

ВРЕМЯ РОССИИ

НОЯБРЬ
2015

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



Ноябрь 2015 года. Важнейшие события

10 ноября 2015 года. На энергоблоке №4 с реактором на быстрых нейтронах Белоярской АЭС начался этап энергетического пуска и освоения мощности © www.rosenergoatom.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



День народного единства 8



4-й энергоблок Белоярской АЭС 14



«ТАИФ-НК»: выпуск бензинов «Евро-5» 15



Саммит «Группы двадцати» 20



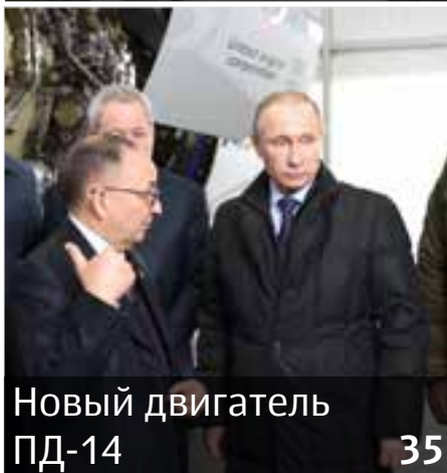
Новый этап военной операции в Сирии 23



Саммит Форума стран – экспортеров газа 29



Новые мощности «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза» 31



Новый двигатель ПД-14 35



Памятный юбилей Константина Симонова 41



Памяти Олега Пешкова 43



Указатель ключевых слов 44



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 сайте www.времяроссии.рф

В очередном выпуске представлены важнейшие события ноября 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. Ноябрь 2015

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

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

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

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

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

2 ноября

РepsiCo ввела новые мощности в Нижегородской области

Компания открыла цех по производству детского питания на молочном комбинате «Нижегородский»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Нижегородская область, PepsiCo, Шанцев Валерий

На молочном комбинате «Нижегородский» (филиал ОАО «Вимм-Билль-Данн», входит в группу компаний PepsiCo) введены в эксплуатацию три новые производственные линии по выпуску детского питания: витаминизированного и обогащенного молока.

В церемонии принял участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев: «Компания вложила в этот проект почти 800 миллионов рублей. Комплекс, который пущен сейчас, на 16 единиц увеличил продуктовую линейку. Сегодня на это предприятие поступает 150 тонн молока в день, то есть 15% от всего объема произведенного молока в Нижегородской области».

Источник: www.government-nnov.ru | www.pepsico.ru | www.wbd.ru

Справка. Молочный комбинат «Нижегородский», ранее Горьковский молочный завод, введен в эксплуатацию в 1984 году. В 1998 стал частью компании «Вимм-Билль-Данн». В 2011 вошел в состав компании PepsiCo. На 12 производственных линиях выпускаются молоко, кефир, сливочное масло, ряженка, снежок, сметана под известными брендами.

3 ноября

Роботизированный молочный комплекс открыт в Калужской области

Объект рассчитан на содержание 1,8 тыс. голов скота и является одним из самых крупных в стране

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

В Ферзиковском районе Калужской области введен в эксплуатацию крупный роботизированный молочный комплекс ООО «Калужская Нива» – дочерней структуры российско-германской компании «ЭкоНива-АПК Холдинг».

Комплекс, рассчитанный на содержание 1,8 тыс. голов скота, является одним из самых крупных в стране и состоит из трех коровников, где установлены 32 робота. Обустроены родильное отделение и площадка для молодняка, полностью механизированы процессы содержания и кормления. До конца 2015 года дойное стадо планируется довести до 1350 голов. Инвестиции в проект составили порядка 1 млрд рублей. Первая очередь с установкой восьми доильных роботов введена в эксплуатацию два года назад.

В церемонии принял участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов: «Сегодня в России сложились уникальные условия для сельскохозяйственного производства, благодаря чему за год в нашем регионе объем производства молока увеличился на 15 процентов. В следующем году мы планируем выйти на такие же показатели, развивая и совершенствуя эту отрасль».

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru



3 ноября

Памяти Крестителя Руси

В Москве на Боровицком холме состоялось открытие закладного камня на месте установки памятника святому равноапостольному великому князю Владимиру

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей, Щербаков Салават

В Москве на Боровицком холме состоялось открытие закладного камня на месте установки памятника святому равноапостольному великому князю Владимиру. В мероприятии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин.

Природный камень весом полторы тонны был доставлен из древнего Херсонеса (Республика Крым), где по церковным преданиям в 988 году состоялось крещение великого князя Владимира. Надпись на камне гласит: «Здесь на народные пожертвования бу-

дет установлен памятник защитнику земли Русской равноапостольному князю Владимиру».

Патриарх Кирилл: «Совершенное князем Владимиром имеет отношение к каждому из нас – к тем, кто живет в Российской Федерации, на Украине, в Белоруссии и во многих других странах, сохраняя духовное единство, проистекающее от исторического свершения князя Владимира».

В. Мединский: «Когда Крым и Херсонес вернулись в состав России, и когда год назад мы начали собирать народные пожертвования на установление памятника Святому Владимиру в Москве – эта инициатива встретила огромный отклик у россиян. Закладной камень был привезен из Херсонеса – круг истории замкнулся».

С. Собянин: «Во многих городах России в разное время были воз-

ведены памятники, посвященные святому князю Владимиру, крещению Руси. В Москве такого памятника, к сожалению, возведено не было. И сегодня мы исправляем эту историческую ошибку».

В год 1000-летия со дня представления святого равноапостольного великого князя Владимира – Крестителя Руси его памятники установлены во Владимире, Батайске (Ростовская область), Волоколамске (Московская область), Кемерово, Ростове Великом (Ярославская область), Саркатуше (Оренбургская область), Смоленске. Памятник в Москве создан скульптором Салаватом Щербаковым по инициативе Российского военно-исторического общества.

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



© www.patriarchia.ru | www.mkrf.ru | www.mos.ru

3 ноября

«Дербент, Дагестан, Россия»

В Москве открылась выставка, приуроченная к 2000-летию одного из древнейших городов мира

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, СКФО, ЦФО, Республика Дагестан, Москва, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев

Президент России Владимир Путин в сопровождении главы Республики Дагестан Рамазана Абдулатипова осмотрел выставку «Дербент, Дагестан, Россия» в Государственном историческом музее в Москве. Дербент – один из древнейших городов мира, единственный город античной эпохи, сохранившийся на своем историческом месте.

Указ о праздновании 2000-летия города был подписан Президентом России в 2012 году. Основные торжества прошли в Республике Дагестан **19 сентября 2015 года**.

6 ноября в Москве в Государственном Кремлевском Дворце состоялся праздничный концерт «Гончарный круг: от Дербентской крепости до ворот Кремля», посвященный 2000-летию основания г. Дербента. Участие в мероприятии принял министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.

13 ноября Дербент посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, осмотревший музейный комплекс «Дом Петра I», Дербентскую крепость и среднюю общеобразовательную школу №15.

Источник: www.kremlin.ru | www.president.e-dag.ru



© www.kremlin.ru | www.premier.gov.ru

3 ноября

Достойная смена: дети-герои

В Совете Федерации вручили награды детям, которые совершили героические поступки и спасли жизни людей



Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Совет Федерации, Воробьев Юрий, Карелова Галина, Умаханов Ильяс

В канун празднования Дня народного единства в Совете Федерации состоялось традиционное мероприятие «Дети-герои». Событие посвящено чествованию ребят в возрасте до 16 лет, проявивших неравнодушие и активную жизненную позицию, совершивших героические и мужествен-

ные поступки, бескорыстно пришедших на помощь людям. Детям из шестнадцати регионов России, а также из Донецка были вручены медали Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (РОССОЮЗСПАС) «За мужество в спасении». Церемония награждения прошла под эгидой Совета Федерации по инициативе Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

Почетными участниками и гостями церемонии стали заместители Председателя Совета Федерации Галина Карелова, Герой России Юрий Воробьев, Ильяс Умаханов, студенты-добровольцы РОССОЮЗСПАСа, курсанты и слушатели учебных заведений МВД, МЧС и Минобороны обороны России, представители волонтерских и общественных организаций.

Источник: www.council.gov.ru

3 ноября

Юбилей Александра Ежевского

Министру тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, Герою Социалистического Труда исполнилось 100 лет



© www.времяроссии.рф

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Юбилей, Ежевский Александр

Александр Александрович Ежевский родился 3 ноября 1915 года в г. Тулун Иркутской области (на момент рождения – село Нижнеудинского уезда Иркутской губернии Российской империи) в семье рабочего.

В 1943–1945 годах работал главным инженером Иркутского авторемонтного завода, где во время Великой Отечественной войны выпускались автомобили для фронта. Возглавлял Алтайский тракторный завод, завод «Ростсельмаш», Всесоюзное объединение Совета Министров СССР «Сельхозтехника». В 1980–

1988 годах – министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР. В н/в – главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка.

Герой Социалистического Труда (1985), кавалер четырех орденов Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. С 2014 года имя А.А. Ежевского носит Иркутская сельскохозяйственная академия (Аграрный университет).

10 декабря 2015 года Президент России В. Путин вручил А. Ежевскому орден «За заслуги перед Отечеством» II степени.

3 ноября

Памяти Алексея Козлова

Ушел из жизни легендарный разведчик

Ключевые слова: Национальная безопасность, Памяти ушедших, Служба внешней разведки, Козлов Алексей

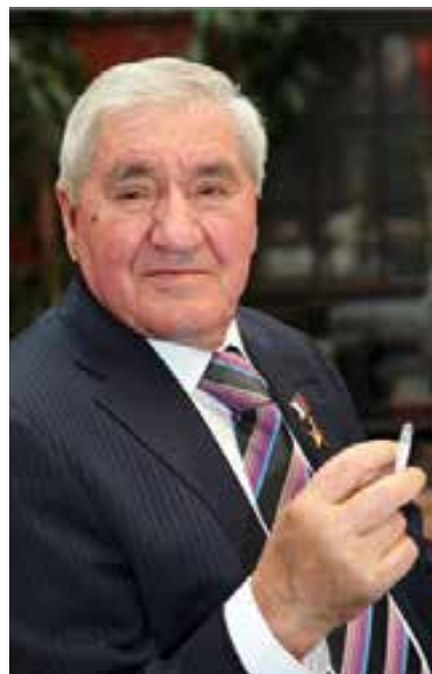
На 81-м году ушел из жизни выдающийся советский и российский разведчик, Герой России Алексей Михайлович Козлов (род. 21 декабря 1934 года). Свыше полувека А. Козлов отдал службе в разведке. С 1962 года – на боевой работе в странах Западной Европы, Ближнего Востока и Африки. В конце 1970-х годов А. Козловым была получена информация о ядерной программе ЮАР.

В июне 1980 года в результате предательства был арестован.

Мужественно выдержал жесточайшие пытки, оставаясь верным долгу и присяге. В 1982 году был обменен на одиннадцать человек. После четырех лет пребывания в Центре вновь выехал на боевую работу за границу, которая продолжалась еще десять лет. В Москву возвратился в 1997 году.

За мужество и героизм при выполнении специальных заданий полковнику Козлову А.М. в 2000 году было присвоено звание Героя России.

Источник: www.svr.gov.ru



© www.svr.gov.ru



4 ноября

День народного единства

85 тыс. человек приняли участие в шествии и митинге-концерте «Мы едины» в Москве

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Дни воинской славы, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

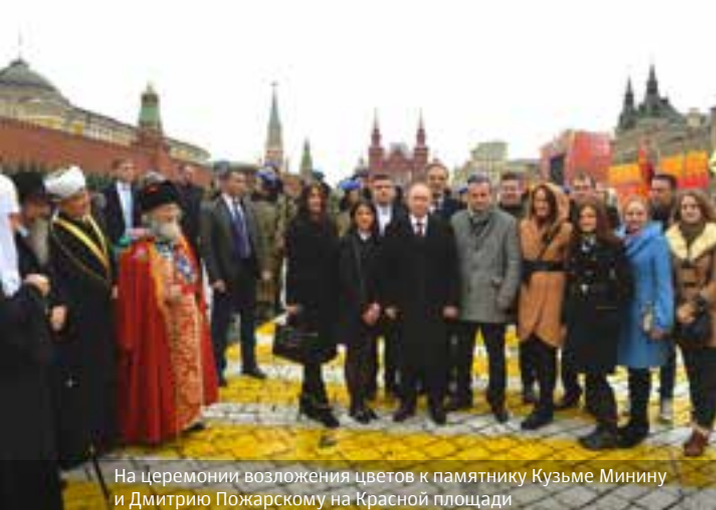
Праздничный день и день воинской славы России – День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда второе народное ополчение под предводительством Кузьмы

Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от иностранных интервентов.

