

ВРЕМЯ РОССИИ

ИЮНЬ
2015

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



55 важнейших событий месяца

5 июня 2015 года. Открытие фармацевтического завода полного цикла «Ниармедик Фарма» в Калуге.
© www.admoblkaluga.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

СОДЕРЖАНИЕ | ИЮНЬ 2015

55 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ



Байконур отметил
60-летие **5**



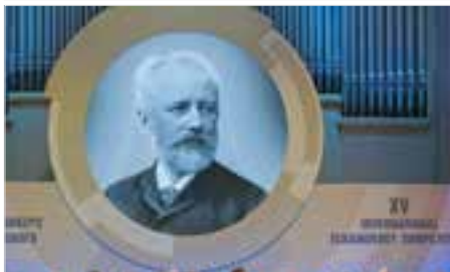
В Карелии
возродили Онежский
судостроительный
завод **13**



В Татарстане открыли
город для ИТ-
специалистов **15**



Владимир
Путин вручил
Государственные
премии **21**



XV Международный
конкурс имени
П.И. Чайковского **23**



Международный
военно-технический
форум
«Армия-2015» **26**



ПМЭФ-2015 собрал
участников
из 115 стран **31**



70-летие
Парада Победы **40**



Ушел из жизни
Евгений Примаков **49**



Другие главные события. Коротко **58**



Указатель ключевых слов **64**



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

В первом выпуске представлены 55 важнейших событий июня 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. Июнь 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 Семин

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 июня

Ордена славы для лучших родителей страны

Владимир Путин вручил государственные награды многодетным родителям из девяти федеральных округов России

Ключевые слова: Награды/Премии, Социальная политика, Путин Владимир

В Международный день защиты детей в Кремле орденом «Родительская слава» наградили родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают высокий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии своих детей. Орден «Родительская слава» был учрежден Указом Президента России в мае 2008 года. Первое вручение награды состоялось 13 января 2009 года.

Источник: www.kremlin.ru



Церемония вручения ордена «Родительская слава»



В.В. Путин с семьей Шаповал из города Новокузнецка Кемеровской области

© www.kremlin.ru



Семья Болотниковых, Сосновский район Челябинской области



Семья Гайворонских, Прохладненский район Кабардино-Балкарской Республики



Семья Горловых, Медвенский район Курской области



Семья Гороховых, город Якутск Республики Саха (Якутия)



Семья Клименко, город Севастополь



Семья Конюховых, Котовский район Волгоградской области



Семья Хмельницких, город Саратов



Семья Царевых, город Холм Новгородской области

Из выступления Владимира Путина:

Орден «Родительская слава» присуждается отцам и матерям за особые заслуги в деле воспитания детей, за созидательный, по-настоящему творческий родительский труд, которому вы посвятили жизнь, за ваш исключительный вклад в сохранение традиционных семейных устоев.

Мы вновь и вновь обращаемся к этим истинам и убеждаемся: как бы ни складывалась жизнь, какие бы трудности и испытания мы ни проходили – большая, дружная семья всегда остаётся самой надёж-

ной опорой, а доброта, отзывчивость, любовь к детям и родителям, бескорыстная забота о близких будут продолжаться и продолжаться в новых поколениях. Герои сегодняшнего награждения понимают это, конечно, без всяких лишних слов. Вам удалось, наверное, главное – создать настоящий очаг, где царят любовь, взаимопонимание, доверие, растут здоровые, всесторонне развитые дети, достойные граждане России, а терпение и житейская мудрость помогают вместе преодолевать любые трудности, любые испытания.

2 июня

Юбилей Байконура

Первая космическая гавань человечества отметила 60-летие



© www.federalspace.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Юбилей, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

История Байконура началась в середине XX века – первый отряд военных строителей прибыл на станцию Тюра-Там 12 января 1955 года.

Создание космодрома с мощной испытательной базой, ставшей ракетно-космическим щитом нашей страны – одно из значимых событий истории России, в развитии отечественной науки и техники.

Сегодня Байконур – международный космический порт, уникальный научно-технический и социальный комплекс, в составе которого – город и космодром. На счету Байконура свыше 2,6 тыс. пусков ракет космического назначения и космических

аппаратов различного предназначения, но главное – это люди, выполняющие задачи государственной важности вдали от Родины.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин: «Космодром Байконур не просто празднует 60-летие – Россия входит в создание госкорпорации «Роскосмос». И славные традиции Байконура, которые пи-

сались потом и кровью, необходимо в условиях этой реформы сохранить. Значение Байконура огромно для России и Казахстана. Этот космодром, безусловно, еще долго будет использоваться, прежде всего для международных пилотируемых программ, и специалисты Байконура во многом будут готовить специалистов для Восточного».

Источник: www.government.ru | www.mil.ru

Справка. Космодром Байконур, первый и самый крупный в мире, расположен на территории Казахстана, его площадь составляет 6717 кв. км. Байконур имеет большое международное значение. Именно отсюда был осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли и первый полет человека в космос, запускались пилотируемые космические корабли серий «Восток», «Восход», «Союз», орбитальные станции серий «Салют», «Мир», межпланетные космические аппараты. После распада СССР космодром отошел Казахстану и сегодня арендуется Россией до 2050 года. В составе космодрома девять стартовых комплексов для разных типов ракет-носителей – «Союзов», «Протонов», «Зенитов». Количество сотрудников – более 10 тыс. человек.

Новые мощности Черепетской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию девятый энергоблок крупнейшего энергообъекта Тульской области



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Тульская область, Интер РАО, Груздев Владимир, Ковальчук Борис

В Тульской области на Черепетской ГРЭС имени Д.Г. Жимерина ввели в эксплуатацию новый пылеугольный энергоблок мощностью 225 МВт с применением инновационной технологии сжигания твердого топлива. Он стал девятым по счету и заменил устаревшее оборудование.

В запуске приняли участие губернатор Тульской области Владимир Груздев и председатель правления ОАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

В. Груздев: «Потребности региона в электроэнергии постоянно растут, так как реализуются инвестиционные проекты и программы жилищного строительства. Реализация подобных проектов позволяет получать более доступную электроэнергию».

Б. Ковальчук: «Особенно хотелось бы подчеркнуть, что основное оборудование двух новых энергоблоков – исключительно отечественное, что является важным достижением российских энергомашиностроителей».

Генерирующее оборудование изготовлено компанией «Силовые машины», котлоагрегат – ОАО «ЭМАльянс».

19 декабря 2014 года компания «Интер РАО» ввела в эксплуатацию восьмой энергоблок (225 МВт) Черепетской ГРЭС.

Новые энергетические мощности станции спроектированы таким образом, чтобы значительно снизить выбросы загрязняющих веществ, сократить пылевые выделения при работе на складе угля, уменьшить количество потребляемой воды, исключить возможность загрязнения окружающей среды сточными водами и снизить уровень шума.

Энергоблоки оснащены первой на российском рынке системой сухой пылесероочистки дымовых газов с электростатическими фильтрами.

Справка. Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина — первая в Европе мощная паротурбинная электростанция, рассчитанная на сверхвысокие параметры пара (давление 170 атмосфер, температура 550°C). Введена в эксплуатацию в 1953 году. В период с 1952 года по 1966 год за счет монтажа четырех энергоблоков по 150 МВт и трех энергоблоков по 300 МВт мощность Черепетской ГРЭС достигла 1500 МВт. Главная функция – несение пиковых нагрузок в пределах Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей.

Источник: www.interrao.ru | www.tularegion.ru



Новый «Форд» в Татарстане

«Форд Соллерс» запускает производство «Форда Фиесты» на заводе в Набережных Челнах



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

Инвестиции – 400 млн долл.

На модернизированном заводе «Форд Соллерс» (Ford Sollers) в Набережных Челнах запущено производство полного цикла автомобилей «Форд Фиеста» (Ford Fiesta). Модель станет самой доступной в линейке «Форд» на российском рынке. Новый автомобиль – вторая модель, которая сходит с конвейера завода в Набережных Челнах вслед за крос-

совером Ford EcoSport, производство которого стартовало в 2014 году. Новая модель имеет беспрецедентно высокую долю локализации: более 100 комплектующих поступают от местных поставщиков. С 2016 года новый «Форд Фиеста» в России будет оснащаться двигателями, произведенными на новом заводе компании «Форд Соллерс» в Елабуге.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент «Форд Соллерс» Тед Каннис.

По словам Р. Минниханова, несмотря на все сложности в автомобильном бизнесе, компания «Форд Соллерс» продолжает раз-

вивать производство, «тщательно и трепетно подходит к подготовке новых производственных линий»: «Только на модернизацию этого предприятия было выделено инвестиций на 400 миллионов долларов США. Мы радуемся, что в Татарстане появилось такое современно высокотехнологичное производство современных автомобилей, которые сегодня реально очень нужны нашей стране».

В 2015 году «Форд Соллерс» представит на российском рынке четыре новые модели. Модельная линейка станет одной из самых новых на российском рынке.

Источник: www.tatarstan.ru | www.fordsollers.com



4 июня

Уральский биомедицинский кластер

В Свердловской области запущена производственная линия по выпуску уникального антимикробного покрытия

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область

Специалисты Уральского центра нанотехнологий (входит в Уральский биомедицинский кластер) разработали и запустили в Свердловской области промышленное производство антимикробного препарата «Дезитол», не имеющего аналогов в мире.

«Дезитол» – уникальный состав, который после высыхания образует тонкую полимерную антимикробную пленку. Покрытие уничтожает микроорганизмы, как находящиеся на обрабатываемой поверхности, так и попадающие на нее, снижает риски развития инфекций. В серию запущены две модификации препарата: «Дезитол С» – для обработки помещений и «Дезитол В» – для обработки кожного покрова. Последний является импортозамещающим продуктом. Новейший препарат разработан для медицинских учреждений и других организаций с повышенными санитарными требованиями (диагностиче-



© www.midural.ru

ские и клинические лаборатории, центры косметологии, объекты социальной сферы, например, дошкольные детские учреждения).

Технология производства покрытия «Дезитол» полностью автоматизирована. Сейчас на производстве трудится всего 15 человек. При выходе на плановую мощность на производстве будет организовано еще 15 рабочих мест.

Председатель биомедицинского технопарка «Новоураль-

ский» Александр Петров отметил: «Продукция уникальна по своим свойствам и является ярчайшим примером импортозамещения. Более того, она имеет серьезный экспортный потенциал. Уверен, что линейка препаратов «Дезитол» может поставляться не только в медицинские центры и учреждения нашей страны, но и за рубеж».

Источник: www.midural.ru

4 июня

Развитие пищевой индустрии Чувашии

Компания «Девелей» ввела новые мощности по переработке овощей и производству соусов и приправ для McDonald's

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, McDonald's

Инвестиционный проект «Строительство завода по переработке овощей и производству различных соусов и приправ с производственной мощностью до 80 млн единиц упаковок в год» стартовал в Чувашии в 2011 году. Инвестиции – 1,4 млрд рублей. Потребителем первой российской продукции предприятия стала корпорация McDonald's, с которой компания «Девелей» сотрудничает с 1971 года.



© www.cap.ru

Справка. Develey GmbH – ведущий европейский производитель соусов, кетчупов, горчицы и маринадов. В настоящее время заводы компании размещены в 5 регионах Европы – во Франции, Польше, Австрии, Чехии и Словакии. Первое производство в России ООО «Девелей» открыто в городе Канаше Чувашской Республики.

Источник: www.cap.ru



5 июня

Фармацевтическое предприятие полного цикла в Калужской области

Инвестиции в «Ниармедик Фарма» составили более 4 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс, Kraftway, Артамонов Анатолий, Мантуров Денис, Чубайс Анатолий

Новый фармацевтический завод будет осуществлять весь производственный цикл – от синтеза исходных веществ до изготовления готовых препаратов. Вся линейка продукции – оригинальные разработки компании. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Объем выпускаемой продукции – до 100 млн упаковок лекарственных средств в год. Численность персонала – 185 человек.

На основе нового завода «Ниармедик Фарма» планируется создать научно-производственный кластер, который сформирует полную цепочку исследований, инжиниринга, доклинических испытаний и производства оригинальных лекарственных средств в Обнинске.

Участие в церемонии открытия завода «Ниармедик Фарма» в Обнинске приняли министр промыш-



© www.admoblkaluga.ru

ленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Справка. ООО «Ниармедик Плюс» – российская фармацевтическая, биотехнологическая и медицинская компания создана в 1989 году на базе НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи РАНН.

Д. Мантуров отметил, что размещение такого масштабного производства в Обнинске – первом наукограде России – дополнительный стимул для других предприятий, которые готовы создавать здесь современные инновационные структуры: «Одно из направлений, которые Ниармедик сейчас развивает – тесты ДНК. Пока в этой области используются только импортные препараты, но при выходе на полноценное производство мы обеспечим практически стопроцентное импортозамещение в этой сфере».

Справка. Отечественный фармацевтический рынок является одним из самых быстро растущих в мире. По итогам 2014 года российский рынок лекарств с объемом 919 млрд рублей занял 7-е место в мире. Меры господдержки, предусмотренные планом импортозамещения в фармацевтической промышленности, позволят к 2020 году снизить долю импорта на внутреннем рынке с 73% до 50%. За счет государственной программы активно стимулируется привлечение внебюджетных средств и частных инвестиций в этот сектор – за последние 3-4 года их объем превысил 130 млрд рублей.

А. Чубайс: «Уникальное производство, которое открывается здесь сегодня – это полностью полноцикловая российская разработка... Кроме того, здесь есть колоссальный задел на будущее, который поможет не только расширить объемы производства, но и подумать об экспорте российских инновационных фармацевтических средств. Уверен, что на этой базе и такую задачу удастся решить».



© www.admoblkaluga.ru

5 июня Д. Мантуров и А. Артамонов ознакомились с возможностями по реализации программы импортозамещения в сфере производства средств вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования на заводе одной из крупнейших российских ИТ-компаний Kraftway в Обнинске.

На протяжении последних шести лет Kraftway разрабатывает не просто аналоги иностранных решений, а принципиально новые конкурентоспособные технологии. Это материнские платы, планшеты, персональные компьютеры различных модификаций, серверы, маршрутизирующие коммутаторы.

«Это стратегически важная продукция для национальной безопасности в сфере защиты информации», – отметил Д. Мантуров. – Уникальность технологии производства Kraftway заключается в том, что они обеспечивают технологии доверенных платформ. Это когда можно использовать процессоры из-за рубежа, разные комплектующие в устройствах, которые производит Kraftway, но при этом полностью обеспечивается защита информации, которая размещена в компьютере. Это основная изюминка технологий».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.nearmedic.ru | www.minpromtorg.gov.ru



© www.minpromtorg.gov.ru



5 июня

Новый проект российско-японского завода во Всеволожске

ЗАО «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» презентовало новые производственные возможности

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Metallургия, СЗФО, Ленинградская область, Мицубиси (Япония), Северсталь, Дрозденко Александр

Российско-японский завод «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» представил свой новый проект. Основная идея – в развитии производственной цепочки от автомобильного проката до штампованной детали автомобиля.

На предприятии работает первая в России и странах СНГ линия по производству сварной заготовки для автопроизводителей. Это позволило компании первой

среди отечественных металлургов выйти на рынок сверхлегких стальных автомобильных кузовов, которые востребованы среди автопроизводителей, осуществляющих компонентную сборку в России и СНГ.

Общий объем инвестиций в проект составил более 1,7 млрд рублей, на производстве задействовано более 60 человек.

