

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах
2014 №2 (№5)

Специальное
электронное
приложение
ISSN: 2311-0554



Второе полугодие 2014 года.
Главные события. Коротко

Узнай свою страну!



Оформите подписку на Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» на 2-е полугодие 2015 года. Подписной индекс в каталоге «Роспечать»: **70545**



Подписка оформляется во всех отделениях ФГУП «Почта России» с апреля 2015 г.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» Летопись национальных достижений

**Настоящая Россия.
Главные события. Главные герои**

Крупнейшие индустриальные
и инфраструктурные проекты

Памятные даты и дни воинской славы.
Подвиги современников

Герои Труда России и другие лучшие
представители трудового сообщества

Узнай свою страну!

www.книга.времяроссии.рф

Полноцветное иллюстрированное издание.

Периодичность – 1 раз в полугодие.

Объем – 256 страниц. Формат – 210x280 мм



Издательский проект Национального центра трудовой славы



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

В специальном электронном приложении к очередному выпуску Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» в формате «Коротко» представлены более 270 главных событий национальной жизни за II полугодие 2014 года.

Число созидательных, национально значимых событий и важнейших событий регионального значения в нашей стране поистине велико. Объем печатного издания не позволяет рассказать о многих завершённых проектах и начинаниях в развитии экономики и социальной сферы, памятных датах и людях, заслуживающих общественного внимания. Такая ситуация побуждает нас подготовить дополнение к основному выпуску – «ВРЕМЯ РОССИИ. II полугодие 2014 года. Главные События. Коротко».

События, по традиции, изложены по хронологии с разбивкой по месяцам. Представлен указатель ключевых слов, которыми «снабжено» каждое событие. Pdf-формат позволяет познакомиться с контентом в привычном «печатном» формате.

Фотографии на обложке: **15 июля.** «Газпром» запустил полный цикл производства жидкого гелия © www.gazprom.ru; **27 августа.** II летние юношеские Олимпийские игры © www.minsport.gov.ru; **16 ноября.** «Павел Рыженко. Империя в последней войне» © www.mkrf.ru; **17 декабря.** 154-му отдельному комендантскому Преображенскому полку – 35 лет © www.mil.ru

Содержание

Июль. Главные события.
Коротко. (47 событий)

2

Август. Главные события.
Коротко. (27 событий)

10

Сентябрь. Главные события.
Коротко. (37 событий)

15

Октябрь. Главные события.
Коротко. (42 события)

23

Ноябрь. Главные события.
Коротко. (48 событий)

32

Декабрь. Главные события.
Коротко. (71 событие)

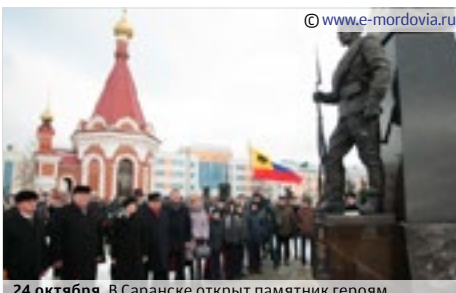
43

Указатель ключевых слов

58



29 августа. 65-летие атомного паритета



24 октября. В Саранске открыт памятник героям Первой мировой войны



10 декабря. Новый рекорд шахтеров Кузбасса



осн. в 2007 году

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2014 №2 (№5). Специальное приложение. 6+
Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554.
Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».
Главный редактор – Борис Семин.
Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп».
© АНО «Национальный центр трудовой славы»
© Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – ИП А.Н. Капустин

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 17.01.2014 №11-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.

1 июля. Татарстан: развитие строительного комплекса



© www.tatarstan.ru

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

В марте 2014 года строительная компания «РАФФ» ввела в эксплуатацию первую очередь ООО «Завод сложных профилей» в Казани. Предусмотрен ввод трех очередей. Предприятие – единственное производство в России по выпуску профилей: ранее они не производились из-за отсутствия соответствующего оборудования. Выход на проектную мощность планируется в конце 2016 года. Годовой объем производства составит 240 тыс. тонн, объем продаж – 8,7 млрд руб. в год, количество рабочих мест – 170 чел. 1 июля 2014 г. предприятие посетил президент Татарстана Рустам Минниханов.

Источник: www.tatarstan.ru

1 июля. Итоги конкурса на Кубок «Школы Росатома»

Ключевые слова: Атомная энергетика, Корпоративная социальная политика, Образование, Росатом

«Школа Росатома» направлен на развитие уникальных муниципальных систем общего образования, исторически сложившихся на территории присутствия Госкорпорации «Росатом». Обладателем Кубка «Школы Росатома» 2013–2014 учебного года стал город Зеленогорск (9122 балла), которому вручается на постоянное хранение Кубок «Школы Росатома». Второе место занял Железногорск (8829 баллов), третье – Саров (6169 баллов). В первую десятку вошли Новоуральск (4437 баллов), Северск (4205 баллов), Заречный (3121 балл), Удомля (3082 баллов), Десногорск (2977 баллов), Сосновый Бор (2418 баллов) и Лесной (2371 балл).

Источник: www.rosatom.ru | www.rosatomschool.ru

1 июля. Новое производство автокомпонентов в Калуге



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область

В индустриальном парке «Росва», на площадке шинного завода ООО «Континентал Калуга» немецкого концерна Continental AG, открыт завод «Контитех» по производству систем кондиционирования и усиления рулевого управления для автомобилей российских автозаводов. Мощность – до 700 тыс. единиц продукции в год, с 2015 года – более 1,5 млн. Инвестиции – порядка 17 млн евро. Создается порядка 140 рабочих мест.

Источник: www.admobkaluga.ru

1–10 июля. IV Всероссийская Летняя школа «Наноград-2014»

Ключевые слова: Корпоративная социальная политика, Нанотехнологии, Образование, Предпринимательство, ПФО, Самарская область, РОСНАНО

В Тольятти прошла IV Всероссийская Летняя школа «Наноград-2014», организованная Фондом инфраструктурных и образовательных программ, АНПО «Школьная Лига» и рядом промышленных предприятий и министерств Самарской области. В 2014 году жителями Наногграда стали около 350 чел., в том числе 172 школьника из 15 регионов страны и 150 студентов-волонтеров, учителей, ученых и предпринимателей. Летняя школа «Наноград» – ежегодное центральное мероприятие программы «Школьная Лига РОСНАНО». Одна из основных целей Наногграда – погружение детей в бизнес-среду посредством решения реальных кейсов российских нанотехнологических компаний. Для участия в Летней школе в течение года отбираются победители различных конкурсов и олимпиад из более 100 российских школ, входящих в сеть Лиги. В 2011 году Летняя школа «Наноград» прошла в Пензе, в 2012 году –

в Казани, в 2013 году – в Московской области.

Источник: www.rusnano.com | www.samregion.ru

1 июля. Мордовия стала крупнейшим производителем роз в России



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Иностранные инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир

Республика Мордовия готовится снискать славу самому цветочному региону страны. Глава Мордовии Владимир Волков открыл в поселке Теньгушево вторую очередь тепличного комплекса по выращиванию роз, возведенного специалистами фирмы Dalsem BV (Нидерланды). В строительстве были использованы самые современные технологии тепличного производства – по мнению специалистов, лучшие в России. Выход комплекса на проектную мощность позволит Мордовии занять 15% отечественного рынка цветочводства и стать крупнейшим производителем роз в России. Инвестиции – 400 млн руб.

Источник: www.e-mordovia.ru

1 июля. Новый комплекс Алтайского завода агрегатов



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Алтайский край, Карлин Александр

Новый технологический комплекс расположен на площадке ОАО «Алтайский завод агрегатов». Фактически

она объединяет два мощных предприятия – завод агрегатов и бывший Барнаульский аппаратно-механический завод (БМЗ). Под маркой барнаульского предприятия, известного не только в Алтайском крае, на новой площадке и новейшем оборудовании начат выпуск газосварочного и газопламенного оборудования. Инвестиции – порядка 1,6 млрд руб. Новое предприятие посетил губернатор Алтайского края Александр Карлин.

Источник: www.altairregion22.ru

3 июля. В Саратовской области открыто производство отопительного оборудования



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, Бош, Радаев Валерий

В г. Энгельс открыт новый завод по производству промышленных и бытовых газовых котлов ООО «Бош Отопительные Системы». Инвестиции – более 0,7 млрд руб. Губернатор Саратовской области Валерий Радаев отметил, что первая половина 2014 года войдет в историю саратовской промышленности как настоящий индустриальный прорыв. «Четыре крупных современных завода – «Балаково-Центролит», «Бош Отопительные системы», «Эр Ликид», «Северсталь», запускаемые в течение 2-х месяцев этого года, – рекордный результат со времен Советского Союза. Такая динамика дает нам все основания рассчитывать на реальный сектор региональной экономики как на прочный фундамент для решения приоритетных социальных задач».

Источник: www.saratov.gov.ru | www.engels-city.ru

3 июля. Новое высокотехнологичное производство в технополисе «Москва»

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Нанотехнологии, ЦФО, Москва, РОСНАНО, Собянин Сергей, Чубайс Анатолий

В технополисе «Москва» открыта линия по изготовлению элементов электронной оптики на основе микроэлектромеханических систем компании Mapper Lithography (Нидер-



ланды). Инвестиции – порядка 1 млрд руб. Производственная линия укомплектована высокотехнологичным оборудованием. На предприятии будет работать команда из 30 российских специалистов, прошедших обучение в Нидерландах. Примечательно, что для работы на этом сверхсовременном производстве, не имеющем аналогов в стране, в Россию вернулись некоторые инженеры, ранее уехавшие из страны и добившиеся успеха в ведущих иностранных компаниях. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин открыл, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и учредитель компании Mapper Lithography Артур дель Прадо.

Источник: www.mos.ru | www.rusnano.com

3 июля. Мини-ТЭЦ Среднеуральского медеплавильного завода

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Энергетика, УрФО, Свердловская область, УГМК, Козицын Андрей

Компания «Штарк Энерджи Екатеринбург» завершила строительство мини-ТЭЦ мощностью 21,5 МВт на Среднеуральском медеплавильном заводе (г. Ревда, Свердловская обл.; предприятие металлургического комплекса «Уральской горно-металлургической компании», УГМК). Это первый завершенный объект собственной генерации на предприятиях «УГМК». Инвестиции – порядка 1 млрд руб. По словам генерального директора ООО «УГМК-Холдинг» Андрея Козицына, основная цель строительства мини-ТЭЦ – обеспечение надежности энергоснабжения предприятия, а также снижение затрат на приобретение энергоресурсов и теплоснабжение самого завода.

Источник: www.ugmk.com

3 июля. Операционная система «РоМОС»

Ключевые слова: Информационные технологии, Ростех

В России создана защищенная от шпионов мобильная операционная система (ОС). На устройства с опе-



рационной системой «РоМОС» (Российская мобильная операционная система) можно устанавливать программы, которые не могут получить доступ к персональным данным пользователя. Она исключает различные закладки, делает невозможной установку шпионского ПО и прослушивание. Разработчик – Центральный НИИ экономики информатики и систем управления (ЦНИИ ЭИСУ), входящий в ГК «Ростех».

