочих мест.

Гранулы ДПК с использованием твердого пластика предназначены для производства готовой продукции повышенной прочности, упругости и влагостойкости, устойчивой к ультрафиолету и гниению: тары, строительных деталей и деталей мебели, элементов строительной опалубки. Инновационная технология производства разработана в собственной научно-технической лаборатории холдинга GS Group на базе Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН) в Москве. По результатам апробации GS Group планирует развернуть на базе завода производство полного цикла мощностью 20 тыс. тонн гранул ДПК в год.

Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: www.ulgov.ru | www.gs-group.com

18 августа

Юбилей Русского географического общества

Старейшее в мире географическое общество отметило 170-летие



*Императорское
Русское Географическое
Общество*

Ключевые слова: Наука, Страницы истории, Туризм, Юбилей, КФО, Севастополь, Русское географическое общество, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Матвиенко Валентина, Белавенцев Олег, Иванов Сергей, Меняйло Сергей, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Русское географическое общество (РГО) отметило 170-летие. Президент России Владимир Путин, являющийся главой Попечительского совета РГО, принял участие в одной из экспедиций по обследованию античных кораблей, затонувших в Черном море. Глава государства погрузился на глу-

бину 82 м на борту батискафа и осмотрел останки византийского судна, затонувшего в Балаклавской бухте Севастополя.

Участие в праздновании юбилея РГО приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр обороны России Сергей Шойгу, который с 2009 года является президентом РГО, мэр Москвы Сергей Собянин.

Русское географическое общество – старейшая российская общественная организация, единственная в России непрерывно существующая на протяжении 170 лет. Основано 18 августа (6 августа по старому стилю) 1845 года в Санкт-Петербурге. Первый устав Императорского Русского географического общества был утвержден 28 декабря 1849 года императором Николаем I. Чле-

нами-учредителями РГО стали 17 выдающихся деятелей российской науки и военного дела.

Задачей РГО с первых дней его деятельности было «собрать и направить лучшие молодые силы России на всестороннее изучение родной земли». За 170 лет обществом были организованы сотни экспедиций по исследованию и освоению Арктики, Дальнего Востока, Сибири, Урала, Средней и Центральной Азии, Мирового океана. При содействии РГО в России были созданы первые заповедники, основан Институт географии РАН (1918 год).

В настоящее время РГО объединяет специалистов в области географии и смежных наук, а также энтузиастов-путешественников, экологов, общественных деятелей. Основными направлениями деятельности РГО являются образование и просвещение, сбор и распространение географических сведений о России, органи-



© www.kremlin.ru

зация практических полевых исследований, экспедиций в разные части России и мира, охрана природы.

РГО курирует более 600 проектов: от генеральной уборки Арктики до сохранения редких видов животных. РГО насчитывает более 14 тыс. членов в России и за рубежом. Во всех 85 субъектах России действуют региональные отделения общества. Имеет две штаб-квартиры, главная расположена в Санкт-Петербурге.

В. Путин является главой Попечительского совета РГО и уделяет большое внимание работе общества, лично участвуя в его проектах. В августе 2011 года В. Путин опускался на дно Таманского залива, в 2012 году принимал участие в эксперименте «Полет на-

дежды» по спасению редкого вида журавлей – стерхов, в июле 2013 года на специальном аппарате совершал погружение в Финском заливе к месту гибели русского парусного фрегата.

18 августа В. Путин посетил возрожденную экспозицию Константиновской батареи, где вместе с Д. Медведевым, В. Матвиенко, С. Ивановым и С. Шойгу возложил цветы к могиле ее защитников 1941–1942 годов. Константиновская батарея расположена на северной стороне Севастополя. Непрístupный форт возведен в 1778 году по указу великого полководца Александра Суворова. В 2015 году в легендарной батарее откроется Севастопольское отделение Русского географического общества.

19 августа В. Путин посетил мемориальный комплекс «Малыхов курган» в Севастополе. Вместе с Д. Медведевым, полномочным представителем Президента России в Крымском федеральном округе Олегом Белавенцевым и губернатором Севастополя Сергеем Меняйло глава государства возложил цветы к Вечному огню. Малыхов курган – один из символов Севастополя и русской воинской славы – дважды становился ареной ожесточенной обороны Севастополя: в 1854–1855 годах, во время Крымской войны, и в 1941–1942 годах, во время Великой Отечественной войны.

Источник: www.kremlin.ru | www.rgo.ru



19 августа

Энгельсский локомотивный завод

Новое предприятие станет центральным звеном кластера транспортного машиностроения в Саратовской области



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Внешэкономбанк, Bombardier Transportation GmbH, Дмитриев Владимир, Радаев Валерий

В Саратовской области состоялось открытие нового машиностроительного гиганта – Энгельсского локомотивного завода. Участие в церемонии приняли губернатор Саратовской области Валерий Радаев и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев.

Совместно с канадской компанией Bombardier Transportation GmbH завод будет выпускать двухсекционные грузовые магистральные электровозы.

Проектная мощность – 150 двухсекционных локомотивов в год. Использование отечественных материалов и комплектации

в новых локомотивах составит не менее 70%.

Инвестиции – 6,7 млрд рублей. Создается 1,5 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 6,7 млрд руб.

Проект профинансировала государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

В. Радаев: «Сегодняшнее событие – одно из главных в 2015 году. Завершено строительство огромного промышленного производства, собран первый уникальный локомотив, по техническим особенностям равных которому нет ни в России, ни в странах СНГ. Всего за два года в регионе построено сразу девять крупных заводов, с нуля создан металлургический кластер. Таким образом, Саратов-

ская область из территории развития постепенно превращается в регион-лидер».

В. Радаев подчеркнул, что энгельсские локомотивы станут значительным региональным брендом и новым лицом железнодорожного транспорта России: «Не могу не отметить, что новое предприятие станет центральным звеном кластера транспортного машиностроения, который сформировался в регионе уже в условиях новой экономики и получил значительное развитие в последние два года. Сегодня стоит задача за три последующих года увеличить объем производства по предприятиям транспортного машиностроения с 12 млрд рублей, которые мы имели по итогам 2014 года, до 21 млрд».

Источник: www.saratov.gov.ru



© www.saratov.gov.ru

19 августа

Новый завод пищевой промышленности в Подмоскowie

В Домодедове введен в строй завод сухих смесей и хлопьев финской корпорации Myllyn Paras

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Химанен Ханну

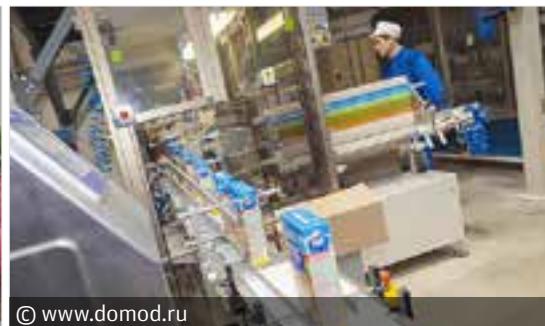
В деревне Сырьево Московской области введен в эксплуатацию завод ООО «Колос-Экспресс» по производству сухих смесей и хлопьев, входящий в состав корпорации Myllyn Paras (Финляндия). В церемонии открытия приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в России Ханну Химанен и генеральный директор компании Myllyn Paras Савела Пекка Тапио.

Предприятие представляет собой комплекс из 26 сооружений. Современное оборудование и многоступенчатая система контроля качества позволяют очистить хлопья от всех примесей без

химической обработки. На заводе производят и фасуют различные виды хлопьев и каш. Всего производится более 50 наименований потребительской продукции.

Инвестиции – более 1,6 млрд рублей. Мощность – более 25 тыс. тонн готовой продукции в год. Количество рабочих мест – более 70.

Источник: www.mosreg.ru | www.domode.ru



© www.domod.ru

20 августа

Новый глава ОАО «РЖД»

Олег Белозеров сменил Владимира Якунина на посту главы «Российских железных дорог»

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, Белозеров Олег, Якунин Владимир

В соответствии с распоряжением Правительства России от 20 августа 2015 года №1606-р «О президенте открытого акционерного общества «Российские железные дороги» президентом ОАО «Российские железные дороги» назначен **Белозеров Олег Валентинович**.

Родился 26 сентября 1969 года. Окончил Санкт-Петербургский университет экономики и финансов в 1992 году по специальности «экономист, планирование промышленности».

1998–2000 годы – ОАО «Ленэнерго», заместитель коммерческого директора, коммерческий директор, начальник департамен-

та по материально-техническому снабжению и транспорту.

2000–2000 годы – ОАО «Грузовое автотранспортное предприятие №21», заместитель директора.

2000–2001 годы – аппарат полпреда Президента России в СЗФО, начальник финансово-экономического отдела.

2001–2002 годы – ОАО «ЛОМО», заместитель директора по управлению корпоративным имуществом

2002–2004 годы – ОАО «Российская топливная компания», генеральный директор.

Июль 2004 года – ноябрь 2004 года – заместитель руководителя Федерального дорожного агентства.

Ноябрь 2004 года – март 2009 года – руководитель Федерального дорожного агентства.



Рабочая встреча Председателя Правительства России Дмитрия Медведева с президентом ОАО «РЖД» Олегом Белозеровым
© www.government.ru

С марта 2009 года работал заместителем министра транспорта России, с 2015 года – первым заместителем министра транспорта России.

Действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Источник: www.rzd.ru



20 августа

Трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис» Владимир Путин дал старт новому технологическому тоннелю в Новороссийске

© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Транснефть, Путин Владимир, Кондратьев Вениамин, Левитин Игорь, Соколов Максим, Токарев Николай

Президент России Владимир Путин посетил нефтеперевалочный комплекс «Шесхарис» АО «Черномортранснефть» дочерней компании ОАО «АК «Транснефть» и принял участие в мероприятии по вводу в эксплуатацию технологического тоннеля «Грушовая» – «Шесхарис». На церемонии в Новороссийске присутствовали помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, председатель правления, президент ОАО «АК «Транснефть» Николай Токарев.

Тоннель «Шесхарис» – «Грушовая» предназначен для поставки нефти, дизельного топлива, мазута, бензина. Представляет собой железобетонную конструкцию протяженностью 3,2 тыс. м диаметром 3,3 м.

Строительные работы начались в ноябре 2010 года. Горные работы по сооружению тоннеля между пл. «Шесхарис» и пл. «Грушовая» продолжались 17 месяцев, средняя скорость проходки составила 8 м за смену. При строительстве нового тоннеля был применен высокотехнологичный, полностью автоматизированный тоннелепроходческий комплекс, иннова-

ционные методы монтажа многоуровневого расположения трубопроводов в тоннеле. В ходе работ суммарно комплекс преодолел 3,2 тыс. м скалистых горных пород. Всего при проходке тоннеля было разработано 38,5 тыс. куб. м скального грунта. В круглосуточном режиме работы осуществляли более 160 человек и 50 самосвалов. За весь период проходки в тоннеле смонтировано 2,3 тыс. бетонных колец (по шесть элементов тубингов в каждом), общий объем использованного железобетона составил более 7 тыс. куб. м.

Объект позволит осуществлять перевалку более 40 млн тонн нефти и нефтепродуктов в год. Он соединяет две производственные площадки, разделенные Маркотхским хребтом, – нефтепарк «Грушовая» и нефтеперевалочный комплекс «Шесхарис», находящийся непосредственно на берегу Черного моря. Инвестиции – 8 млрд рублей.

Инвестиции – 8 млрд руб.

В. Путин осмотрел макет запущенного в эксплуатацию тоннеля и объекты технологической площадки «Грушовая»: «Сегодня вводится в эксплуатацию один из ключевых объектов – новый технологический тоннель с трубопроводом. Это действительно большое событие и для региона, для Краснодарского края, и для всей отрасли. Тоннель построен взамен старого парка, который и техноло-

гически уже выработался, и создавал техногенные, экологические угрозы». По словам В. Путина, проект не просто соединил производственные площадки, он связал воедино весь технологический процесс, что позволяет существенно оптимизировать прием, хранение, отгрузку углеводородов и их дальнейшую транспортировку через порт Новороссийск.

Комплекс «Шесхарис», расположенный в г. Новороссийске, является конечной точкой магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» в Краснодарском крае, обеспечивающих транспортировку нефти месторождений Западной Сибири, Азербайджана, Казахстана. 1 июля 2015 года перевалочный комплекс отгрузил 1,5-миллиардную тонну углеводородного сырья с момента погрузки первого танкера в 1964 году.

В 2012 году АО «Черномортранснефть» приступило к масштабной реконструкции перевалочного комплекса «Шесхарис», завершение работ планируется в 2025 году. В результате реконструкции уменьшится протяженность технологических трубопроводов, при этом емкость товарных резервуаров возрастет. Реализация инвестиционной программы позволит расширить перечень продуктов перевалки – ПК «Шесхарис» сможет принимать и хранить нефть, мазут, дизельное топливо, бензин.

Источник: www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.transneft.ru

20 августа

Деревообрабатывающий комплекс в Калужской области

Мощность нового производства пиломатериалов составит более 50 тыс. куб. м в год

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В городе Балабанове Калужской области открыли лесопильно-деревообрабатывающий комплекс по производству пиломатериалов и погонажных изделий компании «Плитспичпром». Мощность – более 50 тыс. куб. м готовой продукции в год. Основа ассортимента – пиломатериалы, брус, доска обрезная, блок-хаусы, доска пола, евровагонка и ряд других изделий из древесины. Создается около 60 рабочих мест.

Инвестиции – более 1 млрд рублей.

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов: «Более 50 процентов нашей территории покрыто лесом. В ближайшем будущем его переработка должна стать одним из основных направлений региональной промышленности, которое во многом будет формировать доходную часть бюджета и создавать новые рабочие места».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.minpromtorg.gov.ru



21 августа

Новое предприятие пищевой индустрии в Саратовской области

Завод группы «Сады Придонья» стал одной из самых современных плодopерерабатывающих площадок в России

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Сады Придонья (Национальная производственная группа), Радаев Валерий, Самохин Андрей

В Саратовской области в поселке Ртищевском состоялся ввод первой очереди нового производственного комплекса по переработке плодов ОАО «Национальная производственная группа «Сады Придонья». Новый завод является одним из самых современных плодopерерабатывающих предприятий в России. Общие инвестиции «Садов Придонья» в проект в 2015–2018 годах, включая расширение производственного комплекса и раскорчевку старых садов и закладку до 2 тыс. гектаров молодого сада интенсивного типа, а также создание соответствующей материально-технической базы, составят более 3 млрд рублей.

Инвестиции – более 3 млрд руб.

В церемонии приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев и президент Национальной продовольственной группы «Сады Придонья» Андрей Самохин. Было отмечено, что открытие производства в Ртищевском районе – один из успешных примеров реализации проектов на отдаленных от центра территориях.

Источник: www.saratov.gov.ru



21 августа

Новый комплекс «Русской молочной компании»

Первый в Пензенской области комплекс по воспроизводству молодняка открыт в партнерстве с мировым лидером сельскохозяйственного производства сингапурской компанией Olam International

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Русская молочная компания, Olam International, Белозеров Иван, Лим Кхенг Хуа

В Пензенской области открыт новый объект «Русской молочной компании» – собственный комплекс по направленному выращиванию племенного поголовья на 5,2 тыс. голов. Комплекс будет состоять из четырех площадок, объединенных в единый цикл. Особенность предприятия – узкая специализация, направленная только на выращивание племенного молодняка. Имеются необходимые условия для формирования собственной кормовой базы. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Партнером российского холдин-

га стал один из лидеров мирового сельскохозяйственного производства – сингапурская компания Olam International.

В церемонии приняли участие Посол Республики Сингапур в России г-жа Лим Кхенг Хуа и губернатор Пензенской области Иван Белозерцев: «Мы открываем первую площадку по воспроизводству молодняка на территории региона. Это долгожданный и крупный проект, его реализация позволит гарантировать независимость предприятий животноводческой отрасли от поставок из-за рубежа».

Источник: www.pnzreg.ru | www.rusmolco.com



23 августа

Крупнейший автодром в СКФО

Открытие объекта приурочено к 64-й годовщине со дня рождения первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова



© www.minkavkaz.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Кирьянов Виктор, Кузнецов Лев

В Чеченской Республике состоялось открытие крупнейшего на территории Северо-Кавказского федерального округа автодрома «Крепость Грозная». Церемония была приурочена к 64-й годовщине со дня рождения первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова.

В мероприятии приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, президент Российской автомобильной федерации, заместитель министра внутренних дел России Виктор Кирьянов, первый российский гонщик F1 Виталий Петров.

Площадь автодрома «Крепость Грозная» – около 60 гектаров. В комплекс входят выставочный зал, тюнинг-деревни, АЗС, три трибуны общей вместимостью на 1,6 тыс. зрителей, рестораны, кафе. Оборудованы несколько типов трасс: для кольцевых гонок, для парных гонок, картодром, трасса с препятствиями «Сафари», участки для дрег-рейсинга и дрифта.

23 августа в Грозном стартовали IV этап чемпионата России по дрег-рейсингу и заезды на Кубок первого президента Чеченской Республики А. Кадырова.

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | www.chechnya.gov.ru

24 августа

Новый цех очистки воды в Ростове-на-Дону

Успешно реализуется крупнейший на территории Восточной Европы инвестиционный проект в сфере водопроводного хозяйства

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий



АО «Ростовводоканал» открыл в Ростове-на-Дону на Александровских очистных сооружениях цех по производству гипохлорита натрия эквивалентом 7 тонн активного хлора в сутки. Цех построен в рамках масштабного инвестиционного проекта «Вода Ростова» и оснащен отечественным оборудованием. Инвестиции – около 720 млн рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Ростов стал третьим в России городом, после Москвы и Санкт-Петербурга, который реализовал такой проект. В Ростове закончилась эра хлора. Гипохлорит натрия заменяет хлор. Это значит – качество очистки другое, качество обеззараживания другое, и главное – ликвидируется риск чрезвычайных ситуаций, связанный с заражением хлором. Мы последовательно идем по пути реализации крупнейшего за всю историю Ростовской области инвестиционного проекта, который позволяет обеспечить хорошей качественной водой население в 1,2 млн человек».

Источник: www.donland.ru

Справка. «Вода Ростова» («Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области») – крупнейший в Восточной Европе инвестиционный проект в сфере водопроводно-канализационного хозяйства, реализуемый на принципах государственно-частного партнерства. Инвестиции – 37 млрд руб.