В 2015 году «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» планирует выйти на объем производства 50 тыс. тонн в год. При выходе на проектную мощность возможности производства составят порядка 150 тыс. тонн в год. Основной объем пере-

рабатываемого проката СМЦ будет поставляться автопроизводителям. Остальной объем будет направляться строительным и машиностроительным компаниям, а также производителям бытовой техники.

Основным поставщиком металлопроката является Череповецкий металлургический комбинат, который обеспечивает более 90% потребности предприятия.

5 июня 2015 года предприятие посетил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: www.lenobl.ru



© www.lenobl.ru

5 июня

Первый ледовый дворец в Ингушетии

На открытие спортивного объекта приехали легенды отечественного хоккея



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

В Ингушетии открыт первый в республике ледовый дворец с символическим названием «Эрзи», что в переводе с ингушского означает «орел». В церемонии открытия приняли участие глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и легендарные отечественные хоккеи-

сты: Алексей Касатонов, Александр Кожевников, Сергей Макаров, Борис Михайлов, Александр Якушев.

Ю.-Б. Евкуров подчеркнул значительность события для всех жителей республики: «Это первый в Ингушетии ледовый дворец, где созданы все условия для полноценного семейного отдыха, развития зимних видов спорта. Особое внимание будет уделяться развитию хоккея. Для этого мы планируем

привлечь тренеров с большим опытом работы и мировым именем».

На строительство ледовой арены направлено порядка 200 млн рублей.

5 июня в столице Ингушетии городе Магасе состоялась торжественная церемония открытия Аллеи спортивной славы.

Источник: www.ingushetia.ru



© www.ingushetia.ru

Большое судостроение возвращается в Карелию

В Петрозаводске открылся возрожденный Онежский судостроительный завод



© www.premier.gov.ru | www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Медведев Дмитрий, Булавин Владимир, Патрушев Николай, Худилайнен Александр

В Петрозаводске после приостановки производственной деятельности открылся возрожденный Онежский судостроительно-судоремонтный завод.

В церемонии приняли участие Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин, глава Карелии Александр Худилайнен.

Онежский завод был основан в 2002 году на базе судоремонтных мощностей Беломорско-Онежского пароходства, образованного в 1944 году. В 2011 году производство остановилось. В конце 2014 года было принято решение о возобновлении деятельности предприятия и переда-

че завода в государственную собственность.

Н. Патрушев поздравил петрозаводчан и работников завода с возрождением предприятия: «Очень важно, что у завода уже есть заказы уже на два миллиарда рублей, есть перспектива дальнейшей работы».

Выступая на торжественной церемонии, А. Худилайнен поблагодарил всех, кто принимал участие в большом и сложном труде: «Два года назад, когда мы замахнулись на решение этой проблемы, мало кто верил, что мы сможем достичь результата. Запуск завода – залог наших совместных будущих успехов. В Карелии есть трудовые традиции и династии, которые способны возродить ее рабочую славу».

Уже известно, что на заводе создано более 500 рабочих мест.

Было зачитано приветствие Заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Ро-

гозина коллективу предприятия: «Сегодня открывается еще одна страница в истории российского судостроения. Возрождение такого стратегического и социально значимого проекта, как Онежский судостроительно-судоремонтный завод, дает уверенность в том, что запуск производственных мощностей верфи будет способствовать активному развитию отрасли, пополнению отечественный флот современными судами».

Начало работы завода было ознаменовано закладкой секции рабочего катера с ледовым усилением. Это первый из серии катеров, на которые уже сформирован портфель заказов на 2016 год общим объемом 1,2 млрд рублей.

23 июня 2015 года Онежский завод посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: www.government.ru | www.gov.karelia.ru

Пушкинский день России – День русского языка

Ко Всероссийскому Пушкинскому празднику поэзии в Болдине открыли культурно-просветительский центр



Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, ПФО, Нижегородская область, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Шанцев Валерий

В День русского языка в нижегородском Болдине открыли большой культурно-просветительский центр.

«Болдино является настоящим центром притяжения для ценителей русской словесности. Именно здесь были написаны знаменитые «Маленькие трагедии», «Медный всадник» и «Пиковая дама». Глубоко символично, что центр начинает работу сегодня, накануне 216-й годовщины со дня рождения Александра Пушкина, и именно этим событием открывается Всероссийский Пушкинский праздник поэзии», – сказал на церемонии открытия министр культуры России Владимир Мединский.

Центр в Большом Болдине предназначен для проведения различных научных конференций, поэтических фестивалей и праздников. Здесь есть зрительный зал на 400 мест, танцевальный зал, зимний сад и летняя эстрада.

В церемонии открытия центра приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Всероссийский Пушкинский праздник поэзии в Большом Болдине в этом году проходил в 49-й раз.

Село Большое Болдино – старинная вотчина рода Пушкиных. Александр Пушкин посетил его трижды: в осенние месяцы 1830, 1833 и 1834 годов. Месяцы, проведенные здесь, в особенности болдинская осень 1830 года, стали

необычайно плодотворными для поэта. В селе сохранились подлинный дом и усадебный парк XIX века.

В Большом Болдине ежегодно проводится Всероссийский Пушкинский праздник поэзии, Международная научная конференция «Болдинские чтения», Международный фестиваль средств массовой информации «Живое слово», фестиваль оперного искусства «Болдинская осень», Всероссийская конференция библиотек, фольклорные фестивали, поэтические форумы и конференции.

Ежегодно Государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник А.С. Пушкина «Болдино» посещают свыше 60 тыс человек.

Источник: www.mkrf.ru | www.government-nnov.ru





9 июня

Рождение Иннополиса

Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля



© www.government.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Инфраструктура, Строительный комплекс, Технопарки, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Минниханов Рустам, Никифоров Николай

Иннополис – новый город в Верхнеуслонском районе Татарстана с разветвленной бизнес-инфраструктурой, университетом, специализирующимся в области информационных технологий, социальной и коммерческой инфраструктурой и жилыми комплексами различного уровня. Иннополис расположен в 40 км от центра Казани. Его ключевая задача – дать возможность высококвалифицированным специалистам реализовать себя в России, создавая отечественные продукты и сервисы. Иннополис должен стать точкой притяжения для профессионалов,

работающих в сферах ИТ и высоких технологий.

В открытии города-спутника Казани приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

В июне 2012 года Д. Медведев дал старт строительству, заложив капсулу с посланием будущим жителям. Меньше чем за три года построена вся базовая инфраструктура: корпус технопарка имени Попова, жилая зона, состоящая из многоквартирных домов и таунхаусов, студенческий кампус, который включает в себя университет, спортивный комплекс и общежития. На завершающем этапе строительства находятся технопарк имени Лобачевского, здания двух

детских садов, медицинского центра, пожарного депо, а также инженерная и транспортная инфраструктура.

На площади перед технопарком состоялось открытие памятной надписи в честь трехлетия Иннополиса.

Справка. Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля. Мастер-план города разработан сингапурским архитектурно-планировочным бюро RSP Architects Planners & Engineers. Общая площадь Иннополиса составит 1,2 тыс. га и будет застраиваться по мере заселения города. Проектная численность населения – 155 тыс. жителей.

Источник: www.tatarstan.ru





9–10 июня

Всероссийская робототехническая олимпиада

Финал соревнований прошел в Университете Иннополис в Татарстане



Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Никифоров Николай

В Татарстане, в Университете Иннополис прошел финал Всероссийской робототехнической олимпиады. В открытии мероприятия приняли участие министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

9 июня Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Университет Иннополиса и встретился с участниками олимпиады.

На всероссийский финал международной олимпиады приехали более 700 детей из 45 регионов страны. Победители олимпиады представят Россию на 12-й Всемирной олимпиаде роботов, которая пройдет в ноябре 2015 года в Катаре.

Всемирная олимпиада роботов основана в 2004 году. В 2014 году

она впервые состоялась в России, в городе Сочи. Участие в ней приняли команды из 47 стран общей численностью 3 тыс. человек. 14 российских команд прошли в финал, а призовые места заняли пять команд в творческой категории старшей и младшей возрастных групп, в основной категории младшей возрастной группы, а также в футболе роботов.

Источник: www.minsvyaz.ru



© www.minsvyaz.ru

9 июня

Завод «Армстронг» в ОЭЗ «Алабуга»

В Татарстане запустили производство подвесных потолочных плит из минераловолокна

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

Инвестиции – 3,6 млрд руб.

На территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» открыт завод «Армстронг» по производству подвесных потолочных плит из минераловолокна. Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент компании «Армстронг Ворлд Индастрис» Мэтт Эспе.

Инвестиции – 3,6 млрд рублей. Производственная мощность – свыше 20 млн кв. м потолочных плит в год. Продукцию завода планируется реализовывать на всей территории России, а также в Беларуси и Казахстане.



Р. Минниханов отметил, что запуск производства имеет большое значение для России в целом: «Сегодня мы открываем один из самых современных заводов компании «Армстронг», выпускающий потолочные плиты мирового уров-

ня. Раньше эти материалы завозились в нашу страну из-за рубежа. Поэтому данное производство является импортозамещающим. При этом не только для России, но и для стран СНГ».

Источник: www.tatarstan.ru

9 июня

Крупнейшее производство каменной ваты на Урале

Запущена новая линия челябинского «Завода ТЕХНО» по производству базальтовой теплоизоляции

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, ТехноНИКОЛЬ

Инвестиционный проект реализовала в Челябинске корпорация «ТехноНИКОЛЬ». Для монтажа, запуска и обеспечения работы нового производства на челябинском «Заводе ТЕХНО» (бывший «АКСИ») создано 92 рабочих места. Современное производственное оборудование позволит выпускать 1,3 млн куб. м каменной ваты улучшенного качества. Завод планирует выпускать 30 наименований теплоизоляции на ее основе. Начнется производство минераловатных плит, предназначенных для утепления фасадов. Применение базальтового утеплителя в строительстве позволяет возводить энергоэффективные дома и здания. Особое внимание уделено снижению вредного воздействия на окружающую среду. Инвестиции – более 1,7 млрд руб. Проект реализован за два года за счет собственных средств корпорации.

Источник: www.pravmin74.ru



День России в Италии

Владимир Путин выступил на церемонии открытия Всемирной выставки Экспо 2015 и встретился с Папой Римским



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Ватикан, Итальянская Республика, Путин Владимир, Ренци Маттео, Франциск (Папа Римский)

Президент России Владимир Путин вместе с премьер-министром Италии Маттео Ренци стали главными гостями Всемирной универсальной выставки ЭКСПО-2015 в Милане, где открылся национальный День России. В своем выступлении глава Российского государства подчеркнул, что история торговых, гуманитарных, культурных контактов России и Италии насчитывает более пяти столетий, и сегодня Италия является важнейшим торговым партнером России в Европе.

В свою очередь премьер-министр Италии заверил, что даже в момент непростой междуна-

родной обстановки Москва и Рим остаются «на одной стороне перед лицом глобальных вызовов, в том числе ядерной угрозы» и выразил уверенность, что традиционные крепкие исторические отношения станут базой для дальнейшего укрепления партнерства.

Сейчас в России действуют около 400 итальянских фирм, открыты представительства семи банков.

В. Путин также отметил, что Италия является вторым по объемам после Германии покупателем российского газа в Европе.

М. Ренци: «В нашей истории есть нечто великое, и нам следует постараться вернуть тот самый дух».

Основной темой российско-го участия в ЭКСПО 2015 года была продовольственная безопасность

и вклад России в ее обеспечение. Девиз национальной секции на мероприятии – «Растим во благо мира. Возделываем во имя будущего».

«ЭКСПО» – одно из крупнейших международных мероприятий с многолетней историей. Всемирные универсальные выставки проводятся один раз в пять лет и длятся полгода.

Россия является постоянным участником всемирных выставок с момента проведения первой выставки в 1851 году в Лондоне.

В основе экспозиции – рассказ о жизни и работе выдающихся российских ученых: Н.И. Вавилова, Д.И. Менделеева и В.И. Вернадского, – об их исследованиях, достижениях и открытиях.

Источник: www.kremlin.ru | www.tass.ru



10 июня

Встреча с Папой Римским Франциском



Первая встреча Владимира Путина с понтификом прошла в Ватикане 25 ноября 2013 года

© www.kremlin.ru

Владимир Путин посетил Ватикан и встретился с Папой Римским Франциском.

Беседа В. Путина с понтификом продолжалась около часа, по традиции она проходила за закрытыми для прессы дверями в личной папской библиотеке.

Глава российского государства и Папа Римский обменялись подарками. В. Путин подарил панно с изо-

бражением храма Христа Спасителя. Кроме того, российская сторона подарила папе римскому несколько томов Православной энциклопедии.

В свою очередь папа римский вручил Президенту России медаль с изображением ангела, приносящего мир.

Источник: www.kremlin.ru

10 июня

Масштабный кубанский проект в отрасли птицеводства

В нескольких районах Краснодарского края завершили модернизацию крупных объектов компании «Агрокомплекс» имени Н.И. Ткачева

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край, Ткачев Николай

Инвестиции – 4 млрд руб.

Масштабное обновление производства завершено на птицеводческих комплексах компании «Агрокомплекс», расположенных в Выселковском, Кореновском, Павловском, Славянском, Тбилисском, Щербиновском районах Кубани и в Краснодаре. Установлены современные производственные линии и обновлено оборудование, что увеличит мощность предприятия на 100 тыс. тонн мяса бройлера и на 60 млн штук яиц в год. Инвестиции в проект составили свыше 4 млрд рублей.



Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и глава администрации (губернатор) Краснодарского края Александр Ткачев посетили мясокомбинат ООО «Югптицепром» фирмы «Агрокомплекс», 1 сентября 2014 года © www.admkrai.krasnodar.ru

За 20 лет фирма «Агрокомплекс» объединила более 40 различных направлений: растениеводство, рисоводство, мясное и молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство, перерабатывающую промышленность, торговую деятельность. Предприятие

работает по законченному циклу. В состав «Агрокомплекса» входят 10 крупных современных птицеводческих фабрик. Ежегодно компания производит до 80 тыс. тонн мяса бройлеров и до 240 млн штук яиц.

Источник: www.investkuban.ru

10 июня

Юбилей Ильи Глазунова

Выдающийся художник отметил 85-летие

Ключевые слова: Культура, Юбилей, Глазунов Илья

Илья Сергеевич ГЛАЗУНОВ – художник-живописец, педагог. Основатель и ректор Российской академии живописи, ваяния и зодчества И.С. Глазунова. Академик Российской академии художеств. Народный художник СССР. Лауреат Государственной премии России. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Источник: www.kremlin.ru



2 июня 2015 года. Владимир Путин приехал в гости к Илье Глазунову в Музей сословий России, открытие которого планируется в октябре 2015 года
© www.kremlin.ru

12 июня

День России

Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир, Каблов Евгений, Красников Геннадий, Мельникова Тамара, Пахмутова Александра, Сокуров Александр, Тишков Валерий, Хаматова Чулпан

В День России Владимир Путин по традиции вручил Государственные премии за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также гуманитарной деятельности, и про-

вел торжественный прием по случаю национального праздника.

Государственная премия России – «высшее признание заслуг деятелей науки и культуры перед обществом и государством».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Владимира Путина:

Мы не растеряли, сберегли саму суть и духовную основу российской государственности, сохранили уникальное национальное многообразие народа и его историческое единство, вековые традиции преданности Отечеству и готовности отстаивать, защищать его свободу и независимость, его интересы. Эти идеалы патриотизма настолько глубоки и сильны, что никому и никогда не удавалось и не удастся перекодировать Россию, переделать под свои форматы. Нас невозможно отлучить, оторвать, изолировать от родных корней и истоков.

