

ВРЕМЯ РОССИИ

АВГУСТ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016. ISSN: 2311-0554

2016



Август 2016
Важнейшие события

20 августа 2016 года. Открытие стадиона ЦСКА в Москве © www.mos.ru

Web: времяроссии.рф

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



Армейские
международные
игры

5



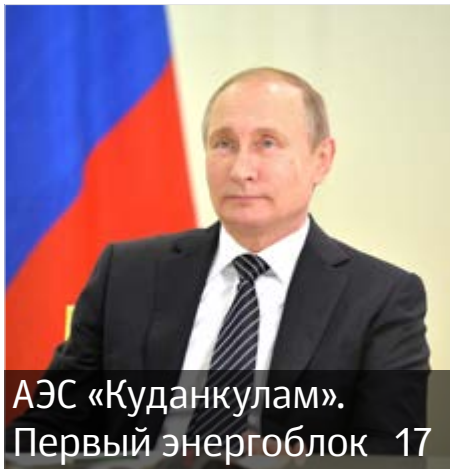
Летние Олимпийские
игры 2016

9



Трехсторонняя встреча
глав Азербайджана,
Ирана и России

13



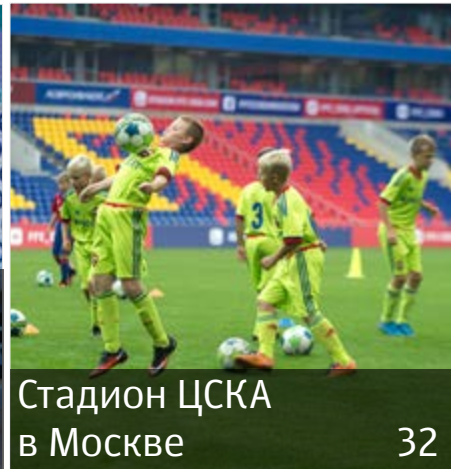
АЭС «Куданкулам».
Первый энергоблок

17



XXVIII Международная
олимпиада
по информатике
среди школьников

21



Стадион ЦСКА
в Москве

32



Новые центры
«Мои документы»

34



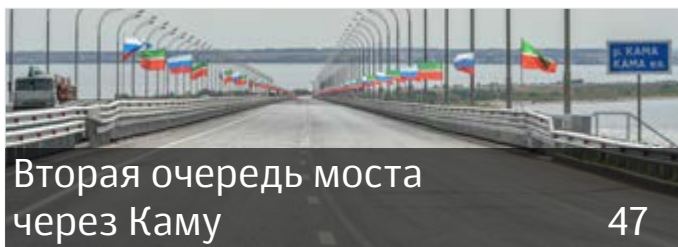
Чествование
победителей
и призеров
Олимпиады-2016

39



Всероссийская акция
«Ночь кино»

41



Вторая очередь моста
через Каму

47



Указатель ключевых слов

54



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 нашего издания с подборкой наиболее значимых событий в жизни страны размещается в открытом доступе на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф

В очередном выпуске представлены важнейшие события августа 2016 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 флагоманов реального сектора экономики. Рассказываем о лучших представителях трудового сообщества России.

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



ВРЕМЯ РОССИИ. Август 2016

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

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»

30 июля – 10 августа

Рождение традиции: фестиваль «Мариинский»

В Приморье впервые прошел масштабный культурный форум



© www.primorsky.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.primorsky.ru

Армейские международные игры

Вторые состязания военных профессионалов прошли в России и Казахстане



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

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

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

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

«Год назад состоялись первые Армейские международные игры.

Задуманные как одна из форм боевой подготовки Вооруженных Сил, они стали ярким зрелищем и вызвали огромный интерес в стране и за рубежом. Сегодня мы даем старт новому сезону состязаний военных профессионалов», – сказал С. Шойгу на церемонии открытия АРМИ-2016.

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mil.ru

1 августа

Юбилей РФЯЦ – ВНИИЭФ

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



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

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

Д. Рогозин вручил государственные награды Российской Федерации сотрудникам института.

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.rosatom.ru | www.ria.ru | www.vniief.ru | www.patriarchia.ru

1 августа

Крупнейший рыбокомбинат в Хабаровском крае

В Николаевском районе заработал новый рыбоперерабатывающий комплекс

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

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

Новый завод создан на базе старого рыбоперерабатывающего комплекса, принадлежащего ООО «Восточный рыбокомбинат». Компания инвестировала около миллиарда рублей в строительство цехов и закупку оборудования. В результате выпуск готовой продукции увеличен в два раза – до 500 тонн в сут-

ки. Работу на заводе получили более 500 человек. Сейчас здесь трудятся как жители Николаевского района, так и студенческие отряды. В планах – наладить переработку корюшки и других видов рыбы.

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

В Хабаровском крае продолжается модернизация и строительство новых рыбоперерабатывающих мощностей в Советско-Гаванском,



© www.khabkrai.ru

Охотском, Ульчском, Нанайском, Николаевском районах, а также в краевой столице.

Источник: www.khabkrai.ru | www.fish.gov.ru

2 августа

Юбилей Игоря Спасского

Выдающийся конструктор подводных лодок отметил 90-летие

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Спасский Игорь, Полтавченко Георгий

Игорь Дмитриевич Спасский – выдающийся ученый и конструктор подводных лодок, научный руководитель работ АО «ЦКБ морской техники «Рубин», академик Российской академии наук, почетный гражданин Санкт-Петербурга, руководитель ЦКБ «Рубин» (1974–2007), Герой Социалистического Труда.

Род. 2 августа 1926 года в городе Ногинск Московской области. В 1949 году окончил Высшее военно-морское инженерное училище имени Ф.Э. Дзержинского по специальности «инженер-механик». С 1950 года начал работать над созданием подводных лодок в СКБ-143 (ныне АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»).

С 1954 года трудовая биография связана с ЦКБ «Рубин». В 1956 году стал заместителем главного инженера, в 1968 году – главным инженером. В 1974–2007 годах – начальник ЦКБ «Рубин» (с 1983 года – генеральный конструктор).

Участвовал в создании атомных подводных ракетно-носцев всех поколений. Разработал ряд фундаментальных технических направлений, обеспечивающих как высокую эффективность, так и безопасность эксплуатации подводных лодок и их атомных энергетических установок.

2 августа губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко поздравил Игоря Спасского с 90-летием. Чествование проходило в Центральном конструкторском бюро морской техники «Рубин».



© www.ckb-rubin.ru

«Вы – уникальный человек. Вы ковали ядерный щит нашего Отечества, создавали и создаете малошумные подводные лодки. Под Вашим руководством на верфях нашей страны построено без малого 200 субмарин. Ваши корабли стоят на страже безопасности нашей Родины», – сказал Г. Полтавченко.

АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» – крупнейшее в России многопрофильное конструкторское бюро морской техники.

Источник: www.gov.spb.ru | www.ckb-rubin.ru



3 августа

Новое качество российской микроэлектроники

В Зеленограде открыто передовое отечественное производство полупроводниковых изделий



© www.premier.gov.ru | www.mos.ru

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

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

тронной промышленности и внутреннего рынка микроэлектронной продукции.

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

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

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

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

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

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.angstrom-t.com

5–21 августа

Летние Олимпийские игры 2016

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



Мудранов Беслан



Егорян Яна (в центре)



Халмурзаев Хасан



Дериглазова Инна



Ахматхузин Артур, Сафин Тимур, Черемисинов Алексей



Халмурзаев Хасан



Веснина Елена, Макарова Екатерина



Муштафина Алия



Власов Роман © www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Федеративная Республика Бразилия, Исинбаева Елена, Ищенко Наталья, Ромашина Светлана

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

107 из 280 российских олимпийцев увезли из Рио-де-Жанейро медали более чем в 20 дисциплинах.

В синхронном плавании и художественной гимнастике россияне выиграли все золотые медали на пятой летней олимпиаде подряд.

Торжественная церемония закрытия состоялась **21 августа** на стадионе «Маракана». Знаменосцами сборной России стали пятикратные олимпийские чемпионы по синхронному плаванию Наталья Ищенко и Светлана Ромашина. В ходе церемонии двукратная олимпийская чемпионка по легкой атлетике Елена Исинбаева была представлена в качестве нового члена Международного олимпийского комитета (МОК).

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



Чакветадзе Давит



Тищенко Евгений



Ищенко Наталья, Ромашина Светлана



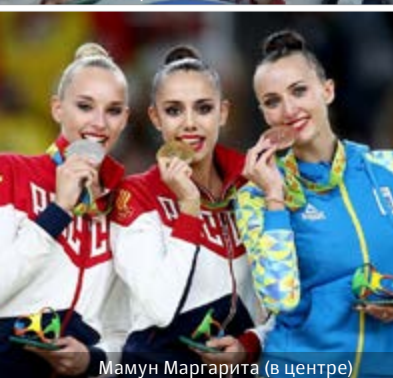
Ищенко Наталья, Колесниченко Светлана, Пацкевич Александра, Прокофьева Елена, Ромашина Светлана, Топилина Гелена, Чигирёва Влада, Шишкина Алла, Шурочкина Мария



Садулаев Абдулрашид



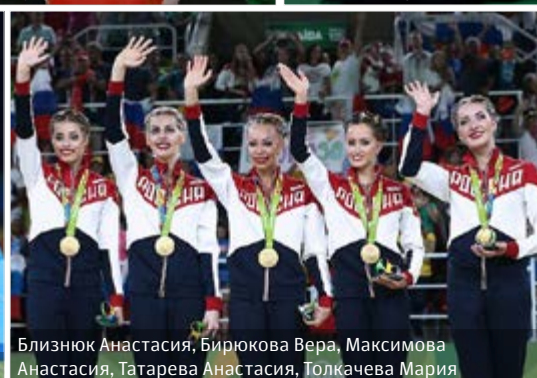
Женская сборная России по гандболу



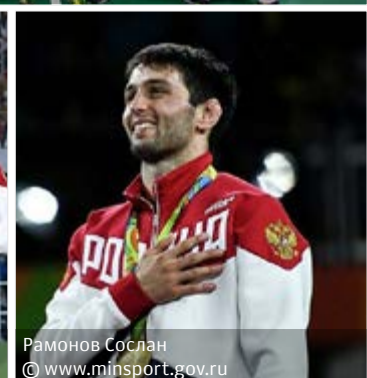
Мамун Маргарита (в центре)