• По традиции, Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади. В церемонии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, главы других

религиозных конфессий, руководители общественных национально-культурных организаций.

• В Москве в Манеже открылась XIV Церковно-общественную выставка-форум «Православная Русь. Моя история. От великих потрясений к Великой Победе» (4–22 ноября). Экспозиция основана на исторических свидетельствах



На церемонии возложения цветов к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади



© www.kremlin.ru

и документах из различных государственных архивов и включает в себя «живые» карты, книги, анимационные ролики и короткометражные фильмы, посвященные истории России в период с 1914 по 1945 год. Выставку посетили В. Путин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, мэр Москвы Сергей Собянин.

- В. Путин вручил государственные награды России группе иностранных граждан за особые заслуги в укреплении мира, дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами.

- В Кремле состоялся торжественный прием от имени Президента России в честь Дня народного единства.

- В. Путин выступил на форуме активных граждан «Сообщество», в котором приняли участие представители власти, бизнеса, некоммерческих организаций, волонтерских движений, юноше-

ских и студенческих объединений. Двухдневный форум, организованный Общественной палатой России и приуроченный ко Дню народного единства, начал работу 3 ноября.

Ранее в девяти федеральных округах состоялись региональные форумы «Сообщество», на которых обсуждалось развитие некоммерческого сектора в регионах, проблемы и возможные пути их решения, а также поддержка наиболее эффективных практик гражданской активности.

- 85 тыс. человек приняли участие в шествии и митинге-концерте «Мы едины» в Москве, состоявшемся по инициативе Общественной палаты России. Массовые праздничные мероприятия прошли в других российских городах.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.patriarchia.ru | www.oprf.ru



В. Путин на открытии XIV Церковно-общественной выставки-форума «Православная Русь. Моя история. От великих потрясений к Великой Победе»



Церемония вручения государственных наград России иностранным гражданам. Орденом Дружбы награжден директор Пекинского центра славистики при Столичном педагогическом университете Вэньфэй Лю



Торжественный прием от имени Президента России в честь Дня народного единства



Выступление на форуме активных граждан «Сообщество»



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина на форуме активных граждан «Сообщество»:

Если мы посмотрим, взглянем в историю – и не так уж это далеко от сегодняшнего дня, – то мы убедимся в том, что когда мы были едины, мы всегда добивались ярких побед, а когда были разобщены, то сталкивались с трагедиями, распадом, бедами и страданиями миллионов наших граждан, сталкивались с ложными ценностями, преступными амбици-

ями и общенациональной бедой. Поэтому так важно осознавать себя единым народом, несмотря на все наше многообразие.

Конечно, это единство не означает единообразия мыслей, взглядов на имеющиеся проблемы, на будущее страны, на ее развитие. Важно только понимать, что в основе этих споров, подчас очень острых, всегда должно лежать одно – любовь к Отечеству, стремление сделать его сильнее, мощнее, эффективнее, а жизнь людей – лучше.

5–6 ноября

Пятый Всемирный конгресс соотечественников

В мероприятии приняли участие около 400 представителей общин из 97 стран

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Лавров Сергей, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир

В Москве прошел Пятый Всемирный конгресс соотечественников, проживающих за рубежом. В пленарном заседании приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр иностранных дел России Сергей Лавров, министр культуры России Владимир Мединский, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Деятельность Всемирного конгресса направлена на консолидацию российских соотечественников, защиту их прав и законных интересов, укрепление связей с исторической Родиной, сохранение культурного наследия и рус-



ского языка за рубежом. В 2015 году конгресс посвящен 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В мероприятии приняли участие около 400 представителей общин из 97 стран.

В. Путин отметил, что Россия продолжит оказывать поддержку русскоязычной прессе за рубежом, которая помогает противо-

стоять пропагандистским кампаниям и клише о России.

Справка. Российская диаспора входит в четверку самых крупных в мире и насчитывает около 30 млн человек.

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

5–7 ноября

Всероссийский слет студенческих отрядов

Челябинск посетили около 2 тыс. представителей движения из всех федеральных округов России



Ключевые слова: Культура, Молодежь, Образование, Социальная политика, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинске прошел Всероссийский слет студенческих отрядов. В столицу Южного Урала съехались активисты студенческого движения, комсоставы вузовских штабов, отличившиеся бойцы из девяти федеральных округов России. Впервые мероприятие посетили участники стройотрядов из Крыма. Основной темой слета стал лозунг «Трудом ковалась Победа!». В церемонии открытия слета, посвященного окончанию 56-го трудового семестра, принял участие губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Участников слета поприветствовали члены экипажа Международной космической станции Михаил Корниенко, Олег Кононенко и Сергей Волков.

Источник: www.gubernator74.ru

6 ноября

Новые заводы ОЭЗ «Тольятти»

В Самарской области введены новые химическое и машиностроительное производства



© www.pfo.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, Бабич Михаил, Козак Дмитрий, Меркушкин Николай

В Самарской области в особой экономической зоне «Тольятти» введены в эксплуатацию два предприятия с иностранными инвестициями. Первым объектом стал завод по заправке емкостей промышленными газами

ООО «Праксайр Самара» компания Praxair (США). Вторым объектом стал завод по производству литых алюминиевых деталей для легковых автомобилей ООО «СИЕ Аутомотив Рус» испанской компании CIE AUTOMOTIVE S.A. Завод в Тольятти будет изготавливать продукцию для альянса АвтоВАЗ-Renault-Nissan. Инвестиции – около 2 млрд рублей, количество создаваемых рабочих мест – 230.

Планируемая мощность – 450 тыс. изделий в год.

В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.pfo.ru | www.samregion.ru

6 ноября

Новые предприятия Подмосковья

В регионе введены новые пищевое и химическое производства



© www.mosreg.ru

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

Новое предприятие итальянской компании Lemark в Солнечногорске будет производить декоративные слоистые пластики высокого давления. Материал используется в облицовке мебели, машиностроении, судостроении,

вагоностроении. Завод в Солнечногорске является единственным предприятием такого рода в России. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Создается порядка 300 рабочих мест. Мощность предприятия – до 225 декоров продукции в сутки. В церемонии принял участие губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Завод «Харрис СНГ» (Barilla) в Солнечногорском районе инве-

стировал в модернизацию порядка 50 млн евро. На предприятии запущена новая линия по производству вермишели и макарон. В настоящее время завод производит спагетти, хлеб, печенье, крекеры. Общее количество новых рабочих мест – около 200.

Источник: www.mosreg.ru



7 ноября

Марш в честь парада на Красной площади 7 ноября 1941 года

В столице отметили День воинской славы России – День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год)

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Молодежь, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве отметили годовщину военного парада 1941 года. На Красной площади прошел торжественный марш с участием кадетов, суворовцев, а также военной техники времен Великой Отечественной войны. С годовщиной памятного события ветеранов и всех москвичей поздравил Сергей Собянин.

Почетные места на трибунах заняли ветераны – участники парада 7 ноября 1941 года. Также в числе гостей – герои Советского Союза и России, герои Социалистического Труда и герои Труда России.

В марше участвовали более шести тысяч человек. По главной площади столицы промаршировали 45 парадных расчетов. Участники марша реконструировали сцены битвы под Москвой и взятия

Рейхстага. Более двух тысяч подростков из разных округов Москвы провели на площади флеш-моб и образовали слово «Победа».

После прохождения парадных расчетов по площади проехала техника времен Великой Отечественной войны.

Справка. 7 ноября 1941 года прошел военный парад на Красной площади, который был приурочен к 24-й годовщине Октябрьской революции. В это время под Москвой гремели бои, линия фронта проходила всего в нескольких десятках километров от столицы. Многие годы ветераны, участвовавшие в этом параде, собирались 7 ноября на Красной площади. Традиция отмечать годовщину исторического парада торжественным маршем появилась в Москве в 2003 году.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

7 ноября

Памятник воинам-десантникам легендарной Псковской дивизии

В Санкт-Петербурге почтили память солдат и офицеров 6-й роты 76-й Псковской дивизии ВДВ, погибших 15 лет назад в ходе антитеррористической операции на Северном Кавказе

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге открыт памятник воинам-десантникам 6-й роты 76-й Псковской дивизии ВДВ. В церемонии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «15 лет назад наши воины проявили беспримерное мужество и героизм. В неравном бою на каждого из них пришлось более двадцати до зубов вооруженных боевиков. Но наши ребята выстояли, ценой своей жизни не пустили врага. Тем самым они спасли сотни и тысячи жизней своих сограждан. Из 84 не вернувшихся из боя воинов-десантников было 15 петербуржцев. Этот памятник – дань памя-

ти и преклонения перед подвигом тех, для кого слово Родина, честь, достоинство являются смыслом жизни».

Скульптура высотой 11,5 м выполнена из бетона с добавлением гранитной крошки. На фасадах размещены рельефные изображения орденов, имена погибших воинов, герб и девиз ВДВ.

7 ноября на территории петербургского Госпиталя для ветеранов войн открыт памятный знак «Воинам-победителям на все времена». В 2016 году Госпиталь для ветеранов войн отметит 70-летие. Принято решение построить для госпиталя реабилитационный центр на 200 мест.

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

8–11 ноября

Всероссийский форум приемных семей

В 2015 году в российские приемные семьи были переданы 56 тыс. детей

Ключевые слова: Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Голодец Ольга

В Москве прошел IV Всероссийский форум приемных семей. В мероприятии приняли участие свыше тысячи участников. На открытии форума выступила Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец: «Благодаря вам в России решается одна из самых сложных человеческих проблем – проблема сиротства. Это уже третий форум приемных родителей, и если в 2013 году мы насчитывали около 70 тысяч приемных семей, то сегодня их число превысило 80 тысяч».

В 2015 году в приемные семьи были переданы 56 тыс. детей. Сокращается число случаев возврата детей от приемных родителей в детские дома. В Российской Федерации работает 1,5 тыс. служб сопровождения замещающих семей. Активно развивается сеть ассоциаций приемных семей в регионах, готовых оказывать поддержку при адаптации приемного ребенка в семье.

Источник: www.government.ru | www.usynovite.ru



© www.минобрнауки.рф



10 ноября

Белоярская АЭС: энергетический пуск четвертого блока

Новый блок мощностью 800 МВт станет крупнейшим в мире реактором на быстрых нейтронах

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, Росатом

На энергоблоке №4 с реактором на быстрых нейтронах Белоярской АЭС в Свердловской области начался этап энергетического пуска и освоения мощности. Новый энергоблок (800 МВт) станет крупнейшим в мире реактором на быстрых нейтронах.

Этап энергопуска включает мероприятия по постепенному подъему мощности реактора от 1% (уровень при физическом пуске)

до уровня мощности, обеспечивающего начало выработки электроэнергии (35%) и далее до уровня мощности, обеспечивающего готовность блока к опытно-промышленной эксплуатации (50%). При достижении мощности реактора 30–35% будет достигнута возможность первого включения турбогенератора энергоблока в сеть.

Белоярская атомная электростанция имени И.В. Курчатова (БАЭС) в городе Заречный Свердловской области – первая станция в большой атомной энергетике страны и единственная в России

АЭС с разными типами реакторов на одной площадке.

Энергоблоки на быстрых нейтронах призваны существенно расширить топливную базу атомной энергетики и минимизировать радиоактивные отходы за счет организации замкнутого ядерно-топливного цикла.

10 декабря 2015 года энергоблок №4 Белоярской АЭС выдал первый ток в единую энергосистему России.

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



© www.rosenergoatom.ru

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

ЕВРО 5

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
БЕНЗИНЫ
ЕВРО 5

11 ноября

Татарстан: новый шаг в развитии нефтепереработки

Компания «ТАИФ-НК» запустила на заводе в Нижнекамске производство бензина стандарта «Евро-5»

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ (Группа компаний), Минниханов Рустам, Шигабутдинов Альберт

В Нижнекамске на заводе бензинов ОАО «ТАИФ-НК» состоялась церемония запуска в производство бензина стандарта «Евро-5» с участием президента Республики Татарстан Рустама Минниханова и генерального директора ОАО «ТАИФ» Альберта Шигабутдинова.

«ТАИФ-НК» (Группа компаний «ТАИФ») объединяет нефтепере-

рабатывающий завод, завод бензинов и производство по переработке газового конденсата. По показателю глубины переработки предприятие занимает 8-е место среди нефтеперерабатывающих заводов России.