Мы гордимся, дорогие друзья, вашими успехами в научной, культурной, просветительской деятельности. Ваши впечатляющие достижения, безусловно, итог огромного напряжённого труда. Но понятно и то, что таких блестящих результатов можно добиться, если беззаветно любишь своё дело, если всецело предан ему, если ощущаешь свободу и простор для созидания, творчества, для научного поиска.

Искренне благодарю вас за труд, за высокую миссию служить России, обществу и нашему народу, людям.

Лауреаты Государственной премии России:

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

ПАХМУТОВА Александра Николаевна

Композитор

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

В области науки и технологий:

КАБЛОВ Евгений Николаевич

Академик Российской академии наук, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»

За разработку нового поколения высокотемпературных конструкционных и функциональных материалов и создание в целях импортозамещения высокотехнологичных малотоннажных производств материалов и технологий для авиационной, ракетно-космической и специальной техники

КРАСНИКОВ Геннадий Яковлевич

Академик Российской академии наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники и завод «Микрон»

За разработку полупроводниковых структур с управляемыми и стабильными электрофизическими параметрами для современного микроэлектронного производства

ТИШКОВ Валерий Александрович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки ордена Дружбы народов Института этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, академик – секретарь Отделения историко-филологических наук Российской академии наук
За достижения в области этнологии и социально-культурной антропологии, разработку метода этнологического мониторинга, предупреждения и разрешения этнополитических конфликтов

В области литературы и искусства:

МЕЛЬНИКОВА Тамара Михайловна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Лермонтовский музей-заповедник «Тарханы»

За комплексное восстановление музея-заповедника «Тарханы», возрождение традиций усадебной культуры, популяризацию творческого наследия М.Ю. Лермонтова

СОКУРОВ Александр Николаевич

Режиссер

За вклад в развитие отечественного и мирового кинематографа

ХАМАТОВА Чулпан Наилевна

Артистка театра и кино

За вклад в развитие отечественного театрального и киноискусства



Евгений Николаевич Каблов



Геннадий Яковлевич Красников



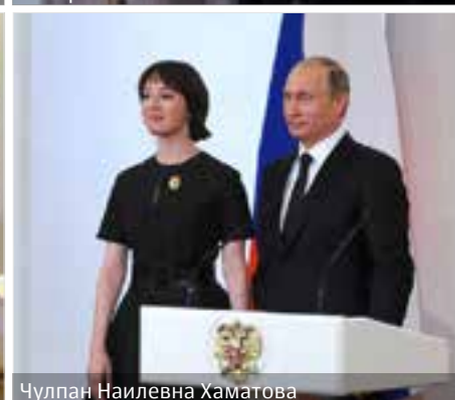
Тамара Михайловна Мельникова



Александр Николаевич Сокуров



Александра Николаевна Пахмутова



Чулпан Наилевна Хаматова

© www.kremlin.ru

15 июня – 3 июля

XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского

Юбилейный конкурс приурочен к 175-летию со дня рождения великого композитора



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Голодец Ольга

XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского прошел в Москве (скрипка, фортепиано) и Санкт-Петербурге (виолончель, сольное пение).

На участие в конкурсе поступили 623 заявки из 45 стран мира. К участию допустили 30 пианистов, 25 скрипачей, 25 виолончелистов и 40 вокалистов.

Интернет-трансляцию смотрели примерно 10 млн человек в 175 странах.

Победителями стали:
по специальности «Виолончель» **Андрей Ионица** (Румыния), I премия и золотая медаль;
по специальности «Скрипка» I премия не присуждалась;
по специальности «Сольное пение» (женщины) **Юлия Маточки-**

на (Россия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Сольное пение» (мужчины) **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Фортепиано» **Дмитрий Маслеев** (Россия), I премия и золотая медаль.

Обладателем Гран-при XV Международного конкурса имени П.И. Чайковского стал **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия).

Завершили конкурс два гала-концерта – в Москве и Санкт-Петербурге – и объявление обладателя Гран-при.

Собравшихся приветствовали руководители оргкомитета конкурса Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и дирижер Валерий Гергиев.

2 июля гала-концерт в Большом зале Московской консерватории посетил Президент России Владимир Путин.

© www.tchaikovskycompetition.com

Справка. Международный конкурс имени П.И. Чайковского был учрежден в 1956 году оргкомитетом под председательством советского композитора и пианиста Дмитрия Шостаковича. Первый конкурс состоялся в 1958 году. За многолетнюю историю конкурса его победителями становились Ван Клиберн, Владимир Крайнев, Валерий Климов, Денис Мацуев, Михаил Плетнев и другие выдающиеся музыканты. Конкурс имени Чайковского по оценке международных экспертов входит в тройку лучших мировых конкурсов исполнителей классической музыки.

Источник: www.mkrf.ru | www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Вот уже более полувека это творческое состязание служит ярким, узнаваемым символом российской культуры и по праву входит в число лидеров музыкальных конкурсов планеты, которые оказывают своё во многом уникальное влияние на развитие современного исполнительского искусства. Главная миссия нашего конкурса – открытие миру новых имён, а также предоставление этой престижной площадки для молодых, но уже состоявшихся музыкантов.

Звание лауреата конкурса Чайковского – одно из самых уважаемых. Сердечно поздравляю всех победителей и желаю вам очередных успехов. Этому бу-

дет способствовать и возрождение традиции конкурса, а именно организация гастролей лауреатов.

В этом году получено рекордное количество заявок на участие – 623, они поступили из 45 стран. Безусловно, это результат напряжённого труда всех организаторов конкурса. Его оргкомитет эффективно работал все четыре года. Особо отмечу вклад Валерия Абисаловича Гергиева, который очень многое сделал и делает для дальнейшего профессионального продвижения и роста лауреатов.

Конкурс имени Чайковского был и остаётся гордостью России, одним из самых авторитетных и уважаемых в мире.



© www.tchaikovskycompetition.com

15 июня

Пограничный корабль для ФСБ России

Заложен новый серийный сторожевой корабль на судостроительном предприятии в Зеленодольске

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, ФСБ, Рогозин Дмитрий

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (Республика Татарстан) построит новый пограничный корабль для ФСБ России по проекту конструкторского бюро «Алмаз». Головное судно проекта, получившее имя «Полярная звезда», построенное в Зеленодольске, в настоящее время проходит ходовые испытания в Балтийском море.

Нести службу сторожевые пограничные корабли будут в Запо-

лярье. Их задача – охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, а также участие в обеспечении действий подразделений специального назначения ФСБ по борьбе с терроризмом и пиратством, пресечении контрабанды и незаконного оборота наркотиков. Вооружение корабля включает автоматическую артиллерийскую установку и крупнокалиберные пулеметы. На корме размещена вертолетная площадка и ангар для вертолета типа Ка-27. Корабль оснащен новейшими электронными системами наблюдения и разведки.

Пограничные сторожевые корабли проекта 22100 «Океан» укрепят границы России на севере, сказал Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, выступая на торжественной церемонии: «Идет борьба за Арктику, где сосредоточены основные запасы полезных ископаемых. Перед пограничниками стоит задача в том числе защитить то богатство, которое нам даст освоение Арктики».

Источник: www.government.ru

Высокотехнологичный текстиль и новые комбайны Дона

«БТК групп» начала на Дону производство первого в России высокотехнологичного текстиля. «Ростсельмаш» начал производство новой глобальной платформы сельхозтехники



© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, БТК групп, Ростсельмаш, Голубев Василий, Мантуров Денис

Флагман российской легкой промышленности холдинг «БТК групп» запустил производство высокотехнологичных тканей из синтетических волокон в городе Шахты Ростовской области.

Мощность открывшегося производства составляет 15 млн кв. м тканей в год.

Планируется, что шахтинское предприятие обеспечит потребности Минобороны России и ряда крупнейших компаний в высокотехнологичном текстиле.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«До этого момента ткани такого качества в России не производились, – подчеркнул Д. Мантуров. – Сегодня мы можем с уверенно-

стью говорить, что качество российской продукции, которую выпускают в том числе и здесь, в Ростовской области, соответствует мировым стандартам».

Справка. Компания «БТК групп» реализовала на Дону два инвестиционных проекта. В 2014 году в Шахтах начало работу крупное швейное производство. В 2015 году – производство текстиля из синтетических волокон. Общий объем инвестиций превысил 3 млрд рублей. Создано порядка 2,5 тыс. рабочих мест. В ближайшие годы «БТК групп» планирует организовать производство химических красителей и утеплителя.

В мае 2015 года «БТК групп» объявила об удвоении инвестиций в донской проект и расширении мощностей производства высокотехнологичного текстиля до 12 млн м в год вместо первоначально запланированных 5 млн. м.

15 июня В. Голубев и Д. Мантуров дали старт производству нового зерноуборочного комбайна РСМ 161 на заводе «Ростсельмаш». РСМ 161 – первый комбайн новой глобальной платформы «Ростсельмаша» и один из самых высокопроизводительных комбайнов в мире. Его продуктивность на 18% выше максимальной у ближайших конкурентов. Модель разработана совместно с Минпромторгом России.

Справка. Компания «Ростсельмаш» контролирует около 20% мирового рынка сельскохозяйственной техники. В 2014 году компания отметила 85-летие. На производственных площадках в России, Казахстане, Канаде и США выпускается 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций.

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



16–19 июня

«Армия-2015»: пять тысяч разработок российского ВПК

© www.mos.ru

В Подмоскowie прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015» с участием представителей более 70 стран

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Международный военно-технический форум «Армия-2015» прошел с 16 по 19 июня на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке. Минобороны России впервые организовало выставочное мероприятие такого масштаба с участием зарубежных партнеров из военной, военно-промыш-

ленной и научно-производственной сферы.

В 50 тематических кластерах были представлены порядка 5 тыс. разработок отечественного военно-промышленного комплекса: от экипировки и обмундирования до медицинских и аэрокосмических технологий.

Участие в работе Форума приняли представители более 70 стран.

Открыл Международный военно-технический форум «Армия-2015» Президент Российской Федерации Владимир Путин. Глава государства отметил, что доля

современного оружия в российской армии через пять лет достигнет 70%, а по некоторым видам – 100%. Он выразил надежду, что предприятия оборонно-промышленного комплекса, научные и конструкторские центры приложат все силы для своевременной и качественной реализации намеченных планов.

По его словам, в российскую армию уже поступает техника, не имеющая аналогов в мире по боевым возможностям: «В войска начали поступать первые образцы бронетехники на унифицированных платформах – «Армата»,



© www.минобороны.рф





© www.минобороны.рф | www.rostec.ru

«Курганец», «Бумеранг», а также самоходные установки «Коалиция СВ»».

По словам В. Путина, в 2015 году на боевое дежурство заступит стратегический подводный крейсер «Владимир Мономах», пополнится состав надводного флота и авиации, «состав ядерных сил пополняют более 40 новых межконтинентальных баллистических ракет, которые будут способны преодолеть любые, даже самые технически совершенные, системы противоракетной обороны».

Глава государства особо отметил, что российское «оружие и техника остаются весьма востребованными на мировом рынке вооружений». Спрос на них стабилен, а портфель заказов сформирован на годы вперед.

Порядка 90 ведущих производителей российского оружия выставили на открытой экспозиции свыше 250 образцов перспективных систем вооружений и техники двойного назначения.

В Кубинке можно было увидеть 331 единицу образцов вооружения и военной техники, стоявшей в разное время на вооружении советской и российской армии, выставило Минобороны России.

16 июня в парке «Патриот» также состоялась торжественная церемония открытия Конгрессно-выставочного центра (КВЦ) Вооруженных Сил Российской Федерации – первого в мировой практике проекта постоянно действующего выставочного центра инновационного типа. Зона КВЦ разбита на тематические кластеры, посвященные видам и родам войск Вооруженных Сил, включающие функциональные зоны.

По словам министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, «открываемый Центр должен стать местом проведения наиболее значимых саммитов и экспозиций, а начало всему этому положил Международный военно-технический форум «Армия-2015»».

С. Шойгу подчеркнул, что за последние десятилетия это наиболее масштабное мероприятие, охватывающее все направления деятельности Вооруженных Сил и ведущих оборонных предприятий России.

В рамках открытия КВЦ состоялись более 90 круглых столов и брифингов приняли участие свыше 7 тыс человек, в том числе представители Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, предприятий ОПК, вузов, бизнес-сообщества, общественных организаций, а также более 20 представителей иностранных государств.

19 июня Международный военно-технический форум «Армия-2015» посетил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

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



© www.минобороны.рф

Девяностолетие «Артека»

В 1925 году в Гурзуфе открылся Всесоюзный пионерский лагерь «Артек»



Ключевые слова: Инфраструктура, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Юбилей, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий

16 июня 1925 года в бухте на южном берегу Крыма в поселке Гурзуф открыл свою первую смену лагерь-санаторий Общества Красного Креста РСФСР «Артек». Тогда за четыре летних смены лагерь принял 320 детей, причем, первые 80 артековцев жили у самого моря, в четырех брезентовых палатках.

В 1970–1980-е годы «Артек» принимал детей из 83 стран мира. Сегодня территория «Артека» – это 216 га с 7-километровой протяженностью береговой линии. Инфраструктура включает более 400 зданий и сооружений, инженерно-сетевой комплекс.

Программой развития «Артека» предусмотрен капитальный ремонт, реконструкция, строительство детских лагерей, спортив-

ной, инженерной и транспортной инфраструктуры, а также строительство и реконструкция инновационной экспериментальной площадки и методического центра для системы дополнительного образования, разработки и внедрения новых образовательных программ и технологий, объединяющих формальное и неформальное образование.

«Артек» планирует увеличить количество отдыхающих детей до 46 тыс. человек в год. В 2014 году лагерь принял почти 6 тыс. детей из 14 стран мира.

16 июня поздравить коллектив лагеря и артековцев приехали Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

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



«Сименс Технологии Газовых Турбин»

Открыто новое производство высокотехнологичного энергетического оборудования для рынка России и стран СНГ



© www.lenobl.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Силовые машины, Сименс АГ, Нарышкин Сергей, Дрозденко Александр

В поселке Горелово Ленинградской области открыт новый завод «Сименс Технологии Газовых Турбин» – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины». На заводе будет производить высокотехнологичное энергетическое оборудование для рынка России и стран СНГ. Продуктовая линейка включает газовые турбины мощностью от 60 до 307 МВт.

В новых цехах будет осуществляться механическая обработка роторных деталей и статорных узлов турбин и выполняться полный цикл сборочных работ. На предприятии также будут проходить испытания готовой продукции, ее упаковка и отгрузка заказчику.

В открытии завода приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального Собрания России Сергей Нарышкин, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, первый заместитель министра энергети-

ки России Алексей Текслер, член правления «Сименс АГ» профессор Зигфрид Руссвурм, генеральный директор ОАО «Силовые машины» Роман Филиппов.

Справка. ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» (СТГТ) – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины», основанное в декабре 2011 года в Санкт-Петербурге. Сфера деятельности – производство и обслуживание газовых турбин мощностью свыше 60 МВт для рынка России и СНГ. Предприятие занимается разработкой, сборкой, продажей и сервисом газовых турбин, а также локализацией производства.

С. Нарышкин отметил, что «на экономической карте страны появилось новое предприятие, созданное двумя компаниями-лидерами в области энергетического машиностроения».

А. Дрозденко: «Этот проект – классический пример синергии бизнеса и власти. Мы оказываем поддержку проекту в виде налоговых льгот. Мы надеемся, что к 2020 году компания выйдет на обеспе-

чение производства российскими комплектующими на 60%».

По словам инвесторов, в развитие производства в Горелово планируется инвестировать 275 млн евро.