Лесун Александр



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



Рамонов Сослан
© www.minsport.gov.ru

Чемпионы Игр XXXI Олимпиады (по хронологии):

МУДРАНОВ Беслан
Дзюдо. Мужчины. До 60 кг

ЕГОРЯН Яна
Фехтование. Женщины. Сабля

ХАЛМУРЗАЕВ Хасан
Дзюдо. Мужчины. До 81 кг

ДЕРИГЛАЗОВА Инна
Фехтование. Женщины. Рапира

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

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

ВЕСНИНА Елена, МАКАРОВА Екатерина
Теннис. Женщины. Парный разряд

МУСТАФИНА Алия
Спортивная гимнастика. Женщины. Разновысокие брусья

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

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

ТИЩЕНКО Евгений
Бокс. Мужчины. До 91 кг

ИЩЕНКО Наталья, РОМАШИНА Светлана
Синхронное плавание. Соревнования дуэтов

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

САДУЛАЕВ Абдулрашид
Вольная борьба. Мужчины. До 86 кг

СБОРНАЯ РОССИИ
Гандбол. Женщины

МАМУН Маргарита
Художественная гимнастика. Личные соревнования

ЛЕСУН Александр
Современное пятиборье. Мужчины

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

РАМОНОВ Сослан
Вольная борьба Мужчины. До 65 кг

6–7 августа

55 лет со дня первого суточного полета В КОСМОС

6–7 августа 1961 года советский космонавт Герман Титов совершил первый в мире суточный космический полет

Ключевые слова: Космонавтика, Страницы истории, Юбилеи, СФО, Алтайский край, Титов Герман

55 лет назад, 6–7 августа 1961 года, советский космонавт Герман Титов совершил первый в мире суточный космический полет на корабле «Восток-2», став **ВТОРЫМ** космонавтом в истории. Продолжительность полета составила 25 часов 18 минут. Космический корабль совершил 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тыс. км.

Во время полета изображение Г. Титова передавалось на Землю по радиотелеметрическим каналам. Врачи постоянно следили за состоянием его здоровья, проводили анализ физиологических данных. Г. Титов сделал первые фотоснимки Земли, впервые пообедал и поужинал в невесомости, и, главное, сумел поспать в космосе, что стало одним из важнейших экспериментов в эпоху начала пилотируемой космонавтики. Впервые было доказано, что в условиях невесомости у человека сохраняется работоспособность в течение



суток, и, следовательно, жить и работать в космосе можно.

Герман Степанович Титов (1935–2000) входил в состав первого отряда космонавтов с 1960 года по 1970 год. В апреле 1961 года, накануне первого полета человека в космос, был назначен дублером Юрия Гагарина.

6 августа на малой родине Г. Титова в селе Полковниково Косихинского района Алтайского края прошли праздничные мероприятия в честь 55-летия со дня полета в космос знаменитого земляка.

Источник: www.roscosmos.ru | www.altairregion22.ru

6 августа

Космическая защита на Алтае

В Алтайском крае поставлена на боевое дежурство новая система контроля космического пространства

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, СФО, Алтайский край, Системы прецизионного приборостроения (Корпорация)

Алтайский край стал первым регионом России, где поставили на боевое дежурство новую систему контроля космического пространства. По словам генерального директора корпорации «Системы прецизионного приборостроения» («СПП») Юрия Роя, подобных комплексов в России будет четыре: алтайский сдан в Змеиногорском районе Алтайского края на площадке Алтайского оптико-лазерного центра имени Г.С. Титова, еще три появятся в Калининградской области, на Дальнем Востоке и в Крыму.

Система контроля космического пространства входит в завершен-

ную вторую очередь Алтайского оптико-лазерного центра (первую сдали в 2006 году, третью планируют сдать в 2017 году). Комплекс обнаруживает объекты, которые могут угрожать космическим аппаратам, включая МКС: другие космические аппараты, осколки, наноспутники, космический мусор.

«Вторая очередь Алтайского оптико-лазерного центра по строительной готовности сдана в прошлом году, сейчас завершается монтаж и ввод в запуск уникальнейшего телескопа для получения изображений. Он позволит получать фотографии с очень высоким разрешением», — пояснил Ю. Рой, отметив, что в развитие технической составляющей центра, без учета инфраструктуры, вложено около трех миллиардов рублей.

Алтайский оптико-лазерный центр занимается проведением высокоточных измерений дальности и угловых координат космических аппаратов с целью уточнения их орбит. Змеиногорский район для расположения этого объекта был выбран по причине наибольшего количества ясных ночей в России — в среднем 160 в году. Телескоп второй очереди будет использоваться для получения детальных изображений низкоорбитальных космических аппаратов. На территории России действуют еще два подобных центра — в Подмоскovie и в окрестностях Санкт-Петербурга.

Источник: www.altairregion22.ru | www.tass.ru | www.npk-spp.ru

6 августа

Четвертый век истории Омска

Сибирский город торжественно отметил 300-летие



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

Ключевые слова: Общество, Страницы истории, Юбилей, СФО, Омская область, Варнаровский Владимир, Двораковский Вячеслав, Духовницкий Олег, Мединский Владимир, Назаров Виктор

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

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

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

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

5 августа к юбилею города в Омске возродили Воскресенский военный собор – первый каменный храм, где бывал на богослужениях в годы ссылки писатель Достоевский, мо-

лился будущий император Николай II, крестили будущего художника Врубеля, поэта Анненского, генерала Карбышева. На протяжении полутора веков собор являлся одним из духовных центров города.

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

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

Источник: www.omskportal.ru | www.mkrf.ru | www.admomsk.ru

Трехсторонняя встреча глав Азербайджана, Ирана и России

Стороны приняли декларацию, в которой обозначены приоритетные направления дальнейшего сотрудничества



© www.kremlin.ru

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

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

ими энергопроекты создают благоприятные условия для поддержания устойчивого развития региона;

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

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

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

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

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

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

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

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

Российско-турецкий диалог. Перезагрузка

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



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России В. Путина:

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

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

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

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

9 августа

Новый мост в Курчатове

Объект предназначен для возведения Курской АЭС-2



© www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Курская область, Росэнергоатом, Михайлов Александр, Петров Андрей

В Курчатове губернатор Курской области Александр Михайлов и глава АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров открыли новый мост.

Крупный объект возводился с использованием новых технологий, что позволило построить его в сокращенные сроки – за 17 месяцев. Ширина моста – более 14 метров, 386-метровая конструкция, пе-

рекинута через реку Сейм, состоит из 13 опор, образующих 12 пролетов. Инвестиции – 1,2 млрд рублей.

Основное назначение объекта – обеспечить логистику при строительстве станции замещения – Курской АЭС-2. Ее возведение вступает в активную фазу, что потребует перевозки значительного количества крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Максимальная нагрузка моста составляет 670 тонн. Для сравнения: вес реактора – 350 тонн.

А. Михайлов, поздравляя строителей и гостей с вводом в эксплу-

атацию первого крупного объекта станции замещения, подчеркнул, что реализация проекта гарантирует бесперебойное энергоснабжение ряда регионов на следующие 60 лет: «Нам очень хотелось, чтобы город Курчатов, родившийся как город-спутник атомной станции, где собрались замечательные специалисты, работники разных профессий, имел будущее. Ну а ввод моста – это современная дорожная инфраструктура не только для стройки, но и для города Курчатова и всего региона».

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

9 августа

Новые объекты АПК Башкортостана

АВК «Эксима» открыла комбикормовый цех и элеватор

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Эксима (АВК)

В Республике Башкортостан на базе ООО «Благоварский селекционно-генетический центр» открылись комбикормовый цех и элеватор. Предприятие входит в состав вертикально-интегрированного агропромышленного холдинга ЗАО «Акционерная внешнеэкономическая компания «Эксима», реализующего один из крупнейших приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана. Он включает селекционно-гибридный центр по производству 1,6 тыс. племенных свиноматок, комбикормовый цех мощностью 10 тонн комбикормов в час и элеватор на 24 тыс. тонн одновременно хранения зерна. Открытие селекционно-гибридного центра состоялось в мае 2015 года. В 2016 году центр вышел на проектную мощность и приступил к реализации племенных свинок.



© www.bashkortostan.ru

На строительство элеватора и комбикормового цеха ушло чуть меньше года. Оба объекта по своей оснащенности являются одними из самых современных в стране.

Комбикормовый цех, где используется автоматизированное оборудование последнего поколения мо-

жет производить до 16 различных полнорационных гранулированных комбикормов с применением самых современных технологий, которые позволяют сохранить высокую гигиену кормов.

Источник: www.bashkortostan.ru

9 августа

Новые мощности «ВИЗ-Стали»

Группа НЛМК повышает энергоэффективность производства водорода

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, НЛМК

Группа НЛМК (Новолипецкий металлургический комбинат) приступила к промышленной эксплуатации современного комплекса для получения водорода из природного газа методом парового риформинга на площадке завода «ВИЗ-Сталь» в Екатеринбурге, где производится высокотехнологичная трансформаторная сталь.

Проект позволит в три раза сократить затраты на производство во-

дорода. Внедрение новой технологии взамен энергетически затратного метода электролиза позволяет расходовать на получение водорода в 30 раз меньше электроэнергии и снизить объем потребления энергоресурсов на 75 млн кВтч в год.