25 августа

Производство пьезокерамики в Таганроге

Инновационный проект стал примером эффективного сотрудничества науки и производства

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Образование, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий



АО «Таганрогский завод «Прибой»» в Ростовской области запустил производство пьезокерамики. Проект реализован в сотрудничестве с Южным федеральным университетом (ЮФУ). Специалисты ЮФУ выполнили научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. В рамках реализации проекта создано 70 высокотехнологичных рабочих мест, на которых трудятся выпускники ЮФУ и Донского государственного технического университета (ДГТУ).

Предприятие посетил губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Реализация на заводе «Прибой» нового инновационного проекта – наглядный пример сотрудничества науки и производства».

Инвестиции превысили 560 млн рублей. Мощность предприятия – около 450 тыс. изделий в год. Продукция имеет высокий спрос на отечественном рынке: востребована в медицине, атомной энергетике, судостроении, кораблестроении, автомобилестроении, авиации, оборонной отрасли.

Источник: www.donland.ru

Справка. АО «Таганрогский завод «Прибой»» – крупное промышленное предприятие юга России, специализирующееся на разработке и серийном изготовлении гидроакустического вооружения для ВМФ России. Продукцией завода оснащены надводные корабли ВМФ России, использующие гидроакустические средства: от тральщиков до больших противолодочных и авианесущих кораблей.



25–30 августа

XII Международный авиационно-космический салон МАКС-2015

В 2015 году в работе салона приняли участие около 600 российских и более 150 иностранных компаний из 30 государств



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минпромторг, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Путин Владимир, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий

Главная цель Международного авиационно-космического салона (МАКС) – продемонстрировать высокие технологии российского авиапрома и открытость отечественного рынка для совместных проектов с зарубежными партнерами. МАКС является одним из крупнейших мировых салонов. В 2015 году были представлены 878 предприятий и организа-

ций, из них зарубежных – 151 из 30 стран. Экспозиции были развернуты в стационарных павильонах на площади около 28 тыс. кв. м и на 8 тыс. кв. м открытой площади. Делегации предприятий работали в 78 шале.

МАКС-2015 собрал представителей государственных органов власти, деловое и научное сообщество. В ходе более чем 50 конференций и круглых столов обсуждались актуальные вопросы развития авиационно-космической деятельности, новые технологии и материалы, проблемы подготовки персонала. Участниками мероприятий стали свыше 2 тыс. человек. Мероприятие посе-

тило более 50 официальных делегаций.

Заключены ряд серьезных соглашений: ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания» подписала твердый контракт на поставку 32 самолетов SSJ100 с производителем – АО «Гражданские самолеты Сухого». С учетом опциона еще на 28 лайнеров этого типа, сумма сделки превысила 130 млрд рублей. С учетом соглашений о сотрудничестве, имеющих инвестиционные обязательства, контракты и сделки МАКС-2015 оценены в 350 млрд рублей.

«День студента» – новация МАКС-2015. В рамках акции бы-



ли запланированы мероприятия, посвященные научно-техническому творчеству детей и молодежи, профессиональной ориентации и повышению квалификации кадров. В «День студента» (28 августа) салон посетило свыше 7 тыс. учащихся высших и средних специальных учебных заведений.

В летной программе приняло участие 90 летательных аппаратов, включая 42 самолета в составе семи пилотажных групп. Впервые на статической стоянке и в летной программе МАКС-2015 концерн Airbus представил новейший пассажирский самолет А-350. На статической стоянке МАКС-2015 было представлено 133 летательных аппарата, включая 20 воздушных судов Воздушно-космических сил России.

Одним из центральных событий летной программы стала демонстрация разработки «ОКБ Сухо» – перспективного истребителя Т-50.

Состоялись выступления пилотажных групп Воздушно-космических сил России: впервые участвовавших в салоне «Крылья Таври-

ды» на Як-130, «Русских витязей» и «Стрижей», пилотирувавших Су-27 и МиГ-29, «Соколов России»

Работу МАКС-2015 освещало около 4 тыс. журналистов из 580 российских и 158 зарубежных СМИ, включая 43 российских и 26 зарубежных телеканалов. Впервые были открыты официальные аккаунты МАКС-2015 в крупнейших социальных сетях. Число подписчиков этих аккаунтов достигло 90 тыс. человек.

Участие в мероприятиях МАКС приняла свыше 600 ветеранов Военно-Воздушных Сил Беларуси, России, Украины. Состоялись их встречи с молодежью, гостями и участниками выставки.

Общее число посетителей мероприятия – 404 тыс. человек. В первые три дня салон посетили более 66 тыс. специалистов.

25 августа Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия салона. Вместе с Наследным принцем Абу-Даби Мухаммедом Аль Нахайяном, Заместителем Председателя Правительства Дмитрием Рогозиным, министром промышлен-

ности и торговли России Денисом Мантуровым глава государства осмотрел павильон авиационной промышленности России и экспозицию госкорпорации «Ростех». В. Путин посетил павильон фестиваля «От винта», где юные инженеры продемонстрировали свои изобретения.

На полях МАКС-2015 В. Путин провел встречи с Королем Иордании Абдаллой II и с Наследным принцем Абу-Даби Мухаммедом Аль Нахайяном.

Справка. Международный авиационно-космический салон проходит один раз в два года с 1993 года в подмосковном Жуковском, на аэродроме центральной испытательной базы страны – Летно-исследовательского института имени М.М. Громова. Организатор – Минпромторг России. Официальный устроитель МАКС-2015 – ОАО «Авиасалон».

Источник: www.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.aviasalon.com



26 августа

20-километровая трасса Ростов – Азов

Пропускная способность новой дороги – до 36 тыс. автомобилей в сутки



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий, Соколов Максим

Министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ростовской области Василий Голубев открыли движение по трассе Ростов-на-Дону – Азов. Новая магистраль – крупнейший в истории Ростовской области проект по строительству региональной дороги за счет областного бюджета. Инвестиции превысили 6,5 млрд рублей. Протяженность четырехполосной трассы – почти 20 км с тремя транспортными развязками.

В. Голубев: «Открытие новой дороги в обход поселков Овощной, Кулешовка, Новоалександровка снимает многолетнюю проблему пробок на популярном направ-

лении, повышает уровень безопасности и экологии. Ежедневно по двум полосам участка старой трассы проходило от 17 до 22 тыс. автомобилей. Пропускная способность новой дороги – до 36 тыс. автомобилей в сутки. Кроме того, это движение в сторону развития промышленных парков, которые здесь расположены».

Дорога имеет федеральное значение: она будет одним из коридоров для транзита автотранспорта в Крымский федеральный округ. Отнесена к категории 1Б, имеет четыре полосы движения с 6-метровой разделительной полосой. Ширина проезжей части – 7,5 м в каждом направлении. Расчетная скорость движения – 120 км/час.

Источник: www.mintrans.ru | www.donland.ru

26 августа

«Вертекс»: новый фармзавод в Петербурге

Объем производства – около 1 млрд штук лекарственных препаратов в год

Ключевые слова: Инвестиции, Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург

На площадке «Новоорловская» Особой экономической зоны «Санкт-Петербург» состоялось открытие фармацевтического завода ЗАО «Вертекс». «Это самый масштабный проект за 12 лет работы компании, благодаря которому «Вертекс» намерен удвоить количество позиций лекарств в продуктивном портфеле», – подчеркнул генеральный директор ЗАО «Вертекс» Георгий Побелянский.

Инвестиции в проект – более 2 млрд рублей. Объем планируемого производства – около 1 млрд штук лекарственных препаратов в год. Возможности компании позволяют обеспечивать полный технологический цикл от разработки до упаковки продукции в различных формах выпуска: таблетках, капсулах, мазях, кремах, спреях.

ЗАО «Вертекс» – петербургская фармацевтическая компания, выпускающая лекарственные препараты, косметические средства, биологически активные добавки и изделия медицинского назначения. Основные направления продукции компании: кардиология, дерматология, аллергология, гинекология, неврология, стоматология и многие другие.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.vertex.spb.ru



© www.vertex.spb.ru

28 августа

Большая вода Калмыкии

Завершено строительство Ики-Бурульского группового водопровода из подземного Легокумского водохранилища

© www.kremlin.ru | www.glava.region08.ru



Ключевые слова: ЖКХ, Инфраструктура, ЮФО, Республика Калмыкия, Путин Владимир, Орлов Алексей

Глава Калмыкии Алексей Орлов проинформировал Президента России Владимира Путина об успешной реализации масштабного инфраструктурного проекта строительства Ики-Бурульского группового водопровода из подземного Легокумского водохранилища.

А. Орлов: «На сегодняшний день все строительные-монтажные работы на линейной части участка, около 200 км, завершены. В те-

чение первого полугодия текущего года проведены все гидротехнические испытания сооружений, физически вода пришла в столицу республики».

Строительство водопровода велось с 2006 года.

Инвестиции в проект составили 4 млрд рублей. Мощность водопровода – 45 тыс. куб. м в сутки, в том числе для Калмыкии – 30 тыс. куб. м в сутки. Протяженность магистрального водовода – 192 км, в том числе до Южного – более 78 км (по территории Ставропольского края), до Элисты – 117 км.

Инвестиции – 4 млрд руб.

Северо-Легокумское месторождение находится на территории Легокумского района Ставропольского края и приурочено к Терско-Кумскому артезианскому бассейну, в 70 км на юг от Чограйского водохранилища. Вода будет подаваться из 15 скважин глубиной 250–300 м. С вводом нового водопровода в значительной степени снимается острота проблемы обеспечения водой Калмыкии, испытывающей последние годы засуху.