СМИ о новом производстве

«В Горелове будут производиться газовые турбины – высокотехнологичное энергетическое оборудование, оправданно считающееся вершиной энергомашиностроительного хайтека, а сам завод, на котором пока работает около 300 специалистов, оснащен современным оборудованием, включая уникальные станки для плазменного напыления деталей турбин, лазерной сварки и гидроабразивной резки. Подобных предприятий у концерна Siemens в мире еще только три: в Берлине, немецком Мюльхайме и американском Шарлотте.

Газотурбиностроение – отраслевая вершина энергомашиностроения, которая держит в тонусе всю производственную сферу».

Ирик Имамудинов. Совсем не русский бизнес / Эксперт, www.expert.ru

Источник: www.lenobl.ru | www.duma.gov.ru | www.siemens.ru | www.expert.ru



18–20 июня

XIX Петербургский международный экономический форум

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), Путин Владимир

- **Организаторы:** Правительство России, Фонд «Петербургский международный экономический форум». Оргкомитет образован Указом Президента России (председатель Оргкомитета: Заместитель Председателя Правительства России – Руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько)
- **Неофициальный статус:** «Русский Давос», главная площадка взаимодействия России и международного бизнеса
- **Девиз:** «Время действовать: совместными усилиями – к стабильности и росту»
- **Web:** www.forumspb.com
- **Ключевая фигура:** Владимир Путин, Президент России

Основные итоги: Наибольшее число участников за всю историю ПМЭФ – свыше 10 тыс. Представлены порядка 120 стран и 1 тыс. компаний, в том числе более 700 на уровне первых лиц, более 2 тыс. аккредитованных представителей СМИ. Подписаны 205 соглашений на сумму 293,4 млрд руб.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Владимир Путин на ПМЭФ-2015

Главные встречи (по хронологии):

- с руководителями российских промышленных предприятий
- с представителями международного инвестиционного сообщества
- с главами иностранных компаний и деловых ассоциаций
- с главами ведущих мировых информационных агентств

Главные встречи «на полях» (по хронологии):

- с преемником Наследного принца, Министром обороны Саудовской Аравии Мухаммадом бен Сальманом
- с Первым заместителем Премьера Государственного Совета Китая Чжан Гаоли
- с Премьер-министром Монголии Чимэдийн Сайханбилэгом
- с генеральным директором МАГАТЭ Юкия Аmano
- с Премьер-министром Греции Алексисом Ципрасом
- с Президентом Киргизии Алмазбеком Атамбаевым
- с бывшим Премьер-министром Французской Республики Франсуа Фийоном
- с бывшим Председателем Совета министров Италии, экс-главой Еврокомиссии Романо Проди

Из выступления В. Путина на пленарном заседании ПМЭФ-2015, 19 июня 2015 года:

«Россия не претендует на какую-то гегемонию, не претендует на какой-то эфемерный статус сверхдержавы, мы никому не навязываем своих стандартов и моделей поведения или развития. Мы хотим равноправных, равноценных отношений со всеми участниками международного сообщества».



Ключевые документы

«Газпром» – E.ON, Shell и OMV

Меморандум о намерениях по строительству двух ниток газопровода от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии мощностью 55 млрд куб. м в год («Северный поток 2»).

«Газпром» – Shell

- Соглашение о стратегическом сотрудничестве, предусматривающее развитие партнерства во всех сегментах газовой отрасли, включая возможный обмен активами.
- Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2».

А. Миллер: «По своему потенциалу такие документы даже для “Газпрома” подписываются совсем не часто. Думаю, что это происходит раз в пять, а может быть, даже и 10 лет».

Минэнерго России – Министерство производственной реформы, охраны окружающей среды и энергетики Греции

Меморандум о сотрудничестве при строительстве и эксплуатации газопровода «Турецкий поток» на территории Греции.

«Роснефть» – British Petroleum + Skyland Petroleum

Продажа доли в компании «Таас-Юрх нефтегазодобыча» (разработка Среднеботуобинского месторождения в Восточной Сибири).

ОАО «НК «Роснефть» подписала в рамках ПМЭФ-2015 рекордные 58 соглашений.

ГК «Ростех», Правительство Московской области – Швейцарско-японская компания Hitachi Zosen Inova AG

Меморандум о сотрудничестве в создании в Московской области системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Инвестиции – до 400 млрд рублей.

«РЖД» – Российско-китайский консорциум компаний – проектировщиков

Договор на разработку проектной документации для строительства участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) «Москва – Казань – Екатеринбург».



СМИ о ПМЭФ-2015

«Самый представительный деловой саммит года, в котором принимают участие главы государств и руководители самых крупных и богатых корпораций мира, завершился в Северной столице в субботу, 20 июня. В этот раз в нем приняли участие около десяти тысяч человек из 120 стран мира, и “это беспрецедентное количество гостей, мы никогда не фиксировали такого интереса”, заявили в оргкомитете. В Смольном уже посчитали, что это на 10-12 процентов больше, чем результат 2014 года. Практические результаты ПМЭФ в этом году тоже впечатляют».

Голубкова Мария. ПМЭФ-2015 опроверг тезис об изоляции России / Российская газета, www.rg.ru

«Если организаторы XIX Петербургского международного экономического форума хотели продемонстрировать, что геополитика уже не является основной движущей силой российской экономики, им это определенно удалось. Даже несмотря на то, что начало форума совпало с продлением европейских санкций и арестом российского имущества в Бельгии и Франции по запросу экс-акционеров ЮКОСа. Редкие высказывания по поводу взаимоотношений России с Западом звучали как личные рефлексии отдельных чиновников и финансистов, на форуме было представлено почти 120 стран (против 62 годом ранее), а от парализующей атмосферы страха и неуверенности, омрачившей ПМЭФ-2014, не осталось и следа. Показательными были и сделки, подписанные на форуме, прямо свидетельствующие, что международной изоляции России так и не произошло».

Яковенко Дмитрий. Корпус стражей институциональной революции / Эксперт, www.expert.ru

«Агрессивный геополитический фон, в том числе из-за арестов российских активов в европейских странах, не мешает России заключать новые важнейшие нефтегазовые соглашения с европейцами. Они прямо касаются, в частности, планов избавиться от рисков украинского транзита. Прагматичный европейский бизнес, в отличие от политиков, отлично находит общий язык с Россией».

Самофалова Ольга. Россия сближается с Европой нефтью и газом / ВЗГЛЯД, www.vz.ru

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru | www.forumspb.com | www.minenergo.gov.ru | www.gazprom.ru | www.rosneft.ru | www.rostec.ru | www.rzd.ru

Фармзавод полного цикла

Швейцарская компания «Новартис» будет производить в Санкт-Петербурге до 1,5 млрд таблеток в год



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Новартис, Полтавченко Георгий, Хельг Пьер

В рамках Петербургского международного экономического форума на площадке «Ново-Орлов-

ская» особой экономической зоной (ОЭЗ) «Санкт-Петербург» открыт фармзавод «Новартис Нева». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент группы «Новартис» в России, генеральный директор «Новартис Нева» Вадим Власов, посол Швейцарии в Российской Федерации Пьер Хельг, представители компании Novartis AG.

Инвестиции – 138 млн долл.

«Новартис Нева» – первый в России завод полного цикла крупнейшей швейцарской фармацевтической компании «Новартис». Суммарный объем инвестиций в проект составил 138 млн долларов.

Предприятие будет выпускать недорогие дженерики и инновационные патентованные препараты для лечения сахарного диабета, сердечнососудистых, онкологических, иммунологических и других заболеваний. Кроме того, компания планирует использовать площадку ОЭЗ «Ново-Орловская» для научно-исследовательских разработок.

Мощность завода составит 1,5 млрд твердых лекарственных форм в год.

По словам В. Власова, размещение в России производства позволит снизить цену на продукцию «Новартис» минимум на 10%.

Источник: www.gov.spb.ru

«Глобальная энергия» лучшим ученым

Главная мировая награда в области энергетики вручена на площадке Петербургского международного экономического форума в 13-й раз

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Председатель Правления «Роснефти», ответственный секретарь комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности Игорь Сечин в рамках Петербургского международного экономического форума по поручению Президента России Владимира Путина вручил награды лауреатам международной



© www.globalenergyprize.org

энергетической премии «Глобальная энергия».

Лауреатом премии в 2015 году стали профессор Джаянат Балига за изобретение, разработку и коммерциализацию биполярного транзистора с изолированным затвором, который является одной из наиболее важных инноваций в области управления и распределения энергии, и лауреат Нобелевской премии по физике Сюдзи Накамура за изобретение, коммерциализацию и развитие энергоэффективного белого светодиодного освещения.

Справка. Международная премия «Глобальная энергия» вручается с 2003 года в России за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в сфере энергетики. Ее получили известные российские ученые, такие как лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов, академики Геннадий Месяц, Олег Фаворский, Филипп Рутберг. Лауреатами премии также становились ученые из США, Германии, Японии, Канады, Великобритании и Исландии.

Источник: www.rosneft.ru | www.veb.ru | www.premiya-razvitiya.ru

Вручена Премия развития 2015

В 2015 году Премии развития удостоены восемь российских компаний



Ключевые слова: Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Внешэкономбанк, Иванов Сергей

Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев вручили Премию развития ряду российских компаний за реализацию лучших проектов в разных отраслях экономики. Церемония состоялась на полях Петербургского международного экономического форума.

Премия развития присуждается за заслуги в области реализации крупных национально значимых инвестиционных программ и проектов, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие России.

Премия учреждена Внешэкономбанком в 2012 году и вручается ежегодно. В 2015 году на конкурс было подано 289 заявок из 60 регионов России. Номинантами премии стали 29 проектов.

В 2015 году Премия развития присуждена за лучший инфраструктурный проект «Строительство и эксплуатация автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» ООО «Магистраль Северной столицы»; лучший проект в отраслях промышленности «Создание и модернизация производственных комплексов по глубокой переработке леса в городе Сосновоборске и поселке Верхнепашино Красноярского края» – ООО «Сиблес проект»; лучший проект по комплексному развитию территорий «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» – ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»; лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства «Центр протезирования, ортезирования, комплексной реабилитации и профилактики инвалидности» – ООО «Медико-реабилитационный центр «Орто»; луч-

ший проект в сфере инноваций и высоких технологий «Разработка высокотехнологичной инерциально-спутниковой навигационной системы серии НСИ на лазерных гироскопах и развитие технологии нанополировки подложек лазерных гироскопов» – ЗАО «ЛАЗЕКС»; лучший проект в области экологии и зеленых технологий «Строительство первой в России сетевой солнечной электростанции мощностью 5 МВт в селе Кош-Агач Республики Алтай» – ООО «Жевел»; лучший экспортный проект «Расширение ТЭЦ-4 в Улан-Баторе с установкой турбоагрегата с турбиной, Монголия» – ЗАО «Уральский турбинный завод»; лучший проект с участием иностранных инвестиций «Реконструкция и развитие аэропорта Пулково на основе государственно-частного партнерства» – ООО «Воздушные ворота Северной столицы».

Источник: www.kremlin.ru | www.premiya-razvitiya.ru | www.vyb.ru



19 июня

Академия Генерального штаба удостоена ордена Кутузова

В новейшей истории России первое военно-учебное заведение
удостоено такой высокой награды



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Минобороны, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Министр обороны России Сергей Шойгу вручил орден Кутузова Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России.

Согласно Указу Президента России от 23 мая 2015 года, высокой награды прославленный военный вуз удостоен «за заслуги в обеспечении безопасности государства, укреплении его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных военных кадров».

Выступая на торжественной церемонии вручения ордена, С. Шойгу особо подчеркнул, что «Военная академия Генерального штаба, несомненно, относится к числу вузов, которые пользуются непререкаемым авторитетом не только в стране, но и за ее пределами».

Говоря о дне нынешнем, глава военного ведомства подчеркнул, что и «в настоящее время главный военный вуз страны успешно осуществляет подготовку офицерских кадров высшей квалификации, ведет фундаментальные научно-теоретические разработки по совершенствованию военной организации государства».

В 2015 году главное военное учебное заведение России выпустило 107 офицеров и генералов. За время своего существования академия подготовила более 21 тыс офицеров и генералов.

Источник: www.mil.ru

19 июня

Самый энергоэффективный дата-центр в Европе

В Москве открылся современный вычислительный комплекс
Cloud DC Moscow 1

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, ЦФО, Москва

В Москве появился один из самых современных и высокотехнологичных дата-центров в России Cloud DC Moscow 1, на базе которого будет создан новый ИТ-кластер для развития облачных технологий.

На сегодняшний день, по мнению экспертов, Cloud DC Moscow 1 – самый энергоэффективный

центр обработки данных на территории Европы со средним показателем эффективности использования электроэнергии (PUE) 1.2.

Cloud DC Moscow 1 построен при участии авторитетной команды экспертов международной сертифицирующей организации Uptime Institute. Реализован ряд энергоэффективных решений. По сравнению с традиционными системами охлаждения система дата-центра потребляет в четыре раза меньше электроэнергии,

а светодиодное освещение, используемое во всем дата-центре, является в 12–15 раз более экономичным, нежели обычное.

Вычислительный центр входит в зеленоградский комплекс компании «Ай Эм Ти» и состоит из трех сервисных залов по 50 стоек мощностью 11–22 кВт каждая, и административного здания, рассчитанного на 150 рабочих мест.

Источник: www.i-russia.ru | www.zelao.ru

Первый в России испытательный центр электротехники

Петербургский многофункциональный центр войдет в тройку самых мощных в мире



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Бударгин Олег

В рамках Петербургского международного экономического форума стартовал проект создания первого в России многофункционального Федерального испытательного центра (ФИЦ) в электротехнической сфере. Объект появится в Курортном районе Санкт-Петербурга и войдет в тройку самых мощных в мире международных независимых центров по сертификации и аттестации электротехнического оборудования.

В церемонии приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин, первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, генеральный

директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, старший вице-президент Фонда «Сколково» Василий Белов, ректор МАИ Николай Роголев, представители ГК «ВЭБ», Российской академии наук, ведущих отечественных энергетических компаний, а также компаний из Китая, США, Франции и Японии.

Как рассказал в презентации генеральный директор ПАО «ФИЦ» Сергей Титов, четыре ударных генератора позволят испытывать электротехническое оборудование замыканием до 750 киловольт при общей мощности комплекса 12 млн кВ/ампер. Комплекс климатических испытаний позволит создавать условия от минус 70 до плюс 60 градусов Цельсия, создавать ветер до 25 м/с при 30-градусном морозе и 9-балльное искусственное землетрясение.

«Сегодня мы закладываем будущее российской энергетики. Конечно, придется пройти большой путь, потому что от первого камня до ввода объекта в эксплуатацию пройдет несколько лет, но в итоге в России, в Санкт-Петербурге, появится не только научная и производственная площадка, но и действительно – штаб реформирования российской энергетики», – подчеркнул И. Албин.

На первом этапе создания ФИЦ компания «Россети» инвестирует в проект около 11 млрд рублей. Второй этап, с развитием производственного кластера потребует по предварительной оценке до 25 млрд рублей инвестиций. Строительство всего объекта завершится к 2022 году.

Источник: www.gov.spb.ru | www.rosseti.ru





22 июня

День памяти и скорби

Семьдесят четыре года назад началась Великая Отечественная война

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей

День памяти и скорби – одна из самых трагических дат в истории России. 74 года назад, 22 июня 1941 года, началась Великая Отечественная война.

Первый день войны

Внезапному удару подверглись 66 советских аэродромов. За день уничтожено 1136 советских самолетов, в том числе 800 – на земле. В первый день войны советскими летчиками было совершено 16 воздушных таранов. Первый воздушный таран в годы Великой Отечественной войны совершил командир 124-го истребительного авиационного полка младший лейтенант Д. Кокорев, уничтожив при этом немецкий самолет «Дорнье-215».