В настоящее время компания реализует стратегический инвестиционный проект – строительство комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти (КГПТО). С вводом в эксплуатацию КГПТО переработка нефти на «ТАИФ-НК» станет практически без-

отходно. Мощность переработки тяжелых остатков на новом комплексе составит 3,7 млн тонн в год. Глубина переработки нефти увеличится до 95%. Мощность производства автобензинов увеличится до 680 тыс. тонн в год. Будет создано более 700 новых рабочих мест.

Общий объем инвестиций в проект составит 67–68 млрд рублей

Источник: www.tatarstan.ru | www.taifnk.ru



© www.tatarstan.ru

11 ноября

Завод стройматериалов в Нижнем Новгороде

Завод KM PRECAST стал вторым в России производством фасадных панелей по инновационной технологии



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

В Нижнем Новгороде открыт новый завод строительных материалов KM PRECAST – производство многослойных фасадных панелей по финской технологии Elematic и железобетонных конструкций. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Планируемая мощность – 250 тыс. кв. м фасадных панелей и 60 тыс. куб. м железобетонных изделий в год. Создано 200 но-

вых рабочих мест. Серийные многослойные фасадные панели из цветного бетона в массе служат пожизненно.

В церемонии принял участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев: «Это второе предприятие в России, которое выпускает фасадные панели по инновационной технологии. Существенно ускоряется строительство – дом собирается как из конструктора лего».

Источник: www.government-nnov.ru



© www.government-nnov.ru

11 ноября

Nestle вводит новые мощности

Компанией «Нестле Россия» запущена новая линия по производству шоколадных батончиков в Перми

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Пермский край, Nestle, Басаргин Виктор

В Перми на кондитерской фабрике ООО «Нестле Россия» запущена новая линия по производству шоколадных батончиков. Завершенный в 2015 году инвестиционный проект стал одним из самых крупных в истории предприятия – 1,4 млрд рублей. Планируется, что среднегодовой объем производства составит порядка 30 тыс. тонн.

Виктор Басаргин, губернатор Пермского края: «Иностранные инвесторы остаются в Пермском крае. Все, что касается лесопереработки, фармацевтики, двигателестроения – везде, где были иностранные партнеры, они остались на рынке. Компании не отказываются от реализации проектов, для них сегодня созданы такие же условия, как и для российских предпринимателей».

Источник: www.perm.ru



© www.gorodperm.ru

12 ноября

Новые горизонты добычи железной руды на Урале

Открытие новых участков позволит ежемесячно добывать более 65 тыс. тонн породы



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, Куйвашев Евгений

В Свердловской области открыты сразу несколько новых забоев, в которых будут добывать железную руду. Новые горизонты расположены в северо-западной части Главного карьера Гусевогорского месторождения, разрабатываемого компанией ЕВРАЗ Качканарский ГОК (ЕВРАЗ КГОК). Открытие

новых участков позволит ежемесячно добывать более 65 тыс. тонн руды с содержанием железа почти 16%.

Евгений Куйвашев, губернатор Свердловской области: «От Качканарского ГОКа зависит успешная работа ЕВРАЗ Нижне-Тагильского металлургического комбината и благосостояние жителей всей области. Отрадно, что модернизируя технологии, комбинат последовательно реализует программу импортозамещения».

В августе 2015 года на предприятии впервые в России была добыта 2-миллиардная тонна железной руды. Поставить производственный рекорд помогла масштабная модернизация. ЕВРАЗ КГОК добыл 1 млрд руды в 1993 году. В 2006 году была добыта 1,5-миллиардная тонна. На добычу первого миллиарда комбинату потребовалось 30 лет, на добычу второго – почти на треть меньше.

Справка. ЕВРАЗ КГОК входит в пятерку крупнейших в России горнорудных предприятий. Единственный в России комбинат, производящий высококачественное железорудное сырье из руды с низким содержанием железа – до 14%. Запасы руды в Главном карьере составляют 1,5 млрд тонн.

Источник: www.midural.ru | www.evraz.com

13 ноября

Инновационный тепловоз ТЭМ19

В России создан первый в мире тепловоз, работающий на сжиженном природном газе

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Брянская область, РЖД, Трансмашхолдинг

Брянский машиностроительный завод (входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг») отправил для эксплуатации в депо Егоршино Свердловской железной дороги маневровый тепловоз ТЭМ19 – первый в мире тепловоз, работающий на сжиженном природном газе.

Машина разработана и изготовлена специалистами ОАО ВНИКТИ (г. Коломна) совместно с Брянским машиностроительным заводом в рамках энергетической

стратегии ОАО «РЖД» по замещению дизельного топлива природным газом. Газопоршневой двигатель тепловоза позволяет снизить экологическую нагрузку и затраты на энергоресурсы на 24%, а также сократить время экипировки локомотива, повысить безопасность эксплуатации и обслуживания.

Тепловоз на 90% изготовлен из комплектующих российского производства. В настоящее время уже найдены аналоги для того, чтобы изготовить второй образец на 100% из российских комплектующих.

Источник: www.ukbmz.ru | www.rzd.ru



© www.tmholding.ru



13 ноября

Завод «ЭТЕРНО» – главное событие 2015 года в металлургии

Группа ЧТПЗ и компания «РОСНАНО» реализовали новый проект «Белой металлургии»

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, ЧТПЗ (Группа), Дубровский Борис

Предприятие «ЭТЕРНО» – совместный проект Группы ЧТПЗ (Челябинский трубопрокатный завод) и компании «РОСНАНО» стал лауреатом конкурса в рамках международной выставки «Металл-Экспо 2015».

«ЭТЕРНО» – новое предприятие, построенное на площадке ОАО «ЧТПЗ» по стандартам «Белой металлургии» и оснащенное оборудованием ведущих мировых производителей. Планируется ежегодно выпускать до 10 тыс. тонн штампованных деталей трубопроводов с использованием наноструктурированных материалов. Запуск технологической линии в полном объеме планируется осуществить до конца 2015 года. Инвестиции – 6,6 млрд руб. Создастся 400 новых высокопроизводительных мест.

Инвестиции – 6,6 млрд руб.

Сортамент «ЭТЕРНО» – штампованные детали трубопроводов диаметром до 1420 мм (отводы, тройники, переходы, днища) – нацелен на удовлетворение потребностей вертикально-интегрированных нефтяных и газодобывающих компаний, а также операторов трубопроводных проектов, в первую очередь ОАО «Газпром» и ОАО «АК «Транснефть». Реализация проекта позволит Группе ЧТПЗ участвовать в комплексных поставках для трубопроводных проектов на территории России и стран СНГ с перспективой экспорта в дальнее зарубежье.

26 августа строительную площадку завода «ЭТЕРНО» посетил губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Источник: www.gubernator74.ru | www.chelpipe.ru | www.rusnano.com



© www.gubernator74.ru



13 ноября

Лучшие профессионалы России

Завершились финалы Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 2015 года



© www.rosmintrud.ru | Департамент промышленной политики Ярославской области

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, ЦФО, СФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Томская область, Ярославская область, Минтруд

13 ноября в Ярославле подведены итоги финального этапа федерального конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший слесарь механосборочных работ». Конкурс в этой номинации завершил череду профессиональных испытаний в 2015 году, в течение которого также были определены победители в номинациях «Лучший лесной пожарный», «Лучший электромонтер», «Лучший дозиметрист» и «Лучшая швея».

Лучшим слесарем механосборочных работ России стал **Алексей Захаров** (ОАО «Автодизель», Ярос-

лавль). Второе место – у **Александра Лобанова** (ОАО «Ярославский завод дизельной аппаратуры»). Третье место занял **Юрий Зуев**, слесарь механосборочных работ 6-го разряда калининградского автомобилестроительного завода «Автотор».

14 сентября в Московской области выбрали лучшего лесного пожарного страны. Победителем конкурса стал десантник-пожарный парашютно-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана» **Дмитрий Сергеев**. На втором месте – работник пожарно-химической станции второго типа «Центрлесхоза» Московской области **Евгений Бобылев**, на третьем – парашютист-пожарный Енисейского авиаотделения «Лесопожарного центра» Красноярского края **Юрий Катышев**.

В соревнованиях принимали участие представители федеральной авиалесоохраны и лесопожарных служб из 28 регионов России.

20 августа в Московской области определили победителя в номинации «Лучший электромонтер». Конкурс организован Минтрудом России совместно с Общероссийским отраслевым объединением работодателей электроэнергетики с целью популяризации рабочих профессий. Лучшим электромонтером России признан **Антон Куимов** (МЭС Северо-Запада). Второе место занял **Александр Подзолко** (МЭС Юга), третье – **Олег Мельников** (МЭС Востока).

31 июля в Томской области определили победителей в номинации «Лучший дозиметрист». Победителем стала **Евгения Фе-**

дорова, представляющая Уральский электрохимический комбинат (Свердловская область). На втором месте – **Алена Качурина** (АО «ПО Электрохимический завод», Красноярский край), третье место заняла **Светлана Черкасова** (АО «Сибирский химический комбинат», Томская область). Всего в конкурсе приняли участие 33 работника.

29 мая на базе Сочинского института моды, бизнеса и права состоялся федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучшая швея». В финале соревнова-

лись представительницы 17 российских регионов. Первое место заняла **Наталья Чугунова** (ООО «Швейный дом «Стиль-Р», Рязань),

второе – **Зинаида Леонченко** из Новосибирска, третье – **Мария Пестова** из Ижевска.

Источник: www.rosmintrud.ru

Справка. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проводится ежегодно в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №1011 от 7 декабря 2011 года. Конкурс проводится Минтрудом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей с учетом результатов конкурсов, проводимых на уровне субъектов Российской Федерации. Впервые конкурс был проведен в 2012 году. Призерам конкурса (победителям федерального этапа) в каждой номинации выплачивается денежное поощрение: 300 тыс. рублей – за первое место, 200 тыс. рублей – за второе и 100 тыс. рублей – за третье.

14 ноября

Новый завод по глубокой переработке древесины

В Псковской области запущено передовое лесоперерабатывающее производство



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Псковская область, Донской Сергей, Турчак Андрей

В Дедовичском районе Псковской области состоялось открытие завода по глубокой переработке древесины «Судома». Старт производству дали министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской и губернатор Псковской области Андрей Турчак.

«Судома» – один из крупнейших лесоперерабатывающих комплексов России мощностью свыше 61 тыс. куб. м готовой продукции

в год. Предприятие будет выпускать высококачественные экологические строительные материалы (термообработанные и импрегнированные доски и строганные пиломатериалы) со сроком службы от 50 до 100 лет. Термообработка древесины осуществляется в вакууме при нагревании материала до 230 градусов. В России эта технология применяется впервые.

Сорок процентов выпускаемой продукции будет реализовываться на российском рынке, остальная часть пойдет на экспорт в страны Западной Европы. Инвестиции – 1,8 млрд рублей. Инве-

стор – многопрофильный холдинг GS Group.

Проект предполагает производство замкнутого цикла: от лесозаготовки и лесопереработки с выпуском экологичных строительных материалов до лесовосстановления. На очереди третий этап проекта – строительство завода по переработке отходов производства (инвестиции – около 1 млрд рублей). Всего в проект будет инвестировано более 3 млрд рублей.

Источник: www.pskov.ru



15–16 ноября

Саммит «Группы двадцати»

В Турецкой Республике прошло одно из важнейших политических событий 2015 года

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, БРИКС, Группа двадцати, Турецкая Республика, Путин Владимир

В Анталье (Турция) прошел саммит «большой двадцатки» с участием Президента России Владимира Путина. По итогам саммита, принято Коммюнике лидеров «Группы двадцати» и Заявление «Группы двадцати» по борьбе с терроризмом.

В рамках саммита состоялась неформальная встреча лидеров стран БРИКС. В. Путин провел двусторонние встречи (по хронологии) с Председателем КНР Си Цзиньпином, главой МВФ Кристин Лагард, Премьер-министром Японии Синдзо Абэ, Канцлером Германии Ангелой Меркель, Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом, Премьер-министром Италии Маттео Ренци, Премьер-министром Великобритании Дэвидом Кэмероном, Королем Саудовской Аравии Сальманом Бен Абдель Азизом Аль Саудом.

На полях саммита состоялась встреча В. Путина с Президентом США Бараком Обамой.

Справка. Группа двадцати (Group of Twenty – G20). Решение о создании «Группы двадцати» было принято в сентябре 1999 года. Его главной предпосылкой стал мировой финансовый кризис 1997–1998 годов, продемонстрировавший уязвимость международной финансовой системы в условиях глобализации экономических отношений. Участниками «Группы двадцати» являются: Австралия, Аргентина, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Индонезия, Италия, Канада, Китай, Корея (Республика Корея), Мексика, Россия, Саудовская Аравия, США, Турция, Франция, ЮАР, Япония, а также ЕС, представляемая страной-председателем (см. флаги стран в порядке перечисления слева направо). В рамках «Группы двадцати» развиваются такие форматы как «Гражданская двадцатка», «Деловая двадцатка», «Женская двадцатка» (новый формат), «Молодежная двадцатка», «Профсоюзная двадцатка» и «Экспертная двадцатка».

