ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ» Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ». ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545

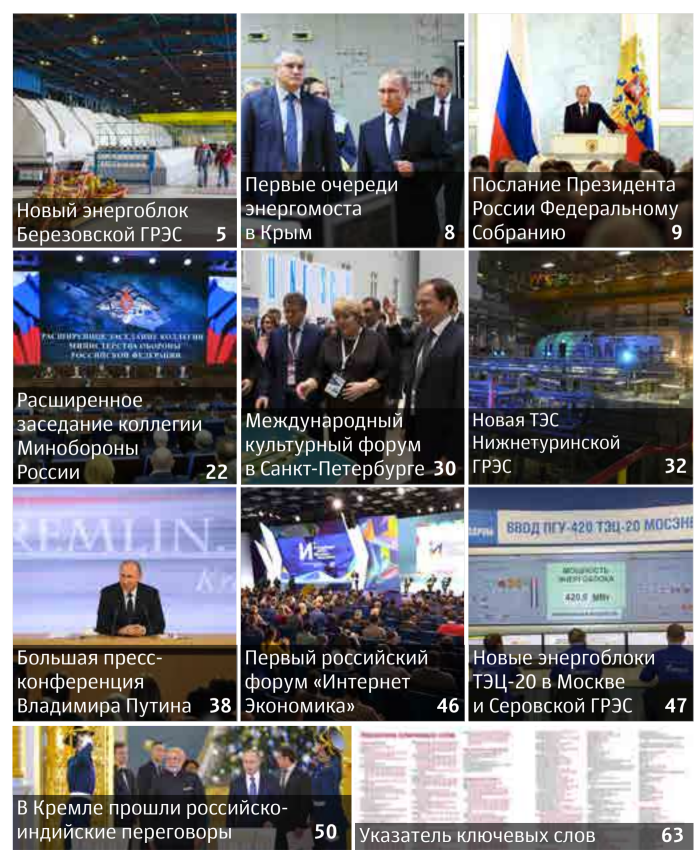
ДЕКАБРЬ 2015



Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

СОДЕРЖАНИЕ ДЕКАБРЬ 2015

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ





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.pф

В очередном выпуске представлены важнейшие события декабря 2015 года. События излагаются по хронологии и маркируются ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

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

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

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

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



ВРЕМЯ РОССИИ. Декабрь 2015

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

Художественное оформление, макет, верстка,

цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

мугіаd Ггорт © Сіудил Артемил лісосдева, мугіаd Гго © Linotype GmbH; РТ Sans и РТ Serif © НПП «ПараТайп» © АНО «Национальный центр трудовой славы»



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, СФО, Омская область, Газпром нефть

На Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) завершена кардинальная реконструкция комплекса первичной переработки нефти. Годовая мощность установки выросла на 12% — до 5,1 млн тонн, что позволяет увеличить выпуск дизельного топлива и высокооктанового бензина. Реконструкция также позволила увеличить энергоэффективность установки и вывести из эксплуатации ряд устаревших технологических объектов. Инвестиции превысили 7,5 млрд рублей.

Реконструированная АТ-9 стала первой установкой одноколонного

типа на Омском НПЗ, объединившей в рамках технологического цикла процессы электрообессоливания и обезвоживания нефти, первичной переработки, стабилизации и вторичной перегонки бензинов.

Инвестиции – 7,5 млрд руб.

«Мы завершили реализацию одного из крупнейших проектов этого года», – отметил генеральный директор «Газпромнефть-ОНПЗ» Олег Белявский.

В процессе модернизации Омский НПЗ внедряет качественно новые стандарты промышленной и экологической безопасности. В частности, в проекте реализована бессточная схема с возвра-

том воды и нефтепродуктов в производственный цикл. Одна из уникальных для российских НПЗ технологий, которая применена на АТ-9, — закрытая факельная установка. Она заменит традиционный для нефтеперерабатывающих и химических предприятий факел и обеспечит безопасность и экологичность первичной переработки нефти. Среди преимуществ закрытых факельных систем — отсутствие дыма, низкий уровень шума, простая и надежная система управления.

Источник: www.gazprom-neft.ru





www.gazprom-nett.r



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Красноярский край, Э.ОН Россия, Толоконский Виктор

В Красноярском крае введен в эксплуатацию третий энергоблок Березовской ГРЭС (входит в корпорацию «Э.ОН Россия») – крупнейшей тепловой станции края. Доля станции в энергобалансе Сибири составляет около 6%, Красноярского края — около 20%. Инвестиции — более 42,5 млрд рублей. После ввода в эксплуатацию ожидается увеличение годовой выработки электроэнергии ГРЭС с 10 до 15 млрд кВтч, установленная мощность составит 2,4 тыс. МВт.

В церемонии принял участие губернатор Красноярского края Виктор Толоконский: «Красноярский край является крупнейшим

региональным экспортером электроэнергии, и тот прирост, который даст третий энергоблок, будет направлен в единую энергосистему. Но самое главное, за счет попутной выработки теплоэнергии мы можем рассчитывать на появление в Шарыповском районе новых производств».

Инвестиции – более 42,5 млрд руб.

«Подобные масштабные проекты в тепловой электроэнергетике России не реализовывались последние четверть века. Вероятности, что в ближайшие годы в стране будет построен угольный энергоблок сопоставимой мощности, практически нет. Специалисты, которые принимали участие в новом строительстве на Березовской ГРЭС, получили уникальный опыт», — сказал генеральный директор ОАО «Э.ОН Россия» Максим Широков.

Новый блок Березовской ГРЭС разрабатывался отечественными инженерами-проектировщиками, большая часть оборудования была произведена в России.

Параллельно со строительством третьего энергоблока на Березовской ГРЭС реализуется проект по переводу на сухое удаление золошлаковых отходов, что позволит не увеличивать площадь отвалов в течение 40 лет, даст возможность производственного использования золошлаков и снизит до минимума негативное влияние отходов ГРЭС на экологию региона.

Источник: www.eon-russia.ru | www.krskstate.ru

Открытие первого завода «Хемпель» в России

Производство лакокрасочных материалов появилось в Ульяновске в год столетия датской компании

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Хемпель, Винклер Томас, Морозов Сергей

В Ульяновске в индустриальном парке «Заволжье» завершено строительство завода по производству лакокрасочных материалов датской компании «Хемпель». Завод стал 28м для компании в мире, и первым в России. В церемонии открытия приняли участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Дании в России Томас Винклер.

Площадка в индустриальном парке «Заволжье» занимает семь гектаров, мощность производства — 16 млн литров лакокрасочных материалов в год. На сегодня на заводе создано более 50 рабочих мест. Инвестиции — около 30 млн евро.

На ульяновском заводе будут производить лакокрасочные противокоррозионные покрытия для основных сегментов рынка.

Справка. Компания «Хемпель» (Дания) является ведущим мировым производителем декоративных, промышленных, корабельных, контейнерных и яхтенных покрытий.

Источник: www.hempel.ru | www.ulgov.ru





1 декабря

Запущен первый энергоблок Челябинской ГРЭС

Объект будет работать в комбинированном режиме производства электрической и тепловой энергии

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum

Компания Fortum ввела в эксплуатацию энергоблок №1 Челябинской ГРЭС, который будет работать в комбинированном режиме производства электрической и тепловой энергии. Его установленная электрическая мощность составляет 247,5 МВт, проектная тепловая — 174,45 МВт. Ожидается, что к коммерческой эксплуатации энергоблока №2 компания приступит в начале 2016 года. По завершении работ совокупная

установленная мощность энергоблоков №1 и №2 Челябинской ГРЭС по электрической энергии составит 495 МВт.

Инвестиционная программа Fortum на Южном Урале и в Западной Сибири предполагает строительство восьми новых газовых энергоблоков и модернизацию существующего оборудования. По ее завершении Fortum будет обладать одним из самых современных парков оборудования в России с мощностью порядка 5,2 тыс. МВт.

Источник: www.fortum.com





Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

В Ленинградской области состоялось открытие нового животноводческого комплекса ЗАО «Племенной завод «Ручьи». В церемонии принял участие губернатор Александр Дрозденко: «Это предприятие не имеет аналогов в России. Здесь сосредоточены самые

лучшие мировые технологии, начиная с автоматизированной (без участия человека) системы подготовки и раздачи кормов и заканчивая программным комплексом, позволяющим контролировать все производственные процессы. Только эта ферма дополнительно даст 10 тысяч тонн молока к общему областному объему в год».

Комплекс состоит из 4-х реконструированных дворов старой

фермы и новой молочно-товарной фермы на 1,1 тыс. дойных коров. Общее поголовье дойных коров увеличится до 1,6 тыс. голов, валовое производство молока возрастет до 11,2 тыс. тонн в год (при продуктивности 7 тонн в год на корову). Инвестиции — более 750 млн рублей.

Источник: www.lenobl.ru

2-4 декабря

«ВУЗПРОМЭКСПО-2015»

В Москве прошла крупнейшая выставка, посвященная вузовской науке, инновационному сотрудничеству вузов и предприятий

Ключевые слова: Инновации, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Ливанов Дмитрий

В Технополисе «Москва» прошла III Ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2015», в ходе которой были продемонстрированы передовые разработки и технологии, подготовленные к промышленному внедрению. Выставку открыл министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

Основной акцент выставки был сделан на кооперацию, что определило уникальность состава участников: более 120 вузов, 30 инжиниринговых центров, 15 тех-

нических платформ, 20 малых инновационных предприятий и около 100 предприятий реального сектора экономики, которые представили свои инновации и разработки.

Учеными Томского государственного университета была представлена технология арсенид-галлиевых структур, используемая для создания превосходящих лучшие мировые аналоги матричных детекторов прямого счета единичных квантов и частиц с числом элементов до 1 млн пикселей.

Источник: www.минобрнауки.рф





Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Электроэнергетика, КФО, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Новак Александр

2 декабря Президент России Владимир Путин принял участие в запуске первой очереди энергомоста в Республику Крым. Церемония состоялась в ходе посещения компании «Крымэнерго» в Симферополе. Крым был полностью обесточен в ночь на 22 ноября в результате подрыва опор ЛЭП, идущих из Украины. Энергомост, протянувшийся из Краснодарского края по дну Керченского пролива, позволит обеспечить независимость полуострова от импорта электроэнергии. В церемонии приняли участие министр энергетики России Александр Новак и глава Республики Крым Сергей Аксенов.

В рамках строительства первой цепи энергомоста была построена трансформаторная подстанция Тамань, модернизирована подстанция Камыш-Бурун, возведены более 150 км линий электропередачи.

15 декабря в Республике Крым, в Феодосии состоялось включение второй цепи энергомоста между Единой энергетической системой России и Крымской энергосистемой. Команду на запуск в режиме телемоста дал Президент России Владимир Путин. Вещание велось с подстанции «Кафа» 220кВт под Феодосией, подстанции «Тамань» 500 кВт в Краснодарском крае и Пункта перехода-2 в Керчи.

А. Новак: «В рамках этого уникального проекта сегодня вводится в эксплуатацию новейшая подстанция "Кафа" 220кВт. Также дополнительно были проложены 4 нитки кабельного перехода через Керченский пролив, которые, также под напряжением в 220 кВт, будут давать напряжение на крымский полуостров. Кроме этого, построены 122 км линий электропередач от пункта перехода до подстанции "Кафа". Вторая цепь первой очереди энергомоста включена в работу, в течение получаса будет набрана нагрузка до 400 MBT».

По словам А. Новака, с учетом собственной генерации КФО в объеме 450 МВт и перетоков из соседних энергосистем, после ввода второй цепи энергомоста суммарный объем располагаемой мощности составит порядка 1050 МВт и позволит обеспечить 95% потребностей полуострова.

Завершение второго этапа строительства энергомоста запланировано до мая 2016 года. Общий переток из Единой энергосистемы России в Крымскую превысит 800 МВт. С учетом собственной генерации будет обеспечена полная энергонезависимость полуострова.

В 2017–2018 годах будет введена в эксплуатацию собственная генерация на территории Крымского федерального округа, что позволит создать задел для экономического развития полуострова и необходимый уровень резервов в энергосистеме.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.glava.rk.gov.ru

Послание Президента России Федеральному Собранию России

Выступление Владимира Путина началось с минуты молчания

Ключевые слова: Государственное управление, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Оглашение Послания по традиции состоялось в Георгиевском зале Кремля. В числе приглашенных были Гелена Юрьевна Пешкова и Ирина Владимировна Позынич, которые потеряли мужей в войне с террором в Сирии.

Нынешнее послание Федеральному Собранию стало двенадцатым для В. Путина на посту Президента России и длилось 59 минут. Глава государства затронул темы борьбы с терроризмом, места России на международной арене, экономической политики и социальной поддержки граждан.

3 декабря Президент вручил государственные награды россий-

ским военнослужащим — участникам военной операции в Сирии. Глава государства поблагодарил награжденных за службу: «Работа, которую вы делаете в Сирии, — это не просто помощь сирийскому народу и сирийскому руководству. Это прямая работа по защите интересов России, наших граждан».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Особая опасность для нас исходит от боевиков, которые сконцентрировались в Сирии. Среди них немало выходцев из России, из стран СНГ. Они получают деньги, оружие, накапливают силы. И если окрепнут, победят там, то неизбежно окажутся у нас, чтобы сеять страх и ненависть, взрывать, убивать, мучить людей. И мы обязаны встретить их и уничтожить на дальних подступах. Вот почему было принято решение о военной операции на основании официального обращения законной, легитимной сирийской власти. И в Сирии наши Вооружённые Силы сражаются прежде всего за Россию, отстаивают безопасность именно наших граждан. <...>

Нужно отбросить все споры и расхождения, создать один мощный кулак, единый антитеррористический фронт, который будет действовать на основе международного права и под эгидой Организации Объединённых Наций. <...>

Россия не имеет права быть уязвимой. Нам нужно быть сильными в экономике, в технологиях, в профессиональных компетенциях, в полной мере использовать сегодняшние благоприятные возможности, которых завтра может уже и не быть. <...>

Приведу ещё одну цитату, совершенно неожиданную даже для меня, слова, которые сказал человек, далёкий от политики. Это слова Дмитрия Ивановича Менделеева, которые были сказаны 100 лет назад. Вот они: «Разрозненных нас сразу уничтожат. Наша сила в единстве, в воинстве, в благодушной семейственности, умножающей прирост народа, и в естественном росте нашего внутреннего богатства и миролюбия». Замечательные слова, адресованные прямо нам сегодня.

Армия и флот России убедительно показали свою боеготовность, свои возросшие возможности. Современное русское оружие действует эффективно, а бесценная практика его применения в боевых условиях обобщается и будет использована для дальнейшего совершенствования нашей военной техники и вооружений. <...>

В 2016 году состоятся выборы в Государственную Думу. И обращаясь к лидерам партий и участникам будущего избирательного процесса, ко всем общественно-политическим силам, хотел бы процитировать выдающегося историка Николая Михайловича Карамзина. Вот что он писал: «Кто сам себя не уважает, того, без сомнения, и другие уважать не будут. Не говорю, что любовь к Отечеству должна ослеплять нас и уверять, что мы всех и во всём лучше. Но русский должен знать цену свою». <...> Да, мы можем спорить о путях решения тех или иных проблем. Но мы должны сохранить нашу сплочённость, помнить, что главное для нас -

Россия». <...>

Новое производство жизненно важных лекарств

Московский завод «Макиз-Фарма» будет выпускать 64 наименований медикаментов



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Макиз-Фарма, Собянин Сергей

В Москве открыта новая линия по выпуску жизненно важных лекарств. Компания «Макиз-Фарма» провела модернизацию производства и увеличила мощности в 2,5 раза. Предприятие планирует расширить выпуск лекарств с 15 до 64 наименований. Мэр Москвы Сергей Собянин открыл модернизированное производство лекарственных препаратов.