636-й противотанковый полк 9-й противотанковой артиллерийской бригады юго-западнее Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня были уничтожены еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага.

22 июня началась оборона легендарной Брестской крепости, длившаяся почти месяц.

Семьдесят четыре года спустя

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в ночь на 22 июня посетил мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой».

В Никольском храме, историческом Николаевском гарнизонном соборе на территории крепости, Предстоятель Русской Православной Церкви совершил заупокойную литию в память о защитниках Брестской крепости и всех павших в Великой Отечественной войне.

Справка. Построенная в XIX веке Брестская крепость ранним утром 22 июня 1941 года первой приняла на себя удар гитлеровской армии. По планам немецкого командования крепость следовало занять к 12 часам первого дня войны. 22 июня в 4:15 по ней был открыт артиллерийский огонь, заставший гарнизон врасплох, началась массированная бомбардировка с воздуха. Организованная оборона крепости продолжалась до 29 июня. Одна из надписей внутри гласит: «Я умираю, но не сдаюсь. Прощай, Родина. 20/VII-41». По словам очевидцев, стрельба была слышна в крепости до начала августа.

В Москве сотни людей возложили цветы к Могиле неизвестного солдата. Церемония началась в 4 часа утра.

Накануне в Елоховском соборе Москвы стартовала акция «Свеча памяти». Такие свечи загорелись по всей России. В столице – на Поклонной горе и Крымской набережной, в Южно-Сахалинске – у мемориала Славы, в Севастополе – у мемориала героической обороны города, в Волгограде – на Мамаевом кургане у монумента «Родина-мать».

Президент России Владимир Путин возложил венки к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В церемонии возложения, посвященной 74-й годовщине начала Великой Отечественной войны, приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Федерального Собрания России Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу, руководители других министерств и ведомств, ветераны, военачальники и представители общественности. Церемония продолжилась торжественным прохождением войск Московского гарнизона.

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

Пять российских городов удостоены звания «Город воинской славы»

Владимир Путин вручил в Кремле почетные грамоты представителям Гатчины, Грозного, Петрозаводска, Старой Руссы и Феодосии

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Город воинской славы, КФО, СЗФО, СКФО, Республика Карелия, Республика Крым, Чеченская Республика, Ленинградская область, Новгородская область, Путин Владимир

Пяти российским городам присвоено почетное звание «Город

воинской славы» за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками городов в борьбе за свободу и независимость Отечества. Соответствующие указы Президент России подписал 6 апреля 2015 года.

Владимир Путин: «Наш священный долг – быть верными этим великим ценностям патриотизма,

хранить память о подвиге отцов и дедов, чтить наших ветеранов. И присвоение звания «Город воинской славы» уже стало не только традицией, но и символом нашей преданности поколению победителей».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Гатчины



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Грозного



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Петрозаводска



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Старой Руссы



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Феодосии

© www.kremlin.ru

23 июня

Новый объект комплекса глубокой переработки зерна

В Калужской области успешно развивается проект «Биотехнологический комплекс – Росва»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В индустриальном парке «РО-СВА» открыли крупное зерновое хранилище, входящее в состав нового биотехнологического комплекса. В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и главный федеральный инспектор по Калужской области Александр Савин.

Все основные технологические операции, связанные с приемом,

сушкой, очисткой и транспортировкой зерна максимально механизированы и автоматизированы. Есть также условия для проведения необходимых лабораторных исследований.

Инвестиции – 10 млрд руб.

По словам А. Артамонова, наличие в регионе современного биотехнологического комплекса будет способствовать активному развитию сельскохозяйственной сферы: «Мы получаем гарантированный рынок сбыта зерновой продукции

и освобождаем фермеров от необходимости иметь зерносушильное хозяйство и другие условия для хранения урожая».

Проект «Биотехнологический комплекс – Росва» предусматривает создание уникальных условий для глубокой переработки пшеницы. Уже в следующем году здесь будет запущена вторая очередь – экологически чистое производство клейковины, крахмала, моногидрата глюкозы, глюкозно-фруктозного сиропа, сорбитола, кормовых добавок. Мощность переработки составит 250 тыс. тонн зерна в год. Продукция востребована пищевой, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной и другими отраслями промышленности как в России, так и за рубежом.

Общий объем инвестиций составит более 10 млрд рублей. Создается около 300 рабочих мест.

Источник: www.admoblkaluga.ru

23 июня

Крупнейшая солнечная электростанция за Полярным кругом

Оборудование станции рассчитано на работу в экстремальном климате с перепадом температур от плюс 40°C летом до минус 45°C зимой

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РАО Энергетические системы Востока

В поселке Батагай Верхоянского улуса состоялся запуск крупнейшей солнечной электростанции (СЭС) за Северным полярным кругом. Проект реализован ОАО «РАО Энергетические системы Востока» (входит в Группу «РусГидро»).

Опыт строительства и эксплуатации уникального объекта будет применен при реализации

масштабной программы холдинга «РАО ЭС Востока» по внедрению возобновляемых источников энергии на Дальнем Востоке. Открытие Солнечной электростанции обеспечит жителей поселка Батагай надежным энергоснабжением. Мощность крупнейшей в мире за Северным полярным кругом СЭС – 1 МВт.

Полное развитие проекта предполагает увеличение установленной мощности станции до 4 МВт. Оборудование рассчитано на ра-

боту в экстремальном климате с перепадом температур от +40 градусов Цельсия летом до –45 зимой. Благодаря работе солнечной станции достигается экономия порядка 300 тонн дизельного топлива в год.

Глава «РАО ЭС Востока» Сергей Толстогузов отметил, что в Якутии в будущем построят 120 подобных станций.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.rao-esv.ru



70-летие Парада Победы 24 июня 1945 года



24 июня

Парад Победителей

Военный парад 24 июня 1945 года – это триумф народа-победителя, военного искусства советских полководцев, всех Вооруженных Сил, их боевого духа. В нем приняли участие 24 маршала, 249 генералов, 2536 других офицеров, 31 116 сержантов и солдат

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Юбилеи

Парад Победы прошел 24 июня 1945 года в Москве на Красной площади.

Парад принимал Маршал Советского Союза Г.К. Жуков. Командовал парадом Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский. Кульминацией стало бросание нацистских штандартов и знамен к мавзолею Ленина.

9 мая 1995 года в ознаменование 50-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов в Москве на Красной площади состоялся юбилейный парад участников войны и тружеников тыла военных лет с подразделениями Московского гарнизона, который, по замыслу его организаторов, воспроизводил исторический Парад Победы 1945 года. Сводными полками ветеранов (по 457 человек) вновь были представлены все 10 фронтов военных лет со своими боевыми знаменами, выносилось Знамя Победы, боевые знамена 150 воинских частей и соединений. Был сохранен порядок построения сводных полков. В параде приняли участие 4939 ветеранов войны и тружеников тыла



военных лет из различных регионов страны и ближнего зарубежья. Общее число участников составило 6803 человека. Среди них 487 Героев Советского Союза (в том числе 5 человек, удостоенных этого звания дважды), 4 Героя Российской Федерации и 109 полных кавалеров ордена Славы. Парад принимал Маршал Советского Союза

В.Г. Куликов, командовал парадом генерал армии В.Л. Говоров. Чести пронести на этом параде Знамя Победы был удостоен участник Парада Победы 1945 года дважды Герой Советского Союза генерал-полковник авиации в отставке М.П. Одинцов.

Источник: www.mil.ru





Президент России В.В. Путин в своем письменном обращении, адресованном посетителям выставки «Парад Победы 24 июня 1945 года», открывшейся в Государственном историческом музее в канун 55-й годовщины Парада Победителей, подчеркнул: «Нам нельзя забывать об этом сильном параде. Историческая память – залог достойного будущего России. Мы должны перенять у героического поколения фронтовиков главное – привычку побеждать. Эта привычка очень нужна в нашей сегодняшней мирной жизни. Она поможет нынешнему поколению выстроить сильную, стабильную и процветающую Россию. Уверен, что дух Великой Победы будет хранить нашу Родину и впредь в новом, XXI веке».

В радостный час

ВРЕМЯ РОССИИ 2015. ИЮНЬ. ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

24–28 июня

Сто тысяч книг на Красной площади

Всероссийский книжный фестиваль, собравший больше 300 издательств со всей страны, впервые прошел в самом сердце России



Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Нарышкин Сергей, Мединский Владимир, Толстой Владимир

Московский фестиваль «Книги России» – крупнейшее событие Года литературы 2015 – прошел на Красной площади.

Почетная роль открыты фестиваль была предоставлена председателю Оргкомитета по проведению Года литературы в Российской Федерации, Председателю Госу-

дарственной Думы России Сергею Нарышкину, министру культуры Российской Федерации Владимиру Мединскому и советнику Президента России Владимиру Толстому.

Московский фестиваль «Книги России» собрал лучшие образцы художественной, детской, учебной, научно-популярной и справочно-энциклопедической литературы: от редких антикварных книг до современных электронных форматов.

Книжный ряд занял пространство в 23 тыс кв м от Лобного места до Исторического музея.

Ежедневно на семи интерактивных площадках и сцене у собора Василия Блаженного проходили мероприятия с участием известных писателей, деятелей культуры и популярных артистов.

25 июня фестиваль посетил Президент Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.mkrf.ru | www.rg.ru

© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.fapmc.ru

24 июня

Новая электростанция Ставрополя

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла генерирующую установку в Буденновске



© www.stavregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир

В Буденновске состоялось открытие парогазовой установки ПГУ-135 энергитической мощностью 153 МВт и тепловой мощностью 40 Гкал/час. Годовая выработка электроэнергии ПГУ-135 – 1 053 млн кВт.ч. Инвестиции – 7,7 млрд рублей. В церемонии приняли участие президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Став-

ропольского края Владимир Владимиров.

Инвестиции – 7,7 млрд руб

Создание генерирующей мощности – Буденновской ГЭС – позволит обеспечить потребности в энергии резидентов буденновского регионального индустриально парка, улучшить энергоснабжение территории.

ПГУ-135 представляет собой электростанцию парогазового

цикла с комбинированным производством тепла и электроэнергии с КПД, в полтора раза превосходящим КПД обычных паросиловых блоков.

С запуском Буденновской ГЭС завершилась программа строительства четырех электростанций общей мощностью 945 МВт. Общая сумма инвестиций составила около 50 млрд рублей.

Источник: www.lukoil.ru | www.stavregion.ru

25 июня

Новый объект Волгоградского НПЗ

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела установку первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1)

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий

В Волгограде Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, заместитель министра энергетики России Кирилл Молодцов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов приняли участие во вводе новой установки первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1).

Волгоградский НПЗ одним из первых в отрасли начал выпуск топлива по стандарту «Евро-5». Новая установка станет самой крупной среди действующих на пред-

приятии. Мощность – 6 млн тонн нефти в год. В отличие от остальных, она снабжена блоками стабилизации и вторичной ректификации топлива, что позволяет сразу получить компоненты сжиженных газов и высокооктанового бензина.

В. Алекперов: «Новое оборудование повысит эффективность переработки нефти и увеличит мощность Волгоградского нефтезавода до 14,5 млн тонн нефти в год. Также ожидается, что глубина переработки вырастет до 98%».



© www.volganet.ru

С вводом объекта НПЗ выведет из эксплуатации устаревшее оборудование, которое было запущено еще в 1957 году.

Источник: www.lukoil.ru | www.volganet.ru



25 июня

Кремлевский прием для элиты офицерского корпуса

Владимир Путин встретился в Кремле с лучшими офицерами страны

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Минобороны, МВД, МЧС, ФСБ, Минюст, ФСО, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Вместе с выпускниками вузов Минобороны в Кремль были приглашены наиболее отличившиеся выпускники вузов МВД, МЧС, ФСБ,

ФСО и впервые – Минюста. «Уверен, полученные знания и навыки позволят вам стать настоящими командирами, а значит, укрепить наш офицерский корпус и надежно беречь Россию от внешних угроз», – отметил Верховный Главнокомандующий.

Владимир Путин призвал хранить и развивать великие победные традиции, быть достойными наследниками ратной славы своих предшественников, верно служить стране и своему народу.

Источник: www.kremlin.ru | www.rg.ru

Из выступления В. Путина:

Сильная, оснащённая современным оружием армия – это залог суверенитета и территориальной целостности России, это гарантия мирной и спокойной жизни миллионов наших сограждан. Уверен, вы это хорошо понимаете. Поэтому мы будем последовательно продолжать развитие Вооружённых Сил, завершим начатые в последние годы.

Широкое распространение получили внезапные проверки войск. В этом году осуществлена высадка воздушного десанта на Новосибирские острова и в восточной Арктической морской зоне. Впервые в мировой практике проведена поисково-спасательная операция с десантированием на ледовую станцию «Барнео».



© www.kremlin.ru

Горнодобывающий комбинат в Туве

Впервые в постсоветское время в республике построен крупный производственный объект



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, СФО, Республика Тыва, Кара-оол Шолбан

В Туве открыли горнообогатительный комбинат (ГОК) на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллов.

Это первый за весь постсоветский период крупный производственный объект, построенный и запущенный с нуля, исключительно на частные инвестиции. Его владелец – горнодобывающая компания «Лунсин» (дочер-

няя компания китайского горнодобывающего гиганта Zi Jin Mining Group).

Проектная мощность ГОКа – 1 млн тонн руды, обогащением которой получают медный, свинцовый и цинковый концентраты.

В церемонии открытия нового производства принял участие глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол.

«На сегодня это одна из самых современных технологий, которая должна до минимума свести риски неблагоприятного воздей-

ствия на окружающую среду, на уникальную тувинскую природу. По крайней мере, введенное производство не опаснее золотодобывающих предприятий, которые работают на территории Тувы давно», – сказал Ш. Кара-оол.

Сегодня из почти 850 работающих на Кызыл-Таштыгском комбинате 80% являются жителями Тувы. Одно рабочее место на открывшемся ГОКе создает до трех рабочих мест вне предприятия.

Источник: www.gov.tuva.ru



Новый энергоблок старейшей ТЭЦ Москвы

«Газпром» ввел в эксплуатацию парогазовый энергоблок мощностью 220 мегаватт на столичной ТЭЦ-12

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Мосэнерго, Собянин Сергей

Энергоблок ТЭЦ-12 является одной из самых современных парогазовых установок в России. Его КПД в конденсационном режиме составляет 49%, в теплофикационном режиме – 77%.

Ввод нового энергоблока повышает надежность энергоснабжения потребителей столицы и сокращает дефицит электрической мощности в Западном и Центральном административных округах города Москвы.

Благодаря новому ПГУ-220 сети будут работать без аварий,

а более двух миллионов горожан смогут получать тепло без перебоев.

Новый блок на ТЭЦ-12 стал шестым по счету энергоблоком на основе современной парогазовой технологии.

17 июня ТЭЦ-12 посетил мэр Москвы Сергей Собянин и ознакомился с ходом пусконаладочных работ: «Запуск такой парогазовой установки является большим событием в электроэнергетике и в энергетике в целом, потому что это огромный объем инвестиций, большие работы, современные технологии».

Ввод нового энергоблока также позволит улучшить экологиче-

скую ситуацию. В отличие от традиционных башенных градирен, новая технология позволяет исключить испарения воды и уменьшить ее забор из Москвы-реки.

Справка. ТЭЦ-12 расположена в Западном административном округе Москвы, обеспечивает электроэнергией и теплом промышленные предприятия, общественные и жилые здания центральных районов столицы. Установленная электрическая мощность – 400 МВт, тепловая – 1757 Гкал/ч.