Источник: www.kremlin.ru





С Королем Саудовской Аравии Сальманом Бен Абдель Азизом Аль Саудом

С главами государств – членов БРИКС. Слева направо: Президент Бразилии Дилма Роуссефф, Премьер-министр Индии Нарендра Модди, Председатель КНР Си Цзиньпин, Президент ЮАР Джейкоб Зумма

С Президентом США Баракком Обамой

С Премьер-министром Великобритании Дэвидом Кэмероном

С Председателем КНР Си Цзиньпином

С Премьер-министром Италии Маттео Ренци

С главой МВФ Кристин Лагард

С Президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом

С Канцлером Германии Ангелой Меркель

С Премьер-министром Японии Синдзо Абэ



Президент России Владимир Путин

Из ответов В. Путина на вопросы журналистов по итогам саммита «Группы двадцати»:

— Я приводил примеры, связанные с нашими данными о финансировании физическими лицами различных подразделений ИГИЛа в разных странах. Финансирование, как мы установили, идёт из 40 стран, причём в том числе из стран «двадцатки». Обсуждали эту тему. <...> Я даже продемонстрировал нашим коллегам наши снимки из космоса и с самолётов, на которых ясно показано и видно, какие масштабы приобретает эта незаконная торговля нефтью и нефтепродуктами. Колонны автомашин-заправщиков растянуты на десятки километров, так что с высоты 4–5 тысяч метров они уходят за горизонт. Выглядит это просто как нефтепроводная система. <...>

Мне кажется, что сейчас всё-таки осознание того, что эффективно бороться можно только вместе,

приходит ко всем. Мы никогда не закрывали двери для этого сотрудничества. Полагаем, что оно, это сотрудничество, может быть налажено и на политическом уровне, и на уровне спецслужб, которые должны активнее друг с другом работать, обмениваться информацией, помогать друг другу и предупреждать друг друга об опасности. <...>

Что касается сирийского направления, то здесь нам нужно, прежде всего, определиться (и сейчас министры иностранных дел работают над этим), кого, какие группировки всё-таки мы считаем террористическими организациями, а какие можно отнести к вооружённой, но всё-таки здоровой части сирийской оппозиции, и сконцентрировать наши усилия в борьбе именно с террористическими организациями с тем, чтобы создать условия для политического урегулирования сирийского кризиса.

16 ноября

Производство замороженных овощей в Астрахани

На заводе установлена самая большая морозильная установка в Южном федеральном округе

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Астраханская область, Жилкин Александр

В Астраханской области введены в эксплуатацию новые мощности одного из крупнейших овощеперерабатывающих предприятий региона – ООО «Астраханская консервная компания». Помимо овощных закусок, консервов и конфитуров компания налаживает производство замороженных овощей. Мощности Астраханской консервной компании представлены пятнадцатью технологическими линиями, где производят более 70 наименований продук-

ции. В 2016 году Астраханская консервная компания планирует занять порядка 6–8% рынка «заморожки» в России и более 50% рынка в астраханском регионе. Ранее эту нишу занимала продукция, произведенная в Европе и Китае.

Предприятие посетил губернатор Астраханской области Александр Жилкин: «Наши аграрии показали очень хороший результат по году, они достигли 12% в объемах ВРП. Мы в этом году будем фиксировать больше 1 млн 400 тысяч тонн выращенной продукции».

Источник: www.astrobl.ru | www.jilkin.ru



© www.jilkin.ru

17 ноября

Новый корпус Новосибирского госуниверситета

В комплексе смогут обучаться 6 тысяч студентов

Ключевые слова: Инфраструктура, Наука, Образование, Социальная политика, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир, Ливанов Дмитрий

В Новосибирске состоялось открытие нового учебного корпуса Новосибирского государственного университета (НГУ). В церемонии приняли участие министр образования и науки России Дмитрий Ливанов и губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

Д. Ливанов отметил, что НГУ является одним из ведущих университетов России: «Это только первая очередь. Здесь предстоит построить корпус, где будет университетская библиотека, и большой актовый зал, и поточные аудитории, потом мы перейдем к созданию лабораторного корпуса. В Академгородке уникальная концентрация интеллектуального потенциала. Здесь, может быть,

самая высокая в нашей стране интенсивность научных исследований, и мы рассматриваем Новосибирский государственный университет как точку встречи СО РАН, вузовской науки, которая здесь сосредоточена, и инновационного бизнеса, который здесь тоже развивается. Мы видим это сегодняшнее событие как очень важный шаг на пути к выстраиванию инновационной научно-образовательной среды».

Площадь нового учебного комплекса – около 50 тыс. кв. м. Здание оснащено 116 аудиториями разной наполняемости, 63 компьютерными и лингафонными классами, имеется 166 помещений для регулирования учебного процесса (деканаты и кафедры), а также две большие поточные аудитории на 325 мест. Проложена высокоскоростная оптическая линия связи, объединяющая университет с Технопарком Новосибир-



© www.nso.ru

ского Академгородка. В новом корпусе будут обучаться студенты 11 факультетов.

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



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

Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Национальная безопасность, Сирийская Арабская Республика, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Национальный центр управления обороной России, где провел совещание о действиях ВКС России в Сирийской Арабской Республике. Верховный Главнокомандующий заслушал доклады министра обороны России Сергея Шойгу и начальника Генерального штаба Вооруженных Сил России Валерия Герасимова, а также командующих видами и родами войск о ходе операции.

Воздушно-космические силы (ВКС) России нанесли массированный удар по позициям ИГИЛ в Сирии. Впервые были задействованы самолеты Дальней авиации ВКС России (вылеты осуществлялись с территории России): Ту-160 (5 ед.), Ту-95МС (6 ед.), Ту-22М3 (14 ед.). Группировку ВКС России также дополнили 8 перспективных бомбардировщиков Су-34 и 4 истребителя Су-27СМ.

По данным Минобороны России, с 30 сентября 2015 года само-

леты ВКС России совершили 2289 вылетов и нанесли 4111 ударов по объектам ИГИЛ, уничтожив 562 командных пункта, 64 лагеря подготовки террористов, 54 оружейных завода, 300 складов боеприпасов и 800 опорных пунктов.

Новое качество авиационного удара стало ответом на итоги расследования причин крушения российского самолета на Синае **31 октября 2015 года**. Жертвами террористического акта стали 224 человека. Центр общественных

связей ФСБ России объявил о вознаграждении в размере 50 млн долларов за информацию о террористах.

С. Шойгу: «Количество вылетов авиации увеличено в два раза, что позволяет наносить мощные, точные и беспощадные удары по боевикам ИГИЛ на всю глубину территории Сирии, пока контролируемой террористами».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



17 ноября

Кузбасс: новый шаг в обогащении угля

Один из самых современных в стране комплексов по обогащению угля запущен Сибирской угольной энергетической компанией (СУЭК)

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, СУЭК, Рашевский Владимир, Тулеев Аман

Один из самых современных в стране комплексов по обогащению угля запущен компанией «СУЭК-Кузбасс». В церемонии приняли участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор АО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) Владимир Рашевский.

Мощность реконструированного обогатительного модуля шахты «Талдинская-Западная-1» ОАО «СУЭК-Кузбасс» – 2,7 млн тонн в год. Будет производиться более 1 млн тонн высококачественного концентрата с низкой зольностью: если средняя зольность рядовых углей – около 25%, то зольность обогащенного угля снизится



© www.kemoblast.ru

до 6,5%. Концентрат будет поставаться на экспорт. Новаторской особенностью является компактность комплекса. Значительная часть применяемого оборудования – российского производства. Контроль и управление технологическим процессом максимально автоматизированы. Инвестиции – 1 млрд рублей.

Создано свыше 100 рабочих мест.

Справка. АО «СУЭК» – одна из ведущих угледобывающих компаний мира, крупнейший в России производитель угля, крупнейший поставщик на внутренний рынок и экспортер.

Источник: www.kemoblast.ru | www.suek.ru

17 ноября

В России определили «Студента года»

Победитель получит специальный грант на обучение в любом университете мира по выбору

Ключевые слова: Конкурсы, Молодежь, Образование, ПФО, СЗФО, Ленинградская область, Самарская область, Бойцов Валентин, Ливанов Дмитрий

В рамках форума «Россия студенческая» в Самаре прошел очный этап национальной премии «Студент года». Обладателем гранта стал Валентин Бойцов из Ленинградской области – студент 3 курса Государственного института экономики, финансов, права и технологий.

Имя победителя в своем видеообращении объявил министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

«Победитель получит возможность в течение года принимать участие в работе Совета по делам молодежи при Минобрнауки России и специальный грант на обучение в любом университете ми-



ра. Надеюсь, это будет российский вуз», – отметил Д. Ливанов.

За победу боролись 419 студентов очной формы обучения профессиональных образовательных учреждений и вузов из 52 российских регионов. Конкурс проходил в несколько этапов. В финальном – студенты выступали с самопрезентацией, участвовали в конкурсе публичных выступлений и деловой игре.

Источник: www.минобрнауки.рф



© www.минобрнауки.рф

Саммит АТЭС

На долю Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) приходится 40% населения мира, 57% мирового ВВП, 48% оборота международной торговли



© www.government.ru

**АТЭС
сегодня:**



населения
мира



мирового
ВВП



оборота
международной торговли

Ключевые слова: Внешняя политика, Международные отношения, Экономическая политика, Республика Филиппины, АТЭС, Путин Владимир, Медведев Дмитрий

В Маниле (Филиппины) под лозунгом «Всеобъемлющее сотрудничество, формирование лучшего мира» прошел 23-й саммит международного форума Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС). Состоялись рабочие заседания глав государств и правительств, Деловой саммит АТЭС. Участие в работе форума принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Из выступления Д. Медведева на Деловом саммите форума АТЭС: «Наша страна находится почти на две трети своей территории в Азии и неразрывно связана с регионом. И развитие сотрудничества со всеми странами, которые расположены здесь, так же, как и наше участие в самых острых и важных региональных проблемах – наша принципиальная страте-

гическая линия. И, конечно, она никак не зависит от политической конъюнктуры. <...> Важно, что экономики АТЭС во многом дополняют друг друга – и по научной, и по экспериментальной базе, по кадровому и образовательному потенциалу, по опыту коммерциализации инновационных проектов. Совместное использование этих преимуществ, выход на практическое применение позволяет нам обеспечить новое качество экономического развития в регионе. Для бизнеса, в том числе, кстати, и для небольших и средних компаний, это огромное поле новых возможностей».

В преддверии встречи глав государств и правительств форума Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество была опубликована статья Президента России Владимира Путина «АТЭС: к открытому, равноправному сотрудничеству в интересах развития».

Источник: www.government.ru



Справка. Форум АТЭС (учрежден в ноябре 1989 года) – межправительственный диалоговый механизм, не имеющий статуса международной организации. В настоящее время участниками АТЭС являются: Австралия, Бруней, Вьетнам, Гонконг, Индонезия, Канада, КНР, Республика Корея, Малайзия, Мексика, Новая Зеландия, Папуа – Новая Гвинея, Перу, Россия, Сингапур, США, Таиланд, Тайвань, Филиппины, Чили и Япония. На долю этих экономик Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) приходится 40% населения мира, 57% мирового ВВП, 48% оборота международной торговли, более 40% объема всех прямых трансграничных инвестиций.

18 ноября

Сохранение культурного наследия Москвы

До конца 2015 года в Москве будет отреставрировано 90 памятников архитектуры

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

В Москве завершена реставрация Черниговского подворья в Замоскворечье, проходившая с 2012 года: проведены работы в храме Усекновения Главы Иоанна Предтечи под Бором, храме Святых Князя Михаила Черниговского и Боярина Его Феодора, в некоторых гражданских зданиях и постройках. Итоги реставрации осмотрели мэр Москвы Сергей Собянин и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Справка. С 2011 по 2015 год объемы реставрации в Москве выросли в десятки раз. Всего отреставрировано порядка 600 объектов культурного наследия, в том числе 90 в 2015 году. Доля памятников, находящихся в неудовлетворительном состоянии, снизилась с 39% до 20%. За последние пять лет в Москве отреставрировали 30 храмов (с учетом прогноза до конца 2015 года).