«Внедрение технологии получения водорода с помощью метода парового риформинга на энергоемком производстве трансформаторной стали – один из важных элементов программы повышения энергоэффективности производства и снижения производственных издержек в рамках “Стратегии 2017”

Группы НЛМК. Использование этой технологии позволяет в три раза снизить эксплуатационные затраты “ВИЗ-Стали” на производство водорода. Среднегодовой экономический эффект от реализации инвестиционного проекта в виде сокращения расходов на электроэнергию достигает 200 млн рублей», – прокомментировал вице-президент по энергетике Группы НЛМК Сергей Чеботарев.

Общий объем инвестиций в модернизацию производства – около 1,2 млрд рублей.

Источник: www.nlmk.com

10 августа

Новый объект АПК Татарстана

В регионе открыт птицеводческий комплекс с замкнутым циклом производства



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Татарстан, Мухаметшин Фарид

В Спасском сельском поселении Республики Татарстан открыт новый птицеводческий комплекс с замкнутым циклом производства ООО «Племрепродукт», рассчитанный на 75 тыс. цыплят. В октябре 2016 года его пла-

нируется расширить еще вдвое. Инвестиции в проект составили 6 млрд рублей, полная проектная мощность – 120 млн инкубационных яиц. Создано 420 рабочих мест. Участие в церемонии открытия принял председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин.

Источник: www.tatarstan.ru | www.gossov.tatarstan.ru

АЭС «Куданкулам». Первый энергоблок

Крупнейший энергетический объект, возведенный российскими атомщиками, передан Индии



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

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

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

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

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

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

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

10 августа

Модернизация аэродромного комплекса Волгограда

ОАО «Международный аэропорт Волгоград» ввел в эксплуатацию новый авиатерминал



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЮФО, Волгоградская область, Новапорт, Путин Владимир, Бочаров Андрей

В Волгоградской области завершена очередная стадия модернизации международного аэропорта – пассажиры впервые отправились в полет из нового терминала.

«Ввод в эксплуатацию нового авиатерминала – еще один шаг для создания на волгоградской земле современного транспортно-логистического центра федерального уровня», – подчеркнул в ходе церемонии открытия губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Терминал «С» стал вторым объектом, введенным в аэропорту в 2016 году. Начиная с 21 июля, работает новая взлетно-посадочная полоса (ВПП). Старая ВПП протяженностью 2,5 км была законсервирована. Все взлеты и посадки осуществляются с новой полосы длиной 2,8 км и шириной 45 метров, оснащенной по второй категории ИКАО, что позволяет принимать широкий спектр воздушных судов даже в сложных погодных условиях.

15 августа новый пассажирский терминал волгоградского аэропорта осмотрел Президент России Владимир Путин. Главе государства, в частности, продемонстрировали работу инновационной мобильной системы рентгеновского контроля «Дозор», созданной на основе отечественных технологий и позволяющей сканировать крупные объекты.

Дальнейшее развитие аэропорта в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу 2018 года предполагает запуск аэроэкспресса, реконструкцию старого терминала внутренних линий, строительство 20 стоянок воздушных судов. Планируется, что к 2018 году пропускная способность аэропорта достигнет требуемых ФИФА 1450 человек в час.

Справка. ОАО «Международный аэропорт Волгоград» – дочернее предприятие ООО «Новапорт».

Источник: www.kremlin.ru | www.volganet.ru | www.novaport.ru | www.аэропортволгоград.рф

© www.kremlin.ru | www.volganet.ru

11–15 августа

Первый в мире групповой космический полет

54 года назад в СССР успешно прошел первый в мировой истории эксперимент с групповым полетом двух космических кораблей



© Павел Попович на борту «Восток-4»
Ист.: ru.wikipedia.org



Ключевые слова: Космонавтика, Памятные даты, Николаев Андриян, Попович Павел

11 августа 1962 года был запущен пилотируемый космический корабль «Восток-3» с космонавтом Андрияном Николаевым. **12 августа** на орбиту вывели «Восток-4», пилотируемый Павлом Поповичем. Запуски кораблей выполнялись с Байконура с одного стартового стола.

Запуск двух ракетно-космических комплексов с одной стартовой площадки в течение двух суток потребовал слаженной работы всех служб космодрома. Благодаря боль-

шой точности в выведении обоих кораблей параметры их орбит практически совпали.

П. Попович вспоминал в телеинтервью: «На следующий день и я стартовал. Вышел на орбиту, сразу его корабль увидел. Между нами было километра четыре. Андриян начал: “Беркут, Беркут, я – Сокол. Как меня слышите?”. Я ему кричу: “Привет, Андриян! Я не только тебя слышу, я тебя вижу! Ты справа от меня летишь, как маленькая Луна”».

Космонавты проводили медико-биологические и научно-технические эксперименты. Их изображения впервые передавались на Землю

по телевизионной сети СССР и Интервидения. А. Николаев впервые в мировой практике отстегнулся от катапультируемого кресла и без скафандра парил в кабине в условиях невесомости. В полете поддерживалась радиосвязь между кораблями и Землей.

А. Николаев на «Востоке-3» сделал 64 витка вокруг Земли и установил рекорд продолжительности полета – трое суток 22 часа 22 минуты. П. Попович на «Востоке-4» сделал 48 витков и пробыл в космосе двое суток 22 часа 44 минуты. Оба корабля приземлились 15 августа в Карагандинской области Казахстана.

Источник: www.roscosmos.ru

12 августа

Новые социальные объекты Ленинградской области

В Ломоносовском районе открыты новая ледовая арена и детский сад



© www.duma.gov.ru | www.lenobl.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр, Нарышкин Сергей, Третьяк Владислав

Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк приняли участие в церемонии открытия в Ломоносовском районе ледовой арены Ice Rink и проинспектировали новый социальный объект – детский сад в поселке Новоселье.

Арена стала самым крупным спортивным сооружением с искусственным льдом в Ломоносовском районе и в ближайших пригородах Санкт-Петербурга. Группы

школьников смогут заниматься на льду бесплатно. В спорткомплексе будут работать секции фигурного катания, хоккея и других видов спорта.

В. Третьяк отдал в будущий музей в качестве талисмана арены свой хоккейный свитер под номером 20, в котором на мировых первенствах защищал ворота сборной СССР.

Новый детсад в Новоселье возведен по областной программе «Социальные объекты в обмен на налоги». Всего с застройщиками Ломоносовского района заключены три соглашения, по которым в деревне Куттузи и поселке Новоселье предусматривается до конца 2036 года строительство 31 объекта – 22 детских садов и 9 школ.

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

12–19 августа

XXVIII Международная олимпиада по информатике среди школьников

Представительное интеллектуальное состязание впервые прошло в России



© www.tatarstan.ru

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

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

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

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

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

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

Организаторами IOI в Казани выступили Минкомсвязь России, Ми-

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

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

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

13 августа

Реконструкция автотрассы М-3 «Украина»

В Калужской области открыто движение по новому мосту через реку Угру



© www.russianhighways.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Автодорог, Артамонов Анатолий, Кельбах Сергей

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Сергей Кельбах приняли участие в церемонии открытия движения по новому мосту через реку Угру на 177-м км федеральной автомобильной трассы М-3 «Украина». Движение открыто на одной его половине, по одной полосе в каждом направлении. Полностью в эксплуатацию мост будет введен до конца 2016 года.

На мосту смонтировано наружное освещение, защитное ограждение из композитных материалов. Длина объекта составляет 267,4 м, ширина каждой из четырех полос движения – 3,75 м, четы-

рех краевых полос безопасности – по 2 м.

Новый мост построен в рамках проекта реконструкции, содержания, ремонта, капитального ремонта и эксплуатации на платной основе трассы МЗ «Украина» на участке 124–194 км. После завершения всей реконструкции автодорога будет соответствовать технической категории ІБ, что означает разделенные встречные потоки движения, отсутствие примыканий в одном уровне и повышенный скоростной режим. На протяжении 70 км дороги будут построены и реконструированы семь мостов, десять путепроводов и шесть развязок. Реконструируемый участок автомобильной дороги МЗ «Украина» 124–194 км проходит по Малоярославецкому, Дзержинскому районам Калужской области и городскому округу Калуга. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

А. Артамонов, отметил, что строительство нового и ремонт старого моста через Угру стало одним из ключевых этапов реализации федерального проекта по реконструкции автомобильной дороги М-3.

Говоря о благоустройстве территории памятника «Великое Стояние на Угре», где будет построена часовня, глава ГК «Автодор» С. Кельбах подчеркнул, что госкомпания совместно с Федеральным агентством по туризму прорабатывает вопрос о включении данного памятника в специализированную карту, которая в настоящее время формируется Ростуризмом. «Карта будет включать места историко-культурного наследия страны. В нее войдут еще несколько объектов, расположенных в Калужской области, в частности, Свято-Тихонова Пустынь».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.russianhighways.ru

15 августа

Первое в истории современной России круизное судно

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.jilkin.ru

Из выступления Президента России В. Путина:

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

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

15 августа

День археолога

Уникальная коллекция оружия и доспехов времен Ивана Грозного передана Звенигородскому музею



© www.mkrf.ru

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

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

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

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

тор Института археологии РАН Николай Макаров.

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

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

Источник: www.duma.gov.ru | www.mkrf.ru

15 августа

В Москве создается Международный медицинский кластер

На территории кластера в «Сколкове» разместится до 15 клиник

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин заложил капсулу в основание диагностического корпуса, который откроется в составе международного медицинского кластера в «Сколкове».

По словам С. Собянина, для создания кластера был разработан специальный закон, который приняла Государственная Дума России и подписал Президент России Владимир Путин: «Этот закон предоставляет возможность на территории медицинского кластера, границы которого определяются Правительством Москвы, размещать не только российские, но и иностранные медицинские организации, имеющие лицен-

зии или сертификаты ОЭСР. В основном это европейские медицинские организации».