Источник: www.mos.ru | www.mosenergo.ru



25 июня

Производство меламиновой пленки

В Тюмени открыли завод немецкой компании «Шаттдекор»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В Тюмени ввели в эксплуатацию завод по производству меламиновой пленки для мебели немецкой компании «Шаттдекор».

В церемонии открытия приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт.

Проектная мощность нового завода составляет 50 млн кв м меламиновой пленки в год.

«Мы верили в перспективность развития Восточной части России, в успешность своего бизнеса в Тюменской области, поэтому построили свой завод здесь, – отметил основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт. – Сейчас мы видим возможности для расширения производства».

Строительство завода в Тюмени началось в 2012 году. Объем инвестиций в проект составил 1 млрд рублей. Создано около 70 рабочих мест.

Источник: www.admtyumen.ru



26 июня

230 лет уральскому заводу оптики

Основанное в 1785 году предприятие стало основоположником отечественного приборостроения

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, УрФО, Свердловская область

В самом центре Екатеринбурга находится одно из уникальных предприятий нашей страны – Уральский приборостроительный завод, который по праву считается гордостью отечественной высокоточной электромеханики. Предприятие является одним из старейших в России: в этом году заводу исполняется 230 лет.

История Уральского приборостроительного завода восходит к 1785 году, когда крестьянин Сергей Трындин основал в Москве мастерскую по изготовлению и ремонту физических и математиче-

ских приборов. Именно семейное предприятие Трындиных стало основоположником отечественного приборостроения и оптики.

В начале XX века фабрика Трындиных была оснащена самой современной техникой и занимала целый квартал на Лубянке.

На фабрике изготавливали более тысячи наименований продукции: барометры, термометры, проекционные фонари, лабораторные весы, геодезические приборы, хирургические инструменты. Фирма входила в число ведущих европейских производителей научного оборудования.

Во время Великой Отечественной войны завод был основным производителем приборов для во-

енной авиации. Поэтому уже в октябре 1941 года предприятие было эвакуировано в Свердловск. В дальнейшем на его базе сформировалось уникальное промышленное производство – Уральский приборостроительный завод (УПЗ), один из крупнейших производителей авиационных приборов в стране.

Авиационные приборы УПЗ входят в состав пилотажных комплексов практически всех отечественных самолетов и вертолетов. Вторым основным направлением является производство медицинской техники – аппаратов для обеспечения жизнедеятельности, реанимации и интенсивной терапии.

Источник: www.rostec.ru | www.upz.ru



Памяти Евгения Примакова

Выдающийся государственный деятель скончался на 86-м году жизни



© Robert D. Ward,
Источник: www.commons.wikimedia.org



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Памяти ушедших, Примаков Евгений, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

26 июня 2015 года ушел из жизни Евгений Максимович Примаков – выдающийся государственный и общественно-политический деятель, академик Российской академии наук, ученый-востоковед мирового уровня, крупнейший специалист в области мировой экономики и международных отношений, в том числе в области комплексной разработки вопросов внешней политики России, международных конфликтов и кризисов, глобальных проблем. Лауреат Государственной премии СССР, обладатель многочисленных государственных наград и званий Российской Федерации и зарубежных государств.

Е. Примаков был погребен 29 июня на Новодевичьем кладби-

ще в Москве. Погребение прошло с воинскими почестями. На церемонии прощания с Е. Примаковым в Колонном зале Дома союзов присутствовали Президент России Владимир Путин, государственные, политические и общественные деятели.

Отпевание состоялось в храме Усекновения главы Иоанна Предтечи Новодевичьего монастыря. Службу провел Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Из выступлений и интервью Евгения Примакова разных лет

О санкциях

«Ясно совершенно, что мы не можем быть догоняющей страной. В этих условиях необходимо определение критических направлений импортозамещения, самых критических, где мы должны бу-

дем прорываться, где мы должны будем применять новые технологии, обгоняющие, может быть, существующие технологии, применяемые в той или иной точке...».

О вступлении Крыма в состав Российской Федерации

«Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией не было заранее продуманной заготовкой, а скорее, реакцией на развитие сдиржированного извне кризиса на Украине. Россия приняла меры по безопасности населения полуострова во время голосования от вылазок и провокаций радикалов. Такого взрывного патриотизма не было со времен победы в Великой Отечественной войне и полета первого человека в космос».

Из лекции для студентов МГУ имени М.В. Ломоносова в Москве, апрель 2014 года

Из выступления В. Путина на траурной церемонии прощания с Е. Примаковым:

Евгений Максимович умел спокойно, конструктивно, эффективно – что самое главное, решать самые сложные задачи, добивался максимальных результатов на всех постах, где бы он ни работал: и на посту Председателя Правительства Российской Федерации, и Министра иностранных дел, и руководителя Службы внешней разведки, и депутата Государственной Думы. Его отношение к Родине, способность грамотно решать задачи и отстаивать её интересы – это пример подлинного патриотизма и беззаветной преданности Отчизне.

Таким и был Евгений Максимович: порядочным, благородным человеком.

Эти высокие качества органично сочетались в нем и со статусом крупного ученого, талантливого дипломата. Он внёс огромный вклад в укрепление наших контактов с государствами Ближнего Востока. Вся его многогранная международная деятельность опиралась на глубокие знания внешнего мира, на постоянный анализ геополитических проблем, на богатейший опыт личного общения с лидерами других государств.

Его авторитет за рубежом неоспорим, он всегда был центром притяжения для многих людей; с ним общались, советовались, сверяли свои действия и планы. Могу сказать, в полной мере это касается и меня.



© www.kremlin.ru

«Я твердо все решил: быть до конца в упряжке, / Пока не выдохнусь, пока не упаду. / И если станет нестерпимо тяжело, / То и тогда с дороги не сойду»

Стихотворение Е. Примакова

О работе разведчика

«Мы работаем только на государственные органы. Я против обслуживания разведкой интересов частного бизнеса. Наш бюджет формируется из общественных средств, и мы обязаны работать в интересах страны».

Из интервью The Sunday Times, сентябрь 1992 года

О трудовой мотивации

«Просто добросовестно трудиться на своем рабочем месте? Да, это необходимо. Но не менее необходимо знать, во имя чего трудиться. Такого, к сожалению, не происходит. Переход к чисто денежной мотивации труда не должен вытравлять из нашей жизни идею».

Из выступления на заседании «Меркурий-клуба», январь 2015 года

Биография

Родился 29 октября 1929 года в Киеве. Детские и юношеские годы провел в Тбилиси.

- В 1953 году окончил Московский институт востоковедения по специальности «страновед по арабским странам»
- В 1956 году окончил аспирантуру Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
- В 1956–1962 гг. работал в Гостелерадио СССР.
- В 1962–1970 гг. работал в газете «Правда», с 1965 года – собственный корреспондент газеты «Правда» на Ближнем Востоке.
- В 1970–1977 гг. – заместитель директора, в 1985–1989 гг. – директор Института мировой экономики и международных отношений АН СССР.
- В 1977–1985 гг. – директор Института востоковедения АН СССР.
- С 1989 года Е. Примаков – член ЦК КПСС, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, народный депутат СССР.
- В 1989–1990 гг. – председатель Совета Союза Верховного Совета СССР, член Президентского Совета СССР.
- В 1991–1996 гг. – руководитель Центральной службы разведки СССР, директор Службы внешней разведки России.
- В 1996–1998 гг. – министр иностранных дел России.
- В 1998–1999 гг. – Председатель Правительства Российской Федерации.
- В 1999–2001 гг. – депутат Госдумы Российской Федерации, председатель фракции «Отечество – вся Россия».
- В 2001–2011 гг. – президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.tass.ru

26 июня

«Луховицкие овощи»

В Подмосковье открыли высокотехнологичный тепличный комплекс



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл высокотехнологичный тепличный комплекс «Луховицкие овощи» по выращиванию овощей в защищенном грунте в поселке совхоза Астапово Луховицкого района Подмосковья.

Реализация проекта осуществляется в два этапа. Плановый объем производства при выходе на полную мощность составит 20 тыс. тонн огурцов в год.

На предприятии планируется создать 320 рабочих мест. Средняя заработная плата рабочих составит около 36 тыс. рублей в месяц. Налоговые поступления в бюджеты разного уровня – около 120 млн рублей.

«Мы благодарны за реализацию этого проекта. Все современное, что придумано в агробизнесе, здесь присутствует. Создаются новые рабочие места. И люди из Зарайска и Луховиц тут работают. Подобные высокотехнологичные проекты мы будем поддерживать и дальше», – сказал А. Воробьев после осмотра комплекса.

Источник: www.mosreg.ru | www.riamo.ru

26 июня

Новый гидроузел на Оке

В Рязанской области открыто движение судов через гидроузел «Кузьминск»



© www.ryazangov.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Рязанская область, ЦФО, Ковалев Олег

В Рязанской области состоялся пуск судоходного шлюза гидроузла «Кузьминск». В торжественной церемонии принял участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Длина сооружения составляет примерно три километра. Шлюз

в сопровождении фейерверков успешно преодолело первое судно.

Отмечено, что это первое в постсоветский период строительство гидроузла. С ним речная отрасль связывает перспективы возобновления и развития судоходства на реке Оке.

Старый гидроузел «Кузьминск» был построен в 1914 году и находился в предаварийном состоянии. Он не обеспечивал нужно-

го уровня воды для прохождения судов. В частности, грузовым речным транспортным средствам приходилось ходить загруженными лишь на треть. Предполагается, что уже в 2016 году эта проблема будет решена: через гидроузел «Кузьминск» смогут проходить все виды судов.

Источник: www.ryazangov.ru | www.mediaryazan.ru

29 июня

Китайский участок «Силы Сибири»

Началось строительство китайского участка газопровода из России в Китай по восточному маршруту

На фото: 1 сентября 2014 года. В. Путин на мероприятии, посвященном началу строительства газопровода «Сила Сибири» в Якутске © www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Китайская Народная Республика, Медведев Дмитрий, Гаоли Чжан

В КНР началось строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири». В церемонии пуска в режиме видеомоста Москва – Пекин – Хэйхе (КНР) приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и заместитель Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чжан Гаоли.

На церемонии состоялась сварка первого стыка трубопровода.

1 сентября 2014 года в России состоялась церемония начала строительства российского участка «Силы Сибири».

По словам Д. Медведева, строительство газопровода ведется

в соответствии с графиком: «У нас, в России, мощная ресурсная база на востоке страны, и создание здесь транспортных коридоров позволит сформировать новое магистральное направление поставок российского газа, который ориентирован на Китайскую Народную Республику и других наших партнеров. С помощью «Силы Сибири» мы сможем не только увеличить экспорт газа, но и быстрее газифицировать регионы Дальнего Востока и Восточной Сибири».

Строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири» символизирует полный запуск строительства континентального энергетического коридора, объединяющего Китай и Россию.

Общий объем поставок газа по восточному маршруту превышает 1 трлн куб м. Проект рассчитан

на 30 лет, сумма превышает 400 млрд долларов. Он является крупнейшим совместным проектом практической сферы между Китаем и Россией и важнейшим совместным стратегическим проектом газовой сферы глобального масштаба.

Справка. В мае 2014 года «Газпром» и китайская корпорация CNPC подписали договор поставок российского газа в Китай по восточному маршруту. Договор заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в Китай в объеме 38 млрд кубометров в год.

Источник: www.government.ru



29 июня

Первое место на I Европейских играх

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете, завоевав 164 медали, в том числе 79 золотых



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Азербайджанская Республика, Путин Владимир, Давыдова Анастасия, Жуков Александр, Мутко Виталий

28 июня в Баку завершились первые в истории Европейские игры. Российская сборная уверенно выиграла общекомандный зачет со 164 медалями – 79 золотыми, 40 серебряными и 45 бронзовыми. Второе место заняли азербайджанцы (21-15-20), третье – британцы (18-10-19), четвертое – немцы (16-17-33), пятое – французы (12-13-18). По общему числу медалей россияне (164) также превзошли ближайших преследователей – сборные Германии (66), Азербайджана (56), Великобритании и Италии (по 47).

Первые Европейские игры прошли с 12 по 28 июня 2015 года в столице Азербайджана городе



© www.kremlin.ru

Баку. В них приняли участие более 6 тыс. атлетов. Было разыграно 253 комплекта медалей в 20 видах спорта (16 олимпийских и 4 не олимпийских).

В программу Игр был включен один паралимпийский вид – дзюдо для незрячих спортсменов. Кроме того, было разыграно 4 комплекта наград в демонстрационном виде спорта – подводном плавании.

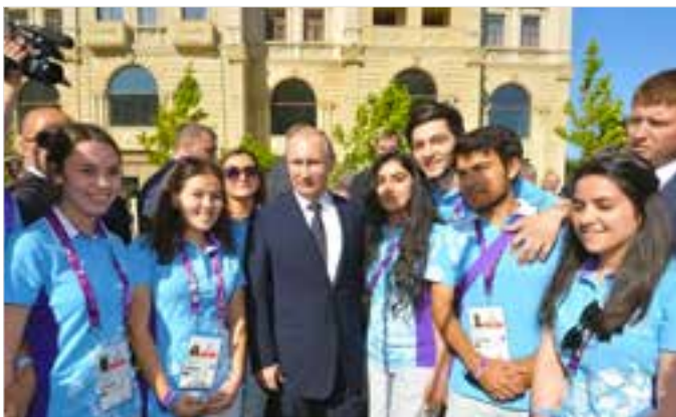
Отбор на Европейские игры прошли 360 российских спортсме-

нов, они выступили в 30 дисциплинах.

12 июня Президент России Владимир Путин посетил церемонию открытия I Европейских игр. Церемония прошла на Бакинском олимпийском стадионе в присутствии почти 70 тыс. зрителей. В ходе парада спортсменов во главе российской делегации шествовал знаменосец, олимпийский чемпион и пятикратный чемпион мира по вольной борьбе Хаджимурат Гацалов.

В. Путин посетил Олимпийскую деревню, где пообщался с членами сборной команды России, участвующей в I Европейских играх. В мероприятии приняли участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков и генеральный секретарь Олимпийского комитета России, пятикратная олимпийская чемпионка Анастасия Давыдова.

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



© www.kremlin.ru

29 июня

Мировой рекорд российского космонавта

Новый абсолютный мировой рекорд по суммарной продолжительности полетов установил работающий на МКС Геннадий Падалка

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Падалка Геннадий

Российский космонавт Геннадий Падалка побил мировой рекорд, установленный экс-руководителем Центра подготовки космонавтов Сергеем Крикалевым, который за шесть космических полетов – на российской станции «Мир» и далее на МКС – отработал 803 дня, 9 часов и 41 минуту.

Пятая экспедиция россиянина Геннадия Падалки началась 27 марта 2015 года. Суммарный налет космонавта к 11 сентября 2015 года, в день посадки спускаемой капсулы корабля «Союз ТМА-16М», составит 877 дней.

Справка. Геннадий Падалка, которому 21 июня 2015 года исполнилось 57 лет, в настоящее время занят выполнением пятой космической миссии. В советское время он получил образование военного летчика, впервые отправился в космос в 1998 году в роли командира орбитального комплекса «Мир».

Источник: www.ria.ru



© www.federal.space.ru



30 июня

Комбикормовый завод в Омске

Новое предприятие займется выпуском кормов по индивидуальным рецептам для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Титан (Группа компаний), Дворкович Аркадий, Назаров Виктор

В Омске открыли комбикормовый завод «Пушкинский» мощностью 125 тыс. тонн продукции в год. Предприятие рассчитано на выпуск полного спектра полнорационных кормов для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц с возможностью увеличения объемов производства до 250 тыс. тонн. Создано более 150 рабочих мест.