С. Собянин: «Для Москвы и в целом для страны очень важно развивать процесс импортозамещения, особенно в области производства медицинских препаратов. На этой площадке выпуск увеличен в 2,5 раза, причем это лекарства жизненно важные, лекарства, которые необходимы больным с такими диагнозами, как онкозаболевания, ВИЧ-инфекция и целый ряд других».

Площадь фармацевтического завода «Макиз-Фарма» — 6,6 тыс. кв. м. В 2014 году компания вошла в состав индийского фармацевтического холдинга Hetero Drugs и сегодня является его базовым производственным активом в России. Объем выпуска в 2014 году составил 6,6 млн единиц продукции.

Источник: www.mos.ru

4 декабря

Первая очередь птицеводческого комплекса «Елецпром»

Группа «Черкизово» открыла в Липецкой области инкубаторий «Донской»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Беглов Александр, Королев Олег

В Задонском районе Липецкой области запущена первая очередь птицеводческого комплекса «Елецпром». Объект открыли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, глава администрации Липецкой области Олег Королев и председатель Совета директоров ПАО Группа «Черкизово» Игорь Бабаев.

Инкубаторий «Донской» — первая очередь строительства крупного птицеводческого кластера в Липецкой области. Инвестор — Группа «Черкизово». Создание кластера включает строительство бройлерных площадок на 10 млн птицемест, четырех площадок для содержания родительского стада и ремонтного молодняка на 900 тыс. голов. Кроме того, в рамках проекта предполагается запуск комплекса по переработке птицы, мощностей по утилизации и переработке отходов, а также цеха по производству комбикормов. Общий объем инвестиций в кластер «Елецпром» оценивается в 20 млрд рублей.

Мощность введенного в эксплуатацию инкубатория составляет более 240 млн яиц в год. Инвестиции — более 1,7 млрд рублей.

Источник: www.admlip.ru | www.cfo.gov.ru | www.cherkizovo.com





Военно-мемориальный комплекс «Елецкий рубеж»

Комплекс, посвященный 70-летию Великой Победы и началу Елецкой наступательной операции, открыт в Липецкой области

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Юбилеи, ЦФО, Липецкая область, Беглов Александр, Королев Олег

Церемония открытия но-мемориального комплекса «Елецкий рубеж», посвященного 70-летию Победы и началу Елецкой наступательной операции 6-16 декабря 1941 года, состоялась на Казинской горе в Елецком районе Липецкой области с участием полномочного представителя Президента России в ЦФО Александра Беглов, главы администрации Липецкой области Олега Королева. ветеранов Великой Отечественной войны, жителей Города воинской славы Ельца. Школьники и студенты пришли к памятнику с фотографиями своих погибших за Родину родственников.

Монумент представляет собой пятифигурную композицию, состоящую из группы воинов-победителей «Несущий знамя», «Призывающий в бой», «Атакующий», «Идущий в бой», «Раненый». Стремительное движение группы направлено на запад, куда были отброшены фашистские войска.

Мемориальный ансамбль, включающий монументальную композицию «Знамя Победы», православную часовню, посвященную павшим в Великой Отечественной войне воинам, парковую зону, станет одним из крупнейших памятных мест на территории Липецкой области.



Источник: www.admlip.ru | www.cfo.gov.ru

4 декабря

Памяти Михаила Милорадовича

В Петербурге открыт первый в России памятник выдающемуся государственному деятелю



Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Милорадович Михаил, Полтавченко Георгий, Терзич Славенко, Якунин Владимир

В сквере у Московских ворот в Санкт-Петербурге торжественно открыт памятник выдающемуся российскому государственному деятелю и полководцу, генерал-губернатору Санкт-Петербурга, кавалеру Ордена Андрея Первозванного, герою Отечественной войны 1812 года графу Михаилу Андреевичу Милорадовичу.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, советник Президента Республики Сербия Радослав Павлович, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Сербия в России Славенко Терзич, председатель Попечительского Совета Центра национальной славы и Фонда Андрея Первозванного Владимир Якунин, представители командования Западного военного округа.

Г. Полтавченко отметил, что род Милорадовичей ведет свое начало из Сербии и поблагодарил представителей братской балканской страны, которые специально приехали в Санкт-Петербург на открытие памятника.

Источник: www.gov.spb.ru

«Час кода»

В России во второй раз прошла крупнейшая образовательная акция в области информационных технологий

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, Минкомсвязь, Никифоров Николай

Крупнейшая российская образовательная акция в области ИТ «Час года» началась 4 декабря в День информатики. Цель — повысить интерес школьников к сфере высоких технологий и познакомить их с основами программирования. С 4 по 13 декабря специальные уроки информатики прошли в школах всех регионов страны при поддержке Минкомсвязи России, Минобрнауки России и ведущих ИТ-компаний.

В 2014 году в акции приняли участие свыше 7 млн учеников из 35 тыс. российских школ во всех федеральных округах страны — более 70% российских школьников.

10 декабря министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров принял участие в проведении открытого урока информатики в рамках «Часа кода». Глава Минкомсвязи рассказал ученикам московской школы №1253 о возможностях, которые открывают перед ними занятия информационными технологиями. По словам Н. Никифорова, в России идет самая большая в мире стройка волоконно-оптических линий связи: «Мы хотим, чтобы наша страна стала действительно великой ИТ-державой и все это стало реальностью для всех ее жителей».





Источник: www.minsvyaz.ru | www.часкода.рф

7 декабря

Новый Центр обработки данных Минфина России

Федеральное хранилище позволит анализировать налоговые сведения со всей страны

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Экономическая политика, ПФО, Нижегородская область, Медведев Дмитрий, Мишустин Михаил, Силуанов Антон, Шанцев Валерий

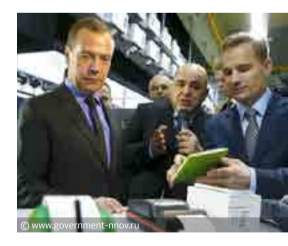
В Городце Нижегородской области введен в эксплуатацию второй федеральный Центр обработки данных (ЦОД) Минфина России. В церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр финансов России Антон Силуанов, руководитель Федеральной налоговой службы (ФНС) России Михаил Мишустин, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

М. Мишустин: «Федеральное хранилище данных, или "единый налоговый файл", формируемый в ЦОДе, позволит сопоставлять и анализировать налоговые дан-

ные всей страны. Это минимизирует возможность применения незаконных схем уклонения от уплаты налогов и позволит изменить организацию налогового контроля, автоматизировать налоговые процедуры и свести к минимуму проверки добросовестного бизнеса».

На рабочей площади ЦОДа в Городце располагаются 150 серверных стоек с последующим расширением до 450 стоек с объемом хранения информации 5 Петабайт.

ЦОД является частью системы из двух федеральных ЦОДов в Дубне Московской области (открыт в мае 2015 года) и Городце Нижегородской области, а также резервного в Волгоградской области (планируется к строительству в 2017—2020 годах). В совокупности центры создадут территори-



ально разнесенную катастрофоустойчивую платформу бесперебойной работы информационных систем Минфина России, ФНС России, Казначейства России.

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



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ, Якушев Владимир

В Тюменской области открыт комплекс гидроочистки дизельного топлива Антипинского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). В церемонии принял участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев: «Завершение строительства и ввод в эксплуатацию установки гидроочистки дизельного топлива мощностью до трех миллионов тонн в год - очень значимое событие. Это импортозамещение и углубление переработки нефтяного сырья, то есть еще один шаг к решению проблем, которые стоят перед нашей страной».

«Несмотря на сложные внешние факторы, предприятие сохраняет тенденцию на динамичное развитие. Осуществлен запуск высокотехнологичного производства: не первичной переработки нефти, а уже вторичной, с исполь-

зованием химических процессов. Таким образом, мощность завода составляет 9 млн тонн. Это ставит Антипинский НПЗ в один ряд с большинством крупных нефтеперерабатывающих заводов страны», — подчеркнул председатель совета директоров АО «Антипинский НПЗ» Дмитрий Мазуров.

Новый комплекс позволит предприятию начать производство дизельного топлива высшего стандарта качества «Евро-5». Создано 390 рабочих мест.

Антипинский НПЗ — уникальное предприятие. Впервые в новейшей российской истории с «нуля» был построен частный промышленный нефтеперерабатывающий завод. Его начали возводить в 2005 году. За 11 лет инвестировали более 2,7 млрд долларов. Объем инвестиций в 3-ю очередь проекта составил 72 млрд 155 млн рублей.

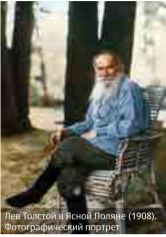
Источник: www.admtyumen.ru



Литературный проект «Война и мир. Читаем роман»

Роман Льва Толстого читали в прямом эфире в течение 60 часов











Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Толстой Лев

Акция самого масштабного чтения бессмертного романа Льва Толстого «Война и мир» стала одним из главных аккордов завершающегося в России Года литературы. В течение 60 часов в эфире государственных телеканалов «Россия К», «Россия 1» и радиостанции «Маяк», а также в интернете около 1500 человек из разных городов России и мира читали великое произведение классика. В последний день к проекту присоединился Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

По масштабности акция телеканала «Россия К» не имеет аналогов в мире – все четыре тома романа были прочитаны в течение четырех дней от первой до последней страницы. Чтение каждого из томов начиналось в 10 утра по московскому времени и заканчивалось глубоко за полночь.

В трансляции приняли участие многие города, расположенные в разных часовых поясах: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Смоленск, Вологда, Казань, Грозный, Владивосток, Хабаровск, Пятигорск, Омск, Новосибирск, Екатеринбург, Уфа, Ростов-на-Дону, Самара, Сочи, Ярославль, Берлин, Париж, Вена, Пекин, Вашингтон и другие. Площадками для проведения чтений стали узнаваемые места: театры, музеи, исторические здания, некоторые из которых связаны с текстом романа (музей-усадьба Льва Толстого «Ясная поляна», Музей-панорама «Бородинская битва», Государственный Исторический музей, Государственный Эрмитаж и другие).

Фрагменты романа звучали в национальном парке «Русская Арктика» – на Земле Александры, острове архипелага Земля Франца-Иосифа; в Государственном историческом музее, Государственном Эрмитаже, московском музее Льва Толстого на Пречистенке; на сценах театров «Геликонопера», имени Владимира Маяковского, Мариинского театра и БДТ имени Г.А. Товстоногова; в Казанском и Нижегородском кремлях; в скоростном поезде «Сапсан», на атомном ледоходе «Вайгач» и станциях московского метрополитена.

Источник: www.godliteratury.ru | www.voinaimir.com | www.mkrf.ru

«Калибры» с «Ростова-на-Дону»

Сергей Шойгу доложил Владимиру Путину о результатах применения ракетного оружия и бомбовых ударов по инфраструктуре террористических группировок в Сирии

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Национальная безопасность, ОПК, Сирийская Арабская Республика, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил Верховному Главнокомандующему России Владимиру Путину о применении ракетного оружия и результатах бомбовых ударов по инфраструктуре террористических группировок, действующих на территории Сирийской Арабской Республики.

С. Шойгу: «Впервые применили крылатые ракеты "Калибр" с подводной лодки "Ростов-на-Дону" с акватории Средиземного моря. Ракетный залп был произведен из

подводного положения. Цели, по которым наносился удар, уничтожены».

Попадание ракет по целям также демонстрируются в ролике, доступном на официальном сайте Минобороны России.

Справка. Крылатые ракеты «Калибр» впервые применены в ходе операции в Сирии 7 октября 2015 года. Массированный удар по позициям боевиков нанесли корабли «Дагестан», «Град Свияжск», «Углич», «Великий Устюг», находившиеся в акватории Каспийского моря.





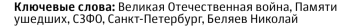


8 декабря

Памяти Николая Беляева

Ушел последний остававшийся в живых участник штурма Рейхстага





В возрасте 93 лет в Санкт-Петербурге скончался Николай Михайлович Беляев — последний остававшийся в живых участник штурма Рейхстага.

Н. Беляев ушел на фронт добровольцем в июне 1941 года — в самом начале Великой Отечественной войны. 8 августа 1941 года принял свой первый бой на Мурманском направлении. В 1944 году стал комсоргом 756 стрелкового полка, с которым дошел до Берлина.

Источник: www.gov.spb.ru





www.gov.spb.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Мединский Владимир

День Героев Отечества — памятная дата, которая отмечается в России ежегодно 9 декабря. Она установлена Федеральным законом России №22-Ф3 от 28 февраля 2007 года.

Свою историю праздник ведет с XVIII века. В 1769 году императрица Екатерина II учредила орден Святого Георгия (Императорский Военный орден Святого Великомученика и Победоносца Георгия), ставший высшей военной наградой Российской империи. Орден

имел 4 степени отличия. Им награждались офицеры за исключительные отличия на поле боя и выслугу в воинских чинах. Полными кавалерами ордена стали четыре человека, в том числе великие русские полководцы М.И. Кутузов и М.Б. Барклай-де-Толли.

Главным событием стал торжественный прием в Кремле от имени Президента России. Присутствовали более 350 человек, среди которых — Герои Российской Федерации, Герои Советского Союза, кавалеры ордена Святого Георгия.

Центром торжеств в Приволжском федеральном округе (ПФО) стала столица Татарстана Казань. В регионах ПФО проживают 11 Ге-

роев Советского Союза, 23 Героя России, 3 полных кавалера ордена Славы, а также более 500 Героев Социалистического Труда и кавалеров ордена Трудовой Славы.

9 декабря в Москве министр культуры России Владимир Мединский открыл в музее «Стрелецкие палаты» мультимедийную историческую выставку «Герои Отечества. Георгиевская история России». Проект посвящен истории Ордена Святого Великомученика Победоносца и Чудотворца Георгия.

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







Балаковский мостовой переход

В Саратовской области введен в строй важнейший транспортный объект







Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий, Соколов Максим

В городе Балаково Саратовской области введен в эксплуатацию мостовой переход через судоходный канал, получивший название «Мост Победы». В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Саратовской области Валерий Радаев и порядка 6 тыс. жителей Балакова.

До строительства нового моста существовал единственный переход через реку Волга, соединяющий федеральную дорогу Сызрань — Саратов — Волгоград

с региональной Самара — Пугачев — Энгельс — Волгоград. В этой связи, возведение моста в Балаково было приоритетной и стратегически значимой задачей для дорожников в Саратовской области.

В. Радаев: «Мост уникален тем, что воплотил в себе возможности региональной стройиндустрии: от проекта, его исполнителей до бетона и металлоконструкций он целиком наш, саратовский».

Протяженность инфраструктурного объекта составляет около 1 км, с подъездами — 2,5 км. Общая стоимость — 5,2 млрд рублей.

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

10 декабря

10-летие вещания Russia Today

Владимир Путин посетил мультимедийную выставку, приуроченную к 10-летию RTTV – Russia Today



Ключевые слова: Производственные рекорды, СМИ, Юбилеи, Russia Today, Путин Владимир, Симоньян Маргарита

Глава государства, в частности, осмотрел инсталляцию «Река времени», где собрано более 100 событий из жизни Russia Today (RT) за 10 лет.

