

ВРЕМЯ РОССИИ

ИЮЛЬ
2015

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



40 важнейших событий месяца

19–26 июля 2015 года. В Челябинской области прошел V Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего». © www.soyuzmash.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

40 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ



Судостроительный кластер на Дальнем Востоке 5



Инновационное производство РОСНАНО 8



Саммиты БРИКС и ШОС в Уфе 9



ИННОПРОМ-2015 12



«Территория смыслов» на Клязьме 19



Возрождение Сенгилеевского цементного завода 22



Новый флагман АПК Северного Кавказа 32



День Военно-Морского Флота России 37



1000-летие со дня преставления князя Владимира 40



Другие главные события. Коротко 45



Указатель ключевых слов 51



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

«ВРЕМЯ РОССИИ»: новое измерение

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

Каждый месяц pdf-версия дайджеста наиболее значимых событий в жизни нашей страны размещается в открытом доступе на сайте www.времяроссии.рф

Во втором выпуске представлены 40 важнейших событий июля 2015 года. События излагаются по хронологии и маркируются ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

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

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

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

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



ВРЕМЯ РОССИИ. Июль 2015

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

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

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

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

© АНО «Национальный центр трудовой славы»



1–5 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 атташе. В вы-

ставке 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

1 июля

Открытие модернизированного завода «Казанский ДСК»

Объем инвестиций в новое производство составил свыше 1,5 млрд рублей

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



2 июля

Завод автокомпонентов Bosch в Поволжье

Новое предприятие позволит расширить номенклатуру выпускаемой в регионе продукции для автопрома

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Bosch, Меркушкин Николай

Концерн Bosch открыл завод по производству автокомпонентов в индустриальном парке «Преображенка» в Самарской области. В церемонии открытия приняли участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин и президент ООО «Роберт Бош» Герхард Пфайфер.

Создано 75 новых рабочих мест. В дальнейшем их число увеличится до 100. Завод позволит расширить номенклатуру выпускаемой в регионе продукции для автопрома. Одним из первых продуктов станет система курсовой устойчивости ESP для Lada Vesta. Также будет производиться система ABS для российских автомобилей. Общая сумма инвестиций составит 50 млн евро.

Источник: www.samregion.ru | www.bosch.ru



Судостроительный кластер на Дальнем Востоке

Объект станет первой в России верфью крупнотоннажного судостроения мощностью переработки до 330 тыс. тонн металла в год



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



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

Консорциум ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпромбанк» в лице совместного предприятия ЗАО «Современные Технологии Судостроения» 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.

Судостроительный комплекс (СК) «Звезда» станет первой в России верфью крупнотоннажного судостроения мощностью переработки до 330 тыс. тонн металла в год. Проект реализуется в три очереди. Первая пусковая оче-

редь – СК «Звезда» должна обеспечить строительство средне-тоннажных 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».

Василий Богоявленский, Институт проблем нефти и газа РАН: «Освоение любых шельфовых нефтегазовых проектов, в том числе и арктических, необходимо проводить с максимально большой долей российского оборудования. Если проводить работы, только арендуя зарубежную технику, а потом расплачиваться за эту аренду нефтью, в нашей стране не

будет развиваться собственная промышленность. Сейчас компания «Роснефть» делает очень важные шаги по восстановлению того высокого уровня российской промышленности, который был в советское время. <...> Создание нового судостроительного кластера даст толчок для развития судостроительной промышленности на Дальнем Востоке. Но это является позитивным фактором и для развития всей российской промышленности, так как производство сложных установок морских буровых потянет за собой развитие производственных комплексов на многих десятках, если не сотнях других предприятий, в других регионах страны».

Новая «Звезда» Роснефти / Expert Online, www.expert.ru

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



2 июля

Мегапроект в угольной отрасли

Началась разработка крупнейшего месторождения на Дальнем Востоке



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, ДФО, Амурская область, Ростех

Огоджинская угольная компания, входящая в состав ОАО «РТ – Глобальные Ресурсы» Госкорпорации «Ростех», выиграла конкурс на разработку Сугодинско-Огоджинской угленосной площади в Амурской области. Месторождение является потенциально крупнейшим на Дальнем Востоке с суммарными ресурсами около 2,5 млрд тонн энергетического

угля. Предполагаемый объем добычи и обогащения – до 30 млн тонн угля в год. Инвестиции в проект составят около 4 млрд долларов.

Андрей Коробов, генеральный директор компании «Ростех – Глобальные ресурсы»: «В рамках проекта будет создано горнодобывающее предприятие, обогатительная фабрика и объекты сопутствующей инфраструктуры. Это позволит сформировать в регионе современный минерально-сырьевой кластер, со-

здать более 8 тыс. новых рабочих мест».

Сугодинско-Огоджинская угленосная площадь расположена в Селемджинском районе Амурской области, в непосредственной близости к северной границе КНР. Реализация проекта позволит осуществлять доставку угля к портам Дальнего Востока и сделать логистику продукции на основные рынки сбыта – страны АТР – удобной и экономичной.

Источник: www.rostec.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 5 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 оптимизируется 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

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 мощность элеватора – до 60 тыс. тонн единовременного хранения зерна. Проектом предусмотрена возможность повышения производительности до 360 тыс. тонн продукции в год за счет уста-

новки дополнительной линии гранулирования и строительства шести новых зернохранилищ.

Общие инвестиции – 9 млрд руб.

Предприятие позволит создать до 160 новых рабочих мест и обеспечить все пять действующих в области свинокомплексов ГК «АГРОЭКО» качественным, экологически чистым и биологически безопасным кормом собственного производства. 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 раз-

личными 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 5 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.govrn.ru | www.apk-agroeco.ru



© www.govrn.ru | www.apk-agroeco.ru

Завод наноструктурированного гидроксида магния

Предприятие в Волгоградской области стало 59-м проектом РОСНАНО в сфере создания нанотехнологической индустрии



© www.minpromtorg.gov.ru | www.volganet.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, НИКОХИМ, РОСНАНО, Сбербанк, Бочаров Андрей, Греф 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), высокочистого 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 Греф, председатель правления ООО УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин.

Г. Греф: «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

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 «Роснефть» и индийская компания Essar подписали долгосрочный контракт на поставку в Индию 100 млн тонн нефти в течение 10 лет. «Роснефть» и Essar подписали Ос-

новные условия о вхождении компании «Роснефть» в уставный капитал нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) в г. Вадианар (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. Вадианар 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 все 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-

ременного 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

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

«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 го-

сударств, 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».