В церемонии открытия нового завода, входящего в отраслевой кластер «Биокомплекс», приняли участие заместитель председателя Правительства России Аркадий

Дворкович и губернатор Омской области Виктор Назаров.

Предприятие будет производить корма по различным рецептурам. В числе преимуществ нового высокотехнологичного предприятия – производственно-технологическая лаборатория, укомплектованная уникальной для Омской области измерительной техникой, позволяющей проводить анализ готовой продукции всего за 5–7 секунд. Предприятие обеспечит 52-процентное содержание белка в кормах: улучшенный рацион позволит повысить производительность и качество продукции в животноводстве, а также снизить цены на молоко и мясо.

А. Дворкович: «Создание комбикормового производства – один из важнейших шагов в рамках программы импортозамещения. Это одна из первых ласточек и мы однозначно будем поддерживать такие проекты».

Завод построен группой компаний «Титан». Новое предприятие стало третьим действующим объектом проекта развития биотехнологий. В рамках территориально-отраслевого кластера ранее введены в строй свиноводческий комплекс «Петровский» и промышленный убойный цех мясокомбината «Пушкинский».

Источник: www.omskportal.ru | www.titan-omsk.ru



© www.omskportal.ru

Шестой завод концерна АВВ в России

Первое российское предприятие компании, построенное с нулевого цикла, стало самой передовой промплощадкой в мире



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

Шведско-швейцарский концерн АВВ, мировой лидер в производстве силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации производства, открыл свой шестой российский завод. Предприятие, расположенное на территории ОЭЗ «Липецк», будет выпускать шкафы и компоненты для распределительных устройств низкого напряжения. Инвестиции – более 600 млн рублей.

В церемонии приняли участие губернатор Липецкой области Олег Королев, заместитель министра экономического развития России Александр Цыбульский, президент АВВ в России, Беларуси и Средней Азии Анатолий Попов.

О. Королев: «Уверен, что при взаимодействии с Новолипецким металлургическим комбина-

том, который выпускает высококачественную трансформаторную сталь, будет создан кластер электротехнического оборудования».

Новый промышленный объект АВВ, построенный за год, стал самой передовой промышленной площадкой своего профиля в мире. На предприятии мощностью 200 тыс. единиц продукции в год создается 50 рабочих мест.

Применены современные системы «умный дом» собственной разработки АВВ – экономичное управление электроэнергией и климатом.

Предприятие имеет высокий уровень начальной локализации – около 80%.

Основные потребители продукции завода – текущие партнеры АВВ в России, а в перспективе – и партнеры в Беларуси и странах Центральной Азии.

Открытие новой производственной площадки существенно сокращает сроки поставки

оборудования российским производителям, а также позволяет адаптировать выпускаемую продукцию в соответствии с запросами национального рынка и потребителями.

В планах АВВ – запуск на липецкой площадке в ближайшие четыре года второй, третьей и четвертой очереди по производству трансформаторов, двигателей и средневольтных ячеек.

Справка. ОЭЗ «Липецк», созданная в декабре 2005 года, насчитывает 37 резидентов (22 из них – российские) с объемом заявленных инвестиций более 115 млрд рублей. В 2015 году в ОЭЗ «Липецк» вводится в эксплуатацию четыре новых предприятия иностранных резидентов.

Источник: www.admlip.ru | www.abb.com | www.expert.ru | www.tass.ru



Развитие стройиндустрии Калининградской области

Дмитрий Медведев посетил завод «Аэроблок» и Юго-Восточный микрорайон Калининграда

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СЗФО, Калининградская область, Медведев Дмитрий, Мень Михаил, Цуканов Николай

Завод «Аэроблок» открыт 8 августа 2014 года в индустриальном парке «ДАНОР» в поселке Луговое Гурьевского района Калининградской области. Инвестиции – более 1 млрд руб.

Предприятие производит стеновые и перегородочные газосиликатные блоки автоклавного твердения по технологии фирмы WENRHANN (Германия). «Аэроблок» имеет полностью автоматизированную безотходную технологическую линию. Мощность предприятия составляет 240 тыс. куб. м в год. В планах увеличение мощности завода до 800 тыс. куб. м газосиликатных блоков в год, создание производства по выпуску сухих строительных смесей, строительство завода по производству силикатного кирпича, строительство предприятия по производству железобетонных изделий и конструкций, изделий из полистирола, арматуры на основе переработки металлолома.

Строительство Юго-Восточного микрорайона на земельном участке общей площадью 45 га. Предусмотрено возведение свыше 200 тыс. кв. м общей жилой площади квартир экономического класса и объектов социальной инфраструктуры. За период 2012–2014 годов введены в эксплуатацию 16 девятиэтажных домов на 1328 квартир общей площадью 70,6 тыс. кв. м.

Вместе с Д. Медведевым завод «Аэроблок» посетили министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Из выступления Д. Медведева на совещании о вводе в эксплуатацию нового жилья и расселении аварийного фонда, **30 июня 2015 года:**

«Прошлый год стал для наших строителей в целом успешным. Мы обогнали рекордный 1987 год, это был максимум советского периода, естественно, в границах РСФСР, когда было построено и введено в эксплуатацию почти 73 млн кв. м жилья. А в прошлом году этот показатель составил 84 млн кв. м.

Изменились критерии благоустроенности, изменились способы предоставления жилья, но в целом всё равно ориентиры и задачи наши остались прежними. Неплохая динамика, несмотря на кризисные явления в экономике, сохраняется и в этом году. За первые четыре месяца мы ввели в эксплуатацию почти 30 млн кв. м жилья, это на 22% больше, чем за аналогичный период прошлого года».

Справка. По итогам 2014 года Калининградская область заняла в общероссийском рейтинге по показателям ввода жилья на 1 тыс. человек второе место. За этот период на территории региона введено в эксплуатацию 1115,9 тыс. кв. м общей площади жилья (175% к уровню 2013 года). Местные предприятия стройиндустрии на 60% обеспечивают потребность застройщиков в основных видах стройматериалов.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru



ИЮНЬ 2015



3 июня 2015 года. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев на открытии первой улицы в иннограде «Сколково» © www.admoblkaluga.ru

Другие главные события. Коротко

1 июня

Новый корпус старейшего оружейного завода

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир

Впервые за 28 лет на Тульском оружейном заводе открыт новый производственный корпус, рассчитанный на 300 рабочих мест. Участие в мероприятии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: www.tularegion.ru



1 июня

Russia Today собрал рекордную аудиторию в соцсетях

Ключевые слова: Производственные рекорды, СМИ, Russia Today

Число подписчиков на десяти аккаунтах телеканала RT в социальной сети Facebook превысило 10 млн человек.

Источник: www.russian.rt.com

2 июня

В Новосибирске начал работу завод по выпуску многогранных опор

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Электроэнергетика, СФО, Новосибирская область, Сумма (Группа)

Мощность «Сибирского Завода Металлоконструкций – ГлобалСталь» составляет 12 тыс. тонн с возможностью увеличения до 24 тыс. тонн. Предприятие (входит в Группу «Сумма») будет обеспечивать поставки многогранных опор ЛЭП.

Источник: www.global-es.ru

2 июня

Почтовые отделения будущего

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Почта России

До конца 2015 года почтовые отделения нового формата должны появиться в 11 крупнейших городах страны. Виртуальная презентация новации прошла на площадке конференции Startup Village в Сколково.

Источник: www.russianpost.ru

2 июня

Первые протезы из нанокерамики

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область, РОСНАНО

В Новосибирске проведена первая в России операция с использованием отечественного протеза тазобедренного сустава из нанокерамики. От зарубежных аналогов новосибирскую продукцию отличает только цена: около 60 тыс. рублей против 2–2,5 тыс. евро.

Источник: www.rusnano.com

2 июня

Новый грузовик «Урал NEXT»

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, УрФО, Нижегородская область, Челябинская область, Группа ГАЗ

Новинка продолжает развитие модельного ряда автомобилей поколения NEXT, производство которых стартовало на предприятиях «Группы ГАЗ» в 2013 году с выпуска «ГАЗели NEXT». Грузовики «Урал NEXT» расширяют модельный ряд автомобилей «Урал».

Источник: www.gazgroup.ru



2 июня

Передача через Волхов

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

Новый мостовой переход знаменует окончание первого этапа реконструкции важнейшей переправы через Волхов. Стоимость – 4 млрд рублей. Участие в церемонии открытия объекта приняли министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: www.lenobl.ru



© www.gazprom-neft.ru

2 июня

Уникальный опыт «Газпром нефти»

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть

«Газпром нефть» завершила зимнюю программу поставок нефти с Новопортовского месторождения, ставшую первым в российской нефтегазовой отрасли опытом отгрузки нефти с Ямала морем в зимних условиях. Всего в рамках кампании было отправлено семь танкеров объемом более 110 тыс. тонн.

Источник: www.gazprom-neft.ru



© www.mos.ru



© www.tatarstan.ru

3 июня

Новые предприятия в ОЭЗ «Алабуга»

Ключевые слова: Логистика, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, McDonald's, Минниханов Рустам

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» открыты завод одноразовой посуды «Хухтамаки фуд сервис Алабуга» и логопарк «ХАВИ Логистикс». Оба проекта ориентированы на сеть ресторанов фаст-фуда McDonald's.

Источник: www.tatarstan.ru

3 июня

Первая улица «Сколково»

Ключевые слова: ЦФО, Москва, Сколково, Медведев Дмитрий, Вексельберг Виктор, Собянин Сергей, Чубайс Анатолий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и мэр Москвы Сергей Собянин открыли первую улицу в иннограде «Сколково». Она названа в честь Альфреда Нобеля. В церемонии также приняли участие президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг и председатель правления «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru



© www.cap.ru

3 ИЮНЯ Ледовый дворец «Чебоксары Арена»

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Чувашская Республика, Игнатьев Михаил, Третьяк Владислав

В столице Чувашии городе Чебоксары открыт крупнейший ледовый дворец. Участие в церемонии приняли глава Чувашии Михаил Игнатьев и депутат Государственной Думы, президент Федерации хоккея России, легендарный хоккеист Владислав Третьяк. Общая стоимость проекта – 1,6 млрд рублей.

Источник: www.cap.ru



© www.khabarkrai.ru

4 ИЮНЯ «Роснефть»: развитие Уватского проекта

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экология, Энергетика, УрФО, Тюменская область, Роснефть

«РН-Уватнефтегаз», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», запустило газотурбинные электростанции на Тямкинском и Усть-Тегусском месторождениях. Новая энергосистема свяжет нефтедобывающие активы предприятия и обеспечит их подключение к ЕНЭС России.

Источник: www.rosneft.ru

3 ИЮНЯ Японские инвестиции в хабаровский «Авангард»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ДФО, Хабаровский край, Спорт Вячеслав

На площадке индустриального парка «Авангард» в Хабаровске состоялась церемония начала строительства нового тепличного комплекса по выращиванию овощей. Инвестором выступила японская корпорация «Джей Джи Си». Объем заявленных инвестиций – более 2 млрд рублей.

Источник: www.khabarkrai.ru



© www.kemoblast.ru

4 ИЮНЯ Центр гемодиализа мирового уровня

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальное предпринимательство, СФО, Кемеровская область, Тулеев Аман

Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев принял участие во вводе центра гемодиализа на базе областной клинической больницы. Общие вложения в развитие службы гемодиализа в Кемеровской области составили с 2012 года более 500 млн рублей.

Источник: www.kemoblast.ru



© www.gov.tuva.ru

5 ИЮНЯ Кызыльская объездная дорога

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, СФО, Республика Тыва, Кара-оол Шолбан

В Туве открыли дорогу в объезд столицы республики – города Кызыла. Трасса построена для большегрузного транспорта. Теперь тяжеловесные машины не будут ездить по внутригородским дорогам. В церемонии открытия принял участие глава Республики Тывы Шолбан Кара-оол.

Источник: www.gov.tuva.ru

4 ИЮНЯ Форум железнодорожников

Ключевые слова: Инфраструктура, Машиностроение, Международное сотрудничество, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД, Якунин Владимир

В Сочи состоялся X Международный железнодорожный бизнес-форум «Стратегическое партнерство 1520». В мероприятии участвовали 1,4 тыс. специалистов более чем из 30 государств. Делегацию ОАО «РЖД» на форуме возглавил президент компании Владимир Якунин.

Источник: www.rzd.ru | www.mintrans.ru

8 ИЮНЯ Крупнейший ИТ-парк в Нижнем Новгороде

Ключевые слова: Информационные технологии, Инфраструктура, Технопарки, ПФО, Нижегородская область, Никифоров Николай, Шанцев Валерий

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев приняли участие в церемонии открытия технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк «Анкудиновка»».

С 2007 по 2015 год в строительство технопарка вложено 2,95 млрд руб. Отраслевая специализация технопарка – информационные и коммуникационные технологии, приборостроение, машиностроение, электронная техника, химические технологии и разработка новых материалов.

Источник: www.minsvyaz.ru | www.government-nnov.ru



© www.minsvyaz.ru



© www.government-nnov.ru

5 ИЮНЯ Юбилей тренера Татьяны Покровской

Ключевые слова: Герой Труда России, Спорт, Юбилей, Покровская Татьяна

Главный тренер национальной сборной команды по синхронному плаванию, Герой Труда Российской Федерации Татьяна Николаевна Покровская отметила юбилей.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.репортрудароссии.рф

9 июня

Финский лакокрасочный завод в Санкт-Петербурге

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург

В Санкт-Петербурге, в индустриальном парке «Марьино» открылся лакокрасочный завод компании «Текнос» (Финляндия). На новом заводе будут производить жидкие и порошковые краски. Инвестиции – 17 млн евро.

Источник: www.abnews.ru | www.sdelanounas.ru



© www.ulgov.ru

9 июня

Промышленный индустриальный парк «УАЗ»

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, УАЗ, Морозов Сергей, Швецов Вадим

Открытие парка состоялось на территории промышленной зоны «Восток». Всего на территории промышленной площадки располагаются 23 объекта. Предполагается создание 4,5 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.ulgov.ru



© www.eao.ru

9 июня

Новый флагман пищевой индустрии ЕАО

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ДФО, Еврейская автономная область (ЕАО), Левинталь Александр

В Биробиджане открылось высокотехнологичное производство колбас и мясных изделий. В открытии современного производства принял участие губернатор ЕАО Александр Левинталь. Планируется создание 500 рабочих мест.

Источник: www.eao.ru

11 июня

300-миллионная тонна нефти

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Роснефть

Компания «РН-Юганскнефтегаз», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», добыла 300-миллионную тонну нефти на месторождениях Правдинского региона, промышленная эксплуатация которого началась 43 года назад.

Источник: www.rosneft.ru



© www.mil.ru

11 июня

Большой десантный корабль «Петр Моргунов»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область

На Калининградском судостроительном заводе «Янтарь» для Военно-Морского Флота России заложен новый большой десантный корабль проекта 11711, которому приказом главнокомандующего ВМФ адмирала Виктора Чиркова присвоено наименование «Петр Моргунов» – в честь первого кавалера Ордена Нахимова I степени, начальника береговой обороны Черноморского флота в годы Великой Отечественной войны генерал-лейтенанта Петра Алексеевича Моргунова.

Источник: www.mil.ru

16 июня

Закончилась «Кара-зима-2015»

Ключевые слова: Наука, Нефтяная промышленность, Экология, Арктика, Роснефть

Завершилась самая масштабная арктическая экспедиция в мире за последние 20 лет. Исследовательские работы длились в течение десяти недель с участием атомного ледокола «Ямал», который прошел по маршруту от Баренцева до Восточно-Сибирского моря, практически вдоль всего побережья российской Арктики.