Появятся дополнительные возможности для получения высококвалифицированной медицинской помощи, а у российских врачей – доступ к лучшим мировым методикам лечения.

Международный медицинский кластер (ММК) построят на участке площадью 57,6 га в инновационном центре «Сколково». В течение 10–15 лет на его территории планируется разместить до 15 клиник, специализирующихся на лечении самых тяжелых и распространенных заболеваний в области онкологии, кардиологии, ортопедии, травматологии и неврологии. Участниками проекта ММК должны стать ведущие ме-



© www.mos.ru

дицинские центры стран Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Источник: www.mos.ru

15 августа

Новые мощности «Сибметахима»

Предприятие завершило реконструкцию производства формалина и создало мощности по выпуску нового продукта – КФК-85



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Томская область, Сибметахим

ООО «Сибметахим» завершило реконструкцию производства формалина и карбамидоформальдегидного концентрата (КФК-85). Новые установки суммарной мощностью 120 тыс. тонн в год позволят получить новый продукт – КФК; сократить операционные затраты; расширить клиентскую базу; за счет применения модульных

установок нарастить объемы выпуска в случае увеличения спроса. В результате реконструкции и модернизации в три раза сокращены площади производства, существенно уменьшена его металлоемкость.

«Применение современных технологий, – отметил генеральный директор ООО «Сибметахим» Василий Курило, – позволит предприятию уменьшить затраты на поддержание производства в работоспособном состоянии, нарастить объем переработки метанола в продукты с добавленной стоимостью,кратно увеличить производительность труда, обеспечить выпуск экологичной продукции современного класса Е-1. Это особенно важно, так как основными потребителями продукции производства формалина и КФК-85 являются предприятия лесопромышленного комплекса Западной Сибири и Дальнего Востока, занимающиеся выпуском ДСП и МДФ».

«Сибметахим» приступает к реализации нового проекта – модерни-

зации производства метанола. За два остановочных ремонта запланировано увеличение мощности установки с 2,5 тыс. тонн продукта в сутки до 2,8 тыс. тонн. В двухлетней перспективе это позволит увеличить на четверть объемы производства метанола и выйти на выпуск одного миллиона тонн этого продукта в год.

Справка. ООО «Сибметахим», входящее в Группу «Газпром», – единственный крупный производитель метанола за Уралом, один из лидеров по сбыту метанола на внутреннем российском рынке. Основным потребителем этого ценного химического сырья является ПАО «Газпром», его дочерние предприятия. В 2015 году «Сибметахим» установил исторический рекорд по объемам производства, выпустив 874 тыс. тонн метанола.

Источник: <http://vostokgazprom.gazprom.ru>

16 августа

Псковский областной онкологический диспансер

Дмитрий Медведев осмотрел отделения диспансера, который в настоящее время готовится к сдаче в эксплуатацию после реконструкции

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СЗФО, Псковская область, Медведев Дмитрий, Турчак Андрей

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев и губернатор Псковской области Андрей Турчак оценили готовность к сдаче современного онкологического центра в Пскове.

В реконструированном центре будет размещено 92 койки круглосуточного пребывания, поликлиника, рассчитанная на 150 посещений в смену (работа в две смены), гамма-терапевтический корпус, отделение лучевой диагностики и отделение магнитно-резонансной те-

рапии, операционный блок (две операционные), вспомогательные подразделения.

В гамма-терапевтическом корпусе смонтировано семь единиц тяжелого оборудования (КТ, МРТ, три различных гамма-терапевтических аппарата, линейный ускоритель, ОФЭКТ/КТ).

Новый центр позволит повысить количество выявленных на ранних стадиях заболеваний с 40% до 70% и снизить смертность от рака. Сейчас смертность от онкологических заболеваний в Псковской области находится на втором месте после сердечно-сосудистых патологий.

Источник: www.government.ru | www.pskov.ru





17 августа

Новые мощности «РЭП Холдинга»

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



© www.gov.spb.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

18 августа

Индустриальный парк «Боровский»

Тюменская область развивает новые формы привлечения инвестиций

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Экономическая политика, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

Открыт первый индустриальный парк Тюменской области «Боровский». Участие в церемонии принял губернатор региона Владимир Якушев.

«Наличие площадок – одно из основных условий для привлечения инвестиций и новых проектов в регионе. Главным решением вопроса стало создание парков с обустроенной территорией, выгодным местоположением, подведенными сетями. Сюда можно привезти любого инвестора и наглядно показать ему возможности для успешного развития бизнеса», – подчеркнул В. Якушев.

Индустриальный парк «Боровский» – территория в Тюменском районе площадью около 28 га, обеспеченная необходимой инфраструктурой для быстрого старта строительства двенадцати но-



вых производств. Проведен свет и газ. Водоснабжение и водоотведение появятся в 2017 году, когда в активную фазу вступит возведение предприятий.

Резидентам парков предлагают условия «три в одном»: минимальная ставка аренды земли, бесплатные сети и налоговые льготы.

Три резидента, прошедшие экспертный отбор и официально заключившие договоры аренды, начинают строительство производств. Это компании «Ягоды-Плюс» (переработка дикоросов), «НГ-Групп» (переработ-

ка полипропилена), «Тюмень-прибор» (сборка шкафов АСУ ТП). В середине 2017 года ожидается открытие первого из этих предприятий.

На территории парка разместятся пищевые предприятия и заводы по переработке сельхозпродукции. Всего на площадке планируется открыть 12 новых заводов. Суммарные инвестиции составят порядка 1 млрд рублей, появится более 500 новых рабочих мест. Оператор ИП «Боровский» – УК «Индустриальные парки Тюменской области».

Источник: www.admtymen.ru

18 августа

Новый объект строительной индустрии Татарстана

Холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» открыл в Казани многофункциональный торгово-логистический комплекс «ЦемМаркет»



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, ЕВРОЦЕМЕНТ групп, Гальчев Филарет, Минниханов Рустам

Крупнейший производитель цемента в России холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ

групп» открыл в Казани многофункциональный торгово-логистический комплекс «ЦемМаркет». Инвестиции – 500 млн рублей.

Участие в церемонии открытия приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и пред-

седатель Совета директоров «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Филарет Гальчев.

Площадь склада тарифированной продукции составляет 2,1 тыс. кв. м, объем склада – порядка 300 тыс. мешков. Имеется возможность одновременной разгрузки трех вагонов. Мощность по отгрузке – 10 тыс. мешков в сутки. Комплекс располагает собственными железнодорожными путями.

По словам Р. Минниханова, Татарстан обладает большим потенциалом в части закупки и использования цемента. С вводом объекта многие компании в области строительства получили возможность заказать те объемы продукции, которые им необходимы.

Источник: www.tatarstan.ru | www.eurocement.ru

18 августа

33-й ФОК Нижегородской области

Новый спортивный комплекс открылся в городе Городец

Ключевые слова: Инфраструктура, Социальная политика, Спорт, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

В городе Городец Нижегородской области открылся новый Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Александр Невский» – 33-й спорткомплекс, возведенный в рамках областной программы. По словам губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева, «программа идет широким шагом: до конца года необходимо сдать еще один ФОК в Нижнем Новгороде. Далее надо строить еще около 15 ФОКов, чтобы закончить первую очередь. В каждом районе должен быть физкультурно-оздоровительный комплекс».

Название ФОКа выбрано неслучайно. По одной из исторических версий князь Александр Невский умер в Городце в 1263 году на пути из Золотой Орды. В городе есть улица его имени, памятник, а теперь и спортивный объект.

ФОК «Александр Невский» включает многофункциональный спортивный зал со стационарными трибунами на 700 зрительских

мест для занятий игровыми видами спорта, залы для занятий аэробикой и атлетической гимнастикой, хоккейную площадку с искусственным льдом и трибунами на 125 зрительских мест, две чаши бассейна: 25-метровую и детскую со сложной конфигурацией, кинозал на 49 зрительских мест. На третьем этаже размещен зал для занятий художественной гимнастикой и хореографией.

ФОК оборудован новейшим оборудованием: тренажеры, теннисные столы, скамейки и гимнастические маты, судейские вышки, ворота для гандбола и мини-футбола, баскетбольные фермы, стойки для волейбола, оборудование для оснащения бассейнов и фитнес-зала, табло хоккейное с бегущей строкой, табло универсальное для игрового зала.

Планируется развивать следующие виды спорта: футбол, волейбол, баскетбол, хоккей, фигурное катание, лыжный спорт, гиревой спорт, пауэрлифтинг, плавание, настольный теннис, художественная гимнастика и другие.

Источник: www.government-nnov.ru



18 августа

Новое производство «Пуратос Групп» в Подмоскowie

Более 90% продукции фабрики производится из локальных компонентов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, ПУРАТОС

Компания ПУРАТОС (Бельгия) открыла в подмосковном Подольске новое производство пищевых ингредиентов для хлебопекарной и кондитерской промышленности. Инвестиции – более 1,1 млрд рублей. Создается 60 рабочих мест. Более 90% продукции производится из локальных компонентов. Уровень импортозамещения – порядка 95%, что является одним из наиболее высоких показателей в Подмоскowie.

Общая площадь всех строений новой фабрики составляет 10,45 тыс.

кв. м, расположенных на земельных участках площадью 4 га. Фабрика стала вторым производством ПУРАТОС в Подольске. Первое было введено в строй в 2009 году.

Справка. Компания ПУРАТОС – один из крупнейших в мире производителей улучшителей, смесей для хлебопечения и ингредиентов для кондитерского производства. Основана в Бельгии в 1919 году.

17 августа в подмосковной Ивантеевке введена в эксплуатацию линия по производству упаковки для яиц финской компании ООО «Хухтамаки СНГ». Инвестиции – 10 млн евро.