связать 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 пло-

щадью 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 ее 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

8–11 июля

ИННОПРОМ-2015: главная индустриальная выставка России

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



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

ны-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 «Российско-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; засе-

дание 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», KUKA, Государственная корпорация «Ростех», холдинг «Швабе», ОАО «МРСК Урала», ОАО «Сбербанк России», группа «Синара» / Трубная металлургическая компания (ТМК),

© www.midura.ru | www.innoprom.com



Справка. Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» учреждена в 2014 году приказом Минпромторга. Постановлением Правительства России от 26 июня 2015 года №637 премии «Индустрия» присвоен статус премии Правительства Российской Федерации. В целях содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, обществу 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.

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. Были подписаны порядка 50 соглашений и контрактов на 10 млрд рублей.

В работе ИННОПРОМ-2015 приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, 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.

Национальная промышленная премия «Индустрия»

В рамках ИННОПРОМ-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



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

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, АВВ и Siemens.

На площадке ИННОПРОМ-2015 состоялся финал ставшего традиционным конкурса инновационных идей «Минута технославы»; был дан пилотный запуск национального профориентационного проекта ПРОФИ, среди ключе-

вых 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.

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



© www.innoprom.com

8 июля

Завод M&M's в Подмосковье

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 – Городище – Озеры.

А. Воробьев: «В Бельгии и в Ступине находятся два самых больших завода Mars, и сегодня, благодаря инвестициям в размере 3,5 миллиардов 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 9 фабрик по производству кормов для домашних животных, шоколада, жевательной резинки и кондитерских изделий в четырех регионах России.

Источник: www.mosreg.ru

8 июля

Новый российский компьютер для работы с закрытой информацией

«Таволга Центурион» способна обеспечить максимально высокий уровень защиты данных



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

обеспечивает 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



9 июля

Центр спортивных инновационных технологий в Москве

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

Ключевые слова: 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 профессионального спортивного хронометража, высокоскорост-

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

Источник: www.mos.ru



© 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 ученого 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

12 июля

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

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

тин выразил соболезнования семьям погибших. 14 июля в Омской области был объявлен 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

– украинцы (1–1–1). По общему числу наград лучший результат также у россиян (9 медалей), далее расположились представители Италии и США (по 5). 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



© www.minsport.gov.ru



13 июля – 28 августа

Территория смыслов на Клязьме

Всероссийский молодежный образовательный форум принял на своей площадке около 6 тысяч 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 «Бирюса – 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).

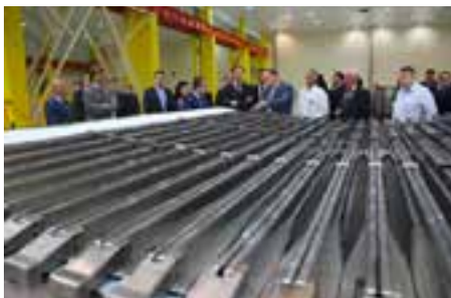
Источник: www.kremlin.ru | www.fadm.gov.ru | www.территориясмыслов.рф



© www.территориясмыслов.рф

Завод «АэроКомпозит-Ульяновск»: индустрия будущего

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



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 метров, при его выпуске используется около ста 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, вентиляция и кондиционирования воздуха обеспечивает контроль аэрозольных загрязнений.

Инвестиции в строительство завода «АэроКомпозит-Улья-

новск» составили 5,5 млрд рублей. Создается 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 груп, 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 груп» 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 груп» Филарет Галь-

чев и президент «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» Михаил Скороход.

С. Морозов: «Сегодня дополнительно создано более 500 безопасных, инновационных и комфортных рабочих мест, еще около 1000 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 груп» – 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.ulgov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.eurocement.ru

«Союз-Аполлон»: 40 лет легендарному космическому эксперименту

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

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 Канаверал (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 стыкованном 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 назвал 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



Apollo Soyuz © R. Bruneau, источник: <https://ru.wikipedia.org>

15 июля

Воронежско-Липецкий свиноводческий кластер

Инвестиции в новый проект Группы «Черкизово» составят 19,2 млрд рублей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Липецкая область, Группа Черкизово, Сбербанк

ПАО «Группа Черкизово» приступило к реализации проекта создания свиноводческого кластера в Воронежской и Липецкой областях. Производственные мощности составят 145 тыс. тонн свинины в живом весе в год. Будут введены четыре свиноводческих комплекса мощностью 36,5 тыс. тонн свинины каждый. Также в кластер войдут строящийся в Семилукском районе Воронежской области комбикормо-

вый завод и перерабатывающее производство в Данкове Липецкой области.

Инвестиции – 19,2 млрд рублей. Проект осуществляется при участии Сбербанка России. Реализация проекта позволит Группе «Черкизово» увеличить существующие мощности по производству свинины до 330 тыс. тонн в год, укрепить лидирующие позиции крупнейшего производителя мясной продукции в России и довести общий объем производства мяса до 1 млн тонн в год.

Источник: www.cherkizovo.com | www.sberbank-cib.ru

Справка. Группа «Черкизово» – крупнейший в России производитель мяса и комбикормов. Входит в тройку лидеров на рынках мяса птицы, свинины, колбасных изделий. Наиболее известные бренды компании – «Черкизово», «Петелинка» и «Куриное царство». В 2014 году Группа «Черкизово» произвела более 800 тыс. тонн мясной продукции и 1,4 млн тонн комбикормов. За последнее десятилетие Группа «Черкизово» инвестировала в развитие отечественного АПК более 50 млрд рублей.

16 июля

Автозавод китайского концерна Lifan

В Липецкой области заложен первый камень в строительство предприятия мощностью 60 тыс. автомобилей в год



© www.admlip.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Lifan Industry, Королев Олег

В Липецкой области, в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Липецк» состоялась церемония за-

кладки первого камня завода китайского автоконцерна Lifan Industry. Участие в церемонии принял губернатор Липецкой области Олег Королев.

Инвестиции – 300 млн долларов. На территории 60 га будут

возведены заводские цеха сварки и сборки, линия окраски, испытательный полигон и склад, что позволит Lifan Industry осуществлять полный цикл производства автомобилей. Завод будет выпускать широкий модельный ряд седанов и внедорожников. Строительство автозавода станет крупнейшим инвестиционным проектом на площадке ОЭЗ «Липецк». Ввод нового предприятия намечен на конец 2017 года. Планируется создать 1,5 тыс. рабочих мест.

Справка. Китайский автоконцерн Lifan Industry производит легковые и грузовые автомобили, мотоциклы, скутеры и двигатели. Производственные мощности компании расположены в Китае, а также в Ираке, Иране, Уругвае и Эфиопии. Продукция компании поставляется в страны Азии, Африки, Европы и Южной Америки.