Телевизионная сеть RT — это три круглосуточных информационных телеканала, вещающие

из Москвы более чем в 100 странах мира на английском, арабском и испанском языках, телеканалы RT America и RT UK, выходящие в эфир из собственных студий в Вашингтоне и Лондоне, документальный канал RTД, а также глобальное новостное видеоагентство RUPTLY, предлагающее эксклюзивные материалы телеканалам всего мира. RT круглосуточно доступен 700 млн зрителей

по всему миру. В 2014 году RT запустил информационный портал на немецком, а в 2015 году — на французском языке.

RT «номер один» на самом популярном в мире видеохостинге YouTube: общее количество просмотров — 3,6—3,8 млрд.

Источник: www.kremlin.ru | https://russian.rt.com



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Среди награжденных — более 40 россиян и иностранных граждан: выдающиеся деятели культуры и науки, труженики сельскохозяйственной отрасли, промышленности и медицины, космонавты.

Источник: www.kremlin.ru







Ключевые слова: Год литературы — 2015, Конкурсы, Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Нарышкин Сергей, Сеславинкий Михаил, Толстой Владимир, Швыдкой Михаил

В Москве прошла 10-я церемония вручения Национальной литературной премии «Большая

книга». В мероприятии принял участие Председатель Государственной Думы России, председатель оргкомитета по проведению Года литературы в России Сергей Нарышкин, который вручил премию в номинации «За вклад в литературу» телеканалу «Россия-1» за многолетнюю работу по созданию экранизаций выдающихся произведений отечественной литературы. Телеканал впервые стал лауреатом премии в этой номинации.

Главную награду жюри конкурса присудило дебютному роману Гузели Яхиной «Зулейха открывает глаза», на втором месте — «Свечка» Валерия Залотухи, третья премия досталась Роману Сенчину за произведение «Зона затопления».

Премии номинантам вручили советник Президента России Владимир Толстой, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский, председатель Литературной академии «Большой книги» Дмитрий Бак.

Премия «Большая книга» учреждена в 2005 году. Является крупнейшей российской национальной премией, второй по величине литературной наградой в мире по размеру призового фонда после Нобелевской премии.

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





/ww.duma.gov.ru

Новая производственная линия компании «Авгол-Рос»

Флагман тульской легкой промышленности наращивает производство нетканых материалов

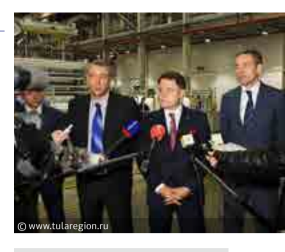
Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир

Губернатор Тульской области Владимир Груздев принял участие в церемонии открытия второй технологической линии производства нетканых материалов 000 «Авгол-Рос». Реализация проекта позволила предприятию удвоить объем производства до 20 тыс.

тонн ткани в год. Это почти 30% от общего объема выпускаемой в регионе продукции текстильного и швейного производства. Инвестиции – 1,5 млрд руб.

«Авгол-Рос» — одно из ведущих предприятий легкой промышленности Тульской области. 30% от объема выпускаемой продукции экспортируется, а 70% поставляется на российские предприятия.

Источник: www.tularegion.ru



Справка. В 2006–2008 годах компанией «Avgol Израиль» был реализован инвестиционный проект по строительству нового промышленного предприятия для производства нетканых материалов в г. Узловая Тульской области. Инвестиции — более 1 млрд рублей.

10 декабря

В Омской области открылась новая птицефабрика

В селе Сосновка Кормиловского района будут выращивать бройлеров

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область

«Морозовская птицефабрика», входящая в состав группы компаний «РУСКОМ-Агро», ввела в эксплуатацию новые мощности по выращиванию бройлеров. Инвесторы построили 10 корпусов общей площадью 20 тыс. кв. м вме-

стимостью 41,4 тыс. голов бройлеров каждый, санитарно-бытовой блок, 2 теплых дезинфекционных барьера. Специалисты работали с мировыми лидерами для оснащения птицефабрики и намерены применять передовые технологии в процессах инкубации, выращивания и убоя птицы. Инвестиции — более 1 млрд рублей.

Выход фермы на проектную мощность 4,5 тыс. тонн мяса бройлеров в год намечен на март 2016 года. В начале 2016 года планируется запуск инкубатория мощностью 3,6 млн яиц бройлеров в год с перспективой увеличения до 5 млн яиц в год.

Источник: www.omskportal.ru

11 декабря

Таманский завод растительных масел

В рамках договоренностей, достигнутых на Международном инвестиционном форуме «Сочи-2014», завершено строительство первой очереди предприятия

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край

Таманский завод переработки маслосемян расположен вблизи морского порта Тамань. До конца года планируется завершить строительство эстакады, котельной,

подготовительного отделения для семян подсолнечника. Инвестировано почти 2 млрд рублей, создано 125 новых рабочих мест.

Мощность производства составит 600 тонн продукции в сутки. Планируется, что ежегодно предприятие будет выпускать свыше 89 тыс. тонн растительного масла

и более 75 тыс. тонн шротов. Потребность в сырье составит 875 тыс. тонн масличных культур в год, а поставлять его будут отечественные сельхозпроизводители, в том числе предприятия Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея.

Источник: www.investkuban.ru

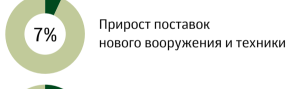


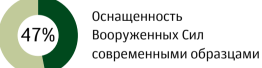
ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2015 ГОДУ





Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Министерства обороны России. С основным докладом выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, обобщивший итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в 2015 году







- ◆ Создан новый высокотехнологичный вид Вооруженных Сил Воздушно-космические силы
- ◆ Впервые количество военнослужащих рядового и сержантского состава по контракту превысило численность военнослужащих по призыву





) www.mil.ru





Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Национальная безопасность, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

РОСТ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Личный состав

Укомплектованность личным составом доведена до 92%. Доля военнослужащих по контракту за год выросла почти на 10% и составляет 352 тыс. человек. Впервые количество контрактников превысило численность призывников. В 2016 году количество военнослужащих по контракту увеличится до 384 тыс. человек.

Стратегические ядерные силы (СЯС)

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) — более **95%** пусковых установок содержатся в постоянной готовности к боевому применению.

На боевое дежурство заступили **шесть** ракетных полков, оснащенных комплексами «Ярс» стационарного и подвижного базирования. Доля современного вооружения в наземных стратегических ядерных силах составила 51%.

Авиационные стратегические ядерные силы пополнились десятью модернизированными самолетами, из них два Ту-160, три Ту-95МС и пять Ту-22М3.

Усилилась боевая мощь морских стратегических ядерных сил: введены **два** ракетных подводных крейсера стратегического назначения — «Александр Невский» и «Владимир Мономах». Оснащенность мор-

ских стратегических ядерных сил современными образцами вооружения составляет 56%.

Поставлено **35** новых баллистических ракет, что позволило добиться **55-процентного** уровня оснащения ядерной триады современным вооружением.

Сухопутные войска

В Сухопутных войсках сформировано восемь бригад различного назначения. В войска поставлено два бригадных комплекта ракетных комплексов «Искандер-М», 1172 танка и других боевых бронированных машин, 148 ракетно-артиллерийских систем, 2292 автомобиля различного назначения. Уровень оснащенности современными вооружениями Сухопутных войск составил 35%.

Воздушно-космические силы

1 августа завершено создание нового вида Вооруженных Сил — Воздушно-космических сил. Выполнен первый этап создания Единой космической системы.

В рамках гособоронзаказа 2015 получены **243** современных летательных аппарата, **90** зенитных ракетных систем и комплексов, **208** радиолокационных систем. Это дало возможность довести долю современного вооружения до **52%**.

Существенный скачок сделан в области развития беспилотной авиации. Если в 2011 году в Вооруженных Силах было только 180 систем, то сейчас на вооружении находятся 1720 современных беспилотных летательных аппаратов.





www.mil.ru





Военно-Морской Флот

Поставка двух многоцелевых подводных лодок и восьми надводных кораблей позволила сохранить темпы наращивания боевого потенциала Военно-Морского Флота и поднять долю современных кораблей до 39%.

Воздушно-десантные войска

Расширены возможности Воздушно-десантных войск (ВДВ) по десантированию за счет поставок 4 тыс. новых парашютных систем. При стопроцентной оснащенности соединений и воинских частей ВДВ вооружением количество современных образцов доведено до 41%.

Национальный центр управления обороной

Суммарная вычислительная мощность суперкомпьютера, установленного в Национальном центре управления обороной Российской Федерации, в несколько раз превосходит аналогичные устройства в вооруженных силах иностранных государств.

Системы управления

В 2015 году в войска поставлено **18 тыс.** современных средств связи, что на **7%** больше, чем в 2014 году. В результате оснащенность Вооруженных Сил современной техникой связи доведена до **43%**.

ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ В СИРИИ

С 30 сентября 2015 года проводится специальная операция в Сирии. В ней участвуют дальняя, оперативно-тактическая и армейская авиация, корабли и подводные лодки нескольких флотов.

Впервые нанесены массированные удары высокоточными крылатыми ракетами воздушного и морского базирования на дальность до полутора тысяч километров.

Всего (по состоянию на 11 декабря 2015 года) боевая авиация совершила около 4 тыс. боевых вылетов

и уничтожила свыше **8 тыс.** объектов военной инфраструктуры террористов.

ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Совершенствование боевой выучки

Внезапные комплексные проверки боевой готовности, проводимые с 2013 года, внесли весомый вклад в подготовку личного состава к боевым действиям. Ежегодно осуществляется в среднем по пять таких проверок, которыми охватываются полностью все Вооруженные Силы.

С 18 августа по 20 сентября в ходе учений «Центр-2015» отработан весь цикл мероприятий по подготовке и ведению военных действий на Центрально-Азиатском стратегическом направлении.

Развиваются новые форматы развития боевой выучки, такие как Армейские международные игры, другие.

Развитие системы военного образования

Окончательно сформирован облик сети высших военно-учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации.

В него включены 26 вузов и восемь филиалов.

Конкурс в вузы Министерства обороны, включая командные, достиг **девяти** человек на место.

Сформированы 12 научных рот, где проходят службу выпускники 42 вузов.

Повышение социальной защищенности военнос-лужащих

Практически решена проблема обеспечения служебным жильем. Служебные квартиры в этом году получили 27 тыс. человек.

Развитие военно-строительного комплекса

За год построено более **600** основных объектов военной инфраструктуры общей площадью более **2,5 млн** кв метров.





www.mil.ru





Завершены работы по строительству стартовых позиций космического ракетного комплекса «Ангара» на 1 Государственном испытательном космодроме.

Международная деятельность

Проведено более **30** международных учений различного уровня. Наиболее значимыми из них стали «Боевое содружество», «Морское взаимодействие», «Индра» и «Селенга».

Реализация поручений Президента России

Реализуется программа комплексного развития арктических территорий от Архангельской области до Дальнего Востока, а также островов Северного Ледовитого океана. На островах завершено обустройство четырех военных баз. Начато строительство аэродрома и военного городка на острове Земля Александры. Возводятся военные объекты на островах Котельный, Врангеля, Средний, Новая Земля, мысе Шмидта и в поселке Алакуртти.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2016 ГОД

Стратегические ядерные силы. Поставить на боевое дежурство в Ракетных войсках стратегического назначения пять ракетных полков, оснащенных современными ракетными комплексами. Ввести в боевой состав авиационных стратегических ядерных сил модернизированные два Ту-160 и семь Ту-95МС.

Сухопутные войска. Поставить по два бригадных комплекта ракетных комплексов «Искандер-М» и РСЗО «Торнадо-С», а также один бригадный комплект зенитно-ракетного комплекса «Бук-МЗ». Перевооружить шесть батальонов на новые танки и боевые машины пехоты.

Воздушно - космические силы. Поставить в ВКС и авиацию ВМФ более 200 новых и модернизированных образцов авиационной техники. Перевооружить пять зенитных ракетных полков на зенитную ракетную систему С-400. Продолжить наращивание группировки Единой космической системы. Осуществить запуск очередного космического аппарата данной системы. Поставить на боевое дежурство три радиолокационные станции высокой заводской готовности «Воронеж-ДМ» в Енисейске и Барнауле, а также «Воронеж-М» в Орске.

Военно - Морской Флот. В боевой состав ВМФ ввести две многоцелевые подводные лодки и **семь** боевых надводных кораблей.

Укомплектованность личным составом обеспечить на уровне **93%.** Количество военнослужащих по контракту довести до **384 тыс.** человек. При поддержании штатной обеспеченности вооружением и военной техникой долю современных образцов довести до **51%**, а исправность — не менее **92%** процентов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru





) www.mil.ru

Вооруженные Силы. ОПК

Основные события 2015 года в публикациях альманаха «Время России»



20 января. Новая продукция отечественного ОПК Владимир Путин посетил испытательный полигон Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИточмаш)



14 мая. 7-я гвардейская десантноштурмовая дивизия (горная) удостоена ордена Суворова Высокую награду Родины десантникам вручил министр обороны России Сергей Шойгу



23 января. Новая площадка Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) будет выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны



21–23 мая. HeliRussia – 2015 Крупнейшая вертолетная выставка HeliRussia – 2015 прошла в МВЦ «КрокусЭкспо»



28 января — 23 февраля. В московском Манеже прошла выставка военных художников «Грековцы» в ЦВЗ «Манеж» стала крупнейшей в 80-летней истории Студии военных художников имени М.К. Грекова



26—29 мая. Информационные технологии на службе ОПК В Татарстане прошла крупнейшая национальная ИТ-конференция



15 февраля. День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями ветеранских организаций



16—19 июня. «Армия-2015»: пять тысяч разработок российского ВПК В Подмосковье прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015» с участием представителей более 70 стран



23 февраля. День защитника Отечества В честь праздника в девяти российских Городах-Героях прогремели артиллерийские салюты



19 июня. Академия Генерального штаба удостоена ордена Кутузова В новейшей истории России первое военно-учебное заведение удостоено такой высокой награды



19 марта. Новые подлодки для ВМФ России В Северодвинске и Санкт-Петербурге в профессиональный праздник подводников заложили новые корабли «Архангельск» и «Великие Луки»



25 июня. Кремлевский прием для элиты офицерского корпуса Владимир Путин встретился в Кремле с лучшими офицерами страны



9 мая. 70-летие Великой Победы В День Победы военные парады прошли в26 городах, торжественные шествия с участием военнослужащих состоялись в более чем 150 городах России. Центральным событием празднования стал военный парад в Москве на Красной площади



1–5 июля. VII Международный военноморской салон В Санкт-Петербурге прошла крупнейшая мировая выставка техники и вооружения для ВМФ



26 июля. День Военно-Морского Флота России Президент России Владимир Путин принял участие в праздничных мероприятиях в Балтийске



1–15 августа. АрМИ-2015: Первые Армейские международные игры В масштабных военно-спортивных мероприятиях приняли участие более 2 тыс. военнослужащих из 17 стран мира



7 октября. Россия впервые применила стратегическое неядерное вооружение Из акватории Каспийского моря было выпущено 26 высокоточных крылатых ракет «Калибр НК» по позициям террористов на территории Сирии



2 августа. Юбилей Воздушно-десантных войск России Легендарная «крылатая пехота» отметила 85-летие



20 октября. Церемония представления офицеров в Кремле Владимир Путин встретился с офицерами, назначенными на высшие командные должности



25–30 августа. XII Международный авиационно-космический салон МАКС-2015 В2015 году в работе салона приняли участие около 600 российских и более 150 иностранных компаний из 30 государств



17 ноября. Возмездие: новый этап военной операции в Сирии Массированные авиационные удары крылатыми ракетами и авиабомбами по объектам ИГИЛ впервые нанесли самолеты Дальней авиации ВКС России



9–12 сентября. Russia Arms Expo 2015 в Нижнем Тагиле Участие в X Международной выставке вооружения приняли представители 65 стран



30 ноября. Памяти Олега Пешкова Россия простилась с Героем России, командиром экипажа бомбардировщика Су-24М. сбитого в небе Сирии



10 сентября. Новые мощности Казанского вертолетного завода *Открытие нового сборочного корпуса было приурочено к 75-летию предприятия.*



8 декабря. «Калибры» с «Ростова-на-Дону» Сергей Шойгу доложил Владимиру Путину о результатах применения ракетного оружия и бомбовых ударов по инфраструктуре террористических группировок в Сирии с подводной лодки «Ростов-на-Дону» из акватории Средиземного моря



14—20 сентября. Военные учения «Центр-2015» Владимир Путин посетил полигон «Донгузский», где наблюдал за ходом финального этапа учений



9 декабря. День Героев Отечества Страна чествовала Героев Советского Союза, Героев России и кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы



30 сентября. Начало специальной операции в Сирии Российская авиационная группа, размещенная на сирийском аэродроме «Хмеймим», нанесла первые точечные удары по объектам международной террористической организации ИГИЛ (запрещена на территории России)



11 декабря. Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил России в 2015 году В Национальном центре управления обороной в Москве прошло расширенное заседание коллегии Министерства обороны России



5-6 октября. День инноваций Министерства обороны России — 2015 Международная выставка передового вооружения впервые прошла одновременно в четырех городах России



18 декабря. Заложен атомный подводный крейсер «Император Александр III» Инициатива присвоения подлодке имени императора принадлежит Президенту России Владимиру Путину



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ (Группа компаний), Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

На предприятии «Казаньоргсинтез» (Группа компаний «ТАИФ») введены в эксплуатацию новые производственные мощности.