ООО «Хухтамаки СНГ» специализируется на производстве упаковки для продуктов питания и напитков. В Ивантеевке с 1994 года действует один из двух российских заводов «Хухтамаки» (второй – с 2015 года в Алабуге, Татарстан) по производству одноразовой посуды и упаковки из пластика, бумаги и формованного бумажного волокна для продуктов питания и яиц. Завод является крупнейшим предприятием компании в Восточной Европе, а также крупнейшим в России и СНГ производителем упаковки для яиц.

Источник: www.mosreg.ru | www.puratos.ru | <http://mii.mosreg.ru>

Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида»

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



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | <http://glava.rk.gov.ru>

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

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



© www.nso.ru

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

Новосибирскому филиалу компании «Сухой» – Новосибирскому авиационному заводу (НАЗ) имени В.П. Чкалова исполнилось 85 лет. Его история началась в 1931 году, когда был заложен первый камень в строительство завода горного оборудования. Спустя пять лет предприятие было перепрофилировано в самолетостроительный завод. На протяжении десятилетий Новосибирский авиационный завод выпускает военные и гражданские самолеты. С взлетной полосы предприятия поднялись в небо около 20 тыс. самолетов

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

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

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

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

Работников предприятия поздравил губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

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

Источник: www.nso.ru | www.sukhoi.org

19 августа

Новая ледовая арена Екатеринбурга

Спортивный объект получил имя прославленного уральского хоккеиста Павла Дацюка



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Социальная политика, Спорт, УрФО, Свердловская область, Ночная хоккейная лига, Дацюк Павел, Куйвашев Евгений, Якушев Александр

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, президент Ночной хоккейной лиги, двукратный олимпийский чемпион Александр Якушев открыли в Екатеринбурге новую ледовую арену, получившую имя прославленного уральского хоккеиста Павла Дацюка.

Площадка расположена на территории спортивного комплекса «Юность» в центре Екатеринбурга. Средства – 100 млн рублей – на про-

ектирование и частичное строительство были получены в качестве приза за победу екатеринбургской команды «Неоплан» во всероссийском турнире Ночной хоккейной лиги. Еще 88 млн на возведение объекта были выделены из областного бюджета, и 63 млн – из городского.

«Дацюк-арена» предназначена для учебно-тренировочных занятий хоккеистов и представляет собой два прямоугольных объема, внутри которых размещаются ледовые поля. В комплекс входит большое хоккейное поле размером 59 на 28 метров и малое размером 30 на 16,2 метра, предназначенного для тренировок маленьких детей.

Для Свердловской области хоккей с шайбой является базовым видом спорта, которым занимается около 15 тыс. человек, из них более 5 тыс. детей. Сейчас в области действует 600 открытых хоккейных кортов, 19 крытых ледовых арен. Хоккейную подготовку ведут 35 отделений детско-юношеских спортивных школ.

Е. Куйвашев, А. Якушев, глава администрации Екатеринбурга Александр Яков и Павел Дацюк разрезали ленточку на входе в новую арену и торжественно передали ключи молодому поколению хоккеистов.

Источник: www.midural.ru

19 августа

Новый объект АПК Псковской области

В регионе открыли современный зерносушильный комплекс



© www.pskov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Псковская область, Турчак Андрей

Современный зерносушильный комплекс открыт в Пыталовском районе на площадке ООО «Тригорское». В церемонии принял участие губернатор Псковской области Андрей Турчак.

Руководитель компании Игорь Муратов отметил, что открытие элеватора – очередной этап реализации инвестиционного проекта: «Зерно, которое производят в Тригорском, нуждалось в сушке и хранении. Элеватор рассчитан на обработку 40 тысяч тонн зерна в час. Рядом с комплексом установлен один силос, который уже полностью запол-

нен зерном. Всего таких установок будет три, в них одновременно можно будет хранить до 10 тысяч тонн пшеницы». Подобный элеватор уже успешно работает на другой производственной площадке предприятия в Пушкиногорском районе.

Всего за год компания ввела в оборот порядка 6 тыс. га заброшенной земли, которая не обрабатывалась около 10 лет. Около 3,7 тыс. га инвестор засеял рапсом, озимой пшеницей и яровым ячменем. В будущем на предприятии планируют расширить посевные площади до 8 тыс. га.

Источник: www.pskov.ru

20 августа

Стадион ЦСКА в Москве

На стадионе будут проводить матчи чемпионата России и тренировки команд – участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года



© www.mos.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru | www.pfc-cska.com

20 августа

Новые мощности «Нижнекамскнефтехим»

В день 50-летия Нижнекамска флагман российской нефтехимии ввел в эксплуатацию модернизированное производство



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию модернизированного производства линейных альфа-олефинов ПАО «Нижнекамскнефтехим» мощностью 37,5 тыс. тонн в год. Новое производство обеспечивает высокий выход востребованных легких фракций при минимальном расходе сырья – этилена, а также импортозамещение фракций олефинов, используемых на производстве полиэтилена.

20 августа Нижнекамск торжественно отметил полувековой юбилей. Сегодня в Нижнекамске формируется около 23% всей промышленной продукции Татарстана.

Источник: www.tatarstan.ru

20 августа

Новый мост в Костромской области

В день празднования 120-летия поселка Горчуха берега реки Унжи соединил мост



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Инфраструктура, Строительный комплекс, Транспорт, ЦФО, Костромская область, Минобороны, Ситников Сергей

В день празднования 120-летия поселка Горчуха жители получили подарок – впервые за всю историю Макарьевского района Костромской области берега реки Унжи соединил мост. Участие в открытии приняли губернатор Костромской области Сер-

гей Ситников, жители Горчухи и соседних населенных пунктов.

Переправа возведена военнослужащими автомобильно-дорожной службы Западного военного округа. Подарком от Министерства обороны России стало выступление Дважды Краснознаменного Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова.

«Мост через реку Унжу был построен в кратчайшие сроки – за ме-

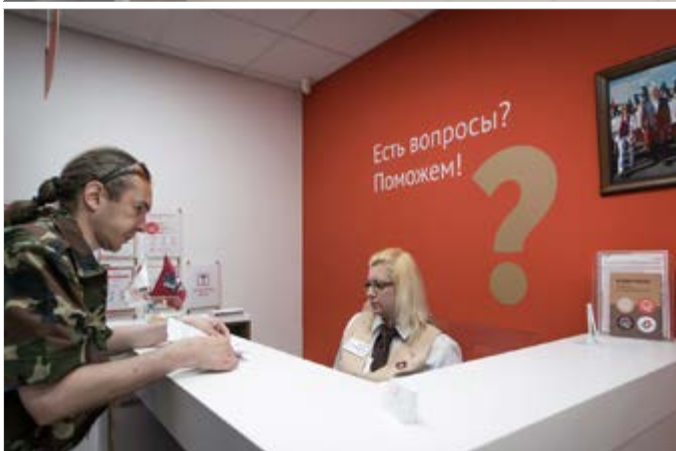
сяц. Его длина – 224 метра, ширина – 4,5. Конструкция на стальных опорах выдерживает нагрузку до 40 тонн», – сказал начальник управления транспортного обеспечения Западного военного округа генерал-майор Александр Бобрышев. Новому мосту не страшны паводки и зимние условия – проект разработан с учетом природных особенностей течения реки именно в этом месте.

Источник: www.adm44.ru | www.mil.ru



22 августа

Новые центры «Мои документы» В Москве завершилось создание системы предоставления государственных услуг



© www.mos.ru

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

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

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

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

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

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

Анализ, проведенный Минэкономразвития России и консалтинго-

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

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

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

Источник: www.mos.ru

22 августа

Новое производство компании Toyota

На заводе в Санкт-Петербурге стартовал выпуск кроссовера Toyota RAV4



© www.gov.spb.ru

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

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

Кроссовер Toyota RAV4 стал второй моделью, выпускаемой на предприятии в Санкт-Петербурге наряду с Toyota Camry, которая выпускается на заводе с 2007 года. На протяжении нескольких лет автомобиль для активного отдыха Toyota RAV4 является

не только лидером в сегменте компактных кроссоверов, но также одним из бестселлеров бренда Toyota в России.

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

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

Источник: www.toyota.ru

23 августа

Завод «Вотерфолл ПРО» в Ростовской области

В России начинает работу крупнейшее производство полипропиленовой пленки



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Мегаполис (Группа компаний), Голубев Василий, Мантуров Денис

В городе Шахты Ростовской области открыт новый завод компании «Вотерфолл ПРО» (Группа компаний «Ме-

гаполис») – крупнейшая в России площадка по производству биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП) мощностью 60 тыс. тонн в год. Продукция используется как упаковка пищевых и непродовольственных товаров, при изготовлении этикеток и канцелярских товаров.

Масштабный проект реализован «с нуля» менее чем за четыре года. Инвестиции – 8,4 млрд рублей. Создается около 320 рабочих мест. Предприятие будет выпускать около 20 видов пленки. Благодаря запуску завода производство БОПП в России вырастит на 35%, что позволит существенно нарастить экспортный потенциал отрасли переработки пластмасс, а также сократить импорт. Завод в своем сегменте – самый современный в России, СНГ и Европе.

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

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

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

23 августа

Памяти Ахмата-Хаджи Кадырова

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



© www.minkavkaz.gov.ru

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

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

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

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

Общие инвестиции в проект составят 12,3 млрд рублей.

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

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

Другим новым объектом столицы Чеченской Республики стал тор-

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

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

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

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | <http://chechnya.gov.ru>

23 августа

Международный транспортный коридор «Приморье-1»

В Приморском крае открыт участок новой трассы



© www.primorsky.ru

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

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

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

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

Выполненная по технологиям с цементобетонным покрытием

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.primorsky.ru

24–27 августа

Чемпионат Ростеха по стандартам WorldSkills

В Туле прошел корпоративный чемпионат рабочих профессий Ростеха «Молодые профессионалы»



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.rostec.ru | www.tularegion.ru | www.worldskills.ru

© www.rostec.ru | www.tularegion.ru

25 августа

Чествование победителей и призеров Олимпиады-2016

Президент России Владимир Путин вручил в Кремле государственные награды российским спортсменам



Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Левитин Игорь, Мутко Виталий, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

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

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

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

26 августа министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу встретился с армейскими спортсмена-

ми-триумфаторами Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро. Глава военного ведомства наградил олимпийских чемпионов и призеров игр – представителей ЦСКА ведомственными медалями и присвоил им очередные воинские звания.