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

19 ноября

«Руссоль»: новая жизнь Баскунчакского месторождения

Объемы добычи и переработки соли на озере Баскунчак увеличены на 40%



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Астраханская область, Руссоль, Путин Владимир, Жилкин Александр

Компания «Руссоль» завершила модернизацию мощностей ОАО «Бассоль», которое является российским лидером по добыче и переработке важнейшего пищевого продукта, – сообщил губернатор Астраханской области Александр Жилкин на встрече с Президентом России Владимиром Путиным.

Объемы добычи и переработки соли на озере Баскунчак увеличены на 40%. Инвестиции – более 1,5 млрд руб. Планируется установка и запуск еще девяти моечных комплексов. **Планируется, что в 2016 году будет достигнуто полное замещение российской солью всего потребительского рынка страны.**

Справка. Озеро Баскунчак является крупнейшим в мире месторождением поваренной самосадочной соли. Его площадь составляет около 110 кв. км (наибольшая длина – 18 км, ширина – 13 км).

8 сентября 2012 года ООО «Руссоль» отметило 130-летие начала промышленной добычи соли на озере Баскунчак.

Источник: www.kremlin.ru | www.astrobl.ru



© www.kremlin.ru | www.astrobl.ru

19 ноября

Новые дороги России

На Северо-Западе и в Поволжье введены в эксплуатацию важные транспортные объекты



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ПФО, СЗФО, Ленинградская область, Республика Карелия, Саратовская область, Бабич Михаил, Дрозденко Александр, Радаев Валерий, Соколов Максим, Худилайнен Александр

В Лахденпохском районе Карелии состоялась церемония открытия дороги Ихала – Райвио – государственная граница. В мероприятии принял участие глава Республики Карелии Александр Худилайнен. Дорога протяженностью 28 км, проложенная на месте прежней грунтовки, соединила федеральную трассу «Сортавала» с пунктом пропуска «Сювяоро» на границе России и Финляндии.

В Ленинградской области введен в эксплуатацию мост на пути в город Светогорск через реку Сторожевая. Переправу на 24 км

автомобильной дороги Выборг – Светогорск открыл губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

В Саратовской области запущено движение на участке автодороги «Самара – Энгельс – Волгоград». В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Новый участок дороги, возведенный на месте существовавшего до этого транспортного разрыва, позволит равномерно распределить автомобильные потоки, повысить безопасность движения. Обновленная трасса соединит Самарскую, Саратовскую и Волгоградскую области.

В. Радаев: «Этого события мы ждали долго. Ровно 22 года назад были сделаны первые метры дороги. Сегодня асфальтовое полотно соединило три региона. Несмотря на все сложности, трудности в доставке стройматериалов, погодные условия, наши строители совершили трудовой подвиг».

Открыт новый 15-километровый участок магистрали «Сызрань – Саратов – Волгоград» с мостом и тремя транспортными развязками. Федеральные инвестиции составили 2,7 млрд рублей. Дорога является исключительно загруженной – в год по ней проезжают 11 млн автомобилей.

Источник: www.gov.karelia.ru | www.lenobl.ru | www.pfo.ru | www.mintrans.ru | www.saratov.gov.ru



© www.gov.karelia.ru | www.lenobl.ru | www.pfo.ru

20 ноября

Памяти Майи Плисецкой

В центре Москвы открыт сквер, носящий имя великой балерины

Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, ЦФО, Москва, Плисецкая Майя, Голодец Ольга

В Москве открыт сквер в честь народной артистки СССР, прима-балерины Большого театра Майи Михайловны Плисецкой (20 ноября 1925, Москва, СССР – 2 мая 2015, Мюнхен, Германия). В церемонии приняла участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец: «Никакие слова не могут выразить по-настоящему величия фигуры Майи Михайловны. Величайшая актриса, величайшая балерина, которая создала незабываемые шедевры на мировых сценах. Величайшая женщина и очень яркая личность. Мне очень приятно, что мы сегодня смогли найти место для увековечивания ее памяти».

На стене одного из домов на улице Большая Дмитровка изображена сама Майя Плисецкая. Арт-проект граффити в 2013 году создал известный уличный бразильский художник Эдуардо Кобра. На фасаде установлена памятная доска. В сквере будет установлен памятник русскому балету. Пространство сквера планируют использовать для проведения программ на балетную тематику, регулярных выставок.

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

© www.mos.ru

20 ноября

Кузбасс: старт горнолыжного сезона

Горная Шория становится важным центром российского внутреннего туризма

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Туризм, СФО, Кемеровская область, Тулеев Аман

В Кузбассе официально открыт зимний горнолыжный сезон. Туристический курорт Шерегеш посетил губернатор Кемеровской области Аман Тулеев. По традиции здесь прошел День снежного человека.

В прошлом сезоне Шерегеш принял более 1 млн зарубежных и российских туристов. В Шерегеше действует 168 объектов: подъемники, пункты проката, гостиницы, кафе и рестораны. В конце 2015 года откроются две новые гостиницы на 37 номеров, пункт проката горнолыжного инвентаря, школа инструкторов. Начинает работу детский подъемник для катания с горы на «ватрушках».

Источник: www.kemoblaster.ru



© www.kemoblaster.ru



23 ноября

Саммит Форума стран – экспортеров газа

Владимир Путин изложил перспективы развития отечественной газовой отрасли

Ключевые слова: Газовая промышленность, Международное сотрудничество, Исламская Республика Иран, Газпром, Путин Владимир

В Тегеране (Иран) прошел саммит глав государств – участников Форума стран – экспортеров газа (ФСЭГ).

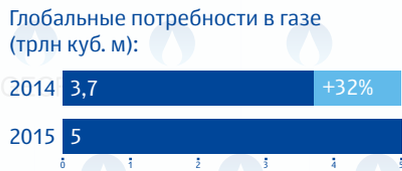
ФСЭГ, который по аналогии с Организацией стран-экспортеров нефти часто называют «газовой ОПЕК», объединяет страны,

лидирующие в мире по экспорту природного газа (в совокупности – около 45% мирового экспорта газа). Членами ФСЭГ являются 12 стран: Россия, Алжир, Боливия, Венесуэла, Египет, Иран, Катар, Ливия, Нигерия, ОАЭ, Тринидад и Тобаго, Экваториальная Гвинея. Шесть стран – Ирак, Казахстан, Нидерланды, Норвегия, Оман и Перу – являются наблюдателями.

В ходе визита в Иран В. Путин провел переговоры с Верховным

руководителем Исламской Республики Ирана Али Хаменеи и президентом Ирана Хасаном Роухани. Состоялись встречи В. Путина с Президентом Боливии Эво Моралесом, Президентом Венесуэлы Николасом Мадуро, Президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым, который был приглашен на саммит в качестве специального гостя.

Источник: www.kremlin.ru



Планируемое увеличение поставок российского газа на азиатском направлении



Планируемое увеличение производства сжиженного природного газа



Из выступления В.Путина:

Газ – это наиболее доступный, экономически выгодный и экологически чистый вид топлива. Спрос на него в мире растёт темпами, опережающими спрос на нефть и другие энергоресурсы. По прогнозам, к 2040 году глобальные потребности в газе увеличатся на 32 процента – почти до 5 триллионов кубических метров. Напомню, что в 2014 году это было 3,7 триллиона кубических метров. <...>

В готовящийся проект национальной Энергетической стратегии на период до 2035 года мы закладываем существенный – на 40 процентов – прирост

добычи природного газа. Если в 2014 году мы добыли 578 миллиардов кубических метров, то к 2035 году планируем добыть 885 миллиардов кубических метров. <...>

Планируем на азиатском направлении увеличить наши поставки с 6 до 30 процентов – до 128 миллиардов кубических метров. Мы увеличиваем производство сжиженного природного газа до 60 миллионов тонн, что значит с сегодняшних 4 процентов до 13 на мировом рынке СПГ. И здесь нами запланирован целый ряд проектов как в восточной, северной части Российской Федерации, так и на Дальнем Востоке России.



23 ноября

Выставка «Евреи в Великой Отечественной войне»

Выставка в Еврейском музее и центре толерантности в Москве приурочена к 70-летию Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Иванов Сергей, Борода Александр, Вексельберг Виктор, Гучериев Михаил, Лазар Берл

В Еврейском музее и центре толерантности в Москве открылась выставка «Евреи в Великой Отечественной войне», приуроченная к 70-летию Великой Победы. Участие в церемонии открытия приняли Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин России Александр Борода, председатель Совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг.

С. Иванов отметил, что выставка станет важным шагом в деле сохранения правды о Великой Отечественной войне. Уникальной чертой открывшейся выставки глава Администрации Президента назвал то, что она показывает вклад представителей еврейского народа в Победу в войне не только на основании официальных документов и материалов государственных архивов, но и с помощью личных фотографий, дневников, писем участников войны, которые были сохранены их потомками.

Как отмечают организаторы, «выставка представит не столько рассказ о коллективном подвиге, сколько обратится к отдельным людям, приближавшим победу над фашизмом. Среди них

– летчица Полина Гельман, единственная еврейка Герой Советского Союза; военный переводчик и писатель Елена Каган, входившая в группу поиска тела Гитлера; офицер Красной армии Александр Печерский, руководитель единственного успешного восстания в лагере уничтожения Собибор (Собибур); писатель Василий Гроссман, автор первых текстов о Холокосте и другие».

Проект реализован при поддержке бизнесмена и основателя Благотворительного фонда «САФМАР» Михаила Гучериева. Сроки проведения выставки: с 24 ноября 2015 года по 17 января 2016 года.

Источник: www.kremlin.ru | www.feor.ru | www.jewish-museum.ru



© www.kremlin.ru

Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

ЛУКОЙЛ ввел в Пермском крае комплекс глубокой переработки нефти



© www.pfo.ru | www.perm.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Пермский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Басаргин Виктор, Дворкович Аркадий

Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, губернатор Пермского края Виктор Басаргин и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов приняли участие в церемонии запуска комплекса глубокой переработки нефти на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

Новое производство включает установку замедленного коксования мощностью 2,1 млн тонн в год, установку гидроочистки дизельного топлива мощностью 1,5 млн тонн в год и производство водорода мощностью 30 тыс. тонн в год. После реализации проекта Пермский НПЗ увеличит выпуск дизельного топлива стандарта «Евро-5» на 22,7% (1,5 млн тонн в год) – до 5,4 млн тонн в год.

«Запуск новых линий позволит полностью прекратить производство товарного топочного мазута и достигнуть рекордной для России глубины переработки нефти – 98 процентов», – сказал В. Алекперов.

Участники церемонии посетили крупнейший в Европе автоматизированный терминал по производству, затариванию, хране-

А. Дворкович: «С открытием этого комплекса мы получили несколько результатов. Во-первых, это еще один шаг в выполнении нашей программы модернизации нефтеперерабатывающей промышленности. Во-вторых, объемы и уровень производства самой высококачественной и современной продукции стал таким, что мы становимся мировыми лидерами сразу по нескольким направлениям, в том числе, в производстве смазочных масел и ряда других материалов. В-третьих, создан проект энергоустановки, который по энергоэффективности не имеет аналогов, и использование энергоресурсов на этом примере выходит на уровень, превышающий мировые аналоги. Этот опыт можно масштабировать, причем с использованием, в основном, российского оборудования, российских технологий. Создан значительный спрос на продукцию наших предприятий энергетического машиностроения. Фактически, «Пермнефтеоргсинтез» достиг максимальных показателей по глубине переработки, став одним из мировых лидеров. Так что по всем этим компонентам это значимый для всей отрасли, всей страны проект».

нию и отгрузке моторных масел, а также недавно введенную в эксплуатацию ТЭС завода, установленная электрическая мощность которой составляет 200 МВт, а выработка тепловой энергии – около 435 Гкал/ч. Восемь газотурбинных энергоагрегатов ТЭС, разработанные ОАО «Авиадвигатель», позволили существенно повысить эффективность использования добываемого на месторождениях Пермского края попутного нефтяного газа.

«Завод, работающий с 1958 года, обновили практически полностью. Была реконструирована коксовая установка, построена установка вакуумной дистилляции мазута, создано производство высокоэффективных масел, введен комплекс природоохранных объектов. В 2004 году на пермском НПЗ состоялся пуск современной установки гидрокрекинга (на тот момент в мире было всего шесть комплексов глубокой переработки нефти, пермский стал седьмым). На 2016 год запланирован ввод в эксплуатацию модернизированной установки гидродеароматизации дизельных топлив, что позволит существенно увеличить объемы производства дизтоплива, соответствующего стандарту Евро-5».