Запущена линия компаундирования на заводе по производству и переработке полиэтилена низкого давления. Предыдущая установка эксплуатировалась с 1983 года. Новый агрегат мощнее своего предшественника в 6 раз и готов выпускать до 240 тыс. тонн товара в год.

Введен в строй новый комплекс печей пиролиза углеводородного сырья компании TECHNIP на заводе этилена. Объем выпускаемого этанового сырья составит 158 тыс.

тонн в год, объем производимого этилена – 138 тыс. тонн в год.

Участие в церемонии приняли президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов, мэр Казани Ильсур Метшин.

По словам Р. Минниханова, продукция завода — яркий пример реализации программы импортозамещения: есть огромная ниша на российском рынке, которую только предстоит занять, активно развивается экспортная деятельность.

11 декабря состоялась церемония сдачи в эксплуатацию первого дома ЖК «Салават Купере» – нового микрорайона Казани. Р. Минниханов: «Сюда уже вложено более 7 млрд рублей. Это точка развития нашей столицы, и сегодня мы вводим в эксплуатацию первый дом. Здесь будут жить

и работники предприятий группы компаний "ТАИФ", и очередники, которые получаются жилье по социальной ипотеке. Такого масштабного проекта у нас в последние годы не было. Это будет хорошим фундаментом для развития этой площадки».

11 декабря прошла презентация модернизации Казанской ТЭЦ-3 — энергообъекта генерирующей компании ОАО «ТГК-16» (ГК «ТАИФ»). Планируется повысить КПД станции по отпуску электроэнергии с 46 до 64%, что существенно снизит дефицит и обеспечит растущие потребности в электроэнергии жителей и промышленных предприятий Казани.

После ввода нового энергоблока в эксплуатацию установленная мощность электростанции возрастет с текущих 420 МВт до 772 МВт.

Источник: www.tatarstan.ru | www.taif.ru | www.kazanorgsintez.ru





ww.tatarstan.ru

Новые дороги Северного Кавказа

В Северо-Кавказском федеральном округе открыты новые участки трассы «Кавказ»



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СКФО, Республика Дагестан, Ставропольский край, Чеченская Республика, Абдулатипов Рамазан, Владимиров Владимир, Кадыров Рамзан, Соколов Максим

13 декабря в Пятигорске министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров открыли движение на новом 18-километровом участке федеральной трассы М-29 «Кавказ» (368—387 км). Финансирование составило 5,5 млрд рублей.

В целом по итогам 2015 года на Ставрополье за счет краевых средств отремонтировано более 500 километров автодорог, еще более 20 километров введены в строй после капитального ре-

монта. Построено и реконструировано свыше 70 километров краевых и муниципальных трасс.

14 декабря М. Соколов и глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров открыли движение на первом этапе обхода Гудермеса — участке федеральной трассы М-29 «Кавказ».

По словам Р. Кадырова, дорога имеет стратегическое значение для всего Юга России, по ней доставляются грузы для многих регионов страны. «Современная, безопасная трасса является одним из главных условий притока инвестиций, роста экономической активности населения».

14 декабря глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров и М. Соколов приняли участие в церемонии открытия участка федеральной автодороги M-29 «Кавказ» в Ингушетии после масштабной реконструкции.

11 декабря глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов принял участие в открытии участков автомобильных дорог Махачкала — Аэропорт (13,5—19,1 км) и Каспийск — Аэропорт (0—4 км). Дорога обеспечивает транспортную связь между жилыми, промышленными районами и центром Каспийска, выходы на магистральные улицы и соединяет между собой автодороги Махачкала — Каспийск и автомобильную дорогу Махачкала — Аэропорт.

Источник: www.mintrans.ru | www.stavregion.ru | www.chechnya.gov.ru | www.president.e-dag.ru









Ключевые слова: Год кино — 2016, Год литературы — 2015, Культура, Международное сотрудничество, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, ЮНЕСКО, Путин Владимир, Бокова Ирина, Мединский Владимир

IV Международный культурный форум, посвященный 70-летию ЮНЕСКО, прошел в Санкт-Петербурге. Мероприятие собрало рекордное число участников — более 7 тысяч: в сто раз больше, чем первый форум в 2012 году. Впервые присутствовали 36 официальных делегаций разных стран во главе с министрами культуры. Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании.

В работе форума приняла участие генеральный директор ЮНЕ-СКО Ирина Бокова. В рамках форума была отмечена еще одна памятная дата — 25-летие российского списка объектов всемирного

наследия ЮНЕСКО. В Петропавловской крепости был открыт памятный знак, информирующий, что исторический центр Санкт-Петербурга был первым внесен в этот список.

Форум призван укрепить позиции Санкт-Петербурга как российской культурной столицы и одного из мировых центров культуры.

С 14 по 16 декабря на 82 площадках состоялось 186 мероприятий, на которых обсуждались темы сохранения, развития и поддержки престижа российской культуры, повышения роли русского языка как языка межнационального общения и русской литературы в стране и мире.

Впервые была организована бизнес-площадка, на которой прошли дискуссии с предпринимателями об инвестициях в сферу культуры и туризма.

Работой 12 секций форума руководили ведущие мастера искусств и деятели культуры, в том числе генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, кинорежиссер Федор Бондарчук, художественный руководитель Большого драматического театра имени Г.А. Товстоногова Андрей Могучий, балетмейстер Борис Эйфман, президент Российской академии образования Людмила Вербицкая.

Первый день IV Международного культурного форума завершился на новой сцене Государственного академического Мариинского театра. Состоялась церемония закрытия Года литературы и открытия Года кино с участием Президента России В. Путина.

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







www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

Серийное производство Lada XRAY Группа «АвтоВАЗ» запустила вторую новую модель Lada за последние

3 месяца



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, АвтоВАЗ, Ростех, Андерссон Бу, Меркушкин Николай, Чемезов Сергей

Группа «АвтоВАЗ» начала серийное производство автомобиля Lada XRAY, которая стала второй новой моделью Lada за последние 3 месяца. Столь быстрое обновление модельного ряда Lada происходит впервые в истории «АвтоВА-За» и направлено на реализацию стратегии продуктового наступления бренда.

Первым серийным XRAY стал автомобиль в максимальной комплектации top, оснащенный двигателем Альянса Renault-Nissan объемом 1,6 литра (110 л. с.) и механической 5-ступенчатой коробкой передач. Изначальный уровень локализации автомобиля составляет более 50%. Инвестиции – 12 млрд рублей. Старт продаж Lada XRAY состоится 15 февраля 2016 года.

Инвестиции – 12 млрд руб.

«Это долгожданное и знаковое событие как для "Ростеха" и "АвтоВАЗа", так и для всей российской автоиндустрии. Старт серийного производства XRAY сегодня это результат тех глубинных из-

менений, которые происходили на "АвтоВАЗе" за последние 5 лет, отметил глава Госкорпорации "Ростех" и заместитель председателя совета директоров "Авто-ВАЗа" Сергей Чемезов. – Уверен, что выход новой модели будет способствовать не только сохранению "АвтоВАЗом" доли рынка в 2016 году, но и привлечению новых покупателей и расширению рынков сбыта».

Участие в церемонии приняли президент ОАО «АвтоВАЗ» Бу Андрессон и губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.rostec.ru | www.lada.ru | www.minpromtorg.gov.ru





Обновленная Нижнетуринская ГРЭС приступила к работе

После масштабной реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Свердловской области





Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Т Плюс, Вайнзихер Борис, Куйвашев Евгений

масштабной После реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Среднего Урала – Нижнетуринская ГРЭС. На станции появилась новая парогазовая теплоэлектростанция (ТЭС), которая почти вдвое превосходит по техническим характеристикам старое оборудование и открывает перед северными районами Свердловской области новые перспективы развития. Теплоэлектростанция оснащена двумя высокоэкономичными парогазовыми установками суммарной электрической мошностью 460 МВт и тепловой мощностью 520 Гкал/час.

Запуск станции в эксплуатацию произвели губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, и генеральный директор ПАО «Т плюс» Борис Вайнзихер.

Строительство парогазовой ТЭС на базе Нижнетуринской ГР-ЭС стало крупнейшим за последние 30 лет инвестиционным энергопроектом Среднего Урала. Его реализацию осуществляло ПАО «Т Плюс» в рамках инвестиционной программы общим объемом свыше 21 млрд рублей.

Инвестиции – 21 млрд руб.

При строительстве нового объекта использован ряд уникальных технических решений. В частности, для обеспечения водой оборудования и подпитки тепловых сетей смонтирован глубинный

водовод — магистральные трубы проложены по дну Нижнетуринского водохранилища. В цехе водоподготовки установлено современное оборудование, позволяющее добиться сверхвысоких степеней очистки.

Уникальность парогазовой ТЭС заключается и в том, что ее строительство велось на площадке действующей, не останавливавшей ни на один день работу ГРЭС.

Проект по реконструкции Нижнетуринской ГРЭС является частью инвестиционной программы компании «Т Плюс», предполагающей строительство 18 объектов генерации суммарной мощностью 3 ГВт. Объем программы составляет порядка 140 млрд рублей.

Источник: www.midural.ru | www.tplusgroup.ru





ww.midural.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

В Белгородской области состоялось открытие нового корпуса по производству трубопроводов для атомных и тепловых электростанций 000 «Белэнергомаш-БЗЭМ». Участие в пуске принял губернатор Белгородчины Евгений Савченко.

Созданное высокоэффективное производство обладает уникальной замкнутой технологией, включая изготовление труб методом электрошлакового пере-

плава. Годовая проектная мощность производства составляет 18 тыс. тонн, что позволит уже через два года практически удвоить объемы отгруженной продукции «Белэнергомаш-БЗЭМ» (по сравнению с 2014 годом).

Инвестиции – 3,5 млрд руб.

На производственных площадях в 45 тыс. кв. м создается порядка 500 новых рабочих мест.

Источник: www.belregion.ru

15 декабря

Выпущены первые карты платежной системы «Мир»

Начало эмиссии – значимый этап развития российской финансовой системы и обеспечения ее суверенитета

Ключевые слова: Банки, Экономическая политика, ЦФО, Москва. Банк России

Банк России и Национальная система платежных карт (НСПК) объявили о начале эмиссии первых карт «Мир» семью российскими банками: Газпромбанком, МДМ банком, Московским индустриальным банком, Связь-банком, работающим в Крыму РНКБ, а также попавшими под санкции банками «Россия» и СМП банком.

Вторая группа из 21 банкаучастника пилотного проекта уже приступила к тестированию карт и планирует завершить его до конца 2015 года. В следующем году эти банки приступят к раскрытию своей эквайринговой сети и начнут выпуск карт. Участниками платежной системы «Мир» на текущий момент стали 35 российских банков, в том числе «Сбербанк», «Альфа-Банк» и другие.

Начало эмиссии карт национальной платежной системы «Мир» — значимый этап развития российской финансовой системы и обеспечения ее суверенитета.

Источник: www.cbr.ru



Казанский «КВАРТ» ввел новые мощности

Линия резиносмешения станет прологом полной модернизации производства

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

Казанский завод по производству резиновых и технических изделий «КВАРТ» ввел в эксплуатацию линию резиносмешения. Благодаря новому оборудованию мощность увеличена до 6 тыс. тонн резиновой смеси в год.

Второй и третий этапы модернизации запланированы на 2016–2018 годы. С 2018 года мощность предприятия составит 20 тыс. тонн продукции в год.

Выступая перед сотрудниками завода, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подчеркнул, что «КВАРТ» всегда славился сложным производством: «Сегодня мы увидели первую линию резиносмешения. Будут второй и третий этапы модернизации, а также программа дальнейшего развития вашего предприятия».

Справка. АО «КВАРТ» является одним из крупнейших российских предприятий по производству резиновых и технических изделий. Основано в 1941 году. Производит свыше 7 тыс. наименований продукции. «КВАРТ» — единственный изготовитель буровых рукавов в России и странах СНГ.

Источник: www.tatarstan.ru



15 декабря

Большой государственный цирк в Петербурге

В 2015 году исполнилось 200 лет со дня рождения основателя цирка – знаменитого артиста Гаэтано Чинизелли



Ключевые слова: Культура, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Кобзон Иосиф, Мединский Владимир, Полтавченко Георгий

После реставрации открыт Большой Санкт-Петербургский государственный цирк. В церемонии открытия и праздничном вечере под названием «Особенное парадное представление в Цирке Чинизелли» приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, министр культуры России Владимир Мединский, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, генеральный директор Росгосцирка Вадим Гаглоев, художественный руководитель Большого Санкт-Петербургского государственного цирка Вячеслав Полунин и народный артист СССР Иосиф Кобзон.

Как отметил Г. Полтавченко, знаменитый цирк на Фонтанке не только вернул свой исторический облик, но и имя. Теперь он вновь стал Цирком Чинизелли. Это произошло в год 200-летия со дня рождения основателя цирка — знаменитого артиста Гаэтано Чинизелли.

Справка. Здание на Фонтанке было специально построено для первого в России стационарного цирка. Здесь были применены новые архитектурные конструкции и элементы, увидели свет многие современные технологии. В петербургском цирке был открыт первый в мире и самый большой в России Музей циркового искусства.

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

Важнейший инфраструктурный объект Забайкалья

В Борзе введена во временную эксплуатацию линия железной дороги Нарын – Газимуровский завод









Э www.забайкальскийк

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СФО, Забайкальский край, Норильский никель

Линия железной дороги Нарын – Газимуровский завод построена в рамках комплексного инвестиционного проекта «Создание транспортной инфраструктуры для освоения минерально-сырьевых ресурсов юго-востока Забайкальского края». Объект ориентирован на Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК), возводимый ГМК «Норильский никель». Запуск железной дороги является частью второго этапа строительства Быстринского ГОКа, ко-

торый будет завершен в третьем квартале 2016 года.