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mil.ru | www.minsport.gov.ru | www.mos.ru

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

26 августа

Новые инвестиционные проекты в Адыгее

В регионе открыты гипсовый завод и логические центры

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

В поселке Каменноостский Майкопского района Адыгеи состоялось открытие гипсового завода «ВОЛМА-Майкоп». Старт работе предприятия дали глава Республики Адыгеи Аслан Тхакушинов, председатель Совета директоров компании «ВОЛМА» Юрий Гончаров, президент компании «ВОЛМА» Александр Малашкин.

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



© www.adygheya.ru

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

Инвестиции – около 2 млрд рублей. Общая площадь центров – почти 50 тыс. кв. м. В складских помеще-

ниях создано 9 зон хранения с различным температурным режимом для товаров народного потребления, продуктов питания, включая продукты глубокой заморозки, скоропортящиеся продукты.

Участие в открытии центров принял А. Тхакушинов.

Источник: www.adygheya.ru

26 августа

Новые мощности «КуйбышевАзот»

«КуйбышевАзот» и РОСНАНО запустили энергоэффективное производство капролактама



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, РОСНАНО, Герасименко Александр, Меркушкин Николай, Чубайс Анатолий

Компания «КуйбышевАзот» завершила проект модернизации крупнотоннажного производства капролактама (используется для получения нейлона и продукции на его основе – технического волокна и тканей) на основе технологий с использованием наноструктурирован-

ных катализаторов. Общий объем инвестиций в проект, реализуемый совместно с РОСНАНО, составил 9,8 млрд рублей, включая софинансирование РОСНАНО в размере 1,25 млрд рублей.

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

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

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

Источник: www.rusnano.com | www.kuazot.ru | www.minpromtorg.gov.ru

27 августа

Всероссийская акция «Ночь кино»

Около миллиона человек приняли участие в новом для России культурном начинании



© www.mkrf.ru

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

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

Главной площадкой в Москве стала Театральная площадь у Большого театра, где состоялся концерт Дениса Мацуева и Российского национального оркестра, которые представили свою интерпретацию саундтреков из отечественных кинофильмов. После выступления музыкантов гости вечера смогли увидеть фильмы «Легенда №17» и «Броненосец «Потемкин».

В столице «Ночь кино» прошла на 131 площадке. Количество кинопоказов было приравнено к числу лет, которое исполняется городу

в 2016 году – 869. Во многих мероприятиях приняли участие известные деятели киноискусства.

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

Источник: www.mkrf.ru

27 августа

Новое импортозамещающее производство в Самарской области

На площадке завода «АКОМ» состоялся пуск нового оборудования и выпуск 15-миллионной аккумуляторной батареи

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, АКОМ (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Меркушкин Николай

На производственной площадке Группы компаний «АКОМ» в Жигулевске состоялся пуск мощностей для производства новых типов аккумуляторных батарей высокой циклической стойкости (EFB, AGM, GEL) для автотранспорта и решения других задач сохранения энергии. Продукция будет служить до трех раз дольше обычных аккумуляторов.

Новые мощности позволят Группе компаний «АКОМ» увеличить к 2018 году объемы производства

до 3,4 млн аккумуляторных батарей (АКБ) год и свою долю на рынке АКБ с 14% до 26%, частично потеснив иностранных производителей, чья доля на российском рынке составляет около 30%.

Создается более 100 высокопроизводительных рабочих мест. 90% используемого в производстве батарей сырья – отечественное.

Реализация проекта по созданию импортозамещающей инновационной продукции стала возможной благодаря поддержке Фонда развития промышленности. Инвестиции – 1,2 млрд рублей.

На церемонии открытия присутствовал губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Президент ГК «АКОМ» Николай Игнатъев: «В день города Жигулевск мы дарим региону, стране в целом, новый завод». По словам Н. Игнатъева, с вводом в эксплуатацию оборудования самого последнего поколения начинается серийный выпуск первого импортозамещающего продукта – аккумуляторов класса EFB, усовершенствованных батарей с жидким электролитом, которые подходят для автомобилей с системой Start-Stop.

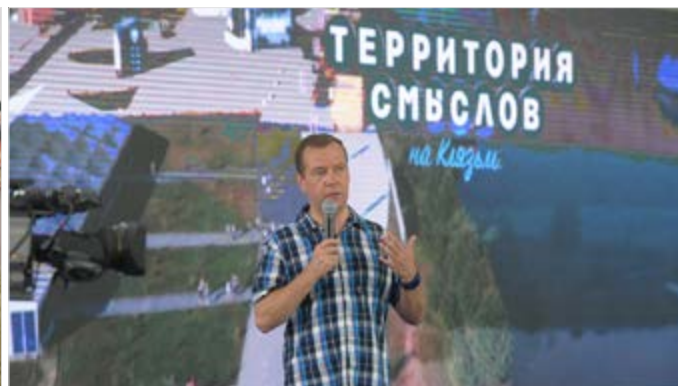
В день открытия нового производства с конвейера сошла 15-миллионная аккумуляторная батарея.

Источник: www.gk-akom.ru | www.samregion.ru | www.frprf.ru

27 августа

«Территория смыслов на Клязьме»

Всероссийский молодежный образовательный форум завершил работу



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

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

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

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

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

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

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

Основной фокус образовательной программы «Территории смыслов» в 2016 году был направлен на решение практических задач. Одним из ключевым пунктом программы стал очный этап Всероссийского конкурса молодежных проектов – «Конвейер проектов». В течение 8 смен 1253 человека представили свои идеи экспертам. По итогам «Конвейера проектов» 244 участника получили рекомендации на получение грантов в размере 100, 200 и 300 тыс. рублей на реализацию своих проектов. Общий грантовый фонд составил 49,1 млн рублей.

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

Источник: www.government.ru | <https://fadm.gov.ru> | www.территориясмыслов.рф

27 августа

Новые мощности завода «АминоСиб»

В Тюменской области открыта вторая очередь предприятия по глубокой переработке зерна

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Юбилейный (Агрохолдинг), Якушев Владимир

Крупнейший производитель аминокислот в России АО «АминоСиб» (агрохолдинг «Юбилейный») открыло в Ишиме вторую технологическую очередь завода по глубокой переработке пшеницы.

В перспективе предприятие выйдет на полный цикл переработки и будет производить сразу четыре вида продукции. Три из них (глютен, спирт, кормовую смесь) планируется реализовывать на федеральном рынке, аминокислоту лизин поставлять в том числе на экспорт. Этот вид добавок активно используется в сельском хозяйстве для кормления животных, способствуя укреплению их иммунной системы, повышению



© www.admtyumen.ru

привесов. Лизин является экологически чистым видом продукции, получаемым из зерна пшеницы.

Сейчас лизин в основном приобретается в Китае и запуск производства в Ишимском районе создает дополнительные возможности для импортозамещения. По выводу на полную мощность завод будет производить в год 30 тыс. тонн лизина, 10 тыс. тонн глютенa, 30 тыс. тонн

кормовых добавок, 2 млн декалитров спирта.

Проект начат в 2013 году, в ноябре 2014 года запущена первая очередь. Должен быть завершен в полном объеме в начале 2017 года. Инвестиции – порядка 6 млрд рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: www.admtyumen.ru | www.aminosib.ru

28 августа

Детские сады Забайкалья

В системе дошкольного образования региона создано порядка 8 тыс. новых мест



Ключевые слова: Образование, Социальная политика, СФО, Забайкальский край, Жданова Наталья

В городе Борзя Забайкальского края открыт новый детский сад. Объект, построенный в рамках программы по модернизации региональных систем дошкольного образования на условиях частно-государственного партнерства с ОАО «РЖД», рассчитан на 300 мест. В детском саду будет работать 13 групп.

Участие в церемонии приняла губернатор Забайкальского края Наталья Жданова.

«Правительство края продолжает реализацию этой программы в Забайкалье. Таких просторных, современных детских садов становится все больше. Теперь такой сад есть и в Борзе. Этот проект – успешный пример частно-государственного партнерства. Открытие детского сада – праздник для всех: родителей, воспитателей и, конечно, детей», – сказала Н. Жданова.

Благодаря госпрограмме ликвидирована очередь в дошкольных образовательных организациях для детей от 3 до 7 лет в 15 муниципальных районах. В четырех муниципальных районах и городских округах: Чите, поселке Агинское, Борзинском и Читинском районах очередь детей в возрасте от 3 до 7 лет сохраняется на уровне более 100 человек.

Для достижения такого результата освоено более 1,8 млрд рублей из федерального бюджета и порядка 600 млн рублей – из регионального. Работа велась по 163 объектам дошкольного образования – часть садов была построена, часть реконструирована. За время реализации программы по модернизации региональных систем дошкольного образования на территории Забайкалья было создано порядка 8 тыс. новых мест.

Система дошкольного образования Забайкальского края в 2016 году представлена 490 муниципальными дошкольными образовательными организациями, 7 частными садами, 12 ведомственными. Кроме того, на базе 232 муниципальных общеобразовательных организаций проводится предшкольная подготовка детей в возрасте от 5 до 7 лет.