Источник: www.rostec.ru | www.ria.ru

4–6 июля. Патриотическая акция «Вместе мы – сила!»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Общество, ЦФО, Тверская область, Минобороны

В Тверской области в рамках рок-фестиваля «Нашествие-2014» Министерство обороны России успешно провело патриотическую акцию «Вместе мы – сила!». Программа, подготовленная военным ведомством, стала настоящим украшением фестиваля, который за три дня посетило 165 тыс. чел. из всех уголков нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья. Фактически каждый второй гость заглянул в большую тематическую зону Вооруженных Сил. Люди приходили целыми семьями, фотографировались с образцами техники, примеряли на себя элементы военной формы одежды, изучали «начинку» боевых машин, общались с военнослужащими.

Источник: www.mil.ru

4 июля. Новое сборочное производство ООО «БАУЭР Машины-Курган»



© www.kurganobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, УрФО, Курганская область

В декабре 2005 года ЗАО «Курганстальмост» совместно с фирмой BAUER Maschinen GmbH (Германия) организовало на площадях предприятия производство строительных машин нового поколения, предназначенных для проведения буровых работ: как в промышленном, так и в гражданском строительстве. На новых площадях в 3,5 тыс. кв. м будет продолжена работа по сборке буровых установок, а также развернуто новое производство – мостовых кранов BAUER-KURGAN KULI.

Источник: www.kurganobl.ru

5 июля. Арктический спасательный учебно-научный центр МЧС России «Вытегра»



© www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: СЗФО, Вологодская область, МЧС России, Матвиенко Валентина, Пучков Владимир

Центр открыт в Вологодской области. В соответствии с Грамотой Президента России от 2 июля 2014 г. министр Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир Пучков вручил Центру знамя, как официальный символ и реликвию. МЧС России развивает систему управления по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в Арктической зоне. На базе Центра будут проводиться испытания новейших видов техники и оборудо-

вания, освоение и отработка современных спасательных технологий в условиях Крайнего Севера. В состав Центра вошли поисково-спасательная служба, подразделения обучения и научной деятельности, реабилитационный центр. Штатная численность Центра составит 250 чел. Участие в церемонии приняла Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

Источник: www.mchs.gov.ru

7 июля. Вручены премии Правительства России в области науки и техники молодым ученым



© www.government.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды / Премии, Наука, Правительство России, Медведев Дмитрий

Среди авторов работ представители девяти субъектов Российской Федерации: Красноярского края, Ивановской, Курской, Ленинградской, Московской, Новосибирской и Томской областей, Москвы и Санкт-Петербурга. В составе лауреатов – гражданин Республики Болгария. Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на церемонии награждения: «Вы все выдержали конкуренцию, стали лучшими в самых разных областях. Это и медицина, и энергетика, химия и металлургия, разведка и добыча минеральных ресурсов, биотехнологии, создание новых материалов, ядерная физика, машиностроение – практически все наиболее интересные и важные для нашей страны работы попали в число награждённых, и соискатели этим занимались».

Источник: www.government.ru

7 июля. Юбилей Елены Образцовой

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей

Елена Васильевна ОБРАЗЦОВА – выдающаяся оперная певица и педагог. Народная артистка СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.

8 июля. «Росатом» начал производство ядерного топлива для космоса

Ключевые слова: Атомная энергетика, Космонавтика, Наука, ЦФО, Московская область, Москва, Росатом

ОАО «Машиностроительный завод» (Электросталь, Московская обл.) собран первый тепловыделяющий элемент (ТВЭЛ) штатной конструкции для космической ядерной электродвигательной установки (ЯЭДУ). Главный конструктор – ОАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежала» («НИКИЭТ», г. Москва). ЯЭДУ должна быть готова в 2018 году. Использование в качестве источника энергии ядерного реактора в 30 раз увеличивает энерговооруженность космических аппаратов и на порядок снижает расход топлива на единицу веса. Транспортно-энергетический модуль (ТЭМ) можно будет использовать как для работы на орбите, так и для дальних космических полетов, в том числе на Марс.

Источник: www.rosatom.ru

8 июля. Россия отметила День семьи, любви и верности



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: ЦФО, Владимирская область, Тульская область

Праздник, отмечаемый в седьмой раз, призван привлечь внимание к семье как хранительнице духовно-нравственных ценностей и приурочен ко дню памяти живших в XIII веке святых благоверных Петра и Февронии Муромских. Самые крупные мероприятия по традиции прошли в Муроме (Владимирская обл.). В Туле рядом с Тульским Кремлем и Успенским собором открылся новый городской Дворец бракосочетания.

Источник: www.ria.ru | www.tularegion.ru

9 июля. 125 лет сахалинской нефти

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Юбилей, ДФО, Сахалинская область, Роснефть

125 лет назад на территории нынешнего Охинского района впер-

вые в нефтегазовой отрасли Сахалина были проведены геологоразведочные работы. История промышленной добычи углеводородов на Сахалине берет свое начало в 1928 году, когда было образовано государственное объединение нефтяной и газовой промышленности «Сахалиннефть», ныне «Сахалинморнефтегаз», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть». За годы работы обществом добыто около 130 млн тонн нефти и более 70 млрд кубометров газа. Основными проектами НК «Роснефть» на Сахалине являются: «Сахалин-1» – первый масштабный шельфовый проект, осуществляемый в России на условиях СП (заключено в 1996 г.); проект на участке Северная оконечность Чайво (работы проводятся с помощью установки «Ястреб», не имеющей аналогов в мире); перспективный проект «Дальневосточный СПГ», осуществляемый НК «Роснефть» и ExxonMobil (США).

Источник: www.rosneft.ru

9 июля. Тепличный комбинат «Ростовский»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий

В два раза увеличится производство тепличных овощей в Ростовской области после выхода на полную мощность ООО «Тепличный комбинат «Ростовский» в Неклиновском районе. Площадь – 16 га. Ежегодно предприятие будет выпускать около 10 тыс. тонн экологически чистых овощей – помидоров, огурцов и салата. Инвестиции – 1,8 млрд руб. Создается 260 рабочих мест. По словам губернатора Ростовской области Василия Голубева, это первый тепличный комбинат такого масштаба на территории Ростовской области. В планах инвестора – строительство новых теплиц на площади 9 га.

Источник: www.donland.ru

10 июля. Ульяновская область: новое предприятие АПК

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей



Запуск первой очереди крупного свинокомплекса состоялся в селе Красноборск Тереньгульского района (инвестор – ООО «РОС-Бекон» при финансовой поддержке ОАО «Росагролизинг»). Реализация второй очереди предполагает строительство двух свинокомплексов на 50 тыс. голов каждый. В перспективе планируется строительство третьей очереди – комбикормового завода, зернохранилища и мясохладобойни. Таким образом будет создан свиноводческий комплекс замкнутого цикла. Ожидается, что проект будет реализован к 2016 году, а общий объем инвестиций составит порядка 3,3 млрд руб. Участие в мероприятии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: www.ulgov.ru

10 июля. В Мордовии открыли производство клинкерного кирпича



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Республика Мордовия, Мордовцемент

В Мордовии открыт уникальный завод по производству клинкерного облицовочного кирпича. Площадь заводского комплекса в Дубенском районе – 35 тыс. кв. метров. Проектная мощность – 42 млн штук условного кирпича в год. На предприятии будет производиться большой ассортимент керамических изделий: лицевой и рядовой кирпич разных форматов, цвета и фактуры, в том числе новая для России продукция – тротуарная клинкерная плитка нескольких типоразмеров. Инвестиции – 1 млрд 960 млн руб.

Источник: www.e-mordovia.ru | www.izvmor.ru

10 июля. Уникальный танкер Окской судовой верфи

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Нижегородская область

На Окской судовой верфи (г. Навашино Нижегородской области) спущено на воду головное судно нового проекта RST54 смешанного типа «река-море». Судно получило название «Балт Флот 1». Заказчиком проекта выступает компания «БФ Танкер». Концепция RST54 уникальна по своему замыслу. Это не имеющее аналогов судно «площадка/танкер», созданное для обеспечения максимальной загрузки в обе стороны перевозок (нефтеналивные грузы – в одну и сухогрузы – в обратную). Таким образом планируется достичь максимальной экономической эффективности от работы судов в условиях сезонности речных перевозок в России.

Источник: www.osy.ru

11 июля. 75-летие ОАО «АК «Туламашзавод»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Экология, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Туламашзавод

«Туламашзавод» – одно из крупнейших предприятий российского ОПК, производитель стрелково-пушечного вооружения. 11 июля 2014 г. состоялось открытие гальванического производства ОАО «АК «Туламашзавод». Введены 15 гальванических линий, на которых можно будет выполнять тридцать два технологических процесса по различным покрытиям. Новое производство предусматривает сокращение загрязняющих веществ в атмосферный воздух с 73 тыс. до 3 тонн в год. Все гальванические стоки будут проходить через специальный очистный комплекс. Этот процесс обеспечит получение технической воды, которая будет соответствовать установленным нормам по предельно допустимой концентрации вредных веществ, что позволит использовать ее по замкнутому гальваническому циклу. Вследствие чего будут закрыты очистные сооружения завода.

Источник: www.tularegion.ru

11 июля. Липецкая область: птицеводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег



© www.admlip.ru

Птицеводческий комплекс ООО «Светлый путь» (с. Каменское Елецкого района) будет выпускать 25 тыс. тонн мяса бройлеров в живом весе в год. Инвестиции – 700 млн руб. По словам главы Администрации Липецкой области Олега Королева, за прошедшие годы региону удалось сделать настоящий рынок в производстве мяса: с 1998 года объем производства мяса птицы вырос более чем в 23 раза – с 6 тыс. до 140 тыс. тонн. Всего в области производится 266 тыс. тонн всех видов мяса скота и птицы. Это в три раза больше, чем нужно для внутреннего потребления.

Источник: www.admlip.ru

13–19 июля. «Форсаж-2014»



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная энергетика, Молодежь, Образование, ЦФО, Калужская область, Росатом

В Жуковском районе Калужской области прошел Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2014», организованный ГК «Росатом». Форум проходит с 2011 года. На форум собрались более 800 делегатов. В 2014 году около 150 приглашенных гостей – топ-менеджеров и экспертов энергетической отрасли, крупных бизнесменов, видных ученых, «звезд» тренингового рынка, представителей необычных профессий – передали свой опыт делегатам. Сквозная тема «Форсажа-2014» – ценности, их ключевая роль в любой компании.