Будут построены порядка десяти раздельных пунктов станций для организации движения поездов на участке Нарын — Газимуровский завод. Также будет произведена электрификация станции Нарын, откуда планируется отправка поездов по двум направлениям: на юг региона в сторону Китая и на север в сторону Транссиба.

Инвестиции – 32 млрд руб.

Инвестиции в возведение железнодорожной линии составили 32 млрд рублей, из них 24 млрд

рублей выделены из федерального бюджета, 8 млрд рублей — средства компании «Норильский никель».

Временная эксплуатация железнодорожной линии позволит отправлять груз, оборудование, материалы, необходимые для строительства Быстринского ГОКа. В период эксплуатации ГОКа по железной дороге будет перевозиться продукция в объеме до 4 млн тонн в год.

Быстринский ГОК планируется открыть в конце октября 2017 года. Создается 3 тыс. рабочих мест.

Источник: www.забайкальскийкрай.рф

В Кузбассе отгрузили рекордную суточную норму угля

Впервые в истории Кемеровской области угольщики и железнодорожники перешли отметку в 10 тыс. вагонов суточной погрузки





Ключевые слова: Производственные рекорды, Транспорт, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Тулеев Аман

Впервые в истории Кемеровской области угольщики и железнодорожники превзошли отметку в 10 тыс. вагонов суточной погрузки и отправили потребителям 10 тыс. 539 вагонов угля. Губернатор

Кемеровской области Аман Тулеев поздравил тружеников Кузбасса с уникальным рекордом.

По словам А. Тулеева, достижение стало возможным благодаря модернизации угольной отрасли, реформированию железнодорожного транспорта, четкому и согласованному взаимодействию всех участников процесса.

Справка. Кемеровская область экспортирует уголь, кокс, металл, продукты химического производства в 85 стран мира. При этом 90% перевозок осуществляется железнодорожным транспортом.

Источник: www.kemoblast.ru





16 декабря

Новые мощности Кольской ГМК

В Мончегорске введено в эксплуатацию первое в России промышленное производство товарного электролитного кобальта

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Мурманская область, Норильский никель

АО «Кольская горно-металлургическая компания» (дочернее предприятие ГМК «Норильский никель») в рамках реализации стратегического инвестиционного проекта «Кобальтовое производство» получило первый электролитный кобальт. Таким образом, на Кольском полуострове введено в эксплуатацию единственное в России промышленное производство

высококачественного и конкурентоспособного на мировом рынке продукта — электролитного кобальта высших марок.

В технологической цепочке нового производства задействовано как уже имеющееся в компании оборудование, так и абсолютно новое от российских и зарубежных производителей.

Инвестиции – 2 млрд руб.

Источник: www.nornik.ru | www.kolagmk.ru

Памяти Георгия Свиридова

Россия отметила 100-летие со дня рождения

выдающегося композитора

Ключевые слова: Культура, Юбилеи, Свиридов Георгий

Георгий Васильевич Свиридов (16 декабря 1915, Курская губерния – 6 января 1998, Москва) – композитор и пианист. Народный артист СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и трех Государственных премий СССР. Среди его музыкальных произведений – всемирно известные музыкальные иллюстрации к повести А.С. Пушкина «Метель» и сючта «Время, вперед!», ставшая темой заставки главного выпуска новостей «Время» в 21 час.

Большом Московзале консерватории имени П.И. Чайковского прошел цикл концертов «Все камерно-вокальные сочинения Георгия Свиридова». Значимым событием в культурной жизни России стал посвященный памяти Г. Свиридова концерт Большого симфонического оркестра имени П.И. Чайковского и Государственной академической Капеллы Санкт-Петербурга в Концертном зале имени П.И. Чайковского в Москве. На малой Родине композитора в Курской области прошел XVI Музыкальный фестиваль имени Г.В. Свиридова.





Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Кобылкин Дмитрий

В ледовом дворце «Ноябрьск» разместится филиал детскоюношеской хоккейной академии «Авангард», а также будут организованы занятия по фигурному катанию. Из 6 тыс. кв. м общей площади здания основную часть занимает ледовая площадка стандарта Континентальной хок-

кейной лиги. Ледовая арена оборудована трибунами на 400 мест с комфортным температурным режимом, комментаторской кабиной, залами для общефизической подготовки и хореографии, классами для теоретических занятий.

Спортивный комплекс «Муравленко» площадью 7,5 тыс. кв. м станет современной многофункциональной площадкой для проведения соревнований и тренировок по игровым и водным ви-

дам спорта, единоборствам и гимнастике. Оба спортивных объекта полностью адаптированы для людей с ограниченными физическими возможностями.

Участие в церемонии открытия комплексов принял губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин.

Источник: www.gazprom-neft.ru | http://правительство.янао.рф

17 декабря

Бо<mark>льшая п</mark>ресс-конференция



Владимира Путина Ежегодная пресс-конференция Президента России транслировалась в прямом эфире телеканалов «Россия-1», «Россия-24» и Первый канал, радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России»

Ключевые слова: Государственное управление, СМИ, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин провел одиннадцатую пресс-конференцию в уникальном для мировых лидеров формате общения с представителями СМИ.

Большая пресс-конференция Владимира Путина 2015

Продолжительность 3 ч. 10 мин.



Статистика показывает, что российская экономика кризис в целом миновала, пик, во всяком случае, кризиса — не кризис, а пик кризиса.

Мы считаем, что действия турецких властей — это не «недружественный», а враждебный акт: сбили военный самолёт, у нас люди погибли.

Если кто-то в турецком руководстве решил лизнуть американцев в одно место, — не знаю, правильно они поступили или нет. Не знаю, нужно это американцам или нет.

Украина не может быть поставлена в условия худшие, чем любые другие наши партнёры вовне. Но, конечно, никакими льготами и преференциями Украина в торговле с Россией с 1 января 2016 года пользоваться не будет.

А кортики офицерам надо вернуть. 1392 журналистов 47 вопросов от 32 журналистов из 27 российских и 5 иностранных СМИ



Правительство готовит сценарии на любой вариант развития событий.



Я поддерживаю политику Центрального банка и Правительства по обеспечению макроэкономической стабильности.

Считаем, что только сирийский народ должен определить, кто им должен управлять и по каким правилам.

Зачем нам там база (о базе в Сирии — ред.)? Если когото надо достать, мы и так достанем.

Мы знаем на сто процентов, что мы получили своё право проведения чемпионата мира [по футболу] в абсолютно честной конкурентной борьбе.

Только сейчас произошло важнейшее событие в двигателестроении. Новый двигатель ПД-14 — это первый продукт подобного рода с конца 80-х годов прошлого века. Мы как-то не обращаем на это внимание, это огромное достижение наших двигателестроителей.

Источник: www.kremlin.ru

Все сборы, которые поступают от так называемой системы «Платон», все сто процентов, идут не кому-то в карман, они идут сто процентов в Дорожный фонд России, до последней копейки, и оттуда все эти сборы до последней копейки поступают на дорожное строительство в регионах.

Мегапроект «Звезда»

В Приморском крае продолжается возведение крупнейшего судостроительного комплекса

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Газпромбанк, Объединенная судостроительная корпорация, Роснефть, Медведев Дмитрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Дальневосточный завод «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края.

Предприятие, основанное в 1946 году, входит в ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта». В настоящее время на базе завода консорциумом инвесторов в составе ОАО «НК "Роснефть"», АО «Газпромбанк» и АО

«Объединенная судостроительная корпорация» реализуется инвестиционный проект «Создание судостроительного комплекса "Звезда"». Новое предприятие будет выпускать суда водоизмещением до 350 тыс. тонн, элементы морских платформ, суда ледового класса, специальные суда и другие виды морской техники.

Инвестиции – более 145 млрд руб.

Сроки реализации проекта: 2012—2024 годы, общий бюджет — более 145 млрд рублей (на те-

кущий момент в строительство инвестировано около 21 млрд рублей). Реализация проекта предусматривает создание более 7 тыс. рабочих мест. С вводом в эксплуатацию всех объектов СК «Звезда» общая численность населения в городе Большой Камень в перспективе до 2024 года увеличится на 18,5 тыс. человек (с учетом работников и членов семей). Для обеспечения их жильем запланировано строительство трех новых микрорайонов.

Источник: www.government.ru













18 декабря

Новый корпус Тихоокеанского медуниверситета

Корпус оснащен современным оборудованием, манекенами и медицинскими тренажерами

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ДФО, Приморский край, Скворцова Вероника

Во Владивостоке состоялось открытие нового учебного корпуса Тихоокеанского государствен-

ного медицинского университета (ТГМУ). В церемонии приняла участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова.

Новый объект ТГМУ – 13-этажное здание на Океанском проспекте, куда входят четыре больших

зала для чтения лекций и проведения конференций, 55 стандартных учебных аудиторий, 15 преподавательских кафедр с исследовательскими лабораториями и учебными центрами.

Источник: www.primorsky.ru

«Берингов Пролив» во Владивостоке

В Приморье поднят российский флаг на ультрасовременном спасательном судне

Ключевые слова: Машиностроение, ДФО, Приморский край, Дворкович Аркадий, Соколов Максим, Кожемяко Олег

Церемония поднятия флага на многофункциональном аварийно-спасательном судне (МАСС) «Берингов Пролив» прошла во Владивостоке. В мероприятии приняли участие Заместитель

Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр транспорта России Максим Соколов, первый вице-губернатор Приморского края Василий Усольцев и губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

Владивосток стал первым российским портом, куда зашел «Берингов Пролив» после прохождения заводских испытаний. Местом его базирования станет город Корсаков Сахалинской области. Уникальные аварийно-спасательные возможности и оборудование не имеют аналогов не только в России, но и мире.

Источник: www.primorsky.ru | www.mintrans.ru









18 декабря

Во Владивостоке открыта реконструированная синагога

Восстановленный молитвенный дом посетил Дмитрий Медведев

Ключевые слова: Религии, Страницы истории, ДФО, Приморский край, Медведев Дмитрий, Борода Александр, Лазар Берл, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил реконструированную синагогу во Владивостоке. Здание си-

нагоги было построено в 1917 году на частные пожертвования. Это единственная синагога на Дальнем Востоке, сохранившаяся с царских времен. В 2013—2015 годах был реализован благотворительный проект по реконструкции синагоги и строительству еврейского общинного центра.

Участие в торжестве приняли главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин (ФЕОР) Александр Борода, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

Источник: www.government.ru | www.feor.ru

Новые объекты научной инфраструктуры В Новосибирске и Обнинске открыты

В Новосибирске и Обнинске открыты уникальный научно-исследовательский комплекс, Центр коллективного пользования Биотехнопарка наукограда Кольцово и не имеющий аналогов ускоритель

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инновации, ИТ, Наука, Образование, Фармацевтическая промышленность, СФО, ЦФО, Калужская область, Новосибирская область, Городецкий Владимир, Котюков Михаил

В Новосибирске введен в эксплуатацию уникальный научно-исследовательский объект. На базе Института ядерной физики (ИЯФ) имени Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН состоялось открытие первой очереди ускорительного комплекса со встречными электрон-позитронными пучками «Комплекс ВЭПП-5». В мероприятии приняли участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий и руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков.

В. Городецкий: «Теперь не нужно будет выполнять эти исследования на установках в Америке или Японии, наоборот, результатов наших испытаний будут ждать в ведущих научных центрах мира».

Источник: www.nso.ru

В ходе церемонии открытия Центра коллективного пользования Биотехнопарка наукограда Кольцово губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий подчеркнул, что Биотехнопарк во взаимодействии со всемирно известным центром вирусологии «Вектор» призван играть ключевую роль в развитии инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области. Одновременно с Центром коллективного пользования Биотехнопарка на его площадке открылся детский технопарк «Кванториум», где школьников будут учить основам биотехнологий и робототехники.

В Центре коллективного пользования размещена современная исследовательская и производственная инфраструктура необходимая инновационным компаниям для разработки новых биотехнологических продуктов и вывода их на рынок. В частности, открыта микробиологическая и аналитическая лаборатории, стерильные помещения класса «А», центр сертификации и декларирования лекарственных средств и медицинских изделий, а также центр наработки малых партий.

Источник: www.nso.ru

Специалисты Государственного научного центра «Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (входит в научный дивизион Госкорпорации «Росатом») в Обнинске Калужской области осуществили пуск нового, уникального для России и лучшего в своем классе в мире ускорителя заряженных частиц ТАНДЕТРОН, установленного в рамках развития ускорительного комплекса института.

ТАНДЕТРОН позволит проводить широкий спектр работ. Для атомной отрасли ускоритель открывает новые возможности проведения фундаментальных и прикладных исследований, отработки новых технологий. На базе ускорителя будет развиваться производство материалов для микро- и нано- электроники.

Ускоритель позволит развивать в регионе медицинские технологии дистанционной нейтронной терапии радиорезистентных злокачественных новообразований.

Источник: www.rosatom.ru











Заложен атомный подводный крейсер «Император Александр III»

Инициатива присвоения подлодке имени Александра III принадлежит Президенту России Владимиру Путину







Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь

На заводе «Севмаш» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК)) состоялась церемония закладки атомного подводного крейсера стратегического назначения проекта «Борей-А» «Император Александр III». Мероприятие приурочено к 76-летию верфи (официальная дата основания предприятия — 21 декабря 1939 года).

В церемонии приняли участие командующий Северным флотом адмирал Владимир Королев, губернатор Архангельской области Игорь Орлов, руководство ОСК и АО «ПО «Севмаш».

Справка. АПК «Император Александр III» станет седбмой атомной подводной лодкой в линейке атомоходов проекта «Борей» и четвертой в линейке АПЛ проекта «Борей-А». Проектант — конструкторское бюро морской техники «Рубин» (Санкт-Петербург).

С инициативой присвоить новейшему крейсеру имя императора Александра III в 2014 году, на встрече с деятелями культуры в Ялте, выступил Президент России Владимир Путин. В ходе встречи министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский передал главе государства отреставрированный Андреевский флаг с последнего

корабля Русского императорского флота, носившего это имя в начале прошлого века.

Линейный корабль «Император Александр Третий» стал последним кораблем Русской эскадры — последнего формирования императорского флота — базировавшимся во французской военно-морской базе Безерта в Тунисе. После спуска Андреевского флага в 1924 году корабль больше не ходил в плавания под иностранными флагами.

18 декабря состоялось награждение работников предприятия государственными наградами России.

Источник: www.dvinanews.ru | www.sevmash.ru | www.mkrf ru

95-летие Службы внешней разведки России

СВР России по праву считается одной из лучших спецслужб в мире



Ключевые слова: Национальная безопасность, Профессиональные праздники, Юбилеи, СВР, ФСБ, Путин Владимир, Бортников Александр, Фрадков Михаил

19 декабря накануне профессионального праздника — Дня работника органов безопасности (20 декабря) — в Государственном Кремлевском дворце прошел торжественный вечер. Уча-



стие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин, директор Федеральной службы безопасности (ФСБ) России Александр Бортников, директор Службы внешней разведки (СВР) России Михаил Фрадков.

20 декабря СВР России отметила 95-летие.

Источник: www.kremlin.ru



21 декабря

Новые горизонты развития Чеченской Республики

В Грозном прошла церемония закладки капсулы под строительство фармацевтического кластера «Магнус-Грозный»

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

В Заводском районе Грозного состоялась церемония закладки капсулы под строительство фармацевтического кластера «Магнус-Грозный». Планируется возвести завод, логистический комплекс, научную лабораторию, медицинский центр, а также центр инжиниринга, который будет осуществлять сервисное обслуживание всех объектов кластера.