Источник: www.admlip.ru

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 очереди Светлинской золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ).

Запуск объекта в поселке Светлый Пластовского района приурочили сразу к нескольким датам – Дню металлурга, дню рождения района и 170-летию юбилею золотодобычи.

«Теперь горнорудная промышленность Южного Урала будет еще мощней, а слава пластовского золота перешагнет все границы. Очень важно, что люди теперь обеспечены здесь работой на 30 лет вперед», – сказал Б. Дубровский.

Светлинская фабрика рассчитана на переработку 8 млн тонн руды в год. По словам К. Струкова, это уникальные объемы: «До нас таких фабрик никто не строил. Технологическое оборудование рассчитано на переработку руды с низким содержанием золота». Мощность существующих в стране фабрик не превышает 5 млн тонн.

Ручной труд сведен к минимуму, большинство процессов автоматизировано и механизировано. Особенно это касается отделений измельчения и сгущения, которые традиционно трудоемки.

Впечатляет своими масштабами оборудование фабрики. Мощность двигателя самой большой мельницы составляет 4 МВт, мостовые краны рассчитаны на грузоподъемность до 50 тонн. Длина цеха измельчения составляет 219 м. – это длина двух футбольных полей. Для удобства сотрудников комплекс оборудован балконами и специальными площадками, что позволяет контролировать работу всего отделения.

На полную мощность фабрика выйдет после запуска третьей очереди в сентябре 2015 года. Строительство проведено в ре-

кордные сроки. Работы начались в августе 2012 года, первая очередь мощностью 2,7 млн тонн была введена в эксплуатацию в ноябре 2014 года. В декабре 2014 года получено первое золото.

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.

В. Мякуш подчеркнул, что масштабный проект является успешным примером внутрирегиональной кооперации: свою продукцию на Светлинскую ЗИФ поставили завод «Уралкран», челябинский машиностроительный завод «Метаб», Магнитогорский крановый завод и челябинский завод «Профнастил».

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



17 июля

Юбилей Уфимского моторостроительного объединения

Флагман российского двигателестроения отметил 90-летие

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Республика Башкортостан, Ростех, Уфимское моторостроительное производственное объединение, Хамитов Рустэм

Уфимское моторостроительное производственное объединение (УМПО, входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Госкорпорации «Ростех») отметило 90 лет со дня основания 17 июля 1925 года. Глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов вручил государственные награды Республики Башкортостан лучшим работникам предприятия.

УМПО является разработчиком, производителем и организатором серийного обслуживания двигателей для боевой авиации. УМПО – разработчик двигателя пятого поколения, который будет производиться с 2020 года.

За 90 лет на предприятии разработали более 50 базовых и модифицированных авиационных двигателей, установленных на 170 типах и модификациях самолетов. Для ракет различного класса выпустили более 25 моделей и модификаций жидкостно-ракетных двигателей.

Источник: www.umpo.ru | www.rostec.ru



© www.rostec.ru

17 июля

Модернизация крупнейшей насосной станции Москвы

Объект обеспечивает практически 40 процентов потребителей воды в столице



© 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 пяти метров 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 добиться 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

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 предприятиям, 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.



© www.pravmin74.ru | www.soyuzmash.ru



В личном рейтинге победителями форума «Инженеры будущего» 2015 стали Ларюшкин Андрей и Пряхин Сергей (АО «Росэлектроника»), Троицкий Павел (АВТОВАЗ), Чугай Юрий (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



© www.soyuzmash.ru

Настоящее и будущее отечественной нефтехимии

В повестке дня: реализация крупных инвестиционных проектов и импортозамещение



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Внешэкономбанк, Титан (Группа компаний), Медведев Дмитрий, Назаров Виктор, Новак Александр

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и губернатор Омской области Виктор Назаров посетили Омский завод полипропилена (ООО «Полиом») Группы компаний «Титан».

Завод, введенный в эксплуатацию два года назад, продолжает осваивать выпуск новых марок продукции. Сейчас ООО «Полиом» выпускает 16 видов товарного полипропилена и является единственным российским предприятием, способным выпускать порядка ста марок. Используются передовые мировые разработки, которые позволяют осуществлять

практически безотходный цикл производства.

Строительство велось на условиях государственно-частного партнерства с привлечением средств «Внешэкономбанка». Общая сумма инвестиций составила более 11,3 млрд рублей. Предприятие входит в тройку крупнейших российских производителей и экспортеров полипропилена.

Д. Медведев провел совещание о приоритетных инвестиционных проектах и импортозамещении в нефтехимии: «В химическом производстве сохраняется достаточно неплохой рост – более 6% за первые пять месяцев 2015 года. Главной целью является увеличение доли внутреннего производства с более высокой добавленной стоимостью. И что важно, конечно, – из собственного сырья, которым богата наша страна».

Александр Новак, министр энергетики России: «За период с 2010 по 2014 год объем производства нефтегазохимического сырья вырос на 9,6 млн тонн, объем производства крупнотоннажных полимеров вырос на 0,9 млн тонн, в том числе за счет реализации проекта «Полиом». Ожидается, что до 2030 года будет введено ещё девять установок по производству крупнотоннажных полимеров. Это позволит создать около 7 тыс. рабочих мест. Совокупные инвестиции составят более 2,2 трлн рублей. Это позволит увеличить объемы производства крупнотоннажных полимеров на 11,1 млн тонн и преодолеть по ним импортную зависимость».

Источник: www.government.ru | www.omskportal.ru



© www.premier.gov.ru | www.gubernator.omskportal.ru

Первый в России медицинский технопарк

В Новосибирске успешно реализуется флагманский проект инновационного развития медицины



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 деформации позвоночника у детей, системы диагностики на основе биогеночипов, 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 Прави-

тельства 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. 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 появится 900 рабочих мест

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 тысяч 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



© www.tularegion.ru

Новый флагман АПК Северного Кавказа

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



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 Ка-

бардино-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

23 июля

Самый мощный в мире источник инфракрасного излучения

В Институте ядерной физики имени Г.И. Будкера запустили третью очередь лазера на свободных электронах

Ключевые слова: Инновации, Наука, СФО, Новосибирская область, Российская академия наук

Новосибирский Институт ядерной физики (ИЯФ) имени Г.И. Будкера Сибирского отделения (СО) Российской академии наук (РАН) запустил третью очередь масштабной исследовательской установки – лазер на свободных электронах (ЛСЭ). Алексей Васильев, ученый секретарь ИЯФ СО РАН: «На данный момент в своем диапазоне длины волн это самый мощный источник субмиллиметрового и инфракрасного излучения в мире». Новые возможности ЛСЭ будут востребованы для исследований в области физической химии. Первые эксперименты начнутся в 2015 году.