Источник: www.rosatom.ru

14 июля. Новое химическое производство «Эр Ликид»

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, ПФО, Саратовская область, Эр Ликид (Франция), Радаев Валерий



© www.saratov.gov.ru

В г. Балаково запущен завод по производству технических газов французской компании «Эр Ликид». Основными потребителями продукции предприятия станут металлургический завод «Северсталь – Сортовой завод Балаково», стекольная промышленность, предприятия машиностроения и металлообработки, медицинские учреждения. Вид выпускаемой продукции – технические газы: кислород, азот, аргон в жидкой и газообразной форме. Проектная мощность – 300 тонн жидкого кислорода в сутки. Инвестиции – 1,6 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Источник: www.saratov.gov.ru

15 июля. Авария на Арбатско-Покровской ветке Московского метро унесла жизни 23 чел. 16 июля 2014 г. в Москве был объявлен траур.

15 июля. «Газпром» запустил полный цикл производства жидкого гелия



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Оренбургская область, Газпром

На Оренбургском гелиевом заводе введена в эксплуатацию инновационная криогенная технологическая линия по производству и отгрузке жидкого гелия ОГ-500. До настоящего времени на заводе выпускался товарный гелий только в газообразном состоянии. Проектная мощность – 4,2 млн литров в год. Благодаря новейшему оборудованию, на установке происходит максимальная очистка газа от примесей. С запуском установки «Газпром» завершил форми-

рование единой цепочки производства жидкого гелия.

Источник: www.gazprom.ru

15 июля. В Новосибирской области открыт уникальный мост



© www.nso.ru

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

В селе Сосновка Новосибирского района введен в эксплуатацию мост из композитных материалов. Инновационность проекта заключается в использовании слоистого стеклопластика для сооружения основного несущего элемента моста – главных балок пролетного строения. Этот материал по некоторым характеристикам превосходит сталь, но легче ее в 5–7 раз. Мост в Сосновке стал первым в стране автомобильным мостом, выполненным из композитных материалов. В церемонии принял участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

Источник: www.nso.ru

15 июля. Открыт нанотехнологический центр «Дубна»

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Нанотехнологии, ЦФО, Московская область, РОСНАНО, Чубайс Анатолий

Восьмой в России нанотехнологический центр открыли в подмосковной Дубне, в ОЭЗ «Дубна». Инвестиции – 2 млрд руб., включая софинансирование ОАО «РОСНАНО» в размере 1,1 млрд руб. Основные специализации – «умные» покрытия, зеленая энергетика, персонализированная медицина, новые материалы и космецевтика. Портфель наноцентра «Дубна» на июль 2014 года включает 41 проект, среди них бизнес-инкубатор, пять технологических компаний и 35 стартапов. В церемонии принял участие председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: www.rusnano.com | www.mosreg.ru

16 июля. Фабрика мясной гастрономии «Ариант»



© www.gubernator74.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинской области начала работу фабрика мясной гастрономии «Ариант». Инвестиции – 2,6 млрд руб. Проектная мощность – 150 тонн готовой продукции в сутки. Участие в церемонии принял губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Источник: www.gubernator74.ru

16 июля. В Пензенской области открыт зерновой элеватор



© www.penza.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Черкизово, Бабаев Игорь, Бочкарев Василий

В Каменском районе Пензенской области состоялось открытие зернового элеватора мощностью 100 тыс. тонн единовременного хранения. Комплекс включает зернохранилища силосного типа из 9 емкостей по 12 тыс. тонн каждая. Зернохранилища «Каменки» установлены на открытом пространстве, имеют нержавеющее оцинкованное покрытие и могут эксплуатироваться при любых погодных условиях без необходимости строительства дополнительных защитных конструкций. Инвестиции – 560 млн руб. Инвестор – Группа «Черкизово». Создано 50 рабочих мест. Участие в церемонии приняли губернатор Пензенской области Василий Бочкарев и председатель совета директоров группы компаний «Черкизово» Игорь Бабаев.

Источник: www.penza.ru

17 июля. Новое производство бытовой химии на Ставрополье

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Арнест, ВТБ, Владимиров Владимир



© www.stavregion.ru

На невинномысском предприятии «Арнест» состоялся ввод в эксплуатацию импортозамещающей линии по производству алюминиевых аэрозольных баллонов. Символическую кнопку запуска нажали временно исполняющий обязанности губернатора Владимир Владимиров, заместитель президента-председателя правления банка ВТБ Михаил Осеевский, президент группы компаний «Арнест» Алексей Сагал. Мощность новой производственной линии Canmatic-200 составляет 50 млн изделий в год. Инвестиции – более 500 млн руб.

Источник: www.stavregion.ru

17 июля. ТВСЗ: 10-тысячный грузовой вагон



© www.uniwagon.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Объединенная вагонная компания

На Тихвинском вагоностроительном заводе (ТВСЗ, входит в Научно-производственную корпорацию «Объединенная вагонная компания») выпущен 10-тысячный грузовой вагон с момента запуска предприятия в январе 2012 года. Юбилейный вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений, оснащенный инновационными тележками с осевой нагрузкой 25 тс, будет отправлен в адрес транспортной компании ЗАО «Акрон-Транс» (входит в Группу «Акрон»).

Источник: www.uniwagon.com

18 июля. Перегрузочный терминал в порту Раджин (КНДР)

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Международное сотрудничество, Транспорт, РЖД, Якунин Владимир



© www.dvzcd.rzd.ru

В порту Раджин (КНДР) состоялась торжественная сдача в эксплуатацию нового перегрузочного терминала и дан старт перевозке грузов через железнодорожный пограничный переход Хасан (Россия) – Туманган (КНДР). В мероприятии приняли участие президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и министр железных дорог КНДР Чон Гиль Су. Открытие нового терминала завершило пилотную часть проекта по реконструкции Транскорейской железной дороги.

Источник: www.rzd.ru

18 июля. Новейший корвет проекта 20380 «Стойкий»



© www.wikipedia.org

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь

ВМФ России передан новейший корвет «Стойкий» проекта 20380, построенный флагманом надводного кораблестроения России – ОАО СЗ «Северная верфь», входящим составом ОАО «Объединенная судостроительная корпорация». Корвет «Стойкий» пополнил серию кораблей проекта 20380 для Балтийского флота. Головной корабль – «Стерегущий» – первый надводный корабль, созданный для ВМФ в новейшей истории России; серийные корабли – «Сообразительный» и «Бойкий». Корабль является универсальным морским охотником-сторожевиком, способным уничтожать надводные корабли, транспортные суда, подводные лодки, а также осуществлять боевое охранение и огневую поддержку десанта.

Источник: www.oaook.ru

18 июля. В Калужской области открыт молочный комплекс



© www.admoblkaluga.ru

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

Проектная мощность крупнейшего в регионе молочного комплекса ОАО «Думиничский молочный завод», входящего в состав ООО «Терра-Групп», которое начало работу в деревне Подборки Козельского района, составляет 25 тыс. тонн молока и более 1 тыс. тонн скота в живом весе в год. Проект реализуется с 2012 года при участии ОАО «Росагролизинг» и предполагает создание молочного комплекса на 2400 голов. Инвестиции – порядка 2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: www.admoblkaluga.ru

18 июля. Новые технологии «Роснефти»

Ключевые слова: Инновации, Нефтяная промышленность, СФО, Иркутская область, Роснефть

ОАО «НК «Роснефть» произвела на Ангарском заводе катализаторов и органического синтеза первую в России партию катализаторов синтеза Фишера-Тропша, позволяющих эффективно перерабатывать природный и попутный нефтяной газ в синтетические углеводороды. Разработка отечественных технологий производства катализаторов синтеза Фишера-Тропша проведена в рамках Программы инновационного развития НК «Роснефть» учеными корпоративного научного центра ООО «РН-ЦИР», являющегося резидентом фонда «Сколково». Обладание промышленными технологиями производства высокоэффективных катализаторов синтеза Фишера-Тропша позволит НК «Роснефть» завершить проект по созданию первой в России опытно-промышленной установки GTL (Gas-to-Liquid), которую планируется запустить на площадке ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» в 2018 году.

Источник: www.rosneft.ru

20 июля. 90-летие «Советского спорта»

Ключевые слова: СМИ, Спорт, Юбилей

Газета «Советский спорт» – старейшее из ныне выходящих спортивных периодических изданий в России. Первый номер датируется 20 июля 1924 г. До 19 марта 1946 г. носила название «Красный спорт». С 1934 года издавалась в ежедневном формате. Учредители – ЗАО «Советский спорт» и Олимпийский комитет России. В настоящее время выпускается Издательским домом «Комсомольская правда». 20 мая 2013 г. вышел 19-тысячный номер газеты.

21 июля. Новое производство автокомпонентов в Екатеринбурге



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Ростех

Совместное российско-японское предприятие ООО «Юрал Ваяринг Системс» открыто корпорацией «Сумитомо» и ОАО «Завод радиоаппаратуры» (ОАО «Росэлектроника» ГК «Ростех»). Предприятие производит жгуты проводов для новой модели АВТОВАЗа Datsun. На производстве заняты 250 чел. До конца 2014 года планируется увеличить численность до 650 чел.

Источник: www.rostec.ru | www.midural.ru

22 июля. Новая линия «Курскхимволокно»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Курская область, Курскхимволокно, Михайлов Александр

На предприятии «Курскхимволокно» введена новая технологическая линия, позволяющей вдвое нарастить выпуск высокопрочной технической нити – до 1000 тонн ежемесячно. Программа модернизации реализуется с 2010 года. В обновление основных средств, освоение передовых технологий в 2010–2014 гг. инвестировано порядка 3,7 млрд руб. Губернатор Курской области Александр Михайлов отметил, что в настоящее



© www.gub.rkursk.ru

время на долю предприятия приходится более 70% полиамидных технических нитей, выпускаемых в стране. Предприятие является единственным в России производителем полиамидных текстурированных и комплексных нитей. Ассортимент готовой продукции насчитывает более 100 наименований, поставляемых более чем в 20 стран мира.

Источник: www.gub.rkursk.ru

22 июля. Омская область: технопарк радиоэлектроники



© www.omskportal.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, СФО, Омская область, Назаров Виктор

На базе Омского НИИ приборостроения создан Центр по проектированию и изготовлению радиоэлектронных компонентов класса «система на кристалле». Центр ориентирован на разработку высокоинтегрированной электронной компонентной базы для производства систем и комплексов радиоэлектронной связи, в том числе специального назначения. Его ввод позволяет увеличить выпуск импортозамещающей продукции микросистемотехники и снизить зависимость российской радиоэлектроники от поставок комплектующих из-за рубежа. По словам губернатора Омской области Виктора Назарова, Центр является одним из инфраструктурных элементов кластера высокотехнологичных компонентов и систем Омской области и серьезным шагом к созданию технопарка микроэлектроники.

Источник: www.omskportal.ru

24 июля. Новый комплекс «Электростали»

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Московская область, Электросталь (Металлургический завод)

ОАО «Металлургический завод «Электросталь» ввело в эксплуатацию новый комплекс по производству изделий глубокого передела из специальных сталей и сплавов. Запуск линии является частью комплексной программы технического перевооружения предприятия 2011–2020. Общие инвестиции – 150 млн евро.