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.kalmregion.ru

28 августа

Новые мощности «ГазСервисКомпозита»

В Нижегородской области запущено первое в России серийное производство композитных баллонов для газомоторной техники



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область

В Нижнем Новгороде открыто серийное производство композитных баллонов высокого дав-

ления для газомоторной техники и газовых заправок ЗАО «ГазСервисКомпозит». Состоялся запуск первой очереди, которая позволяет выпускать в месяц до 1 тыс. единиц крупного газобаллонного оборудования для оснащения передвижных автогазозаправочных комплексов.

С марта 2016 года предприятие будет в промышленном масштабе производить газобаллонное оборудование четвертого типа из полимеров без применения металла. На сегодняшний день в России подобного производства нет.

На первом этапе планируется произвести 20 автозаправочных

модулей, представляющих собой установленный на полуприцеп контейнер, в котором размещаются 80 баллонов высокого давления (по 210 л каждый), газораздаточная колонка, средства коммерческого учета и необходимое оборудование, позволяющее осуществлять заправку в любом удобном месте.

Компания «Газпром Газомоторное топливо» заявила о намерении построить к 2020 году 3 тыс. стационарных и передвижных газозаправочных станций совместно с ЗАО «ГазСервисКомпозит».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

28 августа

Новые мощности Волгореченского трубного завода

В Костромской области открыт новый цех крупнейшего в центральной России предприятия «Газпрома»



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Костромская область, Газпром, Ситников Сергей

Волгореченский трубный завод (ОАО «Газпромтрубинвест») ввел в эксплуатацию новый цех по производству труб среднего диаметра. В церемонии завершения одного из крупнейших инвестиционных проектов Костромской области принял участие губернатор Костромской области Сергей Ситников: «В непростой экономической ситуации предприятие открывает новый комплекс по производству труб среднего диаметра. Это позволит не только расширить производственные мощ-

ности всего предприятия, но и реализовать амбициозный проект по созданию на территории области целого металлургического кластера. Несомненно, выпускаемая здесь продукция будет пользоваться устойчивым спросом у ведущих нефтяных и газовых компаний России».

Инвестиции – 10 млрд руб.

Мощность нового цеха – 350 тыс. тонн в год, что позволит в три раза увеличить выпуск продукции. Планируется, что потребителями станут не только ОАО «Газпром», но и крупнейшие российские нефтяные компании. Ин-

вестиции – более 10 млрд рублей. Создано 500 новых рабочих мест.

Справка. Волгореченский трубный завод создан для производства труб для газовой отрасли. Открытие предприятия проектной мощностью в 300 тыс. тонн в год состоялось в 2000 году. В середине 2000-х годов на заводе была разработана научно-производственная программа для создания и производства новых видов электросварных газонефтепроводных, насосно-компрессорных и обсадных труб высоких групп прочности со специальными свойствами.

Источник: www.region.kostroma.ru



© www.region.kostroma.ru

28 августа

Санкт-Петербургское Суворовское военное училище отметило 60-летие

Училище дало путевку в жизнь более чем 12 тыс. воспитанникам, среди которых девять Героев Советского Союза и России

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

Санкт-Петербургское Суворовское военное училище отметило 60-летие. Специально к юбилею прошло торжественное построение, открылась интерактивная выставка с фотографиями суворовцев нескольких поколений. В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Среди выпускников петербургских вузов немало выдающихся полководцев и флотоводцев. Глядя на ваши мужественные лица, я понимаю, что безопасность нашей страны в надежных руках. Уверен, что прежде всего вы будете настоящими патриотами, где бы вы ни служили».

За 60 лет училище окончили более 12 тыс. офицеров. Многие из них участвовали в боевых действиях в Афганистане, Чеченской Республике, Таджикистане. Среди них девять Героев Советского Союза и Российской Федерации, 34 генерала, 2 академика, 217 золотых и 321 серебряный медалист. Более 10 тыс. суворовцев стали офицерами Вооруженных Сил России. На данный момент в училище проходит обучение 560 воспитанников.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru



28 августа

«ЕвроХим»: крупнейший завод в Ленинградской области

Планируемый объем производства – 1 млн тонн товарного аммиака в год



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим, Дрозденко Александр

В Ленинградской области, в Кингисеппском районе прошла закладка камня, ознаменовавшая начало строительства крупнейшего в России завода по производству аммиака Минерально-химической компании (МХК)

«ЕвроХим». В церемонии принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко:

«Этот завод будет крупнейшим в России, а по экологическим стандартам, по технологическим стандартам, по своим возможностям – одним из лучших в мире».

Планируемый объем производства – 1 млн тонн товарного амми-

ака в год. В качестве сырья будет использован природный газ, азот и вода. Предусмотрено строительство установки синтеза аммиака, склада жидкого аммиака, создание инфраструктуры и объектов логистики.

Инвестиции – 1 млрд долларов. Предприятие позволит создать 300 рабочих мест, на этапе строительства будут заняты около 2 тыс. работников.

Справка. МХК «ЕвроХим» является одним из ведущих производителей азотных и фосфорных удобрений в мире. Продукция компании поставляется более чем в 100 стран.

Источник: www.lenobl.ru | www.eurochemgroup.com

Новое пешеходное пространство Москвы

Улица Большая Ордынка стала частью пешеходной зоны в Замоскворечье



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в открытии улицы Большой Ордынки, на которой были завершены работы по комплексному благоустройству. Улица станет частью большой пешеходной зоны, создаваемой в течение последних трех лет в Замоскворечье.

«Мы ровно год тому назад в этот же день открывали реконструированную Пятницкую улицу. Пятницкая дала начало огромному пешеходному пространству Замоскворечья. Кроме нее было благоустроено еще шесть пешеходных переулков. И сегодня открывается Большая Ордынка – пожалуй, наиболее знаковая улица Замоскворечья», – отметил С. Собянин.

Большая Ордынка, проходящая от Малого Москворецкого моста до Серпуховской площади, является центральной и древнейшей улицей исторического Замоскворечья. Она возникла в XIV веке, именно отсюда начиналась дорога в Золотую Орду. В ходе работ было уделено большое внимание возрождению исторической памяти. В частности, было проведено дополнительное благоустройство двора дома Анны Ахматовой (№17), где ей установлен памятник.

Создание современного пешеходного пространства является одним из главных приоритетов

Правительства Москвы. В 2011–2014 годах в Москве появились пешеходные зоны и маршруты общей протяженностью 120 км, в том числе в центре города. В мае 2015 года началась реализация программы «Моя улица». В настоящее время в план первоочередных работ на этот год включено 50 городских улиц общей протяженностью 112 км.

В этот список вошли семь вылетных магистралей (Варшавское, Каширское, Ленинградское, Ярославское, Можайское, Щелковское шоссе, Рязанский проспект); 43 центральные улицы, являющиеся либо продолжением вылетных магистралей (улицы Люсиновская, Большая Тульская, Большая Ордынка, проспект Мира и другие), либо историческими градообразующими улицами Москвы (улицы Большая и Малая Никитские, Спиридоновка, Большая и Малая Бронные, Мясницкая, Новодевичья набережная, Триумфальная площадь и другие).

Выбор исторических улиц для благоустройства проводился путем голосования в системе электронных референдумов «Активный гражданин».

Основные цели благоустройства:

- сделать московские улицы узнаваемыми;
- повысить их доступность, в том числе для маломобильных граждан;

- сделать улицы безопаснее для пешеходов и велосипедистов;
- создать комфортные условия для отдыха и встреч москвичей;
- преодолеть дисбаланс между пешеходным, велосипедным и автомобильным движением;
- упорядочить парковочное пространство.

31 августа 2015 года завершено обустройство пяти исторических улиц в центре Москвы: Большой и Малой Никитских, Большой и Малой Бронных улиц и улицы Спиридоновки.

С. Собянин: «Помимо улиц, привели в порядок скверы, которые прилегали к этим улицам, дворы. Так что мы получили не только улицы, но и целые благоустроенные районы».

2 сентября 2015 года завершено благоустройство шести улиц, прилегающих к Центральному детскому магазину, и Мясницкой улицы. Мясницкая проходит от Лубянской площади до Садовой-Спасской улицы и является одной из наиболее известных улиц Москвы. В своем нынешнем виде она существует с XVIII века. Благоустройство улиц, прилегающих к Центральному детскому магазину, является развитием существующей пешеходной зоны Столешников переулок – Камергерский переулок – улица Кузнецкий Мост – улица Рождественка.



Справка. В 2013–2014 годах в Замоскворечье, в непосредственной близости от Большой Ордынки, была создана пешеходная зона, которая также включает Пятницкую улицу, Климентовский переулок, Ордынский тупик, Лаврушинский переулок, Большой и Малый Толмачевские переулки, территорию храма Иконы «Всех Скорбящих Радость», сквер Шмелева, площадь у станции метро «Новокузнецкая». В 2015 году эта пешеходная зона была расширена за счет благоустройства Большой Ордынки и части Черниговского переулка.

Источник: www.mos.ru

31 августа

Новый флагман АПК Челябинской области

В регионе ввели свинокомплекс полного цикла мощностью 7,5 тыс. тонн мяса в год



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

В Троицком районе Челябинской области введен в эксплуатацию новый свиноводческий комплекс компании «Ромкор» мощностью 7,5 тыс. тонн мяса в год.