Фармацевтическое предприятие будет ориентировано на выпуск широкого спектра продукции: от антибиотиков и иммунорегуляторов до радиофармацевтических препаратов. Кроме того, здесь будут выпускаться лекарственные средства для ветеринарии. Производственная мощность завода составит 500 млн упаковок препаратов в год.

Совокупный объем инвестиций в проект составит 16 млрд рублей. Финансирование осуществляется инвестиционным консорциумом Magnus Union.

В церемонии принял участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. По его словам, этот масштабный инвестиционный проект не имеет аналогов на Юге России. Реализация проекта позволит внести весомый вклад в выполнение программы импортозамещения и обеспечит создание 1 тыс. рабочих мест.

Источник: www.chechnya.gov.ru

Новые проекты в области «зеленой энергетики»

В Орске и Абакане введены в эксплуатацию крупные солнечные электростанции





Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, СФО, УрФО, Оренбургская область, Республика Хакасия, Ренова (Группа компаний), Т Плюс, En+, Медведев Дмитрий, Новак Александр

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев по телемосту дал старт запуску в эксплуатацию солнечных электростанций в Орске и Абакане. Мероприятие прошло в преддверии Дня энергетика 22 декабря.

Орская солнечная фотоэлектрическая станция имени А.А. Влазнева (Орская СЭС) в Оренбургской области является одним из крупнейших объектов солнечной энергетики в России. Мощность станции составляет 25 МВт. Уровень локализации производства — 70%. Фотоэлектрическая система выполнена из 100 тыс. солнечных модулей. Они закреплены на опорных металлоконструкциях общим весом более чем в 2,1 тыс. тонн, установленных на более чем 33 тыс. винтовых свай.

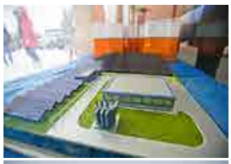
Конструкция станции позволяет в перспективе увеличить ее мощность до 40 МВт. Инвестиции – 3 млрд рублей. Инвестор – компания «Т Плюс» (Группа компаний «Ренова»).

Крупнейшая в Сибири Абаканская солнечная электростанция (Абаканская СЭС, компания «Евро-СибЭнерго», группа En+) построе-

на в столице Республики Хакасия городе Абакане. Установленная мощность — 5,2 МВт. Уровень локализации производства — 55%. Для выполнения требований по локализации инвестором с нуля создано высокотехнологичное производство кремниевых слитков, а также организована сборка преобразователей тока (инверторов). Инвестиции — 600 млн рублей.

Как отметил министр энергетики России Александр Новак, до 2024 года будет введено 1,6 тыс. МВт солнечных и 3,6 тыс. МВт ветровых электростанций.

Источник: www.government.ru | www.minenergo.gov.ru | www.tplusgroup.ru | www.eurosib.ru | www.r-19.ru | www.orenburg-gov.ru













) www.government.ru | www.r-19.ru | www.orenburg

Новые мощности энергетики Татарстана

В Казани состоялась церемония установки памятного знака на месте начала строительства ПГУ-230 МВт ТЭЦ-1

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Газпромбанк, Генерирующая компания (ОАО), Минниханов Рустам

Строительство новой парогазовой установки на ТЭЦ-1 — второй проект ОАО «Генерирующая компания» в рамках модернизации генерирующих объектов в Казани. В декабре 2014 года на казанской ТЭЦ-2 был сдан энергоблок ПГУ-220 МВт, удвоивший ее мощность. Строительство и запуск энергоблока ПГУ-230 МВт планируется осуществить в течение трех лет — до декабря 2018 года.

Инвестиции в проект составят 15,6 млрд рублей, из них 11,1 млрд рублей — кредитные средства «Газпромбанка».

По словам президента Республики Татарстан Рустама Минниханова, новые энергетические мощности, которые уже запущены и будут построены в ближайшие годы, позволят Казани стать энергетически самодостаточной: «Я уверен, что в течение двух-трех лет Татарстан резко изменит ситуацию на энергетическом рынке. У нас будут мощности, конкурентные на рынке».

Источник: www.tatarstan.ru



21 декабря

Подстанция «Парнас» 330Кв в Санкт-Петербурге

Новый объект станет дополнительным звеном в обеспечении надежности электроснабжения Северо-Западного региона





Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, ФСК ЕЭС, Муров Андрей

На 8-м Верхнем переулке в Выборгском районе Санкт-Петербурга состоялся запуск новой подстанции филиала ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» — Магистральные электрические сети (МЭС) Северо-Запада 330 кВ «Парнас». Энергообъект мощностью 400 МВА рассчитан на электроснабжение промышленной зоны «Парнас», обеспечение дополнительной надежности электроснабжения потребителей. Подстанция также позволит присоединить к энергосистеме новые жилые комплексы Выборгского и Приморского районов. В церемонии запуска принял участие председатель правления ФСК ЕЭС Андрей Муров.

«Трудно переоценить значение этого объекта по многим причинам. Прежде всего, мы, наконец, сформировали так называемое малое энергетическое кольцо Санкт-Петербурга. Во-вторых, эта подстанция имеет непосредственное отношение к двум крупнейшим районам нашего города — Выборгскому и Приморскому. Для промышленной зоны, промышленных потребителей — это новый импульс, динамика в развитии потенциала нашей Северной столицы», — сказал вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин.

Источник: www.fsk-ees.ru | www.gov.spb.ru

Первый российский форум «Интернет Экономика»

Российская аудитория интернета – крупнейшая в Европе – превышает 80 миллионов пользователей





ww.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Никифоров Николай

Президент России Владимир Путин принял участие в первом российском форуме «Интернет Экономика», который прошел в Москве 21–22 декабря.

Пленарное заседание, в котором приняли участие представители отечественной ІТ-отрасли, профильных министерств и ведомств, было посвящено инициативам для долгосрочной программы развития российского сегмента интернета и отраслей экономики, растущих и развивающихся с применением интернет-технологий.

- Российская аудитория интернета – 80 млн чел. – крупнейшая в Европе
- 62 млн чел. выходят в интернет ежедневно

Из выступления В. Путина:

Значимость и влияние интернета постоянно растут. Нужно задействовать в этой связи интернет в целом как драйвер для развития модернизации страны, для повышения качества жизни людей, формирования новой технологической основы отечественной экономики, и, конечно, в социальных отрас-

- 16% ВВП объем рынков, связанных с интернетом
- Более 1/3 государственных и муниципальных услуг предоставляются в автоматизированном режиме

Выступая на форуме, министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров отметил, что в соответствии с подписанными В. Путиным поправками в Ф3 «О связи», во все населенные пункты России с числом жителей 250-500 человек должны быть проложены оптоволоконные линии связи общей протяженностью более 215 тыс. километров. «Это одна из самых масштабных строек в мире, - подчеркнул глава Минкомсвязи России. – К тем примерно 66% населения, которые подключены к сети уже сейчас, мы сможем добавить еще около 30 млн человек для создания новых бизнес-проектов, развития электронной коммерции и оказания современных, качественных услуг».

В рамках форума состоялся круглый стол «ИТ + суверенитет», участники которого обсудили вопросы, связанные с предоставлением преференций российскому программному обеспечению (ПО) при осуществлении государственных и муниципальных закупок, развития ИТ-образования и инфраструктуры, координации информатизации государственных органов, а также формирования условий поддержки организаций в сфере ИТ.

Участие в работе форума принял Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Вячеслав Володин.

Источник: www.kremlin.ru | www.minsvyaz.ru | https://ie.iri.center

лях, и в образовании, и в здравоохранении. Одним из инструментов решения задач стал Фонд развития интернет-инициатив. Два года назад мы это сделали, и работает структура неплохо. Под его управлением уже находится 6 миллиардов рублей. За 2,5 года работы портфель Фонда пополнили свыше 170 проектов, нацеленных на решение конкретных проблем и граждан, и наших юридических лиц.



Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Энергетика, ЦФО, УрФО, Москва, Свердловская область, Газпром, Мосэнерго, Путин Владимир, Куйвашев Евгений, Миллер Алексей, Новак Александр

В День энергетика в режиме видеоконференции Президент России Владимир Путин дал команду на подключение двух новых энергоблоков к Единой энергосистеме России. В церемонии пуска приняли участие министр энергетики России Александр Новак и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Проекты строительства парогазовых энергоблоков (ПГУ-420) на ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» и Серовской ГРЭС ПАО «ОГК-2» реализованы на основе одинакового оборудования (газовые и паровые турбины производства Siemens, котлы-утилизаторы — «Силовых машин»). Установленная электрическая мощность каждого энергоблока составляет 420 МВт, коэффициент полезного действия — около 58%.

Ввод новых энергоблоков позволит повысить надежность энергоснабжения потребителей Москвы и Серово-Богословского энергоузла, улучшить экологические характеристики электростанций.

«Сегодня впервые в истории "Газпрома" в один день введены в эксплуатацию сразу два новых парогазовых энергоблока общей мощностью 840 МВт. Всего с момента вхождения в электроэнергетику в 2007 году "Газпром" ввел уже около 7 ГВт новых мощностей.

С вводом ПГУ-420 в Москве завершается реализация инвестиционной программы "Мосэнерго" в рамках договоров о предоставлении мощности. В общей сложности на электростанциях "Мосэ-





ww.kremlin.ru | www.gazprom.ru



нерго" было построено семь современных парогазовых энергоблоков мощностью порядка 2,9 ГВт — это более 21% от общей установленной мощности компании. За годы эксплуатации парогазовые энергоблоки подтвердили свою производственную и экономическую эффективность, позволили сэкономить природный газ и существенно снизить выбросы в атмосферу», — сказал А. Миллер.

По словам А. Новака, всего в 2015 году будет введено 4,5 ГВт энергоэффективных мощностей. «На протяжении последних 5 лет российскими энергетиками реализуется программа строительства высокоэффективных генерирующих объектов, которая призвана переломить негативную динамику старения основных фондов. Обший объем генерирующих мошностей, который планируется ввести в эксплуатацию в срок до 2017 года, составляет свыше 29 ГВт», – отметил министр энергетики России.

«Для нас очень важно, что новые энергоблоки позволят не только сократить расход удельного топлива на 8,6%, но и снизить нагрузку на экологию за счет сокращения выбросов вредных веществ на 21,5%», — подчеркнул А. Новак.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Думаю, ни один регион страны не может похвастаться такими темпами развития отрасли. Выработал первую электроэнергию уникальный блок Белоярской АЭС БН-800, после масштабной реконструкции заработала Нижнетуринская ГРЭС, на Рефтинской ГРЭС начала работать система золошлакоудаления, подобной которой в России до сих пор просто не было. Кроме Серовской ГРЭС, на подходе – ввод в эксплуатацию Верхнетагильской ГРЭС и ТЭЦ «Академическая». Системная и планомерная работа по модернизации отрасли на Среднем Урале – залог энергетической безопасности не только региона, но и всего Урала, страны в целом. Свердловская область вновь подтверждает статус "Опорного края Державы"».

Справка. Серовская ГРЭС (филиал ПАО «ОГК-2», стопроцентное дочернее общество ПАО «Газпром») введена в эксплуатацию в 1954 году. Установленная электрическая мощность до ввода ПГУ-420 составляла 388 МВт, с вводом энергоблока она увеличивается до 808 МВт. ТЭЦ-20 (филиал ПАО «Мосэнерго») расположена в Юго-Западном административном округе г. Москвы. Электростанция была введена в эксплуатацию в 1952 году. Обеспечивает электрической и тепловой энергией районы с населением свыше 1,5 млн человек. Основное топливо природный газ.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.gazprom.ru | www.ogk2.ru | www.midural.ru





v.kremlin.ru|www.gazprom.ru



Ключевые слова: Машиностроение, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Объединенная Вагонная Компания, Путин Владимир

ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» (ОВК) запустило новое предприятие транспортного машиностроения по выпуску вагонов-цистерн — ЗАО «ТихвинХимМаш» (ТХМ). В ходе церемонии состоялась отгрузка первых цистерн для перевозки химических грузов.

Вагоны-цистерны нового поколения характеризуются улучшенными техническо-экономическими характеристиками по сравнению с типовыми аналогами. Цистерны оснащены тележкой Барбер с осевой нагрузкой 25 тс, благодаря которой сокращается стоимость эксплуатации и обслуживания подвижного состава. Повышенная до 77 тонн грузоподъемность вагона позволяет увеличить массу перевозимого груза более чем на 10% и в конечном итоге сократить потребный парк.

ОВК намерена выпускать более 15 моделей и модификаций вагонов-цистерн с повышенной грузоподъемностью, предназначенных для перевозки всей номенклатуры химических продуктов (серной кислоты, метанола, аммиака, каустика и других). На ТХМ также планируется производство сочлененных вагонов-цистерн, аналогов которым в СНГ нет. Производ-

ственная мощность предприятия – до 3,6 тыс. вагонов в год.

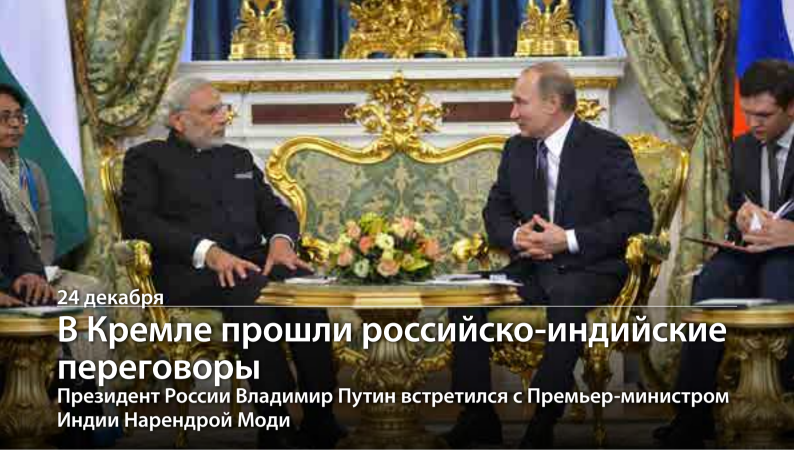
Базовая производственная площадка ОВК в Тихвине - Тихвинский вагоностроительный завод - был открыт 30 января 2012 года с участием Председателя Правительства России Владимира Путина. Предприятие стало одним из самых масштабных объектов транспортного машиностроения в Европе по объему инвестиций, производственным площадям и уровню технического оснащения. Общие инвестиции в производство и строительство жилья для сотрудников составили порядка 1,4 млрд долл.

Источник: www.uniwagon.com | www.tvsz.ru | www.minpromtorg.gov.ru





www.tvsz.ru



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Республика Индия, Моди Нарендра, Путин Владимир

По итогам двухдневного официального визита Н. Моди в присутствии Президента России и Премьер-министра Индии

подписан пакет документов о сотрудничестве в различных областях, в том числе в атомной отрасли, нефтяной промышленности, военно-технической сфере. В. Путин и Н. Моди приняли Совместное российско-индийское заявление «Через доверительные отноше-

ния — к новым горизонтам сотрудничества».

В. Путин и Н. Моди встретились с представителями деловых кругов России и Индии и сделали заявления для прессы.

Источник: www.kremlin.ru







Из выступления В. Путина на встрече с представителями деловых кругов:

...основная задача сейчас задействовать все возможности для диверсификации российско-индийских связей, активно продвигать проекты в таких областях, как высокие технологии, инновации, энергетика, авиа- и машиностроение, медицина, алмазная промышленность. <...>

Завершается сооружение первой очереди атомной электростанции «Куданкулам» — два энергоблока. В ближайшее время приступим к строительству ещё двух блоков. Всего в течение 20 лет планируем возвести в Индии 12 атомных энергоблоков с использованием российских технологий.