Источник: www.e-stal.ru

25 июля. Светлана Савицкая: первая в открытом космосе

Ключевые слова: Космонавтика, Юбилей, Савицкая Светлана

30 лет, 25 июля 1984 г., в ходе полета на орбитальной космической станции «Салют-7», Светлана Савицкая первой в мире из женщин-космонавтов вышла в открытый космос. Светлана Евгеньевна Савицкая – дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, депутат Государственной Думы Российской Федерации.

29 июля. «Альфа»: 40 лет на службе Отечеству



© www.ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Юбилей, ФСБ России

Первое в стране спецподразделение по борьбе с терроризмом – группа «Альфа» – создано 29 июля 1974 г. по инициативе председателя КГБ СССР Юрия Андропова и начальника Седьмого управления КГБ СССР генерала Алексея Бесчастного. С 1998 г. «Альфа» входит в Центр специального назначения ФСБ России. По оценкам зарубежных экспертов, российская группа антитеррора является лучшей в мире. Действует Международная Ассоциация ветеранов подразделения антитеррора «Альфа», www.alphagroup.ru

Источник: www.ria.ru | www.vesti.ru

30 июля. САНОРС завершил программу модернизации



© www.vinforum.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Самарская область, САНОРС, Меркушкин Николай

Последним этапом модернизации нефтехимического холдинга «САНОРС» (ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания») стал ввод в эксплуатацию центральной газофракционирующей установки №3 (ЦГФУ-3). Инвестиции (ЦГФУ-3) – 580 млн руб. ЦГФУ-3 была построена в 1971 году и с 2008 года находилась на консервации. Она перерабатывает сжиженные газы – разделяет широкую фракцию легких углеводородов (ШФЛУ) с выработкой отдельных фракций. Перевооружение позволило нарастить мощность установки до 900 тыс. тонн в год (ранее – не более 600 тыс. тонн). Вместо печей и дымовых труб сырьевые и продуктовые потоки нагревает пар с Новокуйбышевской ТЭЦ-2, что позволяет сократить выброс вредных веществ в атмосферу на 65%. В целом мощность комплекса САНОРСа по переработке ШФЛУ (включает ЦГФУ-2 и ЦГФУ-3) теперь составляет порядка 1,3 млн тонн в год. За 3 года модернизации компании удалось резко увеличить темпы производства. Выручка выросла более чем в 6 раз. Создано 2175 рабочих мест. Штат вырос примерно в 2 раза, также в 2 раза увеличилась заработная плата. В церемонии принял участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.samregion.ru | www.sanors.ru

30 июля. Самые мощные в мире локомотивы

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, Транспорт, РЖД, Трансмашхолдинг

ЗАО «Трансмашхолдинг» совместно со специалистами ОАО «Российские железные дороги» реализовало проекты по созданию самого мощного в мире четырехсекционного грузового электровоза переменного тока 4ЭС5К

«Ермак» и грузового электровоза переменного тока с асинхронными тяговыми двигателями 2ЭС5 «Скиф» для эксплуатации на БАМе и Транссибе. 4ЭС5К «Ермак» имеет беспрецедентную мощность – 13120 кВт, что позволит обеспечить вождение тяжелых поездов в условиях сложного природного рельефа.

Источник: www.rzd.ru | www.tmholding.ru



© www.tmholding.ru

1 августа. 50-летие радиовещательной компании «Маяк»

Ключевые слова: СМИ, Юбилей

Благодаря формату «5/25» – пять минут выпуск новостей и 25 минут музыкальной программы – стала первой советской фоновой радиостанцией. Первый эфир – 1 августа 1964 г. из студии на Пятницкой, 25. Сегодня Государственная радиовещательная компания «Маяк» входит в состав Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК).

1 августа. Новое строительное производство в Тюменской области



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

Компания «Мостострой-11» открыла три новых цеха – ЖБИ, арматурных изделий и металлоконструкций, в том числе первая в России линия по выпуску ЖБИ без опалубочного формования. При выходе на проектную мощность ежемесячная производительность цехов ЖБИ составит 1,8 тыс. куб. м, арматурных изделий – 600 тонн и 800 тонн металлоконструкций. В планах компании – открытие участка по окраске металлоконструкций и цеха по производству светопрозрачных и алюминиевых конструкций. Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: www.admtyumen.ru

4 августа. 75-летие Улан-Удэнского авиационного завода (У-УАЗ)

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, Юбилей, СФО, Республика Бурятия, Улан-Удэнский авиационный завод, Rogozin Дмитрий

У-УАЗ производит вертолеты серии Ми-8/17 разработки Московского вертолетного завода имени



М.Л. Миля: гражданские модели серии Ми-8АМТ и Ми-171, военные Ми-8АМТШ и Ми-171Ш. На предприятии трудятся 6,5 тыс. сотрудников, из которых молодежь составляет порядка 30%. У-УАЗ входит в холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации «Ростех». В день юбилея ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» (У-УАЗ) посетил Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин.

4 августа. День инноваций Министерства обороны России – 2014



Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Минобороны, Шойгу Сергей

На территории военного полигона в подмосковном Алабине прошла Международная выставка «День инноваций Минобороны России-2014». Представлены более 1,5 тыс. экспонатов от почти 300 промышленных предприятий и организаций. Открыл выставку министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru

4 августа. Новые мощности ОАО «КуйбышевАзот»



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, Меркушкин Николай

ОАО «КуйбышевАзот» запустил в Тольятти производство высокопрочной термофиксированной кордной ткани. Ткань – конечный продукт, используемый в качестве армирующего материала при производстве шин. Инвестиции – более 1 млрд руб. Создается 450 высокотехнологичных рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.samregion.ru

6 августа. Татарстан: новое предприятие строительного комплекса



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

На производственных площадях ЗАО «Стройсервис» в Мамадыше открыт новый завод по производству керамического кирпича мощностью 60 млн условного кирпича в год. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: www.tatarstan.ru

8 августа. Новое предприятие АПК Ленинградской области



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

В Приозерском районе Ленинградской области открыта ферма пле-

менного завода «Петровский». Новая молочно-товарная ферма – три двора на 960 скотомест (из них 160 – для сухостойных) с доильным залом 2х20 «Европараллель» и танками для хранения молока. В проект включена система удаления и сбора навоза на 6000 куб. м – решаются вопросы экологии, предусмотрено строительство силосных траншей на 5000 тонн. Участие в церемонии принял губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: www.lenobl.ru

8 августа. Производство газосиликатного блока в Калининградской области



© www.gov39.ru

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

Накануне Дня строителя в Гурьевском районе Калининградской области начало работать новое предприятие стройиндустрии – завод по производству газосиликатного блока мощностью 300 тыс. кубометров в год, построенный ООО «Техносервис». Инвестиции – 0,8 млрд руб. Создано 60 рабочих мест. Значительная часть технологических процессов автоматизирована. Запуск нового завода позволит увеличить мощности Калининградской области по производству газосиликатного блока в 2,5 раза. Производство является импортозамещающим. 8 августа 2014 г. на предприятии ООО «Техносервис» был заложен первый камень в основание еще двух заводов: по производству силикатного кирпича мощностью 70 млн шт. условного кирпича в год и по производству сухих строительных смесей мощностью 26 тыс. тонн в год.

Источник: www.gov39.ru

8 августа. Завод по производству керамического камня в Ульяновской области



© www.ul.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей

ОАО «УКСМ» реализует инвестиционный проект по созданию производственного комплекса полного цикла. Инвестиции – более 6 млрд руб. Открыт завод по производству керамического строительного камня. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов. Возводится предприятие по производству легких керамических наполнителей. Запланировано возведение завода особой керамики, специализирующегося на производстве высокотемпературных теплоизоляционных материалов для предприятий черной и цветной металлургии, теплоэнергетики по инновационной технологии. Второй этап в 2016–2018 гг. предполагает создание заводов по производству крупнообъемных керамзитобетонных изделий, тонкодисперсного гидрофобизированного мела, фильтрующих материалов и готовых фильтров.

Источник: www.ulgov.ru

9 августа. Новое стекольное производство в Нижегородской области



© www.vremyan.ru



© www.government-nnov.ru | www.vremyan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев принял участие в церемонии открытия нового производства изделий из стекла ООО «Посуда» турецкой компании «Sisesam». Инвестиции – более 70 млн долл. Возведены новый цех и установка технологического обо-

рудования по производству стеклопосуды мощностью более 140 млн единиц продукции в год.

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

12 августа. Новое производство металлоконструкций в Воронежской области



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

Открыт завод ООО УСК «СпецСталь-ТехМонтаж» (Промышленная группа «СОДЕЙСТВИЕ») на территории индустриального парка «Масловский». Предприятие представляет собой производственно-строительную базу металлических конструкций мощностью 1000–1100 т/месяц. Специализация – металлические каркасы зданий любого назначения: сварные балки, колонны, ригели, прогоны, конструкции кровли, навесы для строительства одноэтажных и многоэтажных, производственных, офисных, специализированных, а также спортивных сооружений. Используемое при проектировании современное программное обеспечение позволяет использовать новую методику проектирования, на 30–40% сокращающую вес готового изделия. Инвестиции – 0,75 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Источник: www.govvrn.ru

12 августа. Новый животноводческий комплекс «ЭкоПродукт»



© www.samregion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Самарская область, Меркушкин Николай

Комплекс рассчитан на 1 тыс. голов дойного стада и в перспективе должен дать Кинельскому району Самарской области порядка 180 рабочих мест. Инвестиции – порядка 1 млрд руб. Открыта первая очередь. Предприятие располагает собственным полем, где выращиваются кормовые культуры. Параллельно ведется строительство второй очереди комплекса. Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.samregion.ru

14 августа. Новая инфраструктура ВВС России



© www.spetsstroy.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Инфраструктура, Строительный комплекс, ЮФО, Астраханская область, Спецстрой, Бондарев Виктор

Спецстрой России завершил строительство самой длинной взлетно-посадочной полосы в системе ВВС России. Благодаря полосе протяженностью 4 км и шириной 60 метров в Государственном летно-испытательном центре имени В.П. Чкалова в Ахтубинске будут проходить испытания всех типов воздушных судов, принимаемых на вооружение в Военно-воздушные силы. В церемонии передачи в эксплуатацию полосы принял участие главнокомандующий Военно-воздушных сил России Виктор Бондарев: «Эта полоса дает возможность проводить цикл испытаний авиатехники от и до, а также осуществлять посадку без выпуска тормозного парашюта».