Источник: www.lukoil.ru | www.perm.ru

Поленова И. Выходим на новый уровень // Российская газета, 19 ноября 2015 г. С. 6

24 ноября

Новый стройкомбинат в Ленинградской области

Мощность – более 150 тыс. кв. м элементов домокомплектов в год



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СЗФО, Ленинградская область

В Ленинградской области открыт строительный комбинат «Муринский» группы компаний «УНИСТО Петросталь». Инвестиции – более 1 млрд рублей. Проект предполагает производство широкой номенклатуры изделий: наружных стеновых панелей, плит перекрытия, колонн-ригелей, свай и прочих элементов домокомплектов. Мощность – более 150 тыс. кв. м в год.

Строительство предприятия стартовало в конце 2013 года. Завод оборудован последними технологическими новинками рынка ведущих европейских производителей. Около 70% производимой продукции компания рассчитывает потреблять самостоятельно, остальное пойдет на внешний рынок для строительства объектов промышленного и гражданского назначения, благоустройства и дорожного строительства.

Источник: www.lenobl.ru



© www.lenobl.ru

24 ноября

Новый объект «Норильского никеля»

Компания ввела первый пусковой комплекс на шахте «Скалистая» в Красноярском крае

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Красноярский край, Норильский никель

В Заполярном филиале ГК «Норильский никель» (г. Норильск) введен в эксплуатацию пусковой комплекс подземных объектов шахты «Скалистая» рудника «Комсомольский». Объект обеспечит прирост годовой мощности по добыче богатых руд на 500 тыс. тонн.

Шахта «Скалистая» обрабатывает богатые и медистые руды Талнахского и Октябрьского ме-

сторождений. Строительство первого пускового комплекса началось в 2011 году. Для реализации проекта были построены 850 метров откаточного и вентиляционно-закладочного горизонтов и более 1 тыс. метров транспортного горизонта.

Инвестиции – 4 млрд руб.

На глубине более 900 метров суммарно пройдено около 11 тыс. погонных метров горных выработок. Объем отбойки горной массы

составил 196 тыс. куб. м, принято свыше 5 тыс. куб. м бетона. Смонтировано подземное высокотехнологическое оборудование.

Справка. На шахте «Скалистая» реализуется крупнейший в России проект по отработке богатых и медистых руд. Объем добычи составляет около 2,4 млн тонн руды в год.

Источник: www.nornik.ru

24 ноября

Новое предприятие стройкомплекса в Подмосковье

Открыто первое в России производство ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон



© www.minstroyrf.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Мень Михаил

В городе Лобня Московской области введен в эксплуатацию первый в России завод концерна Sika по выпуску ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон – поликарбоксилатных эфиров (ПКЭ). В церемонии принял

участие министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень: «Запуск этого производства позволит значительно сократить зависимость российской строительной индустрии от импорта в таких сегментах рынка, как производство добавок в бетон и интенсификаторов помола цемента».

На заводе международного концерна Sika будет применяться уникальная запатентованная тех-

нология этерефикации. Мощности и технологии предприятия рассчитаны на выпуск 12 тыс. тонн ПКЭ в год. Предполагается, что этого будет достаточно для производства более чем 50 тыс. тонн добавок в бетон. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

25 ноября концерн Sika ввел в эксплуатацию предприятие по производству сухих строительных смесей в Волгограде. Новый завод мощностью до 30 тыс. тонн продукции в год будет выпускать модифицированные сухие строительные смеси на цементной основе.

Справка. Компания Sika основана в 1910 году в Швейцарии. В настоящее время Sika – международный химический концерн по производству материалов и технологий для строительства и транспортного машиностроения. Компания открыла в России четыре завода и пять филиалов в разных регионах.

Источник: www.minstroyrf.ru | www.mosreg.ru | www.volganet.ru

24 ноября

Новый тепличный комплекс на Кубани

Мощность предприятия составит не менее 4,8 тыс. тонн овощей в год

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край

На Кубани введен в эксплуатацию тепличный комплекс «Белореченский». Инвестиции в проект превысили 950 млн рублей. Блок теплиц занимает 15 гектаров и оснащен инженерными коммуникациями и мини-ТЭЦ. Создано порядка 250 новых рабочих мест. Мощность комплекса составит не менее 4,8 тыс. тонн овощей в год. В теплицах будут выращивать огурцы нескольких сортов, перец болгарский, баклажаны, томаты, зеленые культуры. В 2014 году хозяйства Краснодарского края собрали 55 тыс. тонн тепличных овощей.

Источник: www.belorechensk.ru



© www.belorechensk.ru

25 ноября

Открытие Президентского центра Бориса Ельцина

Центр исторического наследия начал работу на малой Родине
первого Президента России в Екатеринбурге



Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Памяти ушедших, Страницы истории, УрФО, Свердловская область, Ельцин Борис, Путин Владимир, Ельцина Наина, Иванов Сергей, Медведев Дмитрий, Юмашева Татьяна

Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев приняли участие в церемонии открытия Президентского центра Б.Н. Ельцина в Екатеринбурге. На церемонии присутствовали вдова Бориса Ельцина Наина Иосифовна Ельцина, дочь первого Президента России Татьяна Юмашева, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, представители руководства страны, лидеры государств, которые работали с Борисом Ельциным, члены его президентской команды, политики, деятели культуры, родственники, однокурсники.

Президентский центр Б.Н. Ельцина создан в соответствии с Фе-

деральным законом Российской Федерации от 13 мая 2008 года №68-ФЗ «О центрах исторического наследия президентов Российской Федерации, прекративших исполнение своих полномочий». Основная задача центра – сохранение, изучение и осмысление исторического наследия Бориса Ельцина в контексте политических и социальных событий 90-х годов XX века, института президентства в России.

Общая площадь комплекса составляет около 88 тыс. кв. м. Размещены музей, библиотека, архив, образовательный и детский центры, выставочные залы. Музей и архив насчитывают более 30 тыс. единиц хранения, более 130 тыс. фотографий. Специально для музея снято более 130 интервью, смонтированы 163 медиапрограммы.

Среди музейных экспонатов – рукописное письмо Бориса Ельцина Михаилу Горбачеву с крити-

кой партийной бюрократии, триколор, поднятый над Кремлем 25 декабря 1991 года, рабочий кабинет первого Президента России, обстановка которого – от письменного стола до штандарта – перенесена из 14-го корпуса Кремля в музейное пространство.

Официальный сайт центра – www.yeltsin.ru

Сегодня имя Бориса Николаевича Ельцина носит Уральский федеральный университет в Екатеринбурге. Соревнования по волейболу на кубок первого Президента России ежегодно собирают в столице Среднего Урала лучшие команды мира. В Екатеринбурге есть улица Ельцина и памятник. Увековечена память о Борисе Ельцине и в его родном селе Бутка Талицкого района Свердловской области.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.midural.ru



© www.kremlin.ru | www.government.ru

Новое «сердце» российской авиации

Владимир Путин поздравил конструкторов с созданием нового российского авиационного двигателя и посетил «Уралвагонзавод»



Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, УрФО, Свердловская область, Ростех, Уралвагонзавод, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Дворкович Аркадий, Иванов Сергей, Куйвашев Евгений, Rogozin Дмитрий, Холманских Игорь

Президент России Владимир Путин провел в Нижнем Тагиле заседание президиума Госсовета по вопросу реализации государственной политики в сфере импортозамещения в субъектах Российской Федерации. Участие в заседании приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Заместители Председателя Правительства России Ольга Голодец, Аркадий Дворкович, Дмитрий Rogozin, полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Из выступления В. Путина:

Событие, которое произошло совсем недавно и прошло как-то незаметно – это создание нашего нового двигателя «ПД-14», который изначально планировался как базовый для нового нашего самолёта «МС-21», но фактически предусмотрен для всей линейки нашей авиации, найдёт своё применение, уверен, и на газоперекачивающих станциях, и на других объектах, где необходимы такие агрегаты. Это большое событие в отечественной промышленности, в отечественном авиастроении, в двигателестроении.

Новое «сердце» российской авиации

ПД-14 – отечественный турбореактивный двухконтурный двухвальный двигатель нового поколения – фактически предусмотрен для всей линейки российской авиации. Основная особенность – применение унифицированного компактного газогенератора, позволяющего создать целое семейство авиационных двигателей.

Головной разработчик – пермское конструкторское бюро «Авиадвигатель», изготовитель – Пермский моторный завод (входят в Объединенную двигателестро-

тельную корпорацию Госкорпорации «Ростех»).

В ходе поездки в Нижний Тагил В. Путин посетил НПК «Уралвагонзавод». Глава государства осмотрел образцы новейшей техники – танк и боевую машину пехоты, созданные на платформе «Армата», пообщался с молодыми инженерами.

В. Путин побывал в физкультурно-оздоровительном центре «Президентский» и полностью реконструированном Нижнетагильском театре драмы.

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.uvz.ru

25 ноября

«Агро-Белогорье»: новый мясоперерабатывающий завод

Производство ориентировано на глубокую переработку свинины



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Агро-Белогорье, Савченко Евгений

В Яковлевском районе Белгородской области запущен новый мясоперерабатывающий завод Группы компаний (ГК) «Агро-Белогорье». В церемонии приняли участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко и генеральный директор ГК «Агро-Белогорье» Владимир Зотов.

Новое производство интегрировано с действующим мясоперерабатывающим заводом холдинга убойной мощностью 1,5 млн голов в год и ориентировано на глубокую переработку свинины. Мощности ГК «Агро-Белогорье» по глубокой переработке свинины увеличатся более чем в 2 раза. Инвестиции – 2,6 млрд рублей. Количество рабочих мест – более 800.

Источник: www.belregion.ru | www.agrobel.ru



© www.belregion.ru

26 ноября

Начал работу агропромышленный парк «Ставрополье»

На Юге страны создана первая единая площадка хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, торговых и сервисных площадей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Торговля, ЮФО, Ставропольский край, Агрико, Россельхозбанк

В Минераловодском районе Ставропольского края введен в эксплуатацию агропромышленный парк (АПП) «Ставрополье». Уникальный для Юга России агропарк, возведенный Группой компаний «Агрико» при поддержке «Россельхозбанка», будет заниматься производственно-коммерческой деятельностью по закупке, хранению, переработке и реализации отечественной овощной продукции. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Создание АПП «Ставрополье» призвано придать новый импульс развитию фермерских хозяйств, среднему и крупному агробизнесу Юга России, позволит выстроить единый канал сбыта продукции местного производства. Полностью завершится строительство агропарка на площади около 300 гектаров планируется к 2020 году. Предусмотрено создание до 2,5 тыс. рабочих мест.

Источник: www.agrico.ru | www.mshsk.ru



© www.mshsk.ru



26 ноября

Миллионная тонна нефти Приразломного

Месторождение является единственным проектом на российском арктическом шельфе, где ведется промышленная добыча нефти

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Экология, Арктика, Газпром нефть

С Приразломного месторождения в Печорском море отгружена миллионная тонна нефти. Танкер с юбилейной тонной, добытой на морской ледостойкой стационарной платформе «Приразломная», станет десятым по счету в 2015 году и четырнадцатым с момента начала освоения месторождения.

Геннадий Любин, генеральный директор компании «Газпром нефть шельф»: «Миллионная тонна нефти – не просто красивая цифра. Это важный рубеж, который станет новой отправной точкой для дальнейшего развития проекта. Своей ежедневной работой мы доказываем главное: добыча углеводо-

родов на арктическом шельфе может быть безопасной. Увеличивая темпы освоения месторождения, мы и впредь будем обеспечивать соответствие проекта самым строгим экологическим и промышленным стандартам безопасности».

Приразломное месторождение является единственным проектом на российском арктическом шельфе, где ведется промышленная добыча нефти. Расположено в Печорском море в 60 км от берега. Извлекаемые запасы нефти превышают 70 млн тонн. Проект вступил в активную фазу в середине 2013 года. Нефть нового российского сорта получила название Arctic Oil (ARCO) и впервые была отгружена в апреле 2014 года.

Источник: www.gazprom-neft.ru



© www.gazprom-neft.ru

26 ноября

Новый реабилитационный комплекс в Санкт-Петербурге

Построен уникальный операционный блок, аналогов которому нет в России

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Матвиенко Валентина, Греф Герман, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге состоялась церемония открытия нового Лечебно-реабилитационного комплекса №2 и Конгресс-центра Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова. В мероприятии приняла участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, возглавляющая Попечительский совет центра: «Здесь созданы все условия для оказания самой эффективной высокотехнологичной помощи для пациентов. Построен уникальный операционный блок, аналогов которого нет в России». Участие в мероприятии принял президент, председатель правления ПАО «Сбербанк» Герман Греф.