В церемонии принял участие губернатор Челябинской области Борис Дубровский: «Это важное событие. С запуском комплекса регион упрочил позиции как

на Урале, так и по всей России. По сравнению с прошлым годом производство свинины в Челябинской области уже выросло на 30%. Когда этот комплекс выйдет на полную мощность, он даст нам еще 5–7% прироста к тому, что мы имеем сегодня».

Комплекс представляет собой производство полного цикла: начиная с репродуктора, выращивания откормом. Предусмотрено единовременное содержание 40 тыс. голов.

Специально для производства закуплено 570 особей, трехпородных гибридов голландской компании Нурог, привезенных из Амурской области.

Количество рабочих мест – 120. Инвестиции – 1 млрд рублей. С запуском комплекса Челябинская область войдет в восьмерку регионов с самым крупным свиноводческим производством.

Источник: www.gubernator74.ru

28 августа

«ФосАгро»: уникальный объект в Мурманской области

На Кировском руднике введен сложнейший с инженерной точки зрения Главный ствол №2



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Мурманская область, ФосАгро, Гурьев Андрей, Ковтун Марина

В Мурманской области на Кировском руднике АО «Апатит» (обособленное подразделение АО «ФосАгро-Череповец») досрочно введен в промышленную эксплуатацию новый объект – Главный ствол №2. В церемонии приняли участие губернатор Мурманской области Марина Ковтун и заместитель председателя Совета директоров ОАО «ФосАгро», вице-президент Российского союза химиков Андрей Гурьев.

М. Ковтун: «Реализация этого проекта позволит не только успешно заместить выбывающие мощности, но и увеличить объем добычи апатит-нефелиновой руды более чем на четверть. Производители удобрений будут своевременно обеспечены сырьем, что даст возможность сельхозпроизводителям получать высококачественные удобрения на долгую перспективу».

Главный ствол Кировского рудника – сложнейший с инженерной точки зрения подземный комплекс дробления и надшахтный комплекс, предназначенный для

выдачи руды из подземного рудника на поверхность с глубины около 350 м. Проходчикам горного цеха потребовалось несколько лет, чтобы вырубить в толще горы камеру размером с семиэтажный дом, выработку для доставки оборудования и несколько вспомогательных горизонтов.

Инвестиции – 13 млрд руб.

«Запуск в промышленную эксплуатацию ГС-2 проектной мощностью 8 млн тонн руды в год, позволит успешно заместить выбывающие добычные мощности и увеличить объем добычи Кировского рудника с 13 до 16,5 млн тонн апатит-нефелиновой руды в год, – сообщил на церемонии торжественного пуска генеральный директор АО «ФосАгро-Череповец» Михаил Рыбников. – Инвестиции в строительство объектов ГС-2 превысили 13 млрд рублей».

«Очень приятно, что те задачи, которые ставит перед собой компания «ФосАгро» и комбинат «Апатит», воплощаются в жизнь, – подчеркнул А. Гурьев. – И все это благодаря нашим замечательным работникам. Люди – самое боль-

шое богатство компании. За последние два года на предприятии произошли серьезные изменения в кадровом составе – команда молодых, творческих людей реализует масштабные производственные программы. Рывок, сделанный за последние годы по завершению строительства ГС-2, ввод новых мощностей позволяет увеличить выработку апатитового концентрата для поставки российским производителям удобрений. Будут удобрения – будет обеспечена и продовольственная безопасность страны».

Справка. АО «Апатит» – крупнейшее в мире предприятие по производству высокосортного фосфатного сырья – апатитового концентрата. Единственный в России производитель нефелинового концентрата.

АО «Апатит» разрабатывает шесть месторождений: Кукисвумчоррское, Юкспорское, Апатитовый Цирк, Плато Расвумчорр, Коашвинское и Ньоркпахкское.

Источник: www.gov-murman.ru | www.phosagro.ru

1 сентября

День знаний

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



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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф | www.sochisirius.ru



1 сентября

Производство мяса утки на Урале

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

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

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

В птичниках предприятия содержится около 50 тыс. голов. До

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

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

Источник: www.gubernator74.ru



2–3 сентября

Визит Владимира Путина в Китай

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



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

Военно-Морского Флота и Военно-воздушных сил России.

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

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

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

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

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

Обсуждались вопросы углубления взаимодействия в рам-

В. Путин:

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

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

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

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

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

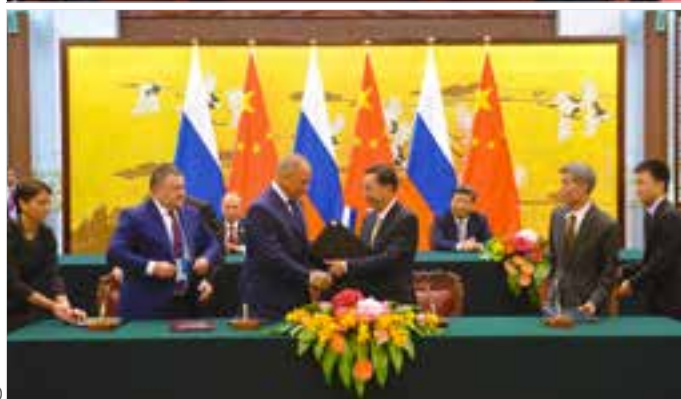
ОАО «НК «Роснефть» и Китайская национальная химическая корпорация (China National Chemical Corporation, ChemChina) подписали Основные условия соглашения в отношении сотрудничества в области инвестиций в уставный капитал ChemChina Petrochemical Corporation (Основные условия соглашения) и Меморандум о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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

2–6 сентября

XXVIII Московская международная книжная выставка-ярмарка

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



© www.duma.gov.ru

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

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

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

Руководитель Федерального агентства по печати и массо-

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

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

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

стоялось награждение лауреатов ежегодного национального конкурса «Книга года».

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

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

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

Источник: www.duma.gov.ru | www.minsvyaz.ru | www.mkrf.ru | www.mibf.info | www.vdnh.ru

3–5 сентября

Первый Восточный экономический форум во Владивостоке

В столицу Приморья съехались более 1,5 тыс. официальных лиц, представителей бизнеса и экспертного сообщества из 26 стран

© www.kremlin.ru



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

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

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

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

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

4 сентября ВЭФ посетил Президент России Владимир Путин.

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

4 сентября В. Путин встретился с представителями нефтяной и газовой промышленности накануне профессионального праздника –

Дня работников отрасли, который отмечается в 2015 году в 50-й раз.

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.minvostokrazvitiya.ru | www.forumvostok.ru | www.kommersant.ru | www.vedomosti.ru

Из выступления В. Путина:

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

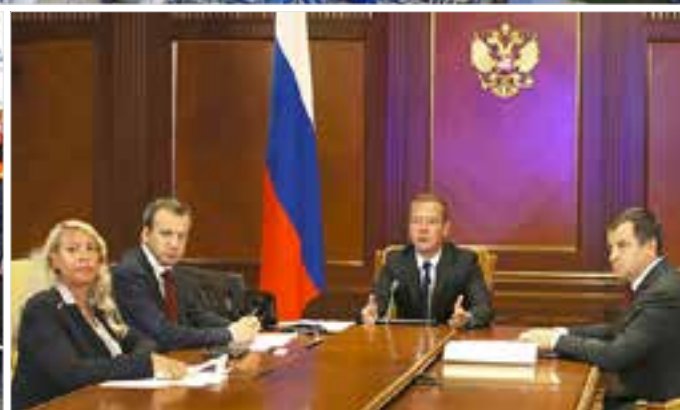
здать общий благоприятный климат, деловую среду, развитие экономики и социальной сферы Дальнего Востока <...> Сама идея современного Дальнего Востока XXI века получила поддержку в российском обществе, что является гарантией успеха. Как показывают недавние опросы, в том, что этот регион обязательно станет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



3 сентября

Новые предприятия нефтегазовой промышленности

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



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

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

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

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

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

Мощность завода по переработке попутного нефтяного газа,

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

Инвестиции – 14,7 млрд руб.

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

Источник: www.government.ru | www.gazprom-neft.ru

4 сентября

Volkswagen: производство двигателей в Калуге

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

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

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

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

Инвестиции – 250 млн евро

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.admoblkaluga.ru | www.vwgroup.ru



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

4 сентября

«Башнефть»: новые мощности

Введена в эксплуатацию новая установка по производству элементарной серы



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

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

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

Источник: www.glavarb.ru | www.bashneft.ru



© www.glavarb.ru

4 сентября

Гипсовый завод «Волма-Оренбург»

В Оренбургской области состоялось открытие крупнейшего производства стройиндустрии



© www.orenburg-gov.ru

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.orenburg-gov.ru



5–13 сентября

Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня»

По оценкам специалистов, московский фестиваль военных оркестров стал лучшим в мире

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru | www.rostec.ru | www.kremlin-military-tattoo.ru

© www.mos.ru



7 сентября

Игоревский деревообрабатывающий комбинат

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

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

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

кризисного периода, но и демонстрирует поступательное движение».

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

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

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.admin-smolensk.ru | www.rustlaminat.ru



© www.admin-smolensk.ru

8 сентября

«ТехноНИКОЛЬ»: новый завод в Рязанской области

Предприятие займется выпуском новых для России теплоизоляционных материалов

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

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

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

области. Создается более 50 рабочих мест.

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

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

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



© www.ryazangov.ru

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

Источник: www.ryazangov.ru | www.tn.ru

8 сентября

Новые мощности Новотроицкого завода хромовых соединений

На предприятии будет сосредоточено 50% мирового производства электролитического хрома

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

На Новотроицком заводе хромовых соединений в Оренбуржье состоялся запуск нового производства – цеха электролитического хрома.