Источник: www.зabayкальскийкрай.рф

28–29 августа

Всемирный форум «В единстве с Россией»

В Москву съехались соотечественники более чем из 90 стран ближнего и дальнего зарубежья

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Образование, СМИ, ЦФО, Москва, Русский мир (Фонд), Медведев Дмитрий, Никонов Вячеслав

Всемирный форум «В единстве с Россией», организованный фондом «Русский мир» (председатель правления, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по образованию – Вячеслав Никонов), прошел в Москве. Цель – обсуждение актуальных вопросов и консолидация соотечественников, проживающих за рубежом. Среди участников – соотечественники более чем из 90 стран ближнего и даль-



него зарубежья: главы профильных ассоциаций и организаций, представители российских и зарубежных общественных организаций, бизнеса, научной и образовательной общности, журналисты.

29 августа в работе форума принял участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: www.government.ru | www.russkiymir.ru

29 августа

Технология освоения нетрадиционных запасов нефти

«Газпром нефть» первой в России применила полный цикл технологий разработки сланцевой нефти



Ключевые слова: Инновации, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Газпром нефть

Дочерняя компания «Газпром нефти» «Газпромнефть-Хантос» завершила на Пальяновской площади Красноленинского месторождения строительство скважины с горизонтальным участком в 1 тыс. м для освоения нетрадиционных запасов – баженовской свиты. В высокотехнологичной скважине проведен 9-стадийный гидравлический разрыв пласта (ГРП), получен фонтани-

рующий приток безводной нефти из продуктивного горизонта, расположенного на глубине 2,3 тыс. м. Дебит составляет более 45 тонн нефти в сутки.

В рамках проекта по освоению нетрадиционных запасов в Ханты-Мансийском АО – Югры «Газпром нефть» первой в России реализовала весь цикл технологических решений, применяемых в мировой нефтегазовой отрасли для разработки сланцевой нефти.

Именно использование аналогичных технологий обеспечива-

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

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

Источник: www.gazprom-neft.ru

Конвой, прорвавшийся сквозь время

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.dvinanews.ru | www.duma.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.gov-murman.ru

Учебный комплекс Плехановского университета

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



© www.mos.ru

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

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

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

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор РЭУ им. Г.В. Плеханова Виктор Гришин: «Для нас сегодня большой праздник. Мы заканчиваем реконструкцию кампуса. За последние 7 лет реконструировали 1-й, 2-й, 3-й и 4-й корпуса, построили 5-й, 6-й, 8-й корпуса, плавательный бассейн и многие другие объекты. Это не просто реставрация того, что было, это введение новых технологий. Дорогие студенты, прежде всего, это подарок для вас. Уверен, что вы с большей охотой будете заниматься в этом здании. За всем этим стоит огромный труд. Спасибо большое всем, кто участвовал в этом строительстве!».

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

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

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

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

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

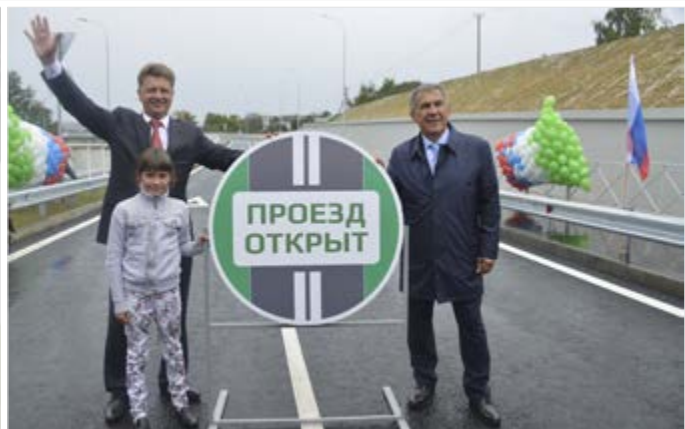
РЭУ имени Г.В. Плеханова – крупнейший экономический университет России. Он предлагает полный цикл непрерывного образования (экономический лицей – колледжи – техникум – бакалавриат – специалитет – магистратура – MBA – аспирантура – докторантура, а также профессиональная переподготовка и повышение квалификации)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

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

Источник: www.mos.ru | www.rea.ru

Вторая очередь моста через Каму

В Татарстане завершено строительство важнейшего транспортного объекта



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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru | www.mintrans.ru

30 августа

Новый завод «ТехноНИКОЛЬ» в Хабаровском крае

Якорный резидент ТОР «Хабаровск» открыл производство базальтовой теплоизоляции



© www.khabkrai.ru

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

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

По предварительным расчетам, использование механизмов государственной поддержки ТОР позволит резиденту сократить на три года сроки окупаемости проекта. Компания намерена с начала 2017 года ежегодно выпускать до 750 тыс. куб. м готовой продукции – втрое больше, чем сейчас производит входящий в корпорацию «ТехноНИКОЛЬ» хабаровский завод «Базалит ДВ». Инвестиции – 2 млрд рублей. Со-

здано 120 новых рабочих мест. Ассортимент нового предприятия включает более 100 наименований теплоизоляции.

В планах компании – выход на рынок Дальнего Востока, а затем и Азиатско-Тихоокеанского региона. С. Колесников отметил: «Строительство завода на Дальнем Востоке является для нашей компании важным стратегическим шагом. Мы ставим перед собой целью стать глобальным мировым игроком, занимающим значимое место на рынке строительных материалов в большинстве стран мира. Уже сейчас мы экспортируем продукцию в 79 стран. Открывающееся предприятие станет нашим плацдармом на востоке. На сегодня мы обеспечены внутрироссийскими и экспортными контрактами на 2016 год и далее».

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

ориентировано как на внутренний рынок, так и на экспорт».

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

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

Планируемый срок службы месторождения – примерно 7 лет, общее ожидаемое производство – более 500 тыс. унций золота. Светлое должно стать ключевым источником поддержания уровня производства на Охотском хабе в долгосрочной перспективе.

Источник: www.khabkrai.ru | www.tn.ru | www.erdс.ru | www.polymetal.ru

30 августа

Новые мощности хладокомбината «Созвездие»

Агрохолдинг «КОМОС ГРУПП» открыл в Перми фабрику мороженого



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

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

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

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

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

Справка. ООО «КОМОС ГРУПП» – один из крупнейших агрохолдингов России. Предприятия, входящие в его состав, располагаются на территории Удмуртии, Пермского края, Башкортостана и Татарстана. Собственная сырьевая база позволяет обеспечить полный цикл производства продукции, которая сегодня поставляется в 64 региона России и Казахстан. Под управлением КОМОС ГРУПП работают 3 птицефабрики, единое предприятие по переработке молока, включающее в себя 4 производственных площадки, 3 свинопольского комплекса, 3 мясокомбината, 2 хладокомбината и 3 комбикормовых завода.

Источник: www.perm.ru

30 августа

Новые мощности ЦНИИ «Буревестник»

В ближайшие четыре года предприятие намерено увеличить годовой объем реализации продукции с 4,5 до 20 млрд рублей



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Нижегородская область, Уралвагонзавод, Шанцев Валерий

АО «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник» (Нижегород, входит в корпо-

рацию «Уралвагонзавод», основной вид деятельности – разработка, производство и модернизация артиллерийского и минометного вооружения, а также изделий для военных целей) завершило первый этап модернизации производства открытием производственно-заготовительного корпуса. Создается 150 рабочих мест. Инвестиции – 1,26 млрд рублей. Завершить модернизацию планируется в ноябре 2017 года – к этому времени будет построен сборочный корпус для 625 сотрудников общей площадью 25 тыс. кв. м. Инвестиции – 2,6 млрд рублей.

После расширения производства на предприятии будут выпускаться новые изделия, которые пока производились только на уровне опытных образцов – речь идет о минометном вооружении для мобильных подразделений на базе квадроциклов и небольших легковых автомобилей, а также о дистанционно управляемых платформах вооружения различной номенклатуры калибров. Предприятие в течение четырех лет планирует увеличить годовой объем реализации продукции с 4,5 до 20 млрд рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: <http://nn.rbc.ru> | <http://newsnn.ru>

30 августа

Кимкано-Сутарский ГОК

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



© www.eao.ru

Ключевые слова:

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

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

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

Источник: www.eao.ru | www.petropavlovsk-io.ru

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

31 августа

Производство семян сои в Приамурье

В Амурской области прошел сельскохозяйственный форум «Российский день сои – 2016»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Минсельхоз, Козлов Александр, Ткачев Александр

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Амурской области Александр Козлов приняли участие в открытии первой очереди семенного завода ООО «Амур Агро Холдинг». Инвестиции – 800 млн рублей. Мощность – 10 тыс. тонн семян в год – позволит полностью закрыть потребность в семенах сои высших репродукций не только хозяйствам Амурской области, но и соседних регионов.

А. Ткачев: «Открытие завода по производству семян сои – достойный пример импортозамещения в селекции и семеноводстве. В России имеется значительный потенциал расширения посевов сои, и эти возможности мы будем использовать». Министр отметил, что на Амурскую область приходится порядка 40%

производства сои в стране – более 1 млн тонн. Всего в России в 2015 году было собрано 2,7 млн тонн сои. За последние 10 лет посевные площади сои увеличились в 2,5 раза.

А. Козлов отметил, что реализация подобных крупных проектов – наглядный пример развития сельскохозяйственной отрасли в Приамурье, которое по праву можно считать житницей Дальнего Востока.

А. Ткачев провел совещание по развитию производств сои в России и принял участие в открытии сельскохозяйственного форума «Российский день сои – 2016»: «Увеличение объемов отечественного производства позволит исключить зависимость от импортных поставок сои низкого качества, в том числе, генномодифицированной, а также позволит нам нарастить экспортный потенциал».

Источник: www.amurobl.ru | www.mcx.ru | www.agromedia.ru



© www.agromedia.ru

31 августа

Владивостокское президентское кадетское училище

Президент России Владимир Путин встретился с нахимовцами Приморья



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

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

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

лища в Санкт-Петербурге и филиала в Севастополе.

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

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

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

На сегодняшний день в заведении учатся 560 детей.