Источник: www.spetsstroy.ru

14 августа. «ПРОМТЕХ-Ульяновск»: взлет



© www.ulgov.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей

В Ульяновской области, в рамках деловой программы Международного авиатранспортного форума МАТФ-2014, стартовало строительство уникального для России импортозамещающего серийного производства ЗАО «ПРОМТЕХ-Ульяновск» (холдинг «Промышленные технологии») для нужд авиации. Новый завод будет производить бортовые кабельные сети (БКС) для воздушных судов в интересах предприятий авиационной промышленности России. Ввод в строй запланирован на IV квартал 2014 года. Создается более 300 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: www.ulgov.ru

18 августа. Свинокомплекс «Восточно-Сибирский»



© www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Республика Бурятия, Наговицын Вячеслав

В Заиграевском районе Бурятии завершено строительство первой очереди крупнейшего за Байкалом свинокомплекса «Восточно-Сибирский». На фермах содержится до 70 тыс. голов свиней. Создано более 370 рабочих мест. Церемония закладки камня второй очереди комплекса, предусматривающего строительство свиноводческого подразделения замкнутого цикла, рассчитанного на единовременное содержание до 70 тыс. голов свиней, дала старт новому этапу реализации крупномасштабного проекта, рассчитанного до 2021 года. Общие инвестиции – более 3 млрд руб. Участие в церемонии принял глава Бурятии Вячеслав Наговицын.

Источник: www.egov-buryatia.ru

19 августа. «Элкус»: высокие технологии

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Московском районе Санкт-Петербурга началось строительство научно-производственного центра ЗАО



© www.gov.spb.ru

«Элкус» (Электронные Компоненты и Устройства). Компания доминирует на рынке разработки и производства систем управления для российской авиации, космонавтики и ВМФ. Ее продукция используется в Германии, Индии, Канаде, Китае, Малайзии, США, Франции и других странах. Новая научно-производственная площадка откроет дополнительные возможности для расширения высокотехнологичного производства. Создается 500 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.gov.spb.ru

19 августа. 175-летие Пулковской обсерватории



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, РАН, Полтавченко Георгий

В Главной (Пулковской) астрономической обсерватории РАН состоялось торжественное собрание, посвященное ее 175-летию (открыта 7(19) августа 1839 г.). Пулковский меридиан, проходящий через центр главного здания обсерватории и расположенный в 30°19,6' к востоку от Гринвича, ранее был точкой отсчета для всех географических карт России. С 1990 года обсерватория входит в состав охраняемого ЮНЕСКО объекта «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним комплексы памятников». С юбилеем коллектив научного учреждения поздравил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.gov.spb.ru

21 августа. Свиноводческий комплекс на Вологодчине

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

Инвестор строительства фермы «Слобода» в Грязевском районе – ЗАО



© www.vologda-oblast.ru

«Шувалово». Вологодский филиал ЗАО «Шувалово» – первый в России официальный центр воспроизводства генетического материала крупнейшей в мире свиноводческой компании Hermitage Genetics (Ирландия). Проектная мощность комплекса – 25 тыс. голов свиней в год, в том числе 5 тыс. голов племенных животных. Производство мяса планируется с IV квартала 2014 года. Создается 40 рабочих мест. Инвестиции – 500 млн. руб. Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников: «Сегодня мы даем старт важному для Вологодской области проекту, открываем свинополь, равным которому по техническому вооружению нет на территории нашей страны. Реализация этого проекта позволит обеспечить в полном объеме поставку мяса для внутреннего потребления на территории региона, «закрыть» существующую потребность на 100%. Кроме того, образование племенного репродуктора по разведению свиной обеспечит высококачественным племенным молодняком не только свиноводческие предприятия Вологодской области, но и Центрального, и Северо-Западного округов России».

Источник: www.vologda-oblast.ru

21 августа. Иностранные инвестиции в Самарской области



© www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Меркушкин Николай

Новый завод по производству автомобильных жгутов Delphi, открытый в Чапаевске, – совместное предприятие американской корпорации Delphi

и ЗАО «Самарская кабельная компания». Создано 300 рабочих мест. Инвестиции – 1,2 млрд руб.

Источник: www.samregion.ru

22 августа. Россия в 20-й раз отметила День государственного флага



Ключевые слова: Памятные даты, Юбилей

20 августа 1994 г. Президент России Борис Ельцин подписан указ «О Дне Государственного флага Российской Федерации», которым установлен отмечать день флага 22 августа, в честь восстановления исторического флага России во время августовских событий 1991 года.

25 августа. Татарстан: новый шаг в развитии АПК



© www.tatarstan.ru

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

Крупнейший на юго-востоке Татарстана завод комбикормов ООО «Репродукт» в Бугульме способен производить до 200 тыс. тонн полнорационных гранулированных комбикормов ежегодно и оснащен элеваторным комплексом на 36 тыс. тонн зерна. Инвестиции – 2,2 млрд руб. Создается 230 рабочих мест. Участие в церемонии президент Татарстана Рустам Минниханов. ООО «Репродукт» планирует построить в Бугульминском районе репродуктор на 120 млн яиц и мясокорминат мощностью 30 тонн в час. Общий объем инвестиций компании в районе планируется

в объеме порядка 10 млрд руб., будет создано более 1250 рабочих мест.

Источник: www.tatarstan.ru

26 августа. Новый хлебозавод в Санкт-Петербурге



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Пушкине (Санкт-Петербург) открылся новый хлебозавод группы компаний «Дарница» мощностью 140 тонн готовой продукции в сутки. Завод будет специализироваться на выпуске традиционных «массовых» сортов хлебобулочных изделий: батоны, формовые хлеба и круглые подовые хлеба. Инвестиции в первую очередь проекта – порядка 2 млрд руб. «Это первый хлебозавод, открытый на Северо-Западе России с советских времен. Это завод-автомат, суперсовременное производство», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.gov.spb.ru

26 августа. Оренбуржье: новые предприятия АПК



© www.orenburg.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

Новое молокоперерабатывающее предприятие «Бугурусланмолоко» будет перерабатывать до 80 тонн молока в сутки, производить более 40 наименований молочной продукции: твердые и мягкие сыры, кисломолочную продукцию, сливочное масло. Создается 70 новых рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Оренбургской области Юрий Берг. За последние четыре месяца

это второе новое молокоперерабатывающее предприятие. Запуск первого – мощностью 25 тонн молока в сутки – состоялся в мае 2014 года в селе Кабанкино Саракташского района. В ноябре 2014 года запланировано открытие производства по переработке сырого молока мощностью 40 тонн в сутки на базе действующего производства ООО «Оренбургский хладокомбинат».

Источник: www.orenburg-gov.ru

27 августа. II летние юношеские Олимпийские игры



© www.minsport.gov.ru
Ключевые слова: Молодежь, Спорт

В Нанкине (КНР) завершились II летние юношеских Олимпийские игры. За 11 дней было разыграно 222 комплекта наград. Сборная России заняла второе место в общекомандном зачете с 27 золотыми, 19 серебряными и 11 бронзовыми медалями. Кроме того, семь россиян завоевали медали в составе интернациональных команд (2-3-0). Первенствовала сборная Китая (38-13-14), третье место заняла сборная США (10-5-7). По общему числу наград впереди Китай (65), Россия (57) и Германия (25).

Источник: www.minsport.gov.ru

29 августа. ОЭЗ «Алабуга»: новое штамповочное производство



© www.tatarstan.ru
Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Новое штамповочное производство ООО «Джошкунуз Алабуга» турецкой компании «Джошкунуз» запу-

щено в особой экономической зоне «Алабуга». Предприятие будет производить крупные и средние металлические кузовные детали для расположенного рядом автомобильного завода «Форд Соллерс». Инвестиции – 70 млн долл. Участие в церемонии принял президент Татарстана Рустам Минниханов.

Источник: www.tatarstan.ru

29 августа. 65-летие атомного паритета



© www.vniief.ru
Ключевые слова: Вооружение, Наука, Юбилей

65 лет назад, в 7:00 29 августа 1949 г., проведено успешное испытание первой советской атомной бомбы РДС-1 на полигоне в Семипалатинской области Казахской ССР. РДС-1 («изделие 501», атомный заряд «1-200») – первая советская атомная бомба. Мощность бомбы – 22 килотонны (длина 3,7 м, диаметр 1,5 м, масса 4,6 т).

1 сентября. ТАСС. 110 лет



© www.mos.ru

Ключевые слова: СМИ, Юбилей, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Информационное агентство России «ТАСС» (ТАСС – от Телеграфное агентство Советского Союза; до 1 октября 2014 г. – Информационное телеграфное агентство России «ИТАР-ТАСС») отметило 110-летие. В 1902 году министр финансов С. Витте выступил с инициативой создать на базе «Торгово-промышленной газеты» Торгово-телеграфное агентство (ТТА). Агентство было основано в декабре 1902 года для удовлетворения информационных потребностей торговли, финансового сектора, промышленности и сельского хозяйства. Первое сообщение датировано 30 (17) декабря 1902 г. В 1904 г. в связи с преобладанием из-за начавшейся Русско-японской войны политической и военной информации было переименовано в Санкт-Петербургское Телеграфное Агентство, которое фактически стало первым в стране единым органом распространения государственной информации. Именно с 1904 года современное агентство отсчитывает свою историю.

3 сентября. Этапный проект в фармацевтической промышленности



© www.volganet.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей, Мантуров Денис

Свыше 3 млрд рублей инвестиций и 200 новых высокотехнологич-

ных рабочих мест – в Волгоградской области начинают проектировать и строить фармацевтический завод по выпуску уникальных субстанций для лекарственных препаратов. Пока такая продукция в основном закупается за рубежом. Старт работам по созданию нового предприятия дали министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Через три года откроется новый фармацевтический завод, который обеспечит выпуск 10 наименований субстанций и порядка 20 готовых лекарственных форм – в основном это антикоагулянты (вещества, препятствующие образованию тромбов). Его продукция к 2018 году позволит на три четверти (70%) обеспечить независимость отечественной фармакологической промышленности от аналогичных зарубежных компонентов. Часть продукции завод сможет поставлять на экспорт. Он будет единственным производителем ряда препаратов.

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

3 сентября. Завод по производству обоев в Подмоскowie



© www.stupino.stinline.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область

Итальянская компания «Замбаити» (Zambaiti Parati) ввела в эксплуатацию завод по производству обоев в подмосковном Ступине. Инвестиции – 1 млрд 455 млн руб. Завод расположен на площади в 4,5 га, планируемый объем производства на начальном этапе составляет 600 тыс. рулонов продукции премиум-класса с увеличением до 3 млн единиц в год. Запуск завода позволит создать до 100 рабочих мест. Предприятие будет производить обои на виниловой основе, основные компоненты будут поставляться из-за рубежа. С запуском нового завода

в России себестоимость продукции снизится на 40–45%. В дальнейшем планируется перевести основное производство в Россию для увеличения мощностей и усиления позиций на рынке стран СНГ.

Источник: www.mosreg.ru

3 сентября. Диверсификация экономики Пикалево



© www.lenobl.ru

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

В Пикалево открыт новый тепличный комплекс ООО «Круглый год». Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил, что тепличное производство строилось в рамках реализации комплексного инвестиционного плана диверсификации экономики Пикалево. «Впереди у нас открытие еще нескольких производств, в частности домостроительного комбината, – сказал А. Дрозденко. – Важно, что это не просто новые предприятия, но современные производства, созданные по последнему слову техники, как и сегодняшний тепличный комплекс». Глава 47-региона отметил, что ООО «Круглый год» является одним из самых современных в Европе тепличных комплексов, производящих биологически чистую продукцию без использования гербицидов.