В мероприятии принял участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «Сегодня в области успешно работают крупные инвесторы. Это результат эффективной инвестиционной политики региона, выстроенной на перспективу, а также работы по обеспечению курса на импортозамещение. В Оренбуржье продолжается эстафета открытия новых производств. Новотроицк принял ее от Беляевского района, где несколько дней назад открыл-

ся новый гипсовый завод “Волма Оренбург”».

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

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



© www.orenburg-gov.ru

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

Источник: www.orenburg-gov.ru

8 сентября

Завод по производству буровых установок в Волгореченске

Новое производство обеспечит более 300 рабочих мест

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

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

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

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

Инвестиции – 4,2 млрд руб.

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

Источник: www.adm44.ru



© www.adm44.ru

9–12 сентября

Russia Arms Expo 2015 в Нижнем Тагиле

Участие в X Международной выставке вооружения приняли представители 65 стран

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

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

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

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

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

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

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

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



© www.government.ru | www.uvz.ru



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

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

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mil.ru | www.rostec.ru | www.midural.ru | www.gubernator74.ru | www.uvz.ru | www.rae2015.ru

9 сентября

Новые мощности Сясьского ЦБК

Благодаря модернизации завод станет крупнейшим производителем бумаги-основы в России



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

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

Ввод новой линии позволит полностью завершить процесс модернизации Сясьского ЦБК, укрепить

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

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

Источник: www.lenobl.ru

9 сентября

Завод аммиачной селитры в Тульской области

В Новомосковске введено в эксплуатацию новое предприятие Группы «ЕвроХим»

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

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

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

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

Инвестиции – 5,4 млрд руб.

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

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

Источник: www.tularegion.ru



© Пресс-служба Правительства Тульской области

9 сентября

Комбинат стеновых материалов в Краснодарском крае

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



© www.admkrai.krasnodar.ru

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

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

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

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

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

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

9 сентября

Новый объект стройиндустрии Новосибирской области

Номенклатура завода крупногабаритного домостроения составляет более 320 наименований

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

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



© www.nso.ru

спективах регионального рынка жилья».

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

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

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

Источник: www.nso.ru

9 сентября

В Рязанской области открыт завод высокопрочного крепежа

Новое предприятие на 20% снизит долю импорта этой продукции

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

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

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

цикл производства высокопрочного крепежа и калиброванного проката.

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

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

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.ryazangov.ru



10 сентября

Центр импортозамещения и локализации в Санкт-Петербурге

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

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

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

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

По словам В. Матвиенко, открытие центра – важный шаг для развития экономики Санкт-Петербур-

га и всего северо-запада России: «У нас в России есть все возможности для импортозамещения. Это – вопрос национальной безопасности». Г. Полтавченко подчеркнул, что создание центра – шаг по реализации федеральной политики импортозамещения.

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

Источник: www.gov.spb.ru | www.council.gov.ru



10 сентября

Первый в России завод по производству лизина в Белогорье

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

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

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

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

импортозамещающее предприятие, сделали подвиг за короткое время».

Инвестиции – 11 млрд руб.

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

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

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

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

Источник: www.belregion.ru | www.agromedia.ru



11 сентября

Новый деревообрабатывающий комплекс в Ленинградской области

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

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

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

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

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

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

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



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

нистой плиты МДФ, межкомнатных дверей и дверного погонаж и лесопильно-деревообрабатывающий завод по выпуску сухой доски.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.lenobl.ru

11 сентября

«Магна Автомотив Рус»: новые мощности

Ведущий мировой поставщик автомобильных компонентов наращивает инвестиции в России



© www.lenobl.ru

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

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

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

Источник: www.government-nnov.ru

11 сентября

Комплекс по выращиванию мяса индейки на Тамбовщине

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

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

В Первомайском районе Тамбовской области введена в экс-



© www.tambov.gov.ru

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

Инвестиции – 7,3 млрд руб.

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

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

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

Источник: www.tambov.gov.ru | www.mcx.ru | www.cherkizovo.com

11 сентября

Первый в России завод мексиканской компании Nemaк

Проект предполагает выпуск 600 тыс. автомобильных деталей в год

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

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

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

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

Инвестиции – более 4 млрд руб.

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

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



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

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

Источник: www.ulgov.ru

11–12 сентября

Встреча Владимира Путина и Сильвио Берлускони в Крыму

Западные политики продолжают открывать для себя российский Крым



© www.kremlin.ru

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

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

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

Позднее Президент России и бывший председатель Совета министров Италии прогулялись по

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru

12 сентября

Памятник основателям Руси

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

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

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

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

Источник: www.mkrf.ru | www.lenobl.ru



12 сентября

«Северный широтный ход»: открыт мост через реку Надым

Мост положит начало созданию российской полярной железнодорожной магистрали



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

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

И. Холманских: «Мост положит начало великой стройке нашей

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

Инвестиции – 14 млрд руб.

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

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

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

Источник: <http://правительство.янао.пф> | www.admtyumen.ru | www.admhmao.ru

14–20 сентября

Военные учения «Центр-2015»

Владимир Путин посетил полигон «Донгузский», где наблюдал за ходом финального этапа учений



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

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

России, в том числе Военно-космические силы.

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.orenburg-gov.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

14 сентября

Юбилей Дмитрия Медведева

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

Ключевые слова: Государственное управление, Юбилей, Медведев Дмитрий

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



15 сентября

Сорочинский маслоэкстракционный завод

Новое предприятие позволит втрое увеличить производство растительного масла в Оренбуржье

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

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

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

Инвестиции – 3,6 млрд руб.

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

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

Источник: www.mcx.ru | www.orenburg-gov.ru | www.nmgk.ru



15–17 сентября

Международная специализированная выставка «Импортозамещение»

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

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

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

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.imzam-expo.ru



© www.premier.gov.ru

17 сентября

Новая сцена Академического театра имени Е. Вахтангова

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mkrf.ru | www.mos.ru



© www.mkrf.ru

18 сентября

1000 дней до Чемпионата мира по футболу 2018

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.mos.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Дербент: 2000 лет со дня основания

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



© www.minkavkaz.gov.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | www.president.e-dag.ru | www.mkrf.ru | www.дербент-2000.pdf



21 сентября

«Котельники»: 197-я станция Московского метрополитена

Ежедневно станцией будут пользоваться до 75 тыс. человек

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru | www.mosreg.ru | www.mosmetro.ru





23 сентября

Открытие самой большой соборной мечети в Европе

Храмовый комплекс в Москве начал работу после 10 лет масштабной реконструкции

© www.tatarstan.ru

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

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

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

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

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

Из выступления В. Путина:

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

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



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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.muslim.ru





© www.kremlin.ru | www.mos.ru

24–25 сентября

Первый Евразийский женский форум

Мероприятие объединило 700 участников, представляющих более 80 стран мира

© www.council.gov.ru



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

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

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

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

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

Светлана Медведева, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

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

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

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

Форум привлек около 400 журналистов из 35 стран мира.

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

Источник: www.council.gov.ru | www.eawf.ru



Ирина Гехт

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

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

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

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

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



24 сентября

«Учись и работай в России!»

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



© www.soyuzmash.ru

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.soyuzmash.ru | www.минобрнауки.рф

25 сентября

АВТОВАЗ: LADA Vesta пошла в серию

В производство нового отечественного седана вложено более 6 млрд рублей



© www.lada.ru

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

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

Инвестиции – 6 млрд руб.

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

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

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

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

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.lada.ru | www.rostec.ru

25 сентября

Первый в России завод по производству оптического волокна

Мощность предприятия составляет 3 млн км оптического волокна в год



© www.rusnano.com

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.e-mordovia.ru | www.rusnano.com | www.rusfiber.ru

25 сентября

Новые мощности Михайловского ГОКа

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



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

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

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

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

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

пуск комплекса обеспечил создание 600 рабочих мест.

Инвестиции – 16 млрд руб.

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.adm.rkursk.ru | www.metalloinvest.com

25 сентября

Новое золото Камчатки

Начал работу крупнейший в крае горно-обогатительный комбинат



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

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

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

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

Инвестиции – более 16 млрд руб.

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

Источник: www.kamchatka.gov.ru



© www.kamchatka.gov.ru

Онлайн-чтения «Чехов жив»

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.godliteratury.ru | www.mxat.ru | www.chekhov.withgoogle.com



Портрет А.П. Чехова работы О. Бразы, 1898 год.
Источник: www.ru.wikipedia.org



Отчий дом писателя в Таганроге © Alexandre Mirgorodskiy
Источник: www.ru.wikipedia.org



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



28 сентября

70-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Центральным событием сессии стало выступление Президента России Владимира Путина

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

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

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

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

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

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



Россия нанесла удар по силам международного терроризма на территории Сирии

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

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

Источник: www.kremlin.ru

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

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

ет их. И экспорт теперь уже так называемых «демократических» революций продолжается.

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



29 сентября

«Роснефть»: 20 лет новой истории

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

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



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

© www.rosneft.ru

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

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

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

ведка русскими предпринимателями нефтяных месторождений на Сахалине.

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

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

пятую часть всех налоговых поступлений бюджета России.

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

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

Источник: www.rosneft.ru

29 сентября

Первый в России станкостроительный завод DMG MORI

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



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

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

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

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

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

значительные средства в обучение специалистов.