27 ноября в Санкт-Петербурге открыт новый реабилитационно-поликлинический корпус в НИИ детских инфекций. В церемонии открытия принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.council.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.almazovcentre.ru



27 ноября

В России впервые проведена операция по пересадке тканей лица

Операция, длившаяся более 18 часов, прошла в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Скворцова Вероника

В мае 2015 года в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в Санкт-Петербурге впервые в России успешно проведена операция по пересадке тканей лица. Операция потребовала серьезного внесения изменений в нормативную базу, заявила глава Минздрава России Вероника Скворцова на пресс-конференции, посвященной этому важному событию: «Проведенная операция позволила отработать универсальную базу, которая даст возможность проводить подобные

операции и в дальнейшем. Огромная работа, которая предшествовала операции, была сделана не только для этого больного. У нас теперь есть алгоритм действий, который позволит такую операцию проводить в других аналогичных случаях».

Операция длилась более 18 часов. Это была 32-я в мире успешная операция по трансплантации тканей лица. Впервые операция по пересадке тканей лица была проведена во Франции в 2005 году. Россия стала восьмой страной, где удалось провести аллотрансплантацию комплекса тканей лица.

Источник: www.mil.ru

27 ноября

Самый читающий регион России

В Москве состоялась церемония награждения победителей всероссийского конкурса



© www.government.ru | www.fapmc.ru

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Приходько Сергей, Сеславинский Михаил, Степашин Сергей, Швыдкой Михаил

В Москве, в рамках Международной ярмарки интеллектуальной литературы non/fiction, подвели итоги Всероссийского конкурса «Самый читающий регион», который проводился Российским книжным союзом при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. В церемонии награждения победителей приняли участие Заместитель Председателя Правительства России – Руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский, президент Рос-

сийского книжного союза Сергей Степашин, президент Ассоциации книгоиздателей России и вице-президент Российского книжного союза Константин Чеченев. Вел церемонию государственный и общественный деятель Михаил Швыдкой.

Конкурс стартовал в мае 2015 года в рамках Года литературы в России. В нем приняли участие 83 региона. Победителем признана Ульяновская область, представившая проект «Двенадцать симбирских литературных апостолов». Цель проекта – популяризация творчества 12 симбирянульяновцев, возрождение интереса к великому историческому прошлому региона.

Источник: www.government.ru | www.fapmc.ru

27 ноября

«ФосАгро»: модернизация химического производства

В Вологодской области будет производиться более 43 тысяч тонн фторида алюминия в год

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, РУСАЛ, ФосАгро, Гурьев Андрей, Дворкович Аркадий, Кувшинников Олег, Соловьев Владислав

В Череповце (Вологодская область) завершена модернизация крупнейшего в Европе производства минеральных удобрений на площадке АО «ФосАгро-Череповец». Проект реализован Группой «ФосАгро» в рамках соглашений о сотрудничестве с ОК РУСАЛ. В церемонии запуска приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, генеральный директор ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев и генеральный директор ОК РУСАЛ Владислав Соловьев.

Открытие новых мощностей позволит увеличить производство фторида алюминия, крупным потребителем которого является Объединенная компания (ОК) РУСАЛ, с 23 тыс. тонн до 43 тыс. тонн в год, сократив объем закупки импортного сырья. Инвестиции в проект составили более 2 млрд рублей.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.phosagro.ru | www.rusal.ru



© www.vologda-oblast.ru



28 ноября

Первые детские технопарки России

В Югре со школьной скамьи будут готовить новое поколение ученых и инженеров

Ключевые слова: Машиностроение, Молодежь, Образование, Социальная политика, УрФО, ХМАО – Югра, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Комарова Наталья

В Ханты-Мансийске и Нефтеюганске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры состоялось открытие детских технопарков. Проект реализован в рамках инициативы АСИ (Агентство стратегических инициатив) «Новая модель системы дополнительного образования детей». В открытии технопарка «Кванториум» в Ханты-Мансийске приняли участие помощник Президента России Андрей Белоусов и губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова.

Технопарки оснащены самым высокотехнологичным оборудованием. Более 50 педагогов округа прошли обучение по образовательным траекториям «Кванториума». На площадках технопарков будут работать более 10 технических направлений. Разработчиками образовательных программ для каждого направления стали ведущие российские университеты и корпорации.

Обучение рассчитано на два года. Детский технопарк в Ханты-Мансийске сможет принять 800 юных инженеров; в Нефтеюганске – 400.

Источник: www.admhmao.ru | www.asi.ru

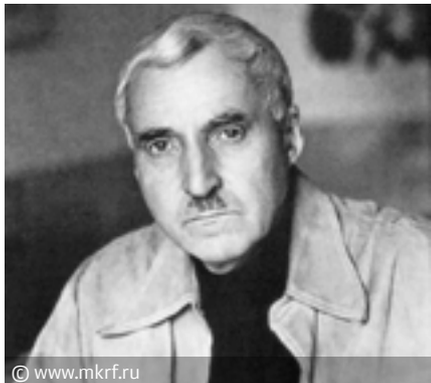


© www.admhmao.ru

28 ноября

Памятный юбилей Константина Симонова

Россия отметила 100-летие со дня рождения выдающегося писателя



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Год литературы – 2015, Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Симонов Константин

28 ноября исполнилось сто лет со дня рождения Константина Михайловича Симонова (28 ноября 1915 года, Петроград – 28 августа 1979 года, Москва) – советского писателя, поэта, киносценариста и общественного деятеля. К. Симонов – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и шести Государственных премий СССР. Участник боев на Халхин-Голе (1938) и Великой Отечественной войны. Автор знаменитого стихотворения «Жди меня» и романа-эпопеи «Живые и мертвые». Работал главным редактором журнала «Новый мир» и «Литературной газеты».

Источник: www.mkrf.ru | www.histrf.ru

28 ноября

135-летие со дня рождения Александра Блока

В рамках юбилейных торжеств в Москве прошла церемония вручения премии, носящей имя поэта

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Блок Александр

28 ноября исполнилось 135 лет со дня рождения Александра Александровича Блока (28 ноября 1880, Санкт-Петербург – 7 августа 1921, Петроград) – поэта-символиста, писателя, публициста, драматурга, переводчика, литературного критика. А. Блок – признанный классик русской литературы XX столетия. В рамках юбилейных торжеств в Москве прошла церемония вручения Литературной премии имени Александра Блока. 15 лет эту награду присуждают авторам лучших произведений в жанре нон-фикшн, посвященных историко-культурному и литературному наследию России.

Источник: www.godliteratury.ru



29 ноября

Памяти Эльдара Рязанова

Прославленный кинорежиссер ушел на 89-м году жизни

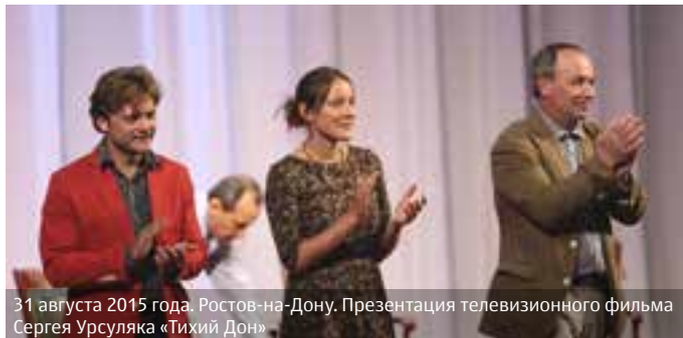


Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Рязанов Эльдар

В Москве на 89-м году жизни скончался Эльдар Александрович Рязанов (18 ноября 1927, Самара – 29 ноября 2015, Москва) – кинорежиссер, сценарист и телеведущий. Народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР. Снял около тридцати кинофильмов. Самые известные: «Карнавальная ночь», «Гусарская баллада», «Берегись автомобиля», «Жестокий романс», «Служебный роман», «Гараж», «Ирония судьбы, или С легким паром», «Вокзал для двоих». В некоторых фильмах Э. Рязанова звучат песни и романсы, написанные на его стихи.

«Тихий Дон»

На телеканале «Россия-1» прошла премьера новой экранизации великого романа Михаила Шолохова



31 августа 2015 года. Ростов-на-Дону. Презентация телевизионного фильма Сергея Урсуляка «Тихий Дон»



Михаил Шолохов



Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Россия-1, Шолохов Михаил

Телевизионный художественный фильм режиссера Сергея Урсуляка стал четвертой экранизацией одноименного романа Михаила Шолохова (1905 – 1984) о судьбе донского казачества во время Первой мировой войны, революционных событий 1917 года и гражданской войны в России (1917–1922/23).

Съемки 14-серийного телефильма проходили в Ростовской области на малой Родине М. Шолохова. Экранизация романа «Тихий

Дон» была приурочена к 110-летию писателя.

Из выступления губернатор Ростовской области Василия Голубева на презентации телевизионного фильма «Тихий Дон» в Ростове-на-Дону:

«Современная экранизация рассказывает о жизни, многие события которой сопряжены с тем, что происходит сегодня, совсем рядом, в соседней стране. Никому бы не хотелось, чтобы повторилась братоубийственная война. Люди, которые любили друг друга, уважали друг друга, жили рядом, а потом вдруг всё поменялось... Страшные вещи!

Мне бы очень хотелось, чтобы молодое поколение обязательно нашло время посмотреть эту работу. Она будет интересна и полезна для осознания того, что происходит и может происходить».

«Сергею Урсуляку удалось осуществить образцовую экранизацию одного из самых выдающихся произведений мировой литературы XX века».

Суриков, Вячеслав. Четвертый «Дон» // Эксперт, www.expert.ru

Источник: www.donland.ru



24 мая 2015 года. Всероссийский литературно-фольклорный праздник «Шолоховская весна» в станице Вёшенской Ростовской области

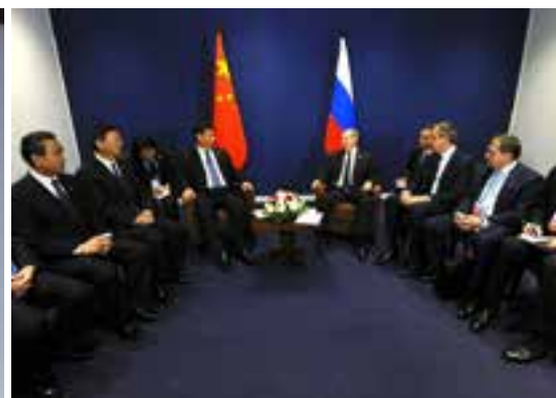


© www.donland.ru

30 ноября

Климатическая конференция Организации Объединенных Наций

Владимир Путин принял участие в работе 21-й Конференции стран – участниц Рамочной конвенции ООН по вопросам изменения климата и 11-го Совещания сторон Киотского протокола



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экология, ООН, Французская Республика, Путин Владимир

Климатическая конференция Организации Объединенных Наций прошла в Париже с 30 ноября по 11 декабря. Ее целью является принятие нового многостороннего соглашения по борьбе с угрозой изменения климата на период после 2020 года, которое придет на смену Киотскому протоколу к Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

На полях конференции состоялись встречи В. Путина с Президентом США Бараком Обамой, Председателем КНР Си Цзиньпином, Федеральным канцлером Германии Ангелой Меркель и Председателем Еврокомиссии Жан-Клодом Юнкером, Премьер-министром Израиля Биньямином Нетаньяху, Президентом Перу Ольянтой Умалой, Президентом Республики Корея Пак Кын Хе.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Россия предпринимает активные шаги по решению проблемы глобального потепления. Наша страна вышла на одно из первых мест в мире по темпам снижения энергоёмкости экономики – 33,4 процента за период с 2000 по 2012 годы, а по итогам реализации программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» рассчитываем добиться сокращения к 2020 году ещё на 13,5 процента.

Мы перевыполнили свои обязательства по Киотскому протоколу: с 1991 года по 2012 год Россия не только не допустила роста выбросов парниковых газов, но значительно их уменьшила. Благодаря этому в атмосферу не попало около 40 миллиардов тонн эквивалента углекислого газа. Для сравнения скажу, уважаемые коллеги, что выбросы парниковых газов всех стран мира в 2012 году составили 46 миллиардов тонн, то есть можно сказать, что усилия России позволили затормозить глобальное потепление почти на год.

30 ноября

Памяти Олега Пешкова

Россия простилась с Героем России, командиром экипажа бомбардировщика Су-24М, сбитого в небе Сирии



© www.mil.ru | www.admlip.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Минобороны, Путин Владимир, Беглов Александр, Бондарев Виктор, Королев Олег, Мурахтин Константин, Пешков Олег, Позынич Александр, Шойгу Сергей

30 ноября самолет военно-транспортной авиации Минобороны России доставил из Анкары на военный аэродром Чкаловский (Московская область) тело Героя России, командира экипажа Су-24М подполковника Олега Пешкова.