Энергетические компании наших стран наращивают совместную работу по разведке, добыче и переработке нефти. В этом году «Роснефть» и индийский концерн «Эссар» договорились о поставках нефти — 10 миллионов тонн ежегодно в течение 10 лет для загрузки нефтеперерабатывающего завода в штате Гуджарат. «Газпром» реализует долгосрочные соглашения о поставках в Индию сжиженного природного газа, в том числе с месторождений российского арктического шельфа. Такие крупные сделки с прицелом на десятилетия свидетельствуют об уверенности в перспективах деловых отношений, их доверительном характере.



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Страницы истории, Суворов Александр

24 декабря отмечается День воинской славы России — День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. Суворова (1790 год); произошло 11 (22) декабря 1790 года. Штурм и взятие Измаила — ключевое сражение Русско-турецкой войны 1787—1791 годов.

Не смирившись с поражением в войне 1768—1774 годов, Турция в 1787 году потребовала от России возвращения Крыма и отказа от покровительства Грузии, и в августе объявила войну. Военные действия развивались для России успешно. Русские войска подошли к турецкой крепости Измаил на Дунае, прикрывавшей стратегическое балканское направление.

В ноябре русская армия численностью в 31 тыс. человек при 500 орудиях осадила Измаил с суши. Речная флотилия под командованием генерала Осипа де Рибаса. уничтожив почти всю турецкую речную флотилию, заблокировала крепость со стороны Дуная. Шесть дней и ночей солдаты отрабатывали на них способы преодоления рвов, валов и крепостных стен. В течение 20 и 21 декабря (9 и 10 декабря по старому стилю) крепость подвергалась ожесточенной бомбардировке из 600 орудий. 22 декабря был проведен решающий штурм. Турецкий гарнизон потерял убитыми 26 тыс. человек, 9 тыс. турок были пленены.

Русская победа имела большое значение для дальнейшего хода войны, которая в 1792 году завершилась Ясским миром, закрепившим за Россией Крым и северное

Причерноморье от Кубани до Днестра.

Взятию Измаила посвящен гимн «Гром победы, раздавайся!», считавшийся неофициальным гимном Российской империи до 1816 года.

Другими знаковым событием Русско-турецкой войны 1787-1791 годов стало взятие 6 (17) декабря 1788 года русскими войсками турецкой крепости Очаков, которая являлась одним из главных опорных пунктов Османской империи в Северном Причерноморье. Взятие крепости позволило России окончательно утвердиться в Северном Причерноморье, корабельное строительство в Херсоне и строившемся Николаеве могло беспрепятственно развиваться, а Крымский полуостров был прикрыт от турецкого десанта с моря.

Источник: www.mil.ru







Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве завершилось строительство сложнейшего транспортного объекта — Алабяно-Балтийского тоннеля. Он станет частью Северо-Западной хорды. В церемонии ввода принял участие мэр Москвы Сергей Собянин: «Это действительно самое сложное сооружение в Москве, которое проходит под двумя транспортными тоннелями, тремя тоннелями метро, железной дорогой, под шоссе».

Строительство Алабяно-Балтийского тоннеля велось в течение 2008—2015 годов. Правая его часть, которая обеспечивает движение со стороны улицы Алабяна в направлении Большой Акаде-

мической улицы, открылась в 2013 году. Тоннель является уникальным и технически сложным транспортным сооружением. Он расположен на глубине 25 метров в зоне неблагоприятных геологических гидрогеологических условий. Проходит под двумя транспортными тоннелями - Волоколамским и Ленинградским, тремя тоннелями Замоскворецкой линии метро, Ленинградским проспектом и железнодорожными путями Рижского направления МЖД. В зоне строительства тоннеля пришлось переложить километры городских коммуникаций.

Общая протяженность дорог тоннеля составляет 2,8 километра. Движение организовано по трем полосам в каждом направлении. По боковому тоннелю — по двум полосам в одном направлении.











Москва. Дорожное строительство

В ходе реализации программы развития транспортной инфраструктуры Москвы за последние пять лет (2011-2015 годы) в городе построили более 400 километров дорог. Это в 2,5 раза больше, чем в 2006-2010 годах (168 километров). В том числе в Москве появилось 112 искусственных транспортных сооружений (эстакады, тоннели и мосты) и 139 внеуличных пешеходных переходов, что также значительно больше, чем за предыдущие пять лет (48 искусственных сооружений и 39 пешеходных переходов).

Завершилась реконструкция восьми вылетных магистралей. Здесь создано 150 километров вы-

деленных полос и 350 заездных карманов, что позволило существенно улучшить условия движения общественного транспорта. Реконструировали и построили 12 транспортных развязок на МКАД.

22 декабря с открытием эстакады №1 завершилась реконструкция развязки Можайского шоссе и МКАД — крупнейшего транспортного объекта Москвы.

«Закончен крупнейший транспортный объект Москвы — развязка Можайского шоссе и МКАД. Сегодня запускается последняя эстакада с внутренней стороны МКАД в область. Всего построено 14,5 километра дорог, эстакад, путепроводов», — отметил С. Собянин.

2015 год стал рекордным для дорожного строительства Мо-

сквы: были возведены порядка 90 километров новых дорог, 31 эстакада и тоннель, 12 пешеходных переходов.

30 декабря завершилось строительство путепровода через пути Киевского направления Московской железной дороги в районе Рябиновой улицы. Рябиновая улица связала Можайское шоссе и Мичуринский проспект. Новый путепровод сделал Рябиновую улицу дублером МКАД между Можайским шоссе и Мичуринским проспектом, что улучшило доступность инновационного центра «Сколково».

Источник: www.mos.ru

Новый участок кольцевой автодороги вокруг Екатеринбурга

Строительство южного автодорожного полукольца является одним из важнейших дорожных объектов для Свердловской области

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге введен в эксплуатацию почти десятикилометровый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги (ЕКАД), соединивший Новомосковский тракт с подъездом к поселку Медный. В церемонии принял участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Строительство ЕКАД началось в 1994 году. Общая протяженность дороги – 94,38 километра. Объект разбит на шесть участков, пять из которых (58,7 километров) были введены в эксплуатацию с 1997 года по 2011 год. Последний уча-





сток ЕКАД (35 километров) начали строить четыре года назад.

Ввод в эксплуатацию объектов ЕКАД завершит формирование основных межрегиональных автодорожных коридоров - будут соединены между собой федеральные автодороги (Пермь - Екатеринбург, подъезд к Екатеринбургу от автодороги M-5 «Урал», Екатеринбург – Шадринск – Курган и Екатеринбург – Тюмень). В результате, интенсивность движения автотранспорта, проходящего через Екатеринбург, может увеличиться в 1,5-2 раза.

Источник: www.midural.ru

25 декабря

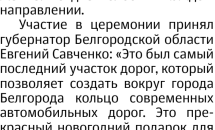
Вокруг Белгорода создано современное автомобильное кольцо

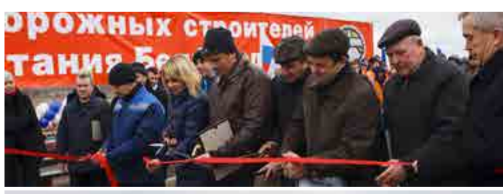
Открыт участок дороги северо-восточного обхода города

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

Работы на участке были начаты летом 2015 года. Его общая протяженность - более 7 километров, пропускная способность - порядка 10 тыс. автомобилей в сутки. Проезжая часть всей автомагистрали имеет 4-полосное движение: по две полосы в каждом направлении.

губернатор Белгородской области Евгений Савченко: «Это был самый последний участок дорог, который позволяет создать вокруг города Белгорода кольцо современных автомобильных дорог. Это прекрасный новогодний подарок для всех белгородцев».







Источник: www.belregion.ru

Новые мощности Омского НПЗ

Флагман компании «Газпром нефть» завершил масштабную реконструкцию установки глубокой переработки мазута

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть

Компания «Газпром нефть» завершила реконструкцию комплекса глубокой переработки мазута КТ 1/1 Омского НПЗ. Мощность блока каталитического крекинга увеличена на 15% - до 2,4 млн тонн в год. Инвестиции - около 6 млрд рублей.

Инвестиции – 6 млрд руб.

Реконструированный комплекс КТ-1/1 имеет ключевое значение в технологической цепочке. Это единственный в России топливный комплекс, объединяющий набор самых современных технологий – от вакуумной перегонки до получения метилтретбутилового эфира (МТБЭ). Полная замена систем автоматизации позволила объединить программы управления и противоаварийной автоматической защиты на одной платформе.

«Газпромнефть-Ом-Справка. ский НПЗ», дочернее предприятие компании «Газпром нефть», является крупнейшим по объему переработки и одним из самых современных нефтеперерабатывающих заводов России. По установленной мощности – 21,4 млн тонн – Омский НПЗ входит в двадцатку крупнейших НПЗ мира.





25 декабря

Новые мощности завода **«Тепловое оборудование»** Одно из крупнейших российских высокотехнологичных производств

полного цикла по выпуску водонагревателей ввело новые мощности



Ключевые слова: Инвестиции. ЖКХ. Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Термекс

На заводе «Тепловое оборудование» корпорации «Термекс» в Тосно (Ленинградская область) состоялся запуск третьей очереди. Новые мощности позволят предприятию выпускать около 2 млн водонагревателей год. Общий объем инвестиций в проект завода в Тосно составил 5 млрд рублей, из которых 1,7 млрд рублей – инвестиции в Гочередь (введена в 2007 году), 1,5 млрд рублей - во II очередь (введена в 2010 году), 1, 8 млрд рублей – в III очередь. На новых линиях будут выпускать водонагревательное оборудование с повышенными характеристиками энергосбережения.

Справка. Корпорация «Термекс» является крупным международным торгово-промышленным холдингом. Продукция корпорации экспортируется более чем в 70 стран.

Источник: www.lenobl.ru | www.thermex.ru

Газобетонный завод в Симферополе

В Крыму открыто единственное в своем роде современное высокотехнологичное производство автоклавного газобетона

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей

В Симферополе (Республика Крым) состоялось открытие современного высокотехнологичного производства автоклавного газобетона. Участие в церемонии приняли глава Республики Крым Сергей Аксенов и председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов.

Крымский газобетонный завод – единственное в своем роде со-

временное высокотехнологичное специализированное предприятие по производству автоклавного газобетона в Крыму. Предприятие является участником свободной экономической зоны и предлагает строительный материал местного производства. Теперь газобетон доступен на рынке полуострова без транспортной наценки. Инвестиции — 400 млн рублей. Создается 100 рабочих мест.

Источник: www.glava.rk.gov.ru



26 декабря

100-летие войсковой ПВО

В Вооруженных Силах Российской Федерации отметили юбилей войсковой противовоздушной обороны





Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилеи

В Вооруженных Силах отметили 100-летие со Дня образования войсковой противовоздушной обороны (ПВО). Ровно век назад в соответствии с приказом начальника штаба Верховного Главнокомандующего от 13 (26) декабря 1915 года №368 началось формирование отдельных четырехорудийных легких батарей для стрельбы по воздушным целям.

В настоящее время основу войсковой ПВО составляют соединения, воинские части и подразделения ПВО Сухопутных, Воздушно-десантных войск и береговых войск Военно-Морского Флота. Они предназначены для ведения разведки и отражения ударов средств воздушного нападения противника, защиты группировок войск и объектов от ударов с воздуха во всех видах боевых действий.

Приказом министра обороны России №565 от 25 сентября 2015 года учрежден новый памятный

знак Министерства обороны Российской Федерации «100 лет войсковой противовоздушной обороне».

В День 100-летия войсковой противовоздушной обороны (ПВО), представители командования Сухопутных войск, ветераны войсковой ПВО, Великой Отечественной войны и Вооруженных Сил Российской Федерации возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

Источник: www.mil.ru

Юбилей МЧС России

25 лет назад был образован Российский корпус спасателей



Ключевые слова: Юбилеи, МЧС России, Пучков Владимир

27 декабря 1990 года постановлением Совета министров РСФСР был образован Российский корпус спасателей (РКС). Эта дата считается датой основания МЧС России.

27 декабря 2015 года — в День спасателя Российской Федерации - состоялось ставшее традиционным торжественное возложение цветов к памятнику пожарным, спасателям и ветеранам МЧС России.

Участие в церемонии принял глава МЧС России Владимир Пучков.



27 декабря

В Кабардино-Балкарии открыт уникальный объект

Горнолыжный сезон 2015–2016 годов в Приэльбрусье стартовал с открытия третьей очереди самой высокой в Европе канатной дороги





Ключевые слова: Образование, Спорт, Туризм, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Курорты Северного Кавказа, Горчев Олег, Коков Юрий, Кузнецов Лев, Ливанов Дмитрий, Темрезов Рашид

В Приэльбрусье в Кабардино-Балкарии состоялась торжественная церемония открытия объектов горнолыжной инфраструктуры - новой канатной дороги от станции «Мир» до станции «Гарабаши» на высоте 3847 метров - самой высокогорной в Европе, а также горнолыжной трассы протяженностью около двух тысяч метров.

В мероприятии приняли участие министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов, глава Кабардино-Балкарской Республики Юрий Коков, генеральный директор АО «Курорты Северного Кавказа» Олег Горчев.

На площадке курорта «Эльбрус» предполагается создание комплексной инфраструктуры, рассчитанной на комфортный отдых 15 тыс. туристов в сутки.

26 декабря состоялось открытие объектов горнолыжной инфраструктуры в новой туристической деревне Лунная поляна на ВТРК «Архыз» в Карачаево-Черкесской Республике. Объекты, построенные компанией «Курорты Се-

верного Кавказа», открыли Л. Кузнецов, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов и О. Горчев.

26 декабря в столице Кабардино-Балкарии Нальчике открылся крупнейший в регионе образовательный центр – Детская ака-демия творчества «Солнечный город» с охватом более пяти тысяч детей.

В церемонии приняли участие министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов и Ю. Коков.

Источник: http://glava-kbr.ru | www.minkavkaz.gov.ru | www.ncrc.ru

Тепличный комплекс «АгроПарк» в Курской области

С вводом нового агропромышленного предприятия регион отказывается от импорта овощей защищенного грунта

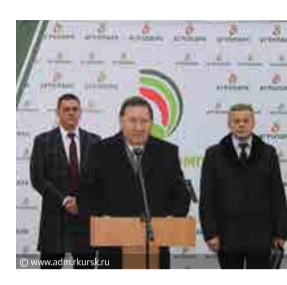
Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Россельхозбанк, Михайлов Александр

Тепличный комплекс «Агро-Парк» общей площадью 11,1 гектаров возведен за два года в рамках программы импортозамещения. Инвестиции — 2,2 млрд рублей, из которых 1,7 млрд рублей — кредит АО «Россельхозбанк». Создается 180 рабочих мест.

Круглогодичный объем производства овощной продукции на новом комбинате составит 6,6 тыс. тонн, в том числе томатов – 1,8 тыс. тонн, огурцов – 4,6 тыс. тонн, салата и зелени — 220 тонн. Комплекс оснащен системой автоматического контроля уровня влажности, температурного режима, питания, освещения и других параметров.

Губернатор Курской области Александр Михайлов подчеркнул, что новый тепличный комплекс позволит области к 2017 году увеличить производство овощей защищенного грунта до 13 тыс. тонн, или 12 кг на душу населения. Таким образом, потребность в импорте овощей защищенного грунта практически отпадет.