Инвестиции – 70 млн евро

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

Источник: www.pfo.ru | www.ulgov.ru | www.ru.dmgmori.com



© www.pfo.ru

29 сентября

Масштабный экологический проект в энергетике Свердловской области

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



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

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

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

Инвестиции – 12,5 млрд руб.

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

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

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

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

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

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

Источник: www.midural.ru | www.enel.ru

Указатель ключевых слов

Чеченская Республика 92
Ямало-Ненецкий автономный округ 123
Ярославская область 72

Отрасли/темы

Авиация 26, 62, 94
АПК 48, 68, 69, 91, 92, 101, 103, 119, 121, 125
Армейские международные игры (АрМИ) 78
Атомная отрасль 36, 38, 39, 40, 41, 42, 44
Банки 28
ВДНХ 81
Внешняя политика 51, 139
Вооружение 94, 114, 124
Вооруженные Силы 47, 59, 71, 78, 80, 83, 94, 99, 111, 114, 124
Вторая мировая война 104
Газовая промышленность 97, 108, 113, 140
Год литературы – 2015 21, 106, 138
Горнодобывающая промышленность 65, 70, 84, 102, 136
Государственное управление 125
Добыча полезных ископаемых 38, 137
ЖКХ 65, 93, 97
Здравоохранение. Медицина 57, 67, 80, 96
Инвестиции 13, 18, 26, 38, 39, 40, 44, 48, 59, 62, 63, 65, 68, 69, 72, 77, 82, 84, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 107, 110, 112, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 125, 126, 135, 136, 137
Инвестиции иностранные 22, 56, 58, 89, 92, 107, 109, 120, 121, 141, 142
Инновации 54, 67, 80
Информационные технологии 28, 56, 60
Инфраструктура 25, 57, 68, 70, 76, 77, 81, 89, 92, 97, 100, 118, 123, 127, 129
Коммуникации и связь 135, 138
Конкурсы 16, 30
Космонавтика 64
Культура 20, 21, 24, 36, 58, 73, 76, 84, 106, 111, 123, 126, 128, 130, 138
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 85, 91, 112, 116, 120
Логистика 76, 77, 90, 123, 129
Машиностроение 22, 26, 47, 49, 54, 58, 62, 66, 88, 94, 97, 109, 113, 118, 120, 121, 134, 135, 141
Международное сотрудничество 14, 16, 47, 51, 54, 59, 64, 78, 94, 104, 107, 111, 114, 122, 126, 130, 133, 138
Международные отношения 139
Металлоинвест 136
Металлургия 98, 113, 136
Минобороны 78
Минпромторг 54, 94, 114, 126
Молодежь 60, 66
Награды/Премии 54
Нанотехнологии 49, 67, 80, 135
Наука 25, 36, 39, 56, 58, 60, 66, 67, 80, 81, 82, 85, 86, 93, 134
Нефтяная промышленность 20, 82, 90, 108, 110, 113, 140
Образование 21, 25, 30, 36, 60, 99, 103, 134
ОПК 26, 36, 47, 66, 71, 93, 94, 114, 124
Памяти ушедших 58
Памятные даты 50, 64, 73, 80, 83, 104
Пищевая промышленность 18, 56, 85, 89, 91, 125
Производственные рекорды 70
Профессиональные праздники 30, 42, 65, 71, 80, 108
Профсоюзы 32
Религии 24, 29, 73, 130
Социальная политика 20, 32, 133
Спорт 14, 57, 59, 70, 92, 127
Страницы истории 36, 73, 86, 122, 123, 128
Строительный комплекс 13, 63, 82, 85, 110, 112, 117, 118
Транспорт 68, 76, 77, 88, 89, 90, 96, 123, 129
Туризм 81, 86
Финансы 28
Химическая промышленность 18, 38, 49, 72, 82, 93, 99, 113, 116, 119
Чемпионат мира по футболу 2018 127
Экология 63, 72, 93, 116, 142
Экономическая политика 118, 126

Энергетика 142
Юбилей 26, 32, 36, 41, 42, 84, 86, 99, 108, 125, 128, 138, 139, 140

Иностранные государства

Китайская Народная Республика 54, 104
Соединенные Штаты Америки 64

Федеральные округа

ДФО 49, 84, 107, 137
КФО 73, 86, 122
ПФО 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 39, 51, 62, 63, 82, 85, 88, 91, 92, 97, 110, 113, 120, 121, 124, 125, 135, 141
СЗФО 47, 71, 80, 96, 99, 102, 116, 118, 120, 123, 133
СКФО 69, 92, 128
СФО 38, 44, 59, 67, 68, 70, 77, 82, 117
УрФО 48, 54, 58, 65, 66, 101, 103, 108, 114, 123, 142
ЦФО 36, 48, 50, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 68, 72, 73, 76, 81, 83, 84, 85, 89, 91, 94, 98, 100, 106, 109, 111, 112, 113, 116, 118, 119, 121, 126, 127, 129, 130, 134, 136
ЮФО 40, 49, 90, 93, 96, 97, 103, 117

Субъекты Федерации

Белгородская область 119
Владимирская область 50, 60, 73
Волгоградская область 49
Воронежская область 48
Кабардино-Балкарская Республика 69
Калининградская область 71
Калужская область 91, 109
Камчатский край 137
Костромская область 98, 113
Краснодарский край 90, 103, 117
Красноярский край 44, 77
Курская область 83, 136
Ленинградская область 99, 116, 120, 123
Магаданская область 84
Москва 36, 57, 58, 59, 65, 73, 76, 81, 84, 100, 106, 111, 126, 127, 129, 130, 134
Московская область 56, 89, 94, 129
Мурманская область 102
Нижегородская область 82, 97, 120
Новосибирская область 67, 68, 117
Омская область 59, 82
Оренбургская область 110, 113, 124, 125
Пензенская область 92
Приморский край 49, 107
Республика Башкортостан 51, 110
Республика Бурятия 38
Республика Дагестан 128
Республика Калмыкия 97
Республика Крым 122
Республика Мордовия 135
Республика Саха (Якутия) 70
Республика Татарстан 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
Ростовская область 40, 93, 96
Рязанская область 112, 118
Санкт-Петербург 47, 80, 96, 99, 118, 133
Саратовская область 88, 91
Свердловская область 54, 58, 114, 142
Севастополь 73, 86, 122
Смоленская область 85, 112
Тамбовская область 121
Томская область 70
Тульская область 68, 116
Тюменская область 123
Удмуртская Республика 135
Ульяновская область 39, 62, 63, 85, 121, 141
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра 108
Челябинская область 48, 65, 66, 101, 103

АВТОВАЗ 135
АГРОЭКО 48
АЛРОСА 70
Арлан (Инвестиционная компания) 84
Башнефть 110
БРИКС 51
ВДНХ 81
Вертолеты России 26
Внешэкономбанк 88
Волма (Компания) 110
Газпром 98
Газпромбанк 49, 135
Газпром нефть 82, 108
ЕвроХим 99, 116
ЕВРОЦЕМЕНТ груп 63
Металлоинвест 136
Минобороны 78
Минпромторг 54, 94, 114, 126
Мосводоканал 65
Московская кольцевая железная дорога 76
МХТ имени А.П. Чехова 84, 138
НИКОХИМ 49
НМЖК (Группа компаний) 125
Нэфис (Группа компаний) 18
Общественная палата России 60
Объединенная авиастроительная корпорация 62, 94
Объединенная приборостроительная корпорация 56
Объединенная судостроительная корпорация 47
Организация Объединенных Наций 139
Останкино (Группа компаний) 85
Приосколье (Группа компаний) 119
Ренова (Группа компаний) 137
РЖД 58, 72, 76, 77
Ромкор 101
Росатом 36, 38, 39, 40, 41, 42, 44
Росмолодежь 60
РОСНАНО 49, 67, 135
Роснефть 49, 140
Рособоронэкспорт 47, 111
Россельхозбанк 48, 68
Российская академия наук 58
Ростех 56, 66, 94
Русская молочная компания 92
Русская Православная Церковь 73
Русский ламинат (Группа компаний) 112
Русское географическое общество 86
Сады Придонья (Национальная производственная группа) 91
Сбербанк 49
СИБУР 108
Синара 58
Союз машиностроителей России 66, 134
Союз (Промышленная группа) 120
Сургутнефтегаз 108
Таврида Электрика 54
ТАИФ (ОАО) 25
Татнефть 20
ТехноНИКОЛЬ (Корпорация) 112
Т-Платформы 56
Транснефть 90
Уралвагонзавод 114
ФосАгро 102
Черкизово (Группа) 121
ШОС 51
Южуралзолото Группы Компаний (ЮГК) 65
Bombardier Transportation GmbH 88
DMG MORI 141
Enel (Группа) 142
Ford Sollers 22
Grupo Fuertes 121
GS Group 85
Magna 120
Mars 56
Nemak 121
Olam International 92
Russia Arms Expo 114

Организации

Указатель ключевых слов (продолжение)