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

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

© www.kremlin.ru | www.primorsky.ru

31 августа

Новая нефть Увата

«Сургутнефтегаз» ввело в эксплуатацию Южно-Нюрымское месторождение



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Якушев Владимир

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

В. Якушев отметил, что ввод месторождения – очень важное событие для Тюменской области: регион наращивает нефтедобывающий потенциал: «Сегодня мы даем старт новому этапу в освоении богатств Уватской земли. Масштабы и качество проделанной работы впечатляют,

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

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

В настоящее время в ОАО «Сургутнефтегаз» работают свыше шести тысяч выпускников Тюменского государственного нефтегазового университета. Четверть окончивших кафедру «Бурение нефтяных и газовых скважин» находят работу именно в компании «Сургутнефтегаз».

Справка. Южно-Нюрымское месторождение открыто в 2010 году. Строительство началось в октябре 2014 года. Проложено более 20 км дорог, около 70 км ЛЭП, более 80 км трубопроводов. На 1 января 2015 года на государственном балансе запасов числится 8,5 млн тонн текущих извлекаемых запасов нефти категорий C1+C2. Если в 2016 году предприятие планирует добыть на месторождении 140 тыс. тонн, то в планах 2018 года – выйти на уровень в 800 тыс. тонн. Планируется использовать попутный нефтяной газ для выработки электроэнергии на нужды промысла и довести уровень его утилизации до 99%. За последние десять лет нефтедобыча в Тюменской области без учета автономных округов выросла более чем в восемь раз. В 2015 году было извлечено почти 12 млн тонн черного золота.

Источник: www.admtyumen.ru

Новый причал Порты Восточный

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



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

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

Церемония заливки последней швартовной тумбы в преддверии второго Восточного экономическо-

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

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

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

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

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

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

Источник: www.primorsky.ru | www.vostport.ru

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

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

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

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 30
АПК 7, 15, 16, 31, 43, 50
Атомная отрасль 15, 17
Великая Отечественная война 45
Внешняя политика 13, 14
Вооружение 6
Вооруженные Силы 5, 30, 33, 51
Вторая мировая война 45
Газовая промышленность 25
Год российского кино – 2016 41
Горнодобывающая промышленность 48, 50
Государственное управление 34
Здравоохранение. Медицина 24, 25
Инвестиции 7, 8, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 31, 33, 35, 36, 40, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 53
Инвестиции иностранные 28, 35
Инновации 44
Инфраструктура 15, 18, 22, 23, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 37, 46, 47
Конкурсы 5, 21, 38
Космонавтика 11, 19
Культура 4, 24, 29, 41, 44, 46
Логистика 15, 27, 40, 53
Машиностроение 7, 8, 23, 26, 35, 36, 38, 41, 49
Международное сотрудничество 4, 5, 9, 13, 14, 17, 21, 44, 45
Металлургия 16
Молодежь 21, 29, 42
Награды/Премии 39
Нанотехнологии 40
Наука 6, 7, 11, 24
Нефтяная промышленность 44, 52
Образование 20, 21, 29, 36, 43, 44, 46, 51
Общество 12, 41
ОПК 6, 7, 8, 30, 38, 49
Памятные даты 19, 36
Пищевая промышленность 7, 28, 49
Профессиональные праздники 24, 41
СМИ 44
Социальная политика 20, 24, 25, 28, 31, 36, 38, 43, 46
Спорт 5, 9, 20, 28, 31, 32, 39
Страницы истории 11, 12, 24, 29
Строительный комплекс 27, 33, 40, 48
Транспорт 15, 18, 22, 23, 33, 37, 47
Туризм 23
Химическая промышленность 25, 28, 33, 35, 40
Экология 23
Экономическая политика 13, 14, 27
Энергетика 26
Юбилеи 6, 7, 11, 12, 30, 33

Иностранные государства

Азербайджанская Республика 13
Республика Индия 17
Турецкая Республика 14

Федеративная Республика Бразилия 9

Федеральные округа

ДФО 4, 7, 37, 48, 50, 51, 53
ПФО 6, 15, 16, 21, 27, 28, 33, 40, 41, 47, 49
СЗФО 7, 14, 20, 25, 26, 31, 35, 45
СКФО 36
СФО 11, 12, 25, 30, 43
УрФО 16, 27, 31, 43, 44, 52
ЦФО 5, 8, 15, 22, 24, 28, 32, 33, 34, 38, 39, 41, 42, 44, 46
ЮФО 18, 23, 29, 35, 40

Субъекты Федерации

Алтайский край 11
Амурская область 50
Архангельская область 45
Астраханская область 23
Владимирская область 42
Вологодская область 18, 23
Еврейская автономная область 50
Забайкальский край 43
Калужская область 22
Костромская область 33
Курская область 15
Ленинградская область 20
Москва 8, 24, 32, 34, 39, 41, 44, 46
Московская область 5, 24, 28
Нижегородская область 6, 28, 49
Новосибирская область 30
Омская область 12
Пермский край 49
Приморский край 4, 37, 51, 53
Псковская область 25, 31
Республика Адыгея 40
Республика Башкортостан 15
Республика Крым 29
Республика Татарстан 16, 21, 27, 33, 47
Ростовская область 35
Самарская область 40, 41
Санкт-Петербург 7, 14, 26, 35, 45
Свердловская область 16, 31
Томская область 25
Тульская область 38
Тюменская область 27, 43, 52
Хабаровский край 7, 48
Ханты-Мансийский АО – Югра 44
Чеченская Республика 36

Организации

Автодор 22
АКОМ (Группа компаний) 41
Ангстрем (Группа компаний) 8
Атомстройэкспорт 17
Внешэкономбанк 8
ВНИИЭФ (РФЯЦ) 6
ВОЛМА 40
Восточный Порт (АО) 53

Газпром нефть 44
ЕВРОЦЕМЕНТ груп 27
КОМОС ГРУПП 49
Корпорация развития Дальнего Востока 48
КуйбышевАзот 40
Лотос (Судостроительный завод) 23
Мариинский театр 4
Мегаполис (Группа компаний) 35
Минобороны 5, 33
Минсельхоз 50
Московский метрополитен 41
Нижекамскнефтехим 33
НЛМК 16
Новаяпорт 18
Ночная хоккейная лига 31
Общественная палата России 42
Петропавловск – Черная Металлургия (ООО) 50
Полиметалл 48
ПУРАТОС 28
Росатом 6, 17
Росмолодежь 42
РОСНАНО 40
Российское историческое общество 24
Ростех 8, 38
Росэлектроника 8
Росэнергоатом 15
Русский мир (Фонд) 44
РЭП Холдинг 26
РЭУ имени Г.В. Плеханова 46
Сибметахим 25
Системы прецизионного приборостроения (Корпорация) 11
Союзмультфильм 41
Сургутнефтегаз 52
Сухой (Компания) 30
ТехноНИКОЛЬ 48
Уралвагонзавод 49
Фонд развития промышленности 41
ЦСКА (ФК) 32
Эксима (АВК) 15
Юбилейный (Агрохолдинг) 43
Toyota (Тойота Мотор) 35
X5 Retail Group 40

Персоналии

Аксенов Сергей 29
Алиев Ильхам 13
Анна (Ее Высочество Принцесса Великобритании) 45
Артамонов Анатолий 22
Басаргин Виктор 49
Белавенцев Олег 36
Богданов Владимир 52
Бочаров Андрей 18, 23
Варнаровский Владимир 12
Гальчев Филарет 27
Герасименко Александр 40
Гергиев Валерий 4
Голубев Василий 35
Городецкий Владимир 30
Горьков Сергей 8
Гришин Виктор 46
Дацюк Павел 31

Двораковский Вячеслав 12
Дворкович Аркадий 23
Донской Сергей 23
Дрозденко Александр 20
Духовницкий Олег 12
Дюмин Алексей 38
Жданова Наталья 43
Жилкин Александр 23
Иванов Сергей 32
Исинбаева Елена 9
Ищенко Наталья 9
Кадыров Ахмат-Хаджи 36
Кадыров Рамзан 36
Кельбах Сергей 22
Кириенко Сергей 6
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 6
Ковтун Марина 45
Козлов Александр 50
Колесников Сергей 48
Константинов Владимир 29
Косачев Константин 46
Кузнецов Лев 36
Куйвашев Евгений 31
Левинताल Александр 50

Левитин Игорь 23, 39
Ливанов Дмитрий 21
Мантуров Денис 35
Мацуев Денис 41
Медведев Дмитрий 8, 25, 39, 44
Мединский Владимир 12, 24
Меркушкин Николай 40, 41
Миклушевский Владимир 4, 37, 51
Минниханов Рустам 27, 33, 47
Михайлов Александр 15
Моди Нарендра 17
Мутко Виталий 39
Мухаметшин Фарид 16
Назаров Виктор 12
Нарышкин Сергей 20, 24, 45
Никифоров Николай 8
Николаев Андриян 19
Никонов Вячеслав 44
Орлов Игорь 45
Петров Андрей 15
Полтавченко Георгий 7, 26, 45
Попович Павел 19
Путин Владимир 13, 14, 17, 18, 23, 29, 39, 51
Рейман Леонид 8

Рогозин Дмитрий 6, 8
Ромашина Светлана 9
Рухани Хасан 13
Садовничий Виктор 6
Ситников Сергей 33
Собянин Сергей 8, 24, 32, 34, 39, 46
Соколов Максим 23, 47
Спасский Игорь 7
Титов Герман 11
Ткачев Александр 50
Третьяк Владислав 20
Трутнев Юрий 37, 51
Турчак Андрей 25, 31
Тхакушинов Аслан 40
Уразов Роберт 38
Устинов Владимир 23, 29
Чемезов Сергей 38
Чубайс Анатолий 40
Шанцев Валерий 6, 28, 49
Шестаков Илья 7
Шойгу Сергей 5, 39, 51
Шпорт Вячеслав 7, 48
Эрдоган Реджеп Тайип 14
Якушев Александр 31
Якушев Владимир 27, 43, 52