Источник: www.inp.nsk.su | www.tass.ru

Справка. Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера создан в мае 1958 года. Один из ведущих мировых центров в области физики высоких энергий и ускорителей, физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза. В институте проводятся крупномасштабные эксперименты по физике элементарных частиц на электрон-позитронных коллайдерах и уникальном комплексе открытых плазменных ловушек.

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 бассейна длиной 50 и 25 метров, зал сухого плавания, хореографический и тренажерный залы. Центр предназначен для тренировок и соревнований по плаванию, водному 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



© www.tomsk.gov.ru

24 июля – 9 августа

XVI чемпионат мира по водным видам спорта в Казани

Россия триумфально провела главный спортивный форум планеты



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 брон-

зовыми 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 5 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



25 июля

Карьер «Удачный»: прошлое, настоящее, будущее

АЛРОСА завершила открытую отработку 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 | www.gov39.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 приняли 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 (БФ), были задействованы более 30 боевых кораблей и судов обеспечения, самолетов и вертолетов морской авиации БФ.

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 функ-

циональных направления: военно-морская деятельность, морская 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 воссоединением Крыма и Севастополя с Российской Федерацией.

Д. Rogozin: «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».

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

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.



© www.kremlin.ru | www.gov39.ru

Крупнейший в России комплекс по обеззараживанию отходов

Завод в Ярославской области будет уничтожать более 4,5 тысяч 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 вошло 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/час.

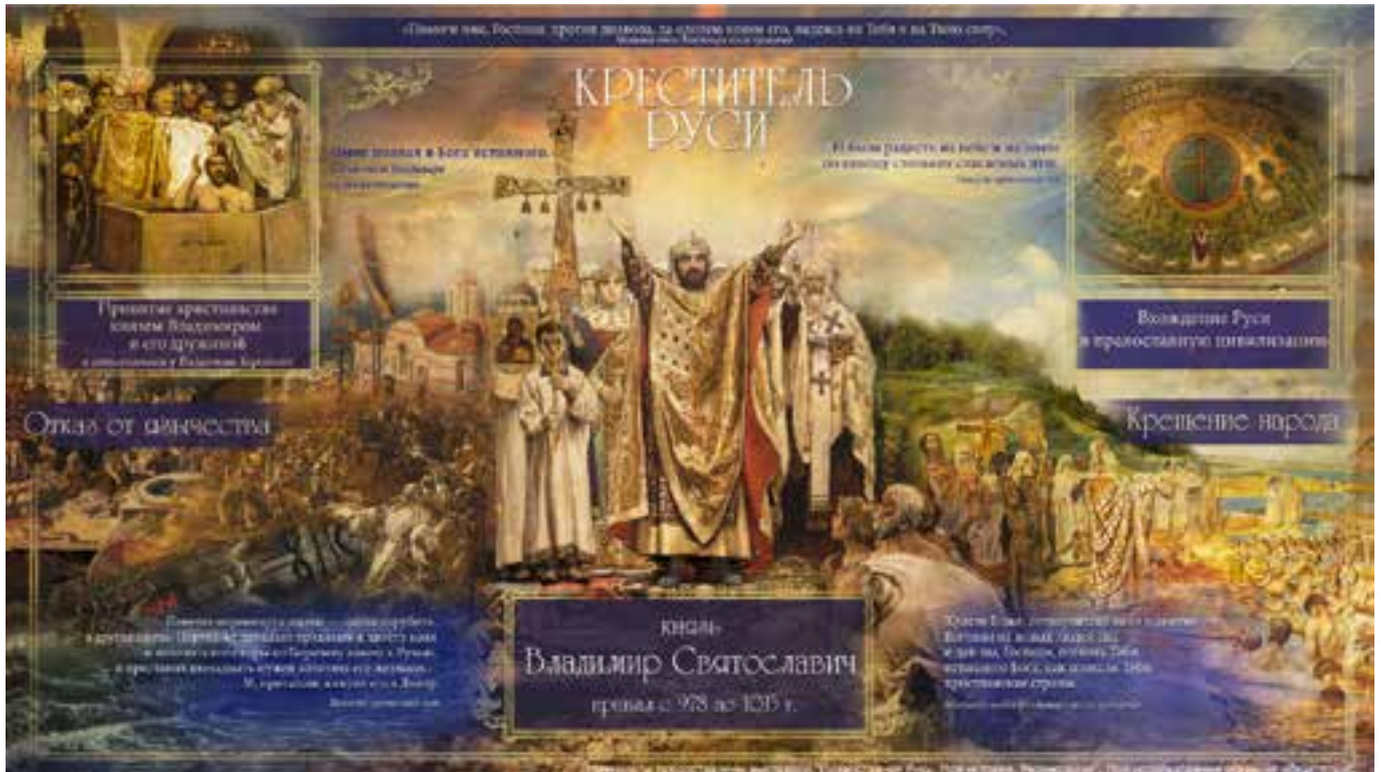
Проблема обращения с веществами и материалами, содержащими стойкие органические загрязнители, в настоящее время актуальна во всем мире. С ней столкнулись и российские железные дороги: диэлектрические жидкости в высоковольтном конденсаторном и трансформаторном оборудовании в значительном количестве насыщены 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



Крещение Руси: 1000-летие со дня преставления князя Владимира

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



Великий князь Владимир избирает религию. И. Эгинк, 1822 г. Источник: www.ru.wikipedia.org



Крещение Владимира. Фреска В. М. Васнецова. Источник: www.ru.wikipedia.org



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 профессора 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 создателя 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 Западом, и Востоком.

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 строителем родной земли, её культурного и хозяйственного развития, мудрым и дальновидным правителем Руси. Таким он остался для нас после принятия святого крещения в древнем Херсонесе – Корсуни. 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.avo.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 веков 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–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.

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 Белгов и губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.1000vladimir.ru | www.sevastopol.gov.ru | www.avo.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 ретро-поездов. 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 ком-

плекс, где историческая экспозиция 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 7 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 метров.

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



© www.press.rzd.ru

ИЮЛЬ 2015



1 июля 2015 года. Бригадой Александра Каширина на Тугнуйском разрезе в Кемеровской области поставлен мировой рекорд рекорд угледобычи. © www.suek.ru

Другие главные события. Коротко

1 июля
«СУЭК»: мировой рекорд в угледобыче

Ключевые слова: Производственные рекорды, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК)

Более 2 млн куб. м добытой вскрышной породы за месяц – новый мировой рекорд, установленный бригадой Александра Каширина на Тугнуйском разрезе в Кемеровской области (входит в состав ОАО «СУЭК»).