Источник: www.rosneft.ru



© www.nso.ru

16 июня

В Новосибирской области открылось новое производство

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

В Новосибирской области открыт завод по производству сухих строительных смесей компании «Хенкель». Производственная мощность – 60–70 тыс. тонн продукции в год, а после выхода на проектную мощность в 2018 году – 150 тыс. тонн в год.

Источник: www.nso.ru



© www.mil.ru

16 июня

Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Наука, ОПК, Герасимов Валерий

В Конгрессно-выставочном центре Вооруженных Сил Российской Федерации состоялась восемнадцатая ежегодная церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Премия вручается за выдающиеся достижения в области военной науки, создания вооружения и военной техники, а также за лучшие произведения литературы и искусства, посвященные Великой Отечественной войне. Премии в торжественной обстановке вручил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель Министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

Источник: www.mil.ru



© www.lenobl.ru

16 июня Новый терминал в порту «Усть-Луга»

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Гурьев Андрей, Дрозденко Александр

Группа «ФосАгро» ввела в морском торговом порту «Усть-Луга» инновационный терминал по перевалке минеральных удобрений мощностью более 1,5 млн тонн в год. Мощность единовременного хранения составляет около 80 тыс. тонн.

Источник: www.lenobl.ru | www.phosagro.ru



© www.lenobl.ru



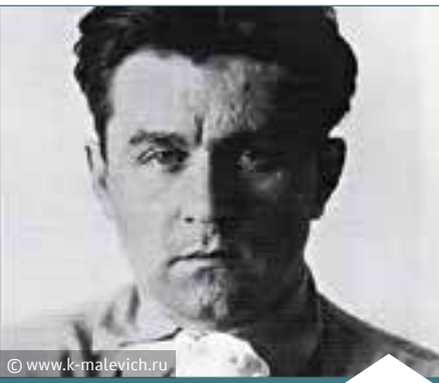
© www.sbras.info

18 июня Российско-американская лаборатория по изучению нефти

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Международное сотрудничество, Наука, СФО, Новосибирская область

На базе Новосибирского государственного университета заработает лаборатория многофазного моделирования нефтяных месторождений, которую вуз откроет совместно с Baker Hughes – третьей по величине нефтегазовой сервисной компанией в мире.

Источник www.sbras.info



© www.k-malevich.ru

21 июня 100 лет «Черному квадрату»

Ключевые слова: Культура, Юбилей, Малевич Казимир

100 лет назад в дачном поселке Кунцево Казимир Северинович Малевич, 11(23).02.1879–15.05.1935, написал картину «Черный квадрат», ставшую «иконой» мирового авангарда. Казимир Малевич – выдающийся художник-авангардист, педагог и теоретик искусства, основоположник супрематизма.



© www.nso.ru

22 июня Новый вокзал в Новосибирске

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, СФО, Новосибирская область, РЖД, Городецкий Владимир, Якунин Владимир

На станции Сеятель Западно-Сибирской железной дороги в Новосибирске открылся новый транспортно-пересадочный узел. Церемония открытия прошла с участием президента ОАО «РЖД» Владимира Якунина и губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.

Источник: www.rzd.ru | www.nso.ru



© www.flickr.com

23 июня 150 лет единению коренных алтайцев с Россией

Ключевые слова: Страницы истории, Юбилей, СФО, Республика Алтай

В Республике Алтай отпраздновали юбилей единения теленгитов, коренных алтайцев, и России: вхождение Чуйских волостей в состав Российского государства. Праздник собрал более пяти тысяч гостей со всей России и зарубежных стран.

Источник: www.алтай.рф

24 июня Аналог иммуноглобулина

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Наука, РАН, СФО, Новосибирская область

Заканчиваются доклинические испытания средства против клещевого энцефалита. По словам заведующей лабораторией молекулярной иммунологии ИХБФМ СО РАН, доктора биологических наук Нины Тикуновой, средство может стать основным препаратом для профилактики и терапии клещевого энцефалита.

Источник www.sbras.info

24 июня Впервые в России прошли «Международные Дни поля»

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

Президент Татарстана Рустам Минниханов открыл выставку «Международные Дни поля в Поволжье». Представители 150 крупнейших компаний и научных институтов из различных стран мира представили новейшие продукты и технологии по таким направлениям, как растениеводство, животноводство и сельхозтехника.

Источник www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

25 июня Крупнейший международный проект Роскосмоса

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Роскосмос

Роскосмос подписал с французской компанией Arianespace и британской OneWeb контракт на 21 коммерческий запуск 672 спутников на ракетах-носителях «Союз» с космодрома Куру (Французская Гвиана) и Байконура.

Источник: www.federalspace.ru | www.tass.ru



© www.lenobl.ru

25 июня Новый стан холодного проката на «Красном Октябре»

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, ЮФО, Волгоградская область

На волгоградском металлургическом комбинате «Красный Октябрь» после реконструкции запущен стан холодной прокатки листа. Реализация проекта дает возможность заводу войти в программу импортозамещения в машиностроении, судостроении, авиации. Инвестиции – 200 млн рублей.

Источник: www.volganet.ru



© www.volganet.ru

25 июня «Криогенмаш» в Балашихе модернизируют за 3 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область

На заводе «Криогенмаш» построен современный научно-производственный комплекс, его открытие позволит предприятию удвоить выпуск инновационной промышленной продукции. Масштабную модернизацию «Криогенмаш» проводит впервые за 30 лет.

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

26 июня 500-миллионная тонна нефти

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, СФО, Томская область, Роснефть

«Томскнефть», дочерняя компания ОАО «НК «Роснефть», добыла 500-миллионную тонну нефти с 1966 года. С начала года «Томскнефть» ведет строительство нефтяных скважин на девяти месторождениях. За пять месяцев 2015 года добыча нефти увеличилась до 4,1 млн тонн, газа – до почти 900 млн кубометров.

Источник: www.rosneft.ru

30 июня Завод медоборудования в Москве

Ключевые слова: Инвестиции, Здравоохранение, Медицина, ЦФО, Москва

Группа компаний «Фармконтракт» подписала соглашение об открытии завода медоборудования в Москве. Президент «Фармконтракта» Сергей Быковский подчеркнул, что оборудование для «чистых помещений», фармпроизводств и лабораторий будет стоить ниже зарубежных аналогов.

Источник: www.tass.ru | www.phct-group.com



© www.government.ru

30 июня Развитие стройиндустрии Калининградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СЗФО, Калининградская область, Медведев Дмитрий, Мень Михаил, Цуканов Николай

Завод «Аэроблок» открыт 8 августа 2014 года в индустриальном парке «ДАНОР» в Калининградской области. Производит стеновые и перегородочные газосиликатные блоки автоклавного твердения по технологии фирмы WENRHANN (Германия), имеет полностью автоматизированную безотходную технологическую линию. Инвестиции – более 1 млрд руб. «Аэроблок» и строящийся Юго-Восточный микрорайон Калининграда посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru

30 июня Первый индустриальный парк в Дагестане

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, СКФО, Республика Дагестан

В Дагестане открыли индустриальный парк «Кристалл Сити», в котором будет создано более 2 тыс. рабочих мест. Резиденты парка будут выпускать продукцию на 900 млн рублей в год. Это первый в республике подобный проект, созданный исключительно за счет частных инвестиций.

Источник: www.tass.ru | www.e-dag.ru



© www.lenobl.ru

30 июня Новое производство световых опор

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Электроэнергетика, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Компания «Мегаполис», входящая в группу компаний «АМИРА», открыла в Ленинградской области предприятие по производству световых опор, мачт и опор ЛЭП. Участие в церемонии принял губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Полная мощность нового производства составит 60 тыс. опор в год.

Источник: www.minstroyrf.ru | www.lenobl.ru



© www.saratov.gov.ru

30 июня В Саратовской области начато производство радиаторов отопления

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Инфраструктура, ПФО, Саратовская область

Подразделение Bosch Термотехника открыло в Саратовской области новый завод ООО «Еврорадиаторы». Предприятие стало для концерна уже четвертым в этом производственном кластере. Создано порядка 100 рабочих мест. На заводе начат выпуск стальных панельных радиаторов отопления Vuderus, предназначенных для российского рынка. Эти радиаторы могут использоваться в любых системах отопления. Встроенный термостатический клапан позволяет экономить до 5% энергии. Проектная мощность предприятия составляет около 400 тыс. шт. радиаторов в год.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.bosch.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

АПК 20, 25, 39, 51, 55
Арктика 61
Великая Отечественная война 37, 38, 41
Внешняя политика 19
Вооружение 26
Вооруженные Силы 26, 35, 41, 45
Газовая промышленность 52
Герой Труда России 60
Год литературы 2015 14, 43
Горнодобывающая промышленность 46
Город воинской славы 38
Здравоохранение. Медицина 8, 59, 60, 62
Инвестиции 6, 7, 8, 9, 11, 13, 18, 20, 25, 30, 31, 33, 35, 36, 39, 44, 47, 51, 55, 57
Инвестиции иностранные 7, 8, 11, 18, 30, 31, 33, 46, 48, 52, 56, 48
Иннополис 15, 17
Информационные технологии 9, 15, 17, 35
Инфраструктура 12, 15, 29, 36, 51, 59, 60
Конкурсы 17
Космонавтика 5, 54
Культура 14, 21, 23, 43
Легкая промышленность 25
Логистика 51, 59
Машиностроение 7, 9, 11, 13, 17, 24, 25, 26, 30, 48, 56
Международное сотрудничество 5, 19, 23, 29, 31, 33, 52, 53
Металлургия 11
Молодежь 29
Награды/Премии 3, 21, 33, 34, 35
Нанотехнологии 59
Наука 8, 33, 59, 61
Нефтяная промышленность 44, 59, 60, 61, 62
Образование 17, 29, 35
ОПК 24, 26, 48
Памяти ушедших 49
Памятные даты 37, 41
Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) 31
Пищевая промышленность 8, 59, 8
Производственные рекорды 54, 59, 61
СМИ 59
Социальная политика 3
Социальное предпринимательство 60
Спорт 12, 53
Страницы истории 62

Строительный комплекс 15, 18, 57
Технопарки 15
Транспорт 51, 59, 60
Фармацевтическая промышленность 8, 9, 33
Химическая промышленность 48, 61, 62
Экология 6, 39, 47
Электроэнергетика 36, 39, 59
Энергетика 6, 30, 33, 39, 44, 47
Юбилеи 5, 21, 29, 41, 48

Иностранные государства

Азербайджанская Республика 53
Ватикан 19
Итальянская Республика 19
Китайская Народная Республика 52

Федеральные округа

ДФО 39, 60, 39
КФО 29, 38
ПФО 7, 8, 14, 15, 17, 18, 24
СЗФО 11, 13, 23, 30, 31, 33, 34, 36, 38, 57
СКФО 12, 38, 44
СФО 46, 55, 59, 60, 61, 62
ЦФО 6, 9, 23, 26, 35, 39, 43, 47, 51, 56
ЮФО 20, 25, 44

Субъекты Федерации

Волгоградская область 44
Еврейская автономная область (ЕАО) 61
Калининградская область 57, 61, 63
Калужская область 9, 39
Кемеровская область 60
Краснодарский край 20
Ленинградская область 11, 30, 38
Липецкая область 56
Москва 23, 35, 43, 47
Московская область 26, 51
Нижегородская область 14, 59
Новгородская область 38
Новосибирская область 59, 61, 62
Омская область 55
Республика Алтай 62
Республика Дагестан 63
Республика Ингушетия 12
Республика Карелия 13, 38
Республика Крым 29, 38
Республика Саха (Якутия) 39

Республика Татарстан 7, 15, 17, 18, 24
Республика Тыва 46
Ростовская область 25
Рязанская область 51
Санкт-Петербург 23, 31, 33, 34, 36
Саратовская область 63
Свердловская область 8, 48
Ставропольский край 44
Томская область 63
Тульская область 6
Тюменская область 48
Ульяновская область 61
Хабаровский край 60
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 61
Челябинская область 18
Чеченская Республика 38
Чувашская Республика 8
Ямало-Ненецкий автономный округ 59

Организации

БТК групп 25
Внешэкономбанк 34
Газпром 47
Газпром нефть 59
Группа ГАЗ 59
Интер РАО 6
МВД 45
Минобороны 35, 45
Минюст 45
Мицуи (Япония) 11
Мосэнерго 47
МЧС 45
Ниармедик Плюс 9
Новартис 33
Почта России 59
РАН 62
РАО Энергетические системы Востока 39
РЖД 60, 62
Роскосмос 5
РОСНАНО 59
Роснефть 33, 60, 61
Россети 36
Ростсельмаш 25
Северсталь 11
Силловые машины 30
Сименс АГ 30
Сколково 59
Сумма (Группа) 59
ТехноНИКОЛЬ 18
Титан (Группа компаний) 55
УАЗ 61
Форд Соллерс 7
ФСБ 24, 45
ФСО 45
ABB 56
Kraftway 9
McDonald's 8
Russia Today 59

Указатель ключевых слов (продолжение)

Персоналии

- Алекперов Вагит 44
Артамонов Анатолий 9, 39
Бочаров Андрей 44
Бударгин Олег 36
Булавин Владимир 13
Вексельберг Виктор 59
Владимиров Владимир 44
Воробьев Андрей 51
Гаоли Чжан 52
Герасимов Валерий 61
Гергиев Валерий 23
Глазунов Илья 21
Голодец Ольга 14, 23, 29
Голубев Василий 25
Городецкий Владимир 61, 62
Груздев Владимир 6
Гурьев Андрей 62
Давыдова Анастасия 53
Дворкович Аркадий 44, 55
Дрозденко Александр 11, 30, 59,
Жуков Александр 53
Иванов Сергей 34, 37
Игнатъев Михаил 60
Каблов Евгений 21
Кара-оол Шолбан 46
Кирилл (Патриарх Московский
и всея Руси) 37, 49
Ковалев Олег 51
Ковальчук Борис 6
Королев Олег 56
Красников Геннадий 21
Левинталь Александр 61
Ливанов Дмитрий 29
Малевич Казимир 62
Мантуров Денис 9, 25
Матвиенко Валентина 37
Медведев Дмитрий 13, 15, 17, 29,
37, 52, 57
Мединский Владимир 14, 43
Мельникова Тамара 21
Мень Михаил 57, 63
Минниханов Рустам 7, 15, 18
Морозов Сергей 61
Мутко Виталий 53
Назаров Виктор 55
Нарышкин Сергей 30, 37, 43
Никифоров Николай 15, 17
Падалка Геннадий 54
Патрушев Николай 13
Пахмутова Александра 21
Покровская Татьяна 60
Полтавченко Георгий 33
Примаков Евгений 49
Путин Владимир 3, 19, 21, 23, 26,
31, 33, 37, 38, 43, 45, 49, 53
Ренци Маттео 19
Рогозин Дмитрий 5, 24
Сечин Игорь 33
Собянин Сергей 47
Соколов Максим 59
Сокуров Александр 21
Тишков Валерий 21
Ткачев Николай 20
Толстой Владимир 43
Третьяк Владислав 60
Тулеев Аман 60
Франциск (Папа Римский) 19
Хаматова Чулпан 21
Хельг Пьер 33
Худилайнен Александр 13
Цуканов Николай 57, 63
Чубайс Анатолий 9
Шанцев Валерий 14
Швецов Вадим 61
Шойгу Сергей 26, 35, 37, 45
Шпорт Вячеслав 60
Якунин Владимир 60, 62
Якушев Владимир 48



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