Источник: www.adm.rkursk.ru



29 декабря

Новый объект АПК Воронежской области

Открыт первый животноводческий проект в России, ставший участником Программы поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования





Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, ЭкоНива, Гордеев Алексей, Дюрр Штефан

В Воронежской области запущен крупный молочный комплекс ООО «ЭкоНиваАгро». В открытии приняли участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и президент холдинга «ЭкоНива-АПК» Штефан Дюрр.

Ш. Дюрр: «Это шестой молочный комплекс "ЭкоНивы" в Воронежской области и самый большой. Немаловажно, что на этом комплексе половина нетелей – уже наши племенные животные».

Это первый животноводческий проект в России, ставший участником Программы поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования. В 2016 году при выходе на полную мощность здесь будет производиться до 26 тыс. тонн молока в год. Инвестиции — порядка 1,3 млрд рублей. В 2016 году холдинг «ЭкоНива-АПК» планирует строительство еще одного комплекса в Воронежской области.

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

Новый энергоблок Нижнекамской ТЭЦ

Ввод новых мощностей позволит Татарстану вырабатывать дополнительные 350 МВт электроэнергии в год



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам

Запущен новый энергоблок мощностью 350 МВт с применением турбин низкопотенциального пара на Нижнекамской ТЭЦ. В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ОАО «Татнефть» Наиль Маганов и генеральный директор АО «ТАНЕКО» Леонид Алехин.

Строительство энергоблока проведено в рамках масштабной модернизации Нижнекамской ТЭЦ. Проект был начат компанией «Татнефть» в 2011 году. Целью является увеличение электрической мощности станции с 380 до 730 МВт путем установки двух новых турбин низкопотенциального пара производства Уральского трубного завода и ввода в работу ранее законсервированного генерирующего оборудования.

Инвестиции – 8,5 млрд руб.

На строительство новых мощностей и реконструкцию действующих объектов в рамках завершившегося первого этапа модернизации Нижнекамской ТЭЦ «Татнефтью» направлено более 8,5 млрд рублей.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru

29 декабря

Услуги 3G и LTE в Симферополе

С увеличением скорости передачи данных трафик в мобильных сетях Крыма увеличится в два-три раза





Ключевые слова: Коммуникации и связь, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Никифоров Николай

Министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров и глава Республики Крым Сергей Аксенов запустили услуги мобильной связи современных стандартов 3G и LTE в Симферополе и Симферопольском районе.

Российская сотовая связь развивается в Крымском федеральном округе (КФО) с 4 августа 2014 года. Услуги 3G и LTE с мая 2015 года доступны в Севастополе, с июня 2015 года — в Керчи, с августа 2015 года — в Ялте и на популярных курортах Южного берега Крыма.

Всего на территории КФО действует 260 базовых станций стандарта 3G и 60 базовых станций стандарта LTE.

«С увеличением скорости передачи данных мы отмечаем рост трафика в мобильных сетях Крыма в два-три раза, — сказал Н. Никифоров. — Развитие современных услуг связи в Республике Крым продолжится в следующем году, что будет особенно важно в преддверии туристического сезона».

Справка. На сегодняшний день связью 3G и LTE покрыта территория, на которой проживает порядка 70% населения Симферополя. В январе 2016 года запланирован завершающий этап модернизации сети в Симферополе и Симферопольском районе.

Источник: www.minsvyaz.ru | http://glava.rk.gov.ru







www.mos.ru|www.patriarchia

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Воробьев Андрей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей

В Москве на ВДНХ открылся тематический парк «Россия — моя история». Участие в церемонии приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры России Владимир Мединский и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

«История — не просто наука, это та колыбель, в которой рождается национальная идея, — сказал Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. — Национальная идея всегда связана с пониманием своей истории, со знанием героев

и подвига своего народа — во имя чего жили, что защищали, ради чего они умирали».

«Идея создания музейной выставки истории России стала уникальным гуманитарным проектом, — сказал С. Собянин. — Когда Президент России Владимир Путин посещал Манеж и посмотрел выставки, он дал поручение найти постоянное место для них, потому что они достойны того, чтобы у них был свой дом. И мы в кратчайшие сроки реализовали поручение».

Парк расположен в павильоне №57, который для этого полностью реконструировали. Выставочное пространство павильона выросло более чем в два раза—с 13,5 до 27,9 тыс. кв. м. Сейчас там находится экспозиция, основан-

ная на выставках «Рюриковичи. Моя история» и «Романовы. Моя история». Обе выставки ранее проходили в Манеже. В марте 2016 года в павильоне откроется выставка «От великих потрясений к Великой Победе», рассказывающая об истории России между 1914 и 1945 годами.

ВДНХ становится крупнейшим музейным комплексом Москвы. Кроме парка «Россия — моя история» на ВДНХ откроются музеи космоса и авиации, атомной промышленности, кино, экспозиция «РОСИЗО», Музей искусств народов Востока, выставочный центр, национальные павильоны.

Источник: www.mos.ru | www.patriarchia.ru | www.mkrf ru

«Поле Куликовской битвы» В Тульской области на Куликовом поле состоялось открытие нового

музейного комплекса





Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Культура, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир, Мединский Владимир, Толстой Владимир

В церемонии приняли участие советник Президента России Владимир Толстой, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Тульской области Владимир Груздев.

В. Груздев: «Здесь с победы в великой битве началась ратная слава России. Здесь зарождался дух единства российского народа, который и сегодня служит основой силы и могущества нашей державы. С этого дня память о далеких и судьбоносных для страны событиях будет хранить новый, современный музейный комплекс "Поле Куликовской битвы"».

Уникальность комплекса в том, что впервые в российской музейной практике учитываются все потребности как музея, так и туристов, прибывающих к месту Мамаева сражения. Комплекс разместился на территории около 40 гектаров и включает в себя 39 зданий и сооружений общей площадью 10,6 тыс. кв. м.

Проект неоднократно освещался в профильных изданиях и был премирован на архитектурных конкурсах. Он также был принят и высоко оценен профессиональным музейным сообществом и от-

мечен на главном музейном фестивале «ИНТЕРМУЗЕЙ-2015» как лучший архитектурный проект.

21 сентября в России отмечается день воинской славы - День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год). В 2015 году исполнилось 635 лет Куликовскому сражению.

30 декабря в Туле открыт памятник военным врачам и медсестрам. Столь масштабная композиция, посвященная подвигу военных врачей, появилась в России впервые.

Источник: www.mkrf.ru | www.tularegion.ru











Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Произведен технический пуск движения поездов на станциях «Румянцево» и «Саларьево» Сокольнической линии Московского метрополитена. В мероприятии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин: «Закончены основные строительные работы на станциях "Румянцево" и "Саларьево". Надеюсь, после обкатки, настройки в ближайшие недели будет запущено регулярное пассажирское сообщение».

«Румянцево» и «Саларьево» станут 199-й и 200-й станциями метро. Их строительство велось в рамках создания участка мелкого заложения «Юго-Западная» — «Саларьево» протяженностью

6,5 километра. Станции оборудуют в соответствии с новым стандартом комфортного обслуживания пассажиров. Он уже внедрен на станциях «Котельники», «Технопарк» и «Бауманская» и включает различные сервисы с использованием информационно-коммуникационных технологий.

28 декабря в Москве была открыта новая станция «Технопарк» Замоскворецкой линии. Станция расположена в Даниловском районе — у начала моста через Москву-реку, между станциями «Автозаводская» и «Коломенская». Пассажиропоток — 20 тыс. человек в час.

21 сентября была открыта 197-я станция Московского метрополитена «Котельники» — конечная на Таганско-Краснопресненской линии. Станция расположена на территории г. Котельники Московской области.

В ходе реализации программы строительства Московского метрополитена в 2011—2015 годах построены 31 километр линий, 16 новых станций и один дополнительный вестибюль.

В ходе реализации программы строительства Московского метрополитена в 2011—2015 годах построены 31 километр линий, 16 новых станций и один дополнительный вестибюль.

В 2016 году в Москве планируют построить 10 станций и 25 километров линий метро. В 2017 году — восемь станций и 15 километров линий, в 2018 году — 14 станций и почти 29 километров линий.

Источник: www.mos.ru







Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

AΠK 7, 10, 20, 58 Атомная отрасль 41 Банки 33 Великая Отечественная война 11, 15, 16, 61 Внешняя политика 50 Вооружение 15, 23, 42 Вооруженные Силы 15, 16, 23, 51, 56, 61 Год кино – 2016 30 Год литературы — 2015 **14**, **19**, **30** Государственное управление **9**, **38** Дни воинской славы 51, 61 ЖКХ **55** Здравоохранение. Медицина 39 Инвестиции 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 20, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 43, 44, 45, 47, 55, 56, 58, 59 Инвестиции иностранные 6 Инновации **7**, **41** ИТ 12, 41, 46 Инфраструктура 8, 17, 29, 35, 52, 54, 62 Коммуникации и связь 12, 46, 59 Конкурсы 19 Культура 11, 14, 19, 30, 34, 37, 60, 61 Легкая промышленность 20 Логистика **17**, **29**, **35**, **52**, **54** Машиностроение 31, 39, 40, 42, 49, 55 Международное сотрудничество 30,50 Металлургия 33, 36 Награды/Премии **9**, **18**, **19** Наука **7**, **41** Национальная безопасность 15, 23, 43 Нефтяная промышленность 4, 13, 55 Образование 7, 12, 39, 41, 57 ОПК 15, 23, 42 Памяти ушедших 15 Памятные даты 16 Пищевая промышленность 20 Производственные рекорды 17, 36 Профессиональные праздники 43, 47, 56 Религии 40 СМИ **17**, **38** Социальная политика 37 Спорт 37, 57 Страницы истории 11, 16, 40, 51, 60, 61 Строительный комплекс 28, 56 Транспорт 17, 29, 35, 36, 52, 54, 62 Туризм 57 Угольная промышленность 36 Фармацевтическая промышленность 10, 41, 43 Химическая промышленность 6, 28, 34, 49 Экология 4, 5, 6, 32, 44 Экономическая политика 12, 33 Электроэнергетика 8,45 Энергетика 5, 6, 28, 32, 44, 45, 47, 59 Юбилеи 11. 17. 30. 34. 37. 43. 56. 57

Иностранные государства

Республика Индия **50** Сирийская Арабская Республика **15**

Федеральные округа

ДФО 39, 40 КФО 8, 56, 59 ПФО 6, 12, 17, 28, 31, 34, 45, 59 СЗФО 7, 11, 15, 30, 34, 36, 42, 45, 49, 55 СКФО 29, 43, 57 СФО 4, 5, 20, 35, 36, 41, 44, 55 УрФО 6, 13, 32, 37, 44, 47, 54 ЦФО 7, 9, 10, 11, 16, 18, 19, 20, 23, 33, 41, 46, 47, 52, 54, 58, 60, 61, 62 ЮФО 8, 20

Субъекты Федерации

Архангельская область 42 . Белгородская область **33**, **54** Воронежская область 58 Забайкальский край 35 Кабардино-Балкарская Республика 57 Калужская область 41 Карачаево-Черкесская Республика 57 Кемеровская область 36 Краснодарский край 8, 20 Красноярский край 5 Курская область 58 Ленинградская область 7, 49, 55 Липецкая область 10, 11 Москва 7, 9, 10, 16, 18, 19, 23, 33, 46, 47, 52, 60, Мурманская область 36 Нижегородская область 12 Новосибирская область 41 Омская область 4, 20, 55 Оренбургская область 44 Приморский край 39, 40 Республика Дагестан 29 Республика Крым 8, 56, 59 Республика Татарстан 28, 34, 45, 59 Республика Хакасия 44 Самарская область 31 Санкт-Петербург 11, 15, 30, 34, 45 Саратовская область 17 Свердловская область 32, 47, 54 Ставропольский край 29 Тульская область 20, 61 Тюменская область 13 Ульяновская область 6 Челябинская область 6 Чеченская Республика 29, 43 Ямало-Ненецкий автономный округ 37

Организации/объекты

АвтоВАЗ 31 Антипинский НПЗ 13 Банк России 33 Газпром 47 Газпромбанк **39**, **45** Газпром нефть 4, 37, 55 Генерирующая компания (ОАО) 45 Курорты Северного Кавказа 57 Макиз-Фарма **10** Минкомсвязь **12** Минобороны 23 Мосэнерго 47 МЧС России 57 Норильский никель 35, 36 Объединенная Вагонная Компания 49 Объединенная судостроительная корпорация Ренова (Группа компаний) **44** Роснефть **39** Россельхозбанк **58** Pocтex 31 CBP **43** Севмаш 42 ТАИФ (Группа компаний) 28 Татнефть 59 Термекс **55** Т Плюс **32**, **44** ФСБ 43 ФСК ЕЭС 45 Хемпель 6 Черкизово (Группа) 10 ЭкоНива 58 **Э.ОН Россия 5** ЮНЕСКО 30 En+ 44

Персоналии

Абдулатипов Рамазан 29 Аксенов Сергей 8, 56, 59 Андерссон Бу **31** Бабаев Игорь **10** Беглов Александр **10**, **11** Беляев Николай 15 Бокова Ирина 30 Борода Александр 40 Бортников Александр **43** Вайнзихер Борис **32** Винклер Томас 6 Владимиров Владимир 29 Володин Вячеслав 46 Воробьев Андрей 60 Гордеев Алексей **58** Городецкий Владимир **41** Горчев Олег 57 . Груздев Владимир **20**, **61** Дворкович Аркадий 40 Дрозденко Александр 7 Дюрр Штефан 58 Кадыров Рамзан **29**, **43** Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 60 Кобзон Йосиф 34 Кобылкин Дмитрий 37 Кожемяко Олег 40 Коков Юрий 57 Королев Олег 10, 11 Котюков Михаил 41 Кузнецов Лев 57 Куйвашев Евгений **32**, **47**, **54** Лазар Берл **40** Ливанов Дмитрий 7, 57 Маганов Наиль 59 Медведев Дмитрий 12, 39, 40, 44 Мединский Владимир 16, 30, 34, 60, 61 Меркушкин Николай 31 Метшин Ильсур 28 Миклушевский Владимир 40 Миллер Алексей 47 Милорадович Михаил 11 Минниханов Рустам 28, 34, 45, 59 Михайлов Александр 58 Мишустин Михаил 12 Моди Нарендра **50** Морозов Сергей 6 Муров Андрей 45 Нарышкин Сергей 19 Никифоров Николай 12, 46, 59 Новак Александр 8, 44, 47 Орлов Игорь 42 Полтавченко Георгий 11, 34 Путин Владимир 8, 9, 15, 16, 17, 18, 23, 30, 38, 43, 46, 47, 49, 50 Пучков Владимир 57 Радаев Валерий 17 Савченко Евгений 33, 54 Свиридов Георгий 37 Сеславинкий Михаил 19 Силуанов Антон 12 Симоньян Маргарита 17 Скворцова Вероника 39 Собянин Сергей 10, 52, 60, 62 Соколов Максим 17, 29, 40 Суворов Александр 51 Темрезов Рашид **57** Терзич Славенко **11** Толоконский Виктор 5 Толстой Владимир 19, 61 Толстой Лев 14 Трутнев Юрий **40** Тулеев Аман **36** Фрадков Михаил 43 Чемезов Сергей 31 Шанцев Валерий **12** Швыдкой Михаил 19 Шигабутдинов Альберт 28 Шойгу Сергей **15**, **23** Якунин Владимир 11 Якушев Владимир 13

Fortum 6 Russia Today 17