Источник: www.suek.ru



© www.suek.ru

3 июля
Новый российский антибиотик

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, ПФО, Республика Татарстан

Ученые Института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН разработали антибиотик в 800 раз менее токсичный, чем аналогичные лекарства. Готовятся клинические испытания препарата. Новое лекарство относится к группе фторхинолонов – антибиотиков широкого спектра действия.

Источник: www.iopc.ru | www.tass.ru

3 июля
80 новых торговых центров «Атак»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Торговля, ЦФО, Московская область

Французская торговая сеть «Атак» построит в Московской области около 80 новых торговых центров. К 2018 году компания намерена открыть более 120 полноценных торговых центров по всей России. Общая сумма инвестиций – более 31 млрд рублей.

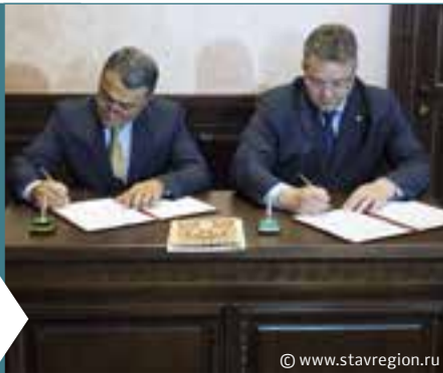
Источник: www.mosreg.ru

6 июля
Аграрно-текстильный кластер на Ставрополье

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Владимир Владимиров

Турецкая компания «Продем» планирует создание кластера производств по обработке овечьей шерсти, выпуску шерстяных и полипропиленовых изделий. Общий объем инвестиций – более 6 млрд рублей. Будет создано более 800 рабочих мест.

Источник: www.stavregion.ru



© www.stavregion.ru

6 июля
Крупнейшая молочная ферма в Подмоскowie

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область

Вьетнамская корпорация TH True Milk инвестирует порядка 2,5 млрд долларов в создание молочного животноводческого производства в Каширском районе Московской области. Инвестиции первого этапа проекта – 500 млн долларов. Всего предусмотрено три этапа.

Источник: www.mosreg.ru



© www.kamchatka.gov.ru

6 июля
«Раймонд-Рус»: новый завод автокомпонентов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область

В Нижегородской области открыто предприятие по выпуску крепежного оборудования для автомобильной промышленности. Инвестор – французская компания «Раймонд-Рус». Мощности рассчитаны на выпуск 10 млн крепежных элементов в год. Инвестиции – 300 млн рублей.

Источник: www.dzerjinsk.ru

7 июля
ИКЕА расширяет бизнес в Москве

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Инфраструктура, Логистика, Торговля, ЦФО, Москва, ИКЕА

Шведская компания инвестирует в развитие инфраструктуры Москвы, а также в расширение своего бизнеса в регионе 50 млрд рублей. До 2020 года компания построит в Москве первый торговый центр «Мега» внутри МКАД. Инвестиции – 20 млрд рублей. Количество рабочих мест – более 4,5 тыс.

Источник: www.dgi.mos.ru | www.tass.ru

7 июля
Новая канатная дорога на Камчатке

Ключевые слова: Инфраструктура, Туризм, ДФО, Камчатский край, Илюхин Владимир

Туристический объект на горе Морозной станет первым шагом на пути создания полноценного горнолыжного курорта на Камчатке. Длина новой канатной дороги – 1,8 тыс. м, перепад высот – 530 м. Подъемник сможет обслуживать 2,4 тыс. человек в час. Движение по всей трассе занимает порядка 5 минут.

Источник: www.kamchatka.gov.ru

7 июля
Спорткомплекс на космодроме Плесецк

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Инфраструктура, Спорт, СЗФО, Архангельская область

В ЗАТО Мирный построен новый спортивный комплекс. Объект состоит из 28 специализированных сооружений и площадок для занятий различными видами спорта, общей площадью 30 тыс. кв. м. Комплекс также включает футбольное поле, легкоатлетические секторы и хоккейную площадку.

Источник: www.mil.ru

8 июля
Модернизация Солнечной обогатительной фабрики

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Металлургия, ДФО, Хабаровский край, Селигдар (Холдинг)

В Хабаровском крае в поселке Горный открылась модернизированная Солнечная обогатительная фабрика (СОФ). Проект по восстановлению предприятия реализовала «Оловянная рудная компания», дочерняя компания ОАО «Русолово», входящего в полиметаллический холдинг «Селигдар». Сергей Рыжов, председатель совета директоров ПАО «Селигдар»: «За таким малозначительным событием, как восстановление и запуск фабрики, скрывается факт постепенного восстановления очень важной отрасли для экономики страны – отрасли оловодобычи. Олово – металл очень сложный, но любая высокотехнологичная экономика в мире без него обойтись не может». До конца 2015 год планирует получить 150 тонн олова.

Источник: www.khabkrai.ru | www.seligdar.ru



© www.mil.ru

8 июля

Переработка молочной сыворотки

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Собянин Сергей, Вимм-Билль-Данн Продукты Питания

В Москве запущен цех по переработке молочной сыворотки на Лиазовском молочном комбинате. Объем переработки – 400 тонн в сутки. Предприятие не имеет аналогов в Московском регионе. Участие в открытии принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

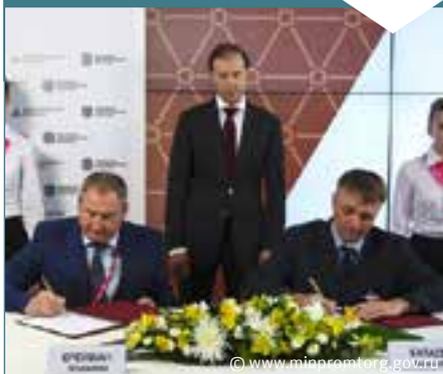
9 июля

Завод медоборудования для больных диабетом

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Джонсон & Джонсон, Фармстандарт, Мантуров Денис

В Екатеринбурге ООО «Джонсон & Джонсон» и ОАО «Фармстандарт» в присутствии главы Минпромторга России Дениса Мантурова подписали договор о производстве систем самоконтроля уровня глюкозы в крови в России.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.jnj.ru



© www.minpromtorg.gov.ru

9 июля

Новый скафандр для работы в открытом космосе

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Ростех, Технодинамика (Холдинг)

НПП «Звезда» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации «Ростех» разработало новый скафандр для работы в открытом космосе. «Орлан-МКС» оборудован автоматизированной системой климат-контроля, а новые материалы в конструкции увеличат срок его службы.