Во время перелета, в воздушном пространстве России самолет сопровождал эскорт истребителей. Борт с телом погибшего летчика встречали министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и главнокомандующий Воздушно-космическими силами (ВКС) России генерал-полковник Виктор Бондарев. Ротой почетного караула О. Пешкову были отданы воинские почести.

25 ноября Президент России подписал Указ «О награждении го-

сударственными наградами Российской Федерации военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации».

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга, подполковнику **Пешкову Олегу Анатольевичу** присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, капитан **Мурахтин Константин Валерьевич** и матрос **Позынич Александр Михайлович** (посмертно) награждены орденами Мужества.

Командир бомбардировщика Су-24 О. Пешков погиб **24 ноября** в результате атаки турецкого истребителя. Был расстрелян боевиками после катапультирования при приземлении на парашюте. Морской пехотинец А. Позынич погиб в ходе поисково-спасательной операции. Штурман сбитого Су-24 К. Мурахтин был спасен в ходе по-

исково-спасательной операции, проведенный российскими и сирийскими спецназовцами.

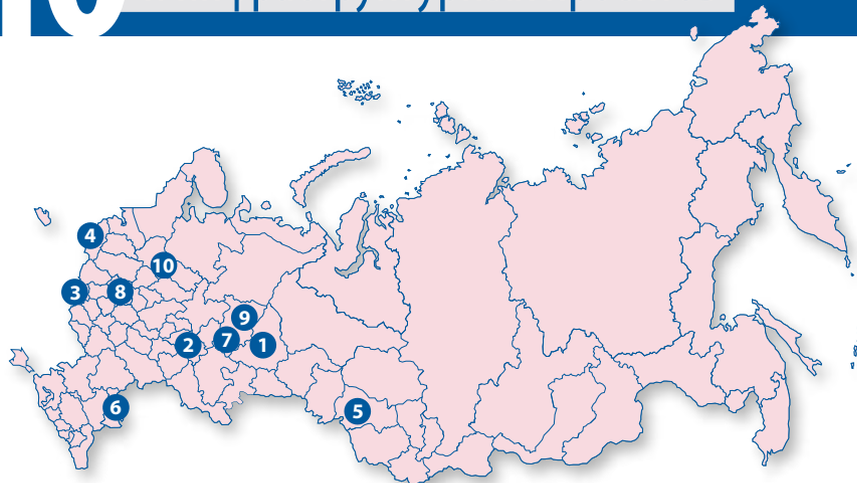
1 декабря главнокомандующий Воздушно-космическими силами, генерал-полковник Виктор Бондарев передал Звезду Героя России супруге подполковника Олега Пешкова.

2 декабря тело Героя России Олега Пешкова было предано земле на Аллее Героев городского кладбища в Липецке.

4 декабря полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и глава администрации Липецкой области Олег Королев возложили цветы к памятнику «Летчикам-героям» на площади авиаторов в Липецке и к фотографии Героя России Олега Пешкова.

Похороны А. Позынича прошли **27 ноября** в Новочеркасске Ростовской области.

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



1 4-й энергоблок Белоярской АЭС

УрФО, Свердловская область

Атомная отрасль

На энергоблоке №4 с реактором на быстрых нейтронах Белоярской АЭС в Свердловской области начал этап энергетического пуска и освоения мощности. Новый энергоблок (800 МВт) станет крупнейшим реактором на быстрых нейтронах в мире.

2 «ТАИФ-НК»: выпуск бензинов «Евро-5»

ПФО, Республика Татарстан

Нефтяная промышленность

В Нижнекамске на заводе компании «ТАИФ-НК» запущено производство бензина стандарта «Евро-5». Компания реализует стратегический проект – строительство комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти (КГПТО).

Инвестиции – 67–68 млрд руб.

5 Новый корпус Новосибирского государственного университета

СФО, Новосибирская область

Наука, Образование, Социальная политика

В комплексе смогут обучаться 6 тыс. студентов. Площадь – около 50 тыс. кв. м. Здание оснащено 116 аудиториями разной наполняемости, 63 компьютерными и лингафонными классами.

8 Завод Sika AG в Подмоскowie

ЦФО, Московская область

Строительный комплекс, Химическая промышленность

В городе Лобня Московской области введен в эксплуатацию первый в России завод по выпуску ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон – поликарбоксилатных эфиров (ПКЭ).

3 Инновационный тепловоз ТЭМ19

ЦФО, Брянская область

Машиностроение, Транспорт

Брянский машиностроительный завод (ЗАО «Трансмашхолдинг») выпустил первый в мире тепловоз, работающий на сжиженном природном газе. Машина на 90% изготовлена из комплектующих российского производства.

6 Новая жизнь Баскунчакского месторождения соли

ЮФО, Астраханская область

Пищевая промышленность, Химическая промышленность

Компания «Руссо́ль» завершила модернизацию мощностей на крупнейшем в мире месторождении соли на озере Баскунчак. Объемы добычи и переработки соли увеличены на 40%.

Инвестиции – более 1,5 млрд руб.

9 Новый двигатель «ПД-14»

ПФО, Пермский край

Авиация, Машиностроение

«ПД-14» – отечественный турбореактивный двухконтурный двухвальный двигатель нового поколения для всей линейки российской авиации. События такого масштаба не было в отечественном двигателестроении 30 лет.

4 Завод «Судом»: глубокая переработка древесины

СЗФО, Псковская область

Лесная и деревообрабатывающая промышленность

В Псковской области создан один из крупнейших лесоперерабатывающих комплексов России мощностью свыше 61 тыс. куб. м готовой продукции в год.

Инвестиции – 1,8 млрд руб.

7 Новые мощности «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза»

ПФО, Пермский край

Нефтяная промышленность

На заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» введен комплекс глубокой переработки нефти. Запуск новых мощностей позволит достигнуть рекордной для России глубины переработки нефти – 98%.

10 Новые мощности АО «ФосАгро-Череповец»

СЗФО, Вологодская область

Металлургия, Химическая промышленность

В Череповце завершена модернизация крупнейшего в Европе производства минеральных удобрений на площадке АО «ФосАгро-Череповец». Новые мощности позволяют сократить импорт фторида алюминия.

Инвестиции – более 2 млрд руб.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 36
АПК 4, 7, 23, 34, 37
Арктика 38
Атомная отрасль 14
Великая Отечественная война 12, 31, 42
Внешняя политика 21, 24, 26, 44
Вооруженные Силы 12, 13, 24, 39, 45
Газовая промышленность 30
Год литературы – 2015 40, 42, 43
Горнодобывающая промышленность 17, 33
Государственное управление 35
Дни воинской славы 8, 12
Здравоохранение. Медицина 39
Инвестиции 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 25, 29, 32, 33, 34, 37, 40
Инвестиции иностранные 4, 11, 16, 34
Инфраструктура 23, 28, 29
Конкурсы 19, 25
Культура 5, 6, 8, 10, 13, 27, 29, 31, 35, 42, 43
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 20
Логистика 28, 37
Машиностроение 7, 11, 17, 36, 41
Международное сотрудничество 10, 21, 24, 30, 44
Международные отношения 26
Металлургия 18, 40
Молодежь 6, 10, 12, 25, 41
Награды/Премии 6, 40, 42, 45
Нанотехнологии 18
Наука 23, 39
Национальная безопасность 7, 24
Нефтяная промышленность 15, 32, 38
Образование 10, 23, 25, 41
Общество 13
ОПК 36
Памяти ушедших 7, 35, 42
Памятные даты 8, 13
Пищевая промышленность 4, 11, 16, 23, 27
Производственные рекорды 17, 38
Социальная политика 10, 13, 19, 23, 39, 41
Страницы истории 5, 6, 10, 12, 13, 31, 35
Строительный комплекс 16, 33, 34
Торговля 37
Транспорт 17, 28
Туризм 29
Угольная промышленность 25
Химическая промышленность 11, 27, 34, 40
Экология 15, 38, 44
Экономическая политика 26
Юбилеи 6, 7, 12, 31, 42

Иностранные государства

Исламская Республика Иран 30
Республика Филиппины 26
Сирийская Арабская Республика 24
Турецкая Республика 21
Французская Республика 44

Федеральные округа

ПФО 4, 11, 15, 16, 25, 28, 32
СЗФО 13, 20, 25, 28, 33, 39, 40
СКФО 6
СФО 19, 23, 25, 29, 33
УрФО 10, 14, 17, 18, 35, 36, 41
ЦФО 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 27, 29, 31, 34, 37, 40, 42
ЮФО 19, 23, 27, 34, 37

Субъекты Федерации

Астраханская область 23, 27
Белгородская область 37
Брянская область 17
Вологодская область 40
Калужская область 4
Кемеровская область 25, 29
Краснодарский край 19, 34
Красноярский край 33
Ленинградская область 25, 28, 33
Москва 5, 6, 10, 12, 13, 27, 29, 31, 40, 42
Московская область 11, 19, 34
Нижегородская область 4, 16
Новосибирская область 23
Пермский край 16, 32
Псковская область 20
Республика Дагестан 6
Республика Карелия 28
Республика Татарстан 15
Самарская область 11, 25
Санкт-Петербург 13, 39
Саратовская область 28
Свердловская область 14, 17, 35, 36
Ставропольский край 37
Томская область 19
ХМАО - Югра 41
Челябинская область 10, 18
Ярославская область 19

Организации

Агентство стратегических инициатив 41
Агрико 37
Агро-Белогорье 37
АТЭС 26
БРИКС 21
Газпром 30
Газпром нефть 38
Группа двадцати 21
ЕВРАЗ 17
ЛУКОЙЛ 32
Минобороны 45
Минтруд 19
Норильский никель 33
ООН 44
РЖД 17
Росатом 14
РОСНАНО 18
Россельхозбанк 37
Российское военно-историческое общество 5
Россия-1 43
Ростех 36
РУСАЛ 40
Руссоль 27
Служба внешней разведки 7
Совет Федерации 6
СУЭК 25
ТАИФ (Группа компаний) 15
Трансмашхолдинг 17
Уралавагонзавод 36
ФосАгро 40
ЧТПЗ (Группа) 18
KM PRECAST 16
Nestle 16
PepsiCo 4

Персоналии

Абдулатипов Рамазан 6
Алекперов Вагит 32
Артамонов Анатолий 4
Бабич Михаил 11, 28
Басаргин Виктор 16, 32

Беглов Александр 45
Белоусов Андрей 41
Блок Александр 42
Бойцов Валентин 25
Бондарев Виктор 45
Борода Александр 31
Вексельберг Виктор 31
Воробьев Андрей 11
Воробьев Юрий 6
Герасимов Валерий 24
Голодец Ольга 13, 29, 36
Городецкий Владимир 23
Греф Герман 39
Гурьев Андрей 40
Гуцриев Михаил 31
Дворкович Аркадий 32, 36, 40
Донской Сергей 20
Дрозденко Александр 28
Дубровский Борис 10, 18
Ежевский Александр 7
Ельцина Наина 35
Ельцин Борис 35
Жилкин Александр 23, 27
Иванов Сергей 31, 35, 36
Карелова Галина 6
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 5, 8, 10, 27
Козак Дмитрий 11
Козлов Алексей 7
Комарова Наталья 41
Королев Олег 45
Кувшинников Олег 40
Кузнецов Лев 6
Куйвашев Евгений 17, 36
Лавров Сергей 10
Лазар Берл 31
Ливанов Дмитрий 23, 25
Матвиенко Валентина 10, 39
Медведев Дмитрий 6, 26, 35, 36
Мединский Владимир 5, 10
Мень Михаил 34
Меркушкин Николай 11
Минниханов Рустам 15
Мураштин Константин 45
Пешков Олег 45
Плисецкая Майя 29
Позынич Александр 45
Полтавченко Георгий 13, 39
Приходько Сергей 40
Путин Владимир 6, 8, 10, 21, 24, 26, 27, 30, 35, 36, 44, 45
Радаев Валерий 28
Рашевский Владимир 25
Рогозин Дмитрий 36
Рязанов Эльдар 42
Савченко Евгений 37
Сеславинский Михаил 40
Симонов Константин 42
Скворцова Вероника 39
Собянин Сергей 5, 8, 12, 27
Соколов Максим 28
Соловьев Владислав 40
Степашин Сергей 40
Тулеев Аман 25, 29
Турчак Андрей 20
Умаханов Ильяс 6
Холманских Игорь 36
Худилайнен Александр 28
Шанцев Валерий 4, 16
Швыдкой Михаил 40
Шигабутдинов Альберт 15
Шойгу Сергей 24, 45
Шолохов Михаил 43
Щербаков Салават 5
Юмашева Татьяна 35