Источник: www.lenobl.ru

4 сентября. Калужская область: новые предприятия стройиндустрии



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В г. Балабаново Боровского района Калужской области заведена первая очередь завода ЗАО «ФРИЛАЙТ» по производству керамогранитной плитки под брендом «CF Systems Керамика будущего». Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, назвавший открытие предприятия уверенным шагом в решении проблемы импортозамещения продукции европейских компаний керамическим гранитом российского производства. Производственная мощность завода составит 5 млн кв. м в год. Есть планы по ее увеличению в 2015 году в два раза. Инвестиции – 2,3 млрд руб. На заводе будет занято порядка 330 чел.

4 сентября 2014 г. в Боровском районе на территории индустриального парка «Ворсино» состоялось торжественное открытие предприятия по производству молотого мрамора – ООО «ОМИА УРАЛ». Ежегодная плановая мощность перерабатывающего комплекса швейцарского концерна «ОМИА» составит 100 тысяч тонн продукции, ориентированной на российского потребителя. Участие в церемонии приняли губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и Чрезвычайный и Полномочный посол Швейцарии в России г-н Пьер Хельг. А. Артамонов высоко оценил приход в регион ведущего мирового производителя промышленных минералов, подчеркнув, что запуск завода является значимым шагом в развитии не только региональной, но и отечественной стройиндустрии: «Это важное для всей промышленности России событие. Мы открываем предприятие, которое будет успешно работать на рынке импортозамещения».

Источник: www.admoblkaluga.ru

4 сентября. Завод стальных шпунтовых конструкций



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Самарская область, Меркушкин Николай

На предприятии в пос. Курумоч Волжского района Самарской области будет производиться сварной трубчатый шпунт, который применяется

при строительстве гидросооружений (причалов, набережных), транспортных развязок и возведении подпорных стен. Проектная мощность – 25 тыс. тонн металлоконструкций в год, что обеспечивает 15% потребностей России в этом виде продукции – единственного запатентованного и сертифицированного вида шпунтовых конструкций, который производится в России и полностью замещает импортные аналоги. Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: www.samregion.ru

5 сентября. Дан старт работе



Богучанского ЛПК

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СФО, Красноярский край, Толоконский Виктор

В Богучанском районе Красноярского края открыта первая очередь лесоперерабатывающего комплекса ЗАО «Краслесинвест». Участие в церемонии принял губернатор Красноярского края Виктор Толоконский: «Для нашего региона создание и развитие предприятий по глубокой переработке древесины – важнейшая, приоритетная задача. Нам очень важно повысить эффективность использования местных природных ресурсов». Богучанский ЛПК является одним из важнейших объектов проекта по комплексному развитию Нижнего Приангарья.

Источник: www.krskstate.ru

5 сентября. Юбилей Гизельдонской ГЭС



Ключевые слова: Энергетика, Юбилей, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, РусГидро

Старейшая гидроэлектростанция «РусГидро» – Гизельдонская ГЭС, расположенная в Кобанском ущелье Северной Осетии, отмечает 80-летний юбилей. Станция была построена в 1934 году по плану ГОЭЛРО и до сих пор является самой высоконапорной в стране. Все это время гидроагрегаты Гизельдонской ГЭС отработали без замены, а гидротехнические сооружения до сих пор находятся в хорошем состоянии. В годы Великой Отечественной войны Гизельдонская ГЭС была одним из самых важных стратегических объектов на Северном Кавказе. Именно отсюда снабжались электроэнергией грозненские нефтяные промыслы и владикавказский завод «Кавцинк», на котором отливались пули.

Источник: www.rushydro.ru

8 сентября. Завод по производству смазок «ИНТЕСМО»



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, РЖД, Алекперов Вагит

В Волгограде состоялось открытие завода по производству смазок «ИНТЕСМО» (Инновационные Технологии Смазок), совместного предприятия компаний «ЛУКОЙЛ» и «Российские железные дороги». В церемонии открытия приняли участие президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Старший вице-президент по инновационному развитию ОАО «РЖД» Валентин Гапанович. Проектная мощность завода, расположенного на территории НПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», составляет 30 тыс. тонн смазок в год. Около трети данного объема будет выкупать ОАО

«РЖД», что обеспечит порядка 80% потребности в железнодорожных смазках крупнейшего российского перевозчика. Особым направлением работы является разработка и производство высокоэффективных импортзамещающих смазок. Инвестиции – 1,4 млрд руб. Создается более 100 рабочих мест.

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

8 сентября. Вертолетостроение: крупнейший сборочно-испытательный комплекс



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Ростех, Басаргин Виктор

В Перми на заводе «Редуктор-ПМ» холдинга «Вертолеты России» (дочерняя компания ОПК «Оборонпром», входящей в Госкорпорацию «Ростех») началось строительство нового сборочно-испытательного комплекса – крупнейшей площадки подобного рода в России. На предприятии «Редуктор-ПМ» функционируют уникальные механически замкнутые стенды для испытаний трансмиссии 8М, хвостовой трансмиссии и угловых редукторов вертолета Ми-28Н. На разных стадиях находятся работы по созданию стендов для главных редукторов ВР-8А, ВР-14, ВР-23, ВР-29, ВР-26. Цель – создать крупнейший в России современный, соответствующий экологическим нормам центр по испытаниям вертолетных редукторов и трансмиссий. Строительство нового производственного комплекса – один из важнейших шагов на пути к реализации этой цели. Участие в церемонии принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Источник: www.russianhelicopters.aero | www.perm.ru

8 сентября. Мордовия: строительство крупнейшего свинокомплекса

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир

Глава Мордовии Владимир Волков дал старт началу строительству в Краснослободском районе крупней-



шего в республике свиноводческого комплекса на 6330 продуктивных свиноматок. Инвестором выступила компания «Глобал-Поволжье». Инвестиции – 2,4 млрд руб. Сдача в эксплуатацию намечена на декабрь 2015 года. Проектная мощность – 19 тыс. тонн свинины в год в живом весе, это 190 тыс. голов в год. Создается более 200 рабочих мест.

Источник: www.e-mordovia.ru

9 сентября. Вторая очередь завода SCA



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир

Торжественная церемония открытия второй очереди компании SCA «ЭсСиЭй» по производству санитарно-гигиенических принадлежностей состоялась в г. Советске Щекинского района Тульской области. В церемонии открытия приняли участие губернатор Владимир Груздев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Швеции в Российской Федерации Вероника Бард-Брингеус. Производственная мощность новой линии составит около 60 тыс. тонн бумаги в год. Штат предприятия увеличится на 250 рабочих мест. Ввод нового комплекса поможет расширить ассортимент продукции: здесь будут выпускать туалетную бумагу, кухонные полотенца, носовые платки премиум-класса и продукцию вне домашнего производства.

Источник: www.tularegion.ru

9 сентября. Российская серверная платформа

Ключевые слова: Информационные технологии, ЦФО, Москва, Т-Платформы

Компания «Т-Платформы», ведущий российский разработчик суперкомпьютеров, представила серверную разработку E-Class – универсальную, гибко конфигурируемую серверную платформу для создания стоечных серверов с различным функционалом. E-Class – первое в истории отечественного IT-рынка предложение серверной платформы российской разработки в формате White Box для традиционного канала продаж, ранее строившего решения на базе исключительно зарубежных серверных платформ. Разработка «Т-Платформы» – принципиально новый шаг отечественных производителей к полноценному импортозамещению аппаратных компьютерных технологий.

Источник: www.t-platforms.ru

10 сентября. Новая ферма Подмосковья

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО

В селе Ильино Дмитровского района Московской области введен в эксплуатацию новый молокоперерабатывающий завод семейного агропромышленного холдинга «Братья Чебурашкины. Семейная Ферма». Инвестиции – 550 млн руб. Мощность – 100 тонн в сутки. Помимо пастеризованного молока предприятие производит мягкие сыры, творог, несколько видов питьевых и традиционных йогуртов, сметана и кефир. Все молочные продукты в каждой из категорий производятся с разным процентом жирности. Создается 120 рабочих мест.

Источник: www.mosreg.ru | www.itar-tass.com

11 сентября. Вологодская область: новое предприятие пищевой индустрии



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

Первая в странах СНГ линия по выпуску сыра фета запущена в Грязовце Вологодской области. Его начнут производить на заводе «Северное

молоко» под торговой маркой «Сиртаки». В основе работы оборудования лежит уникальная технология жидкого наполнения, благодаря которой продукт затвердевает уже в упаковке. На данный момент в мире существует всего 8 таких упаковочных линий. Вологодская область может стать основным поставщиком этого вида сыра в России и странах СНГ. Инвестиции – 330 млн руб. Мощность – 4,5 тыс. тонн в год. «Новое производство – один из ярких примеров импортозамещения не только на территории региона, но и России в целом. При производстве будет использоваться сырье исключительно местных поставщиков. Никакого привозного сырья, никаких сухих сливок! – подчеркнул губернатор Вологодской области Олег Кувшинников. – Мы уже сегодня можем занять четверть общероссийского рынка поставок и продаж сыра фета. Если он понравится нашим соотечественникам, то завод готов увеличить существующие мощности вдвое. Открытие линии положит начало новой вехи в истории производства мягких сыров всей России!».

Источник: www.vologda-oblast.ru

11 сентября. Рязанская область: новое предприятие пищевой индустрии



© www.ryazanreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Рязанская область, Ковалев Олег

Запущена новая технологическая линия на предприятии ООО «РУДО-АКВА». Введен в эксплуатацию цех по производству фруктовых сокодержавных напитков по технологии горячего розлива и линия по производству десертов из свежих яблок. Современное оборудование позволяет производить до 12 тыс. бутылок напитков в час. На линии по изготовлению десертов продукция производится без добавления консервантов, что позволяет сохранять полезные свойства за счет термообработки и вакуумной упаковки. Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Источник: www.ryazanreg.ru

11 сентября. Свердловская область: новое предприятие пищевой индустрии



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

После масштабной реконструкции состоялось открытие «Екатеринбургского городского молочного завода №1» группой компаний «Данон». Предприятие, в модернизацию которого было вложено более 800 млн руб. – единственный в России завод, специализирующийся исключительно на производстве детского молочного питания. Молоко тестируется в специальной лаборатории на всех этапах производства: от момента поступления на предприятие до выпуска готовой продукции. ЕГМЗ станет центром экспертизы детского молочного питания для всей группы компаний «Данон» в России. Мощности завода позволяют перерабатывать порядка 150 тонн молока в сутки. Участие в церемонии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Областные власти делают акцент именно на развитии молочного животноводства. У нас для этого есть все возможности и компетенции, а наше молоко одно из самых качественных в стране. Мы поставили планку – выйти в этом году на 635 тысяч тонн, к 2025 году объемы производства должны удвоиться. Для этого в регионе строятся еще 45 ферм. Регион стремится к тому, чтобы увеличить выпуск молочной продукции, чтобы вся линейка была представлена на рынках Среднего Урала и других областей. Это позволит нам по-настоящему стать молочной столицей страны».