Источник: www.rostec.ru



© www.rostec.ru

11 июля

Светотехника для LADA Vesta

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, АвтоВАЗ, Андерссон Бу, Морозов Сергей

В Ульяновской области на Димитровградском автоагрегатном заводе ввели в эксплуатацию новое производство по изготовлению светотехники для LADA Vesta. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: www.ulgov.ru



© www.ulgov.ru

14 июля

Пензенский кирпич

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Пензенская область, Белозерцев Иван

В Белинском районе Пензенской области запущен кирпичный завод. После выхода на проектную мощность предприятие будет производить до 20 млн кирпичей в год. Инвестиции – свыше 90 млн рублей. Участие в церемонии принял губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

Источник: www.pnzreg.ru | www.penzenskaya-pravda.ru



© www.penzenskaya-pravda.ru

14 июля

Первый в мире 300-килограммовый кристалл сапфира

Ключевые слова: Производственные рекорды, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Монокристалл (Компания), РОСНАНО

Компания «Монокристалл» (портфельная компания РОСНАНО), производство которой расположено в Ставропольском крае, продемонстрировала первый в мире 300-килограммовый кристалл синтетического сапфира, выращенный по собственной технологии. «Монокристалл» является крупнейшим производителем искусственных сапфиров в мире. Имеет 30-летний опыт производства сапфиров. Более 98% продукции экспортируется в 25 стран мира производителям светоизлучающих диодов, интегральных микросхем, солнечных элементов и мобильных устройств. Также сапфиры применяются в машиностроении и приборостроении, в качестве заготовок для стекол часов класса «люкс»

Источник: www.monocrystal.com | www.rusnano.com



© www.rusnano.com

14 июля

Новая линия завода «ТехноНиколь»

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Кемеровская область, ТехноНиколь

В Кемеровской области запущена новая линия экструзионного пенополистирола. Инвестиции – 450 млн рублей. Новый объект позволит увеличить объем выпускаемой продукции в 1,5 раза.

Источник: www.tn.ru | www.interfax-russia.ru



14 июля

Новый микрорайон в центре Ростова-на-Дону

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЮФО, Ростовская область, Группа Агроком

Компания «Группа Агроком» построит жилой микрорайон. Площадь будущего квартала – 328 тыс. кв. м. Предусмотрено строительство детского сада, школы, спортивных площадок, подземного паркинга, торгового центра и офисных помещений. Инвестиции – 20 млрд рублей.

Источник: www.agrocomgroup.ru

14 июля

Алюминиевый порошок для 3D-печати

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, Наука, УрФО, Свердловская область

В Уральском федеральном университете разработали алюминиевый порошок для 3D-печати. В лаборатории получено 20 кг порошка с размером частиц в 10 микрон (одна тысячная миллиметра). Производство планируется разместить в городе Новоуральске Свердловской области.

Источник: www.urfu.ru | www.chrdk.ru

15 июля

Центр отечественной робототехники

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан

В Татарстане состоялось открытие Центра прототипирования и внедрения отечественной робототехники. Главной особенностью Центра является оснащение роботизированными комплексами с элементом искусственного интеллекта. Здесь размещены первые действующие образцы отечественной промышленной робототехники, созданные компанией «Эйдос-Робототехника». Центр делится на две технологические площадки. Первая расположена в Казани и представляет собой лабораторию по прототипированию и разработке роботизированных решений. Вторая – в Набережных Челнах – занимается оказанием услуг по внедрению робототехники.

Источник: www.nabchelny.ru | www.tatar-inform.ru



16 июля

Новый двигатель Алтайского моторного завода

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, СФО, Алтайский край, Алтайский моторный завод

Алтайский моторный завод разработал дизельные двигатели нового поколения для тракторов «Агромаш-Руслан» взамен американского аналога. Российский двигатель экономичнее зарубежных и превосходит их по мощности и надежности. Все комплектующие – отечественного производства.

Источник: www.altairregion22.ru | www.tass.ru



17 июля

Индустриальный парк в Якутии

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, СФО, Республика Саха (Якутия), Борисов Егор

Забита первая свая на стройплощадке индустриального парка «Кангалассы». Первым объектом масштабного проекта станет завод по производству георешетки и пенополистирола компании ООО «Дальэнергострой-Восток». В церемонии принял участие глава Республики Саха (Якутии) Егор Борисов.

Источник: www.yakutiamedia.ru | www.sakha.gov.ru



20 июля

Модернизация птицефабрики на Сахалине

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область

В Сахалинской области сдан в эксплуатацию новый автоматизированный корпус птицефабрики «Островная» на 80 тыс. голов птицы. Плановая мощность – 80 тыс. яиц. Система кормления полностью автоматизирована. Инвестиции – 86 млн рублей. В 2015 году планируется сдать еще один аналогичный цех.

Источник: www.admsakhalin.ru

20 июля

Новые мощности Бурибаевского ГОКа

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Уральская горно-металлургическая компания (УГМК)

УГМК ввела в эксплуатацию новый шахтный ствол «Южный» на Бурибаевском ГОКе в Башкирии. Первую руду добудут в середине 2016 года. Мощность рудника увеличится с 230 до 400 тыс. тонн медно-цинковой руды в год. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Источник: www.ugmk.com | www.minpromtorg.gov.ru

21 июля

Интеллектуальная инсулиновая помпа

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инновации, Наука, Фармацевтическая промышленность, СФО, Томская область

Томские ученые разработали первую в России интеллектуальную инсулиновую помпу, позволяющую больным диабетом не только вовремя вводить лекарство, но и контролировать течение заболевания. Расчет доз инсулина происходит автоматически.

Источник: www.medsintez.com | www.tass.ru

22 июля

В Москве ввели новые объекты дорожно-строительной инфраструктуры

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел новые асфальтобетонные установки ГБУ «Автомобильные дороги». Мощность двух установок позволяет укладывать до 30 тыс. кв. м асфальтовых покрытий в сутки. Общие инвестиции составили 1,2 млрд рублей.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

22 июля

Новый арматурный завод в Курганской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область

На базе НПО «Курганприбор» открыт новый арматурный завод для нефтегазового сектора России. Инвестиции – более 100 млн рублей. Создано 80 рабочих мест. В перспективе планируется создание крупного гальванического центра для предприятий арматуростроительного кластера.