Siemens 58, 76
Volkswagen 109

Персоналии

Аббас Махмуд 130
Абдулатипов Рамазан 128, 130
Аксенов Сергей 73, 122
Алферов Жорес 58
Андерсон Бу 135
Артамонов Анатолий 91, 109
Бабаев Игорь 121
Бабич Михаил 62, 63, 124, 135, 141
Бартли Саймон 16
Беглов Александр 50, 73, 109, 130, 136
Белавенцев Олег 73, 86
Белозеров Иван 92
Белозеров Олег 89
Берг Юрий 110, 113, 124, 125
Берлускони Сильвио 122
Большаков Аркадий 84
Борисов Юрий 26
Борода Александр 24
Бочаров Андрей 49
Бранд Вэнс 64
Бречалов Александр 60
Булавин Владимир 47, 71
Бусыгин Константин 47
Варичев Андрей 136
Владимиров Владимир 123
Волков Владимир 135
Володин Вячеслав 60, 130
Воробьев Андрей 56, 129
Гайнутдин Равиль 130
Галушка Александр 49, 107
Гальчев Филарет 63
Гехт Ирина 133
Голодец Ольга 16, 133
Голубев Василий 93, 96
Гордеев Алексей 48
Городецкий Владимир 67, 68, 117
Греф Герман 28, 49
Груздев Владимир 68, 116
Гурьев Андрей 102
Гутенев Владимир 66, 134
Дворкович Аркадий 67, 135
Дмитриев Владимир 88
Дрозденко Александр 99, 116, 120, 123
Дубровский Борис 65, 101, 103
Евкуров Юнус-Бек 130
Жвачкин Сергей 70
Иванов Сергей 58, 86
Илюхин Виктор 137
Кадыров Рамзан 92, 130
Карелова Галина 133
Керимов Сулейман 130
Кириенко Сергей 16, 36, 41, 42, 44
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 73
Кирьянов Виктор 92
Кобылкин Дмитрий 123
Ковалев Олег 112, 118
Ковтун Марина 102

Кожин Владимир 71
Кожин Игорь 47
Коков Юрий 69
Комарова Наталья 123
Кондратьев Вениамин 90, 117
Корсик Александр 110
Кубасов Валерий 64
Кузнецов Лев 69, 92, 128
Куйвашев Евгений 54, 114, 142
Лавров Сергей 60
Лазар Берл 24
Левитин Игорь 90, 127
Леонов Алексей 64
Ливанов Дмитрий 30, 36, 60
Лим Кхенг Хуа 92
Маглионе Хулио 14
Мантуров Денис 54, 62, 63, 94, 114, 126, 136
Марков Владимир 112
Матвиенко Валентина 86, 118, 133
Медведева Светлана 50, 133
Медведев Дмитрий 14, 16, 50, 54, 60, 67, 68, 86, 108, 109, 114, 125, 126, 136
Мединский Владимир 73, 76, 106, 123, 126
Меликов Сергей 128
Меллер Дитрих 76
Мень Михаил 13
Меняйло Сергей 73, 86, 122
Метшин Ильсур 16
Миклушевский Владимир 84, 107
Минниханов Рустам 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 130
Михайлов Александр 83, 136
Мишарин Александр 58
Морозов Александр 135
Морозов Сергей 39, 62, 63, 85, 121, 141
Мутко Виталий 14, 59, 127
Набиуллина Эльвира 28
Нарышкин Сергей 14, 106
Нерадько Александр 26
Нестеров Николай 125
Никитин Александр 121
Никифоров Николай 28, 60, 106
Овенден Марк 22
Озегович Маркус 109
Орбан Виктор 14
Орлов Алексей 97
Орлова Светлана 50, 60, 73
Островский Алексей 85, 112
Патрушев Дмитрий 48
Патрушев Николай 141
Першуков Вячеслав 39
Печеный Владимир 84
Плигин Владимир 49
Полтавченко Георгий 47, 99, 118, 133
Попов Михаил 85
Прохоров Александр 58
Пумпянский Дмитрий 58
Путин Владимир 14, 16, 41, 42, 47, 51, 58, 60, 71, 73, 80, 81, 86, 90, 94, 97, 103, 104, 107, 122, 124, 127, 130, 139
Радаев Валерий 88, 91
Ремек Владимир 109

Рогожкин Николай 67, 68
Рогозин Дмитрий 36, 47, 54, 71, 94, 114, 124
Савченко Евгений 119
Самохин Андрей 91
Сеславинский Михаил 106
Сечин Игорь 49, 140
Ситников Сергей 98, 113
Скворцова Вероника 67
Скороход Михаил 63
Слейтон Дональд 64
Собянин Сергей 36, 57, 65, 73, 76, 81, 86, 100, 111, 126, 127, 129, 130
Соколов Максим 90, 96
Соловьев Александр 135
Стаффорд Томас 64
Стрежнев Дмитрий 116
Стрешинский Иван 136
Струков Константин 65
Табакон Олег 84, 138
Таджуддин Талгат 130
Тамес Армандо 121
Титов Борис 60
Ткачев Александр 119
Токарев Николай 90
Толоконский Виктор 44
Толстой Владимир 128
Тузов Александр 39
Тульская область 68, 116
Усманов Алишер 59
Фомин Андрей 47
фон Фрич Рюдигер 109, 141
Фортос Владимир 36, 58
Халиков Ильдар 28, 30
Хамитов Рустэм 110
Химанен Ханну 89
Хлопонин Александр 128
Холманских Игорь 123
Цзиньпин Си 104
Цуканов Николай 71
Черных Павел 16
Чехов Антон 138
Чирков Виктор 47, 71
Чубайс Анатолий 49, 135
Шаймиев Минтимер 14
Шаманов Владимир 80
Шанцев Валерий 82, 120, 130
Швыдкой Михаил 138
Шигабутдинов Альберт 25
Шмаков Михаил 32
Шойгу Сергей 71, 78, 80, 86, 124
Шолтес Фелиппе 72
Шувалов Игорь 18, 60, 127
Эрдоган Реджеп Тайип 130
Язев Валерий 39
Якунин Владимир 72, 76, 89
Якушев Владимир 123
Яровая Ирина 50
Ястребов Сергей 72



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №3 (№8). 6+
Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554
Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»
Главный редактор – Борис Сёмин
Шеф-редактор – Ксения Гагай
Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотография – Андрей Капустин
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 России от 01.04.2015 №79-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.



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

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

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Республика Татарстан. Летопись созидания. Первое полугодие 2015 года. Фотогалерея



27 марта. На площадке ОЭЗ «Алабуга» открыто 15-е предприятие – бумажный завод «Хаят Кимья». Инвестиции – 150 млн долларов



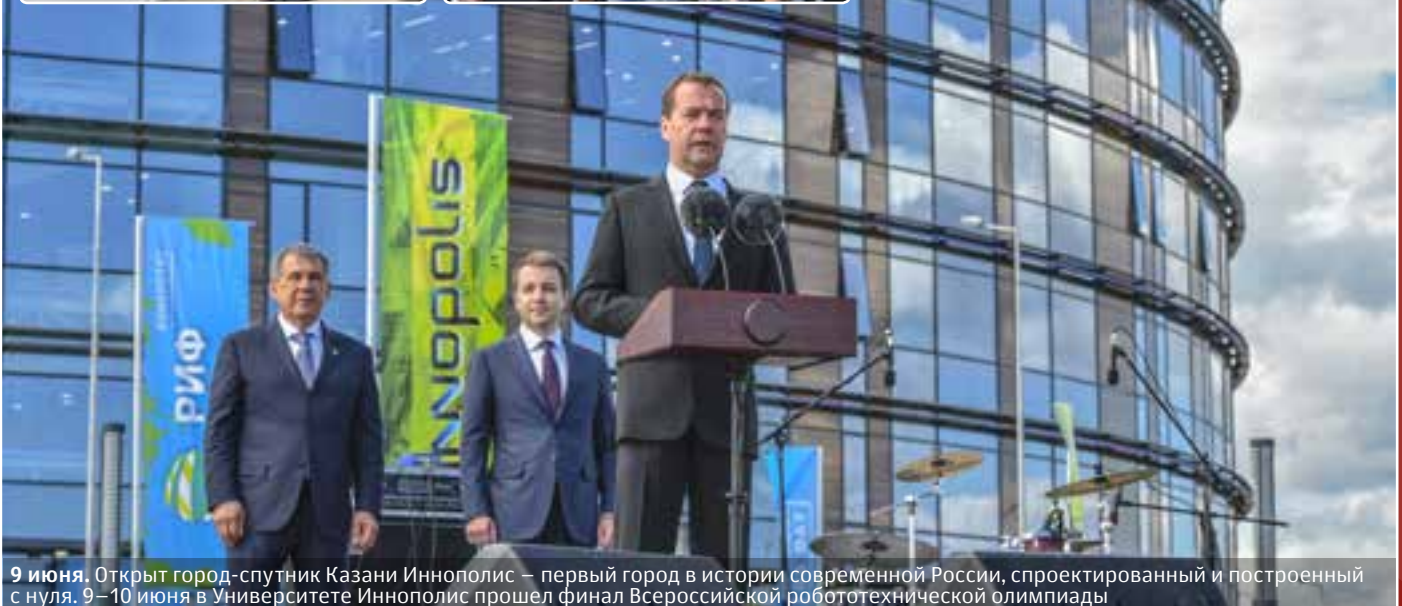
15 мая. На площадке ОЭЗ «Алабуга» открыто новое производство углеродного волокна – завод «Алабуга-Волокно»



19–23 мая. В столице Татарстана городе Казани прошел финал III Национального чемпионата WorldSkills Russia



3 июня. Ford Sollers запустил производство полного цикла автомобилей Ford Fiesta на заводе в Набережных Челнах



9 июня. Открыт город-спутник Казани Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля. 9–10 июня в Университете Иннополис прошел финал Всероссийской робототехнической олимпиады