Источник: www.midural.ru

12 сентября. Новые объекты электроэнергетики Ямала

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Роснефть, ФСК ЕЭС, Муров Андрей

Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) ввела две подстанции напря-

жением 220 кВ «Арсенал» и «Мангазея» в Ямало-Ненецком автономном округе. Подстанции нового поколения, а также две новые линии электропередачи от подстанции 500 кВ «Тарко-Сале» и Уренгойской ГРЭС, обеспечат развитие важнейших инфраструктурных проектов: электроснабжение Ванкорской группы месторождений и нефтепровода «Ванкор – Пурпе», реализацию схемы выдачи мощности Уренгойской ГРЭС, передачу электроэнергии потребителям «Роснефти», «НОВАТЭКа», а также повышение надежности электроснабжения потребителей Пуровского района.

Участие в церемонии принял председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров: «В ближайшие пять лет ФСК ЕЭС планирует построить в МЭС Западной Сибири порядка 700 км линий электропередачи и ввести в работу 2,4 тыс. МВА трансформаторной мощности. Общий объем инвестиций составит около 48,7 млрд рублей».

Источник: www.fsk-ees.ru | www.rosneft.ru

12 сентября. Производство отечественного антисептика

Ключевые слова: Инвестиции, Медицина, Фармацевтика, СЗФО, Калининградская область, Цуканов Николай

Новый фармацевтический завод располагается на территории индустриального парка «Экобалтик» в Багратионовском районе. Ежегодно предприятие, не зависящее от импорта, будет выпускать до 12 млн единиц уникального отечественного лекарственного препарата-антисептика. Создается более 100 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: www.gov39.ru

12 сентября. «Агропромкомплектация» строит высокотехнологический комплекс



© www.gub.rkursk.ru

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

В селе Линец Железногорского района Курской области прошла закладка

первого камня в фундамент мясо-хладобойни, которую будет возводить компания «Агропромкомплектация-Курск». Комплекс мощностью 300 голов в час или 120 тыс. тонн мяса в год рассчитан также на производство 20 тонн кормовой муки и 8 тонн технического жира в сутки. Инвестиции – порядка 7 млрд руб., в том числе 5,7 млрд руб. – кредитные средства «Россельхозбанка». С 2010 года в рамках реализации соглашения о сотрудничестве между администрацией и компанией «Агропромкомплектация-Курск» построено 5 свинопунктов общей мощностью 250 тыс. голов единовременного содержания, элеватор на 102 тыс. тонн хранения зерна, комбикормовый завод мощностью 216 тыс. тонн в год. Завершено строительство племенной фермы Нуклеус на 2500 свиноматок. Инвестиции в реализацию этих проектов составили более 15 млрд руб.

Источник: <http://gub.rkursk.ru>

16 сентября. Монумент создателям ядерного щита России



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год культуры 2014, Культура, Юбилей, СЗФО, Архангельская область, Орлов Игорь

На арктическом архипелаге Новая Земля открыт монумент «Создателям ядерного щита России». Церемония прошла в поселке Белушья Губа в рамках празднования 60-летия Центрального полигона России. «На Новой Земле ковался ядерный щит России. Все это стоило неимоверного труда тысяч людей. Это настоящий подвиг! В граните и бронзе сохранена память о героях, защищавших рубежи нашей Родины», – сказал на открытии губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

Основой памятника стали четыре стелы – образ новоземельских скал, оплавленных взрывами. Венчает композицию престол, символизирующий люк вертикальной шахты, в которую опускались заряды. Торцы стел украсили бронзовые горельефы, которые изображают летчика, военного моряка, горняка и ученого. Монумент

сооружен на пожертвования организаций, жителей гарнизона и Архангельской области.

Источник: www.rosatom.ru | www.dvinanews.ru

16 сентября. Новые предприятия АПК Белгородчины



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область

В Чернянском районе Белгородской области открыты три предприятия агропромышленного комплекса. Контрольным событием в реализации проекта ЗАО «Краснояржская зерновая компания» «Строительство мощностей для хранения, подработки и перевалки зерновых и масличных культур» стало открытие элеватора (мощностью хранения на 50 тыс. тонн зерна), завода по переработке подсолнечника (мощностью 130 тонн в сутки) и сои (мощностью 72 тонны в сутки), завода для очистки семян многолетних трав и зерновых культур (мощностью 10 тонн в час). Инвестиции – более 0,5 млрд руб.

Источник: www.admchern.ru

16 сентября. Пензенская область: новый объект АПК



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Бабаев Наум, Бочкарев Василий

Группа компаний «Дамате» запустила сырное производство в г. Белинском Пензенской области. Завод станет одним из крупнейших сыродельных предприятий в регионе. Мощность предприятия составляет 7,2 тыс. тонн в год с перспективой увеличения до 12 тыс. тонн в год. Участие в церемонии открытия агропромышленного объ-

екта приняли губернатор Пензенской области Василий Бочкарев и председатель Совета директоров Группы компаний «Дамате» Наум Бабаев.

Источник: www.penza.ru

16 сентября. Российская организация высокой социальной эффективности



Ключевые слова: Корпоративная социальная политика, Награды / Премии, ЦФО, Москва, Минтруд, Топилин Максим

В Москве в Доме Правительства России министр труда и социальной защиты России Максим Топилин вручил награды победителям Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». Конкурс проводится ежегодно с 2000 года. Цель – представить общественности опыт российских организаций, добивающихся высокой социальной эффективности в решении социальных задач, и содействовать развитию форм социального партнерства в организациях. Для участия в федеральном этапе конкурса уполномоченными органами по проведению конкурса в регионах в Минтруд России была направлена 375 заявка от организаций-победителей региональных этапов конкурса по 12 номинациям из 59 субъектов Российской Федерации. В 2013 году 40 организаций стали победителями и призерами конкурса в 12 номинациях, в номинации Гран-при – три организации: Губкинский газоперерабатывающий завод – филиал ОАО «СибурТюменьГаз», Ямало-Ненецкий автономный округ; ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Ставропольский край; ООО «Газпром трансгаз Уфа», Республика Башкортостан.

Фото: Представители дочерних компаний ОАО «Газпром», получивших награды в конкурсе. ООО «Газпром трансгаз Уфа», Республика Башкортостан удостоено Гран-при. Первое место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы» присуждено ООО «Газпром добыча Оренбург». Третье место в номина-

ции «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности» заняло ООО «Газпром добыча Надым».

Источник: www.rosmintrud.ru | www.gazprom.ru

17 сентября. Завод глубокой переработки масличных культур



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Назаров Виктор

Губернатор Омской области Виктор Назаров открыл завод глубокой переработки масличных культур «Продэкс-Омск». Мощность предприятия – 120 тыс. тонн перерабатываемого масличного сырья в год – позволит производить более 53 тыс. тонн нерафинированного масла и более 55 тыс. тонн шрота в год. На заводе будут работать 240 человек самых разных квалификаций, налоги в бюджеты всех уровней составят около 400 млн руб. Инвестиции – порядка 1,2 млрд руб.

Источник: www.omskportal.ru

17 сентября. Новый мясоперерабатывающий комбинат



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область, Шевелев Андрей

В с. Дмитрова Гора Конаковского района Тверской области состоялось открытие нового мясоперерабатывающего завода группы компаний «Агро-Промкомплектация». Мощность – до 300 тонн продукции в сутки. В запуске высокотехнологичного предприятия приняли участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев. Группа компаний «АгроПромкомплектация» – один из ведущих агрохолдингов России замкнутого цикла, специализирующийся на производстве молоч-

ной и мясной продукции. На территории Тверской области компания ведет активную инвестиционную деятельность. За последние 5 лет в сельское хозяйство региона вложено около 7 млрд руб., создано 1400 рабочих мест. В ближайшие два года группа компаний планирует инвестировать в дальнейшее развитие АПК региона еще более 9,5 млрд руб. Намечены строительство животноводческого комплекса на 6 тысяч голов, свинокомплекса на 60 тыс. голов, реконструкция комбикормового цеха.

Источник: www.region.tver.ru

19 сентября. Архангельский ЦБК: новое оборудование

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Архангельская область

На Архангельском целлюлозно-бумажном комбинате ввели в эксплуатацию многотопливный котел-утилизатор для совместного сжигания осадков сточных вод и кородревесных отходов. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Основными целями модернизации производства стали повышение энергонезависимости комбината за счет сжигания биомассы, получение дополнительного объема собственного пара и электроэнергии для сокращения потребления покупных энергоресурсов, а также снижение выбросов парниковых газов и образования отходов.

Источник: www.dvinanews.ru

19 сентября. В Ярославской области открыто новое бумажное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Ярославская область

В пос. Семибратово Ростовского района открыто новое бумажное производство ОАО «Сыктывкар Тисью Групп». Создано порядка 400 рабочих мест. Запуск фабрики в Ярославской области позволит компании почти в два раза увеличить объем производства, который в 2013 году превысил 40 тыс. тонн.

Источник: www.yarregion.ru

22 сентября. Стартовал крупный АПК-проект Воронежской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область

В Лискинском районе Воронежской области агропромышленный холдинг

«Зеленая Верейя» приступил к строительству тепличного комплекса площадью более 36 га. Инвестиции – 7 млрд руб. Проект разработан совместно с крупным голландским партнером Dalsem. Будут выращивать огурцы в объеме 24 тыс. тонн, томаты – 6 тыс. тонн и 2 тыс. тонн салата в год. Создается около 1 тыс. рабочих мест. Завершение строительства всего комплекса запланировано на октябрь 2016 года.

Источник: www.liskilife.ru

23 сентября. Юбилейный кинопоезд «ВГИК-95»



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, Михалков Никита

Юбилейный кинопоезд «ВГИК-95» отправился в большое путешествие с Ярославского вокзала Москвы с остановками в 15 российских городах. В них прошли концерты с участием известных кинематографистов, мастер-классы знаменитых актеров и режиссеров ВГИКа, показы фильмов, класс-концерты студентов актерского факультета, дискуссионные встречи молодых кинематографистов. «Это очень важное дело для всех – показать стране наши фильмы, мастер-классы, вам – увидеть людей, снять про них кино», – сказал Никита Михалков, инициатор акции, председатель Союза кинематографистов России.

Источник: www.mkrf.ru | www.rzd.ru

24 сентября. Подмосковье: крупный свиноводческий комплекс



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

Губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл в д. Бары-

ково Серебряно-Прудского района свиноводческий комплекс ООО «СПФО», возведенный таиландской компанией CPF. В д. Клемово Серебряно-Прудского района планируется ввести еще один комплекс по доращиванию и откорму на 26 400 голов единовременного содержания. Общие инвестиции – 1,65 млрд руб.