Источник: www.kurganpribor.ru



© www.kurganpribor.ru

22 июля

Новый рыбоперерабатывающий завод в Хабаровском крае

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Хабаровский край, Шпорт Вячеслав

Комбинат «Восточный» построен за один год на базе старого цеха обработки рыбы. Инвестиции – более 270 млн рублей. Мощность производства – до 500 тонн продукции в сутки. Количество рабочих мест – 300. Участие в церемонии принял губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Источник: www.khabkrai.ru



© www.khabkrai.ru



© www.e-dag.ru

23 июля

Завод железобетонных изделий в Дагестане

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СКФО, Республика Дагестан

Запущено единственное на юге России предприятие по выпуску железобетонных изделий широкого ассортимента. ОАО «Завод ЖБИ «Стройдеталь»» займется производством сборных элементов домов, бетонных труб и шахтовых колец. Объем инвестиций – 615 млн рублей. Количество рабочих мест – 170.

Источник: www.e-dag.ru

27 июля

Молочная ферма полного цикла на Брянщине

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр

В рамках реализации крупного инвестиционного проекта агрохолдинга «Охотно», введена в эксплуатацию молочная ферма полного цикла на 1,8 тыс. голов крупного рогатого скота. Мощность – 14 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – более 900 млн рублей.

Источник: www.bryanskobl.ru



© www.bryanskobl.ru

23 июля

Завод спецтехники Palfinger в Башкирии

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Palfinger

В городе Ишимбай Республики Башкортостан на площадке АО «Инман» открыт завод спецтехники австрийского концерна Palfinger. Планируемый объем выпускаемой продукции – до 2 тыс. кранов-манипуляторов в год. Создано 220 рабочих мест. Инвестиции – более 14 млн евро.

Источник: www.palfinger.com | www.inman.ru



© www.palfinger.ru

27 июля

РУСАЛ: импортзамещение в Волгоградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Волгоградская область, РУСАЛ

Крупнейший в мире производитель алюминия РУСАЛ запускает импортзамещающий проект стоимостью 120 млн долларов. На Волгоградском алюминиевом заводе создается линия по производству обожженных анодов. Общий объем анодной массы – 180 тыс. тонн в год.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rusal.ru



© www.rusal.ru

27 июля

Nestle: новые мощности на Кубани

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Nestle

«Нестле Кубань» ввела новую линию производства кофе NESCAFE Gold Varista на фабрике в городе Тимашевске Краснодарского края. Инвестиции – 100 млн рублей. Производство продукта в Краснодарском крае позволит увеличить срок годности и сократить логистические издержки.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru



© www.midural.ru

29 июля

Станки с числовым программным управлением

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, EMCO Group, Униматик

В Екатеринбурге открыта первая очередь совместного завода EMCO Group и компании «Униматик» по производству станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Инвестиции – 350 млн рублей. Мощность производства – 60 станков в год.

Источник: www.midural.ru



© www.kemoblast.ru

31 июля

Молочный завод полного цикла

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Кемеровская область

В городе Новокузнецке Кемеровской области ввели в эксплуатацию завод полного цикла по производству молочных продуктов под маркой «Родная земля». Инвестиции – около 80 млн рублей. Создано более 40 рабочих места.

Источник: www.kemoblast.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 21, 26
АПК 6, 7, 24, 31, 32, 46, 47, 48, 49, 50
Внешняя политика 9
Вооруженные Силы 3, 18, 37, 46
Горнодобывающая промышленность 25, 36, 46, 48
ЖКХ 26
Здравоохранение. Медицина 30, 46, 47, 49
Инвестиции 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 31, 32, 39, 44, 47, 48, 49, 50
Инвестиции иностранные 4, 15, 17, 24, 46, 49, 50
Инновации 12, 30, 33, 49
Информационные технологии 15, 19
Инфраструктура 16, 31, 33, 43, 44, 46, 48
Космонавтика 23, 47
Культура 17, 40, 43
Легкая промышленность 46
Логистика 43, 44, 46
Машиностроение 3, 4, 5, 12, 17, 21, 24, 26, 27, 46, 47, 48, 49, 50
Международное сотрудничество 3, 9, 12, 18, 23, 34
Металлургия 46, 48, 49
Молодежь 19, 27
Награды/Премии 12
Нанотехнологии 8, 30
Наука 15, 17, 19, 27, 30, 33, 46, 48, 49
Нефтяная промышленность 29
Образование 19
ОПК 3, 26, 27, 37
Памяти ушедших 17
Памятные даты 23, 40
Пищевая промышленность 15, 47, 49, 50
Производственные рекорды 36, 46, 47
Профессиональные праздники 25, 37
Религии 40
Спорт 16, 18, 33, 34, 46
Страницы истории 40
Строительный комплекс 4, 22, 47, 48, 49
Торговля 46
Транспорт 31, 43, 44, 49
Туризм 46
Угольная промышленность 6, 46
Фармацевтическая промышленность 49
Химическая промышленность 8, 29, 39, 47
Экология 22, 39

Юбилеи 26

Иностранные государства

Китайская Народная Республика 12
Соединенные Штаты Америки 23

Федеральные округа

ДФО 5, 6, 46, 48, 49
КФО 40
ПФО 4, 9, 21, 22, 26, 34, 46, 47, 48, 49
СЗФО 3, 37, 46
СКФО 32, 46, 47, 49
СФО 18, 29, 30, 31, 33, 36, 44, 46, 48, 49, 50
УрФО 6, 12, 17, 25, 27, 48, 49, 50
ЦФО 7, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 31, 39, 40, 43, 46, 47, 49
ЮФО 8, 48, 49, 50

Субъекты Федерации

Кабардино-Балкарская Республика 32
Республика Башкортостан 9, 26, 47, 48, 49
Республика Дагестан 49
Республика Саха (Якутия) 36, 48
Республика Татарстан 4, 34, 46, 48
Алтайский край 48
Амурская область 6
Архангельская область 46
Брянская область 49
Владимирская область 19, 40
Волгоградская область 8, 49
Воронежская область 7, 24
Калининградская область 37
Камчатский край 46
Кемеровская область 46, 48, 50
Краснодарский край 50
Красноярский край 44
Курганская область 49
Липецкая область 24
Москва 16, 17, 18, 26, 40, 43, 46, 49
Московская область 15, 46, 47
Нижегородская область 46
Новосибирская область 30, 31, 33
Омская область 18, 29
Пензенская область 47
Приморский край 5
Ростовская область 48
Самарская область 4
Санкт-Петербург 3
Сахалинская область 48
Свердловская область 12, 17, 48, 50

Севастополь 40
Ставропольский край 46, 47
Томская область 33, 49
Тульская область 31, 47
Ульяновская область 21, 22, 47
Хабаровский край 46, 49
Челябинская область 6, 25, 27
Ярославская область 39

Организации

АвтоВАЗ 47
АГРОЭКО 7
АЛРОСА 36
Алтайский моторный завод 48
БРИКС 9
Вимм-Билль-Данн Продукты Питания 47
Внешэкономбанк 29
Газпромбанк 5
Группа Агроком 48
Группа Черкизово 24
Джонсон & Джонсон 47
ЕВРОЦЕМЕНТ груп 22
EMCO Group 50
Минпромторг 12
Монокристалл (Компания) 47
Мосводоканал 26
Московская кольцевая железная дорога 43
НИКОХИМ 8
Общественная палата России 19
Объединенная авиастроительная корпорация 21
Объединенная приборостроительная корпорация 15
Объединенная судостроительная корпорация 3
РЖД 17, 39, 43, 44
Росмолодежь 19
РОСНАНО 8, 30, 47
Роснефть 5, 9
Рособоронэкспорт 3
Россельхозбанк 6, 7, 31
Российская академия наук 17, 33
Ростех 6, 15, 26, 27, 47
РУСАЛ 49
Русская Православная Церковь 40
Сбербанк 8, 24
Селигдар (Холдинг) 46
Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) 46
Синара 17
Союз машиностроителей России 27
Таврида Электрика 12
Технодинамика (Холдинг) 47
ТехноНиколь 48
Титан (Группа компаний) 29
Т-Платформы 15
Униматик 50

Указатель ключевых слов (продолжение)

Уральская горно-металлургическая компания (УГМК) **48**
Уфимское моторостроительное производственное объединение **26**
Фармстандарт **47**
ШОС **9**
Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК) **25**
Bosch **4**
IKEA **46**
Lifan Industry **24**
Mars **15**
Nestle **50**
Palfinger **49**
Siemens **17, 43**

Персоналии

Аксенов Сергей **40**
Алферов Жорес **17**
Андерссон Бу **47**
Бабич Михаил **21, 22**
Беглов Александр **40**
Белавенцев Олег **40**
Белозерцев Иван **47**
Богомаз Александр **49**
Борисов Егор **48**
Бочаров Андрей **8**
Бранд Вэнс **23**
Бречалов Александр **19**
Булавин Владимир **3, 37**
Бусыгин Константин **3**
Владимиров Владимир **46**
Володин Вячеслав **19**

Воробьев Андрей **15**
Галушка Александр **5**
Гальчев Филарет **22**
Гордеев Алексей **7**
Городецкий Владимир **30, 31**
Греф Герман **8**
Груздев Владимир **31, 47**
Гутенев Владимир **27**
Дворкович Аркадий **30**
Дубровский Борис **25**
Жвачкин Сергей **33**
Иванов Сергей **17**
Илюхин Владимир **46**
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **40**
Кожин Владимир **37**
Кожин Игорь **3**
Коков Юрий **32**
Королев Олег **24**
Кубасов Валерий **23**
Кузнецов Лев **32**
Куйвашев Евгений **12**
Лавров Сергей **19**
Леонов Алексей **23**
Ливанов Дмитрий **19**
Маглионе Хулио **34**
Мантуров Денис **12, 21, 22, 47**
Медведев Дмитрий **12, 19, 29, 30, 31, 34**
Мединский Владимир **40, 43**
Меллер Дитрих **43**
Мень Михаил **4**
Меняйло Сергей **40**
Меркушкин Николай **4**
Миклушевский Владимир **5**
Минниханов Рустам **4, 34**
Мишарин Александр **17**
Морозов Сергей **21, 22, 47**

Мутко Виталий **18, 34**
Назаров Виктор **29**
Нарышкин Сергей **34**
Никифоров Николай **19**
Новак Александр **29**
Орбан Виктор **34**
Орлова Светлана **19, 40**
Патрушев Дмитрий **7**
Плигин Владимир **8**
Полтавченко Георгий **3**
Прохоров Александр **17**
Пумпянский Дмитрий **17**
Путин Владимир **3, 9, 17, 19, 34, 37, 40**
Рогожкин Николай **30, 31**
Рогозин Дмитрий **3, 12, 37**
Сечин Игорь **5**
Скворцова Вероника **30**
Скороход Михаил **22**
Слейтон Дональд **23**
Собянин Сергей **16, 26, 40, 43, 47, 49**
Стаффорд Томас **23**
Струков Константин **25**
Титов Борис **19**
Усманов Алишер **18**
Фомин Андрей **3**
Фортов Владимир **17**
Хамитов Рустэм **26**
Цуканов Николай **37**
Чирков Виктор **3, 37**
Чубайс Анатолий **8**
Шаймиев Минтимер **34**
Шойгу Сергей **37**
Шолтес Фелиппе **39**
Шпорт Вячеслав **49**
Шувалов Игорь **19**
Якунин Владимир **39, 43**
Ястребов Сергей **39**

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



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

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

Источник: www.kremlin.ru

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

Государственные и общественные деятели об Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ»

Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.

Сергей Нарышкин

Председатель Государственной Думы России

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

Игорь Холманских

Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе

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

Сергей Лавров

Министр иностранных дел Российской Федерации

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

Дмитрий Кобылкин

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа

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

Всеволод Чаплин

Председатель Отдела Московского Патриархата по взаимоотношениям Церкви и общества, протоиерей

Люди труда, представленные на страницах издания, являются гордостью и опорой России.

Дмитрий Rogozin

Заместитель Председателя Правительства России

Настоящее издание – пионерный социально ориентированный проект, призванный внести вклад в повышение престижа труда в российском обществе. Такие медийные продукты, акцентирующие картину национального созидания и ратной доблести, и людей, определяющих успехи и величие России, утверждают принципы гражданской солидарности, позволяют по-новому посмотреть на свою страну.

Сергей Железняк

Заместитель Председателя Государственной Думы России

Издание Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» – очень важный и своевременный проект. Ведь сегодня особенно необходимо продемонстрировать, что человек труда – это основа нашего общества, что именно на людях, своими ежедневными усилиями создающих наше национальное богатство в самых разных отраслях, веками строилась Россия.

Владимир Мединский

Министр культуры Российской Федерации

Настоящее издание побуждает задуматься об очень важных вещах, определяющих перспективы развития нашей страны.

Владимир Плигин

Председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – это свод побед и достижений нашего государства. В альманахе собраны все значимые открытия, перечислены имена людей, внесших вклад в развитие страны, памятные даты России и многое другое, вызывающее гордость за Родину. Наше общество, безусловно, нуждается в подобном издании.

Александр Борода

Президент Федерации еврейских общин России