Источник: www.mosreg.ru

25 сентября. 75-летие ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»



Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Прометей (ЦНИИ конструкционных материалов), Полтавченко Георгий

ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей» отмечает 75-летие со дня основания. Специализация: комплексные исследования по созданию материалов и технологий для морской техники, атомного энергомашиностроения, нефтехимического производства и добычи полезных ископаемых, прецизионного машиностроения, водородной альтернативной энергетики, сельскохозяйственной техники, промышленной экологии и медицины. В торжественном заседании научно-технического совета, посвященном юбилею крупнейшего материаловедческого центра страны, принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко подчеркнул, что ЦНИИ КМ «Прометей» – «визитная карточка» Санкт-Петербурга, один из ведущих научных центров страны, который на протяжении 75 лет, начиная с Великой Отечественной войны, всегда был «на передовых рубежах». На «Прометее» разрабатывалась броня для танков, сплавы для кораблей и самолетов, радиационно-стойкие стали для ядерной энергетики. Из созданных здесь конструкционных материалов построен практически весь Военно-Морской флот России, а также многие гражданские суда, не имеющие аналогов в мире. Сегодня по разработкам специалистов «Прометей» строится отечественный

арктический флот, создается оборудование для нефтепромышленного комплекса.

Источник: www.gov.spb.ru

26 сентября. Гусевский арматурный завод «Гусар»



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Мантуров Денис, Орлова Светлана

В г. Гусь-Хрустальном Владимирской области состоялось открытие производственно-механического комплекса Гусевского арматурного завода «Гусар» по выпуску трубопроводной арматуры большого диаметра для нефтегазовой промышленности. В запуске нового производства приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Владимирской области Светлана Орлова. Инвестиции – 2,5 млрд руб. Планируемое количество рабочих мест – 650. 000 «Гусар» является одним из крупнейших промышленных предприятий Владимирской области и базовым предприятием в Гусь-Хрустальном.

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

26 сентября. Новый завод теплоизоляционных материалов



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Ивановская область, Коньков Павел, Мень Михаил

В Ивановской области построено предприятие по выпуску теплоизоляционных материалов. Старт новому производству «Теплант-Иваново» в Тейковском районе дали министр

строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Михаил Мень и губернатор Ивановской области Павел Коньков. В настоящее время на заводе запущена линия по производству сэндвич-панелей. Завод способен выпускать до 2 млн кв. м панелей в год. Следующим этапом станет создание предприятия полного цикла: запуск линии покраски металла и производства утеплителя – минеральной ваты к 2016 году. Общий объем инвестиций – более 2,6 млрд руб., из них порядка 760 млн рублей вложено в производство сэндвич-панелей.

Источник: www.ivanovoobl.ru

29 сентября. Марий Эл: реконструирован крупный энергообъект



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Республика Марий Эл, ФСК ЕЭС

Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) открыла после комплексной реконструкции подстанцию 220 кВ «Чигашево» в Республике Марий Эл. Мощность подстанции увеличена на 150 МВА – до 400 МВА. Существенно повышена надежность энергоснабжения потребителей – жителей Йошкар-Олы, предприятий «Контакт», «Электроавтоматика», «Йошкар-Олинский мясокомбинат», а также агропромышленного и социального комплекса региона. Инвестиции – порядка 2,2 млрд руб.

Источник: www.fsk-ees.ru

30 сентября. Производство инновационных битумов



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Нефтяная промышленность, ЦФО, Москва, Total (Франция), Газпром нефть, Собянин Сергей

На Московском НПЗ «Газпром нефти» началась опытно-промышленная эксплуатация первой в России установки по производству полимерно-модифицированных битумов (ПМБ) нового поколения под брендом G-Way Styrelf. Установка, построенная совместным предприятием «Газпром нефти» и французского концерна Total, рассчитана на выпуск 60 тыс. тонн полимерно-модифицированных битумов и 7 тыс. тонн битумных эмульсий в год. Дорожные покрытия, построенные с применением битумов G-Way Styrelf, намного более устойчивы к образованию трещин и колеи даже при повышенных транспортных нагрузках в широком диапазоне температур. Срок эксплуатации таких дорог увеличивается более чем в 2 раза по сравнению с покрытиями, выполненными на основе традиционных дорожных битумов. Новый объект посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

25 сентября 2014 г. «Газпромнефть – МНПЗ» запустил в эксплуатацию блок грануляции серы производительностью 2,5 тонны в час. Внедрение новой технологии позволяет МНПЗ полностью отказаться от производства комовой серы и перейти на выпуск технической серы в гранулах.

Источник: www.gazprom-neft.ru

30 сентября. «Генериум»: импортозамещение в фармацевтике

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Владимирская область

На территории наукограда «Генериум» в пос. Вольгинский Петушинского района Владимирской области открыт новый цех по производству биологически активных веществ. «Генериум» занимается производством жизненно важных лекарств нового поколения для лечения гемофилии, туберкулеза, рассеянного склероза, онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, а также разрабатывает новые перспективные формы использования клеточных, генно-инженерных и белковых технологий. На сегодня это единственное производство в фармацевтической отрасли России, которое своим приоритетом поставило разработку и производство лекарств для лечения редких заболеваний.

На новой площадке будут производить лекарственные препараты для лечения онкологических заболеваний и ревматоидного артрита. После

завершения клинических исследований также начнется выпуск вещества для лечения острого инфаркта миокарда и инсульта. Цена препарата будет в 2 раза меньше германского аналога.

Генеральный директор ЗАО «Генериум» Дмитрий Кудлай: «Нам удалось добиться серьезных успехов на поприще импортозамещения высокотехнологичных лекарственных средств. Впервые в истории нашей страны к концу этого года будет решена проблема обеспечения больных гемофилией препаратами отечественного производства. Кроме того, на стадии разработки находятся более 40 инновационных препаратов, часть из которых не имеет аналогов в мире».

Источник: www.avo.ru

1 октября. Линия электропередачи 500 кВ «Березовская ГРЭС — Итатская»

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СФО, Красноярский край, ФСК ЕЭС

Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) завершила строительство линии электропередачи 500 кВ «Березовская ГРЭС — Итатская». Она обеспечит выдачу 800 МВт мощности строящегося третьего энергоблока Березовской ГРЭС в объединенную энергосистему Сибири. Инвестиции — 1,5 млрд руб. Ранее для выдачи мощности нового энергоблока Березовской ГРЭС проведена реконструкция двух действующих линий электропередачи 500 кВ «Березовская ГРЭС — Итатская». Для организации оптимальной схемы присоединения всех трех линий электропередачи выполнена реконструкция открытого распределительного устройства 500 кВ подстанции 1150 кВ «Итатская».

Источник: www.fsk-ees.ru

2 октября. СИБУР расширил инфраструктуру пермской площадки

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край

На производственной площадке «Сибур-Химпрома» в Перми состоялось открытие трех новых объектов: энергетического комплекса, блока фильтрации воды и железнодорожной эстакады. Новый энергетический комплекс включает три энергоблока, в состав каждого из которых входят газотурбинные электростанции (ГТЭС) мощностью 6 МВт каждая и котлы-утилизаторы тепловой мощностью около 9 Гкал каждый. Общая установленная электрическая мощность комплекса составляет 18 МВт, тепловая — не менее 27 Гкал. Инвестиции — 1,1 млрд руб.

Источник: www.sibur.ru

2 октября. 100-летие со дня рождения Ю. Б. Левитана

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, СМИ, Юбилей, Левитан Юрий

Юрий Борисович ЛЕВИТАН, 19.09. (02.10).1914—04.08.1983 — диктор Всесоюзного радио (с 1931 года), диктор Государственного комитета Совета Министров СССР по телеви-

дению и радиовещанию. Народный артист СССР (1980). В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. читал сводки Совинформбюро и приказы Верховного Главнокомандующего И. В. Сталина. Голос Ю. Б. Левитана был известен каждому жителю СССР. Именно Юрий Левитан возвестил о Победе в Великой Отечественной войне и первом полете человека в космос в 1961 году. В 1965—1983 гг. читал текст в телепередаче «Минута молчания» («Светлой Памяти павших в борьбе против фашизма. Минута молчания» — ежегодная традиционная теле- и радиопередача на советском и впоследствии российском телевидении и радио, один из торжественно-траурных ритуалов Дня Победы).

3 октября. В Грозном открылся новый кирпичный завод

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров принял участие в открытии кирпичного завода в Заводском районе Грозного. Основу производственной программы составляет стандартный фасадный кирпич и кирпичный блок. Производительность — 450 тонн продукции в сутки (около 170 тыс. штук) или 60 млн штук условного кирпича в год. Финансирование строительства объекта велось за счет средств частных инвесторов. Планируется наладить производство керамической плитки и брусчатки.

Источник: <http://chechnya.gov.ru>

4 октября. Памяти Федора Черенкова

Ключевые слова: Памяти ушедших, Спорт

Ушел из жизни выдающийся советский и российский футболист Федор Федорович ЧЕРЕНКОВ, 25.07.1959—04.10.2014. Большую часть клубной карьеры выступал за московский «Спартак», в составе которого стал 3-кратным чемпионом СССР, чемпионом России и обладателем Кубка России. Является рекордсменом по количеству игр за этот клуб. Провел 34 матча за сборную СССР. Член клуба бомбардиров Григория Федотова (141 гол). Ф. Ф. Черенков похоронен на Троекуровском кладбище Москвы. «Федор Черенков — вели-

кий футболист и безупречный человек — всегда будет занимать исключительное место в истории «Спартака» и всего нашего футбола», — говорится на сайте ФК «Спартак-Москва».

4 октября. Во Владимирской области открыты три предприятия



© www.gubernator33.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Владимирская область, Орлова Светлана

В с. Федоровское Киржачского района состоялось торжественное открытие завода «Дёке Хоум Системс» группы компаний «Дёке». Основная продукция — современная битумная черепица, изготавливаемая с применением новейших технологий. В церемонии открытия предприятия приняла участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова: «Производство благотворно скажется на развитии строительной отрасли региона, позволит существенно снизить себестоимость строительства». Продукция предприятия используется при индивидуальном жилищном строительстве и на крупных производствах, в частности, на нефтеперерабатывающих заводах. Инвестиции — 1,2 млрд руб. Планируется, что число работников предприятия к 2016 году составит 250 чел. При выходе на полную проектную мощность руководство завода рассчитывает выпускать до 20 млн кв. метров гибкой черепицы в год.

В индустриальном парке «Александровская слобода» в Александровском районе открыт завод компании EAE Elektrik — лидера турецкого рынка в сфере электрооборудования. Специализация: производство кабеленесущих систем для электропроводки, шинопроводных систем, энергосберегающих светодиодных и люминесцентных светильников. Инвестиции — более 600 млн руб. Создано 50 рабочих мест. После запуска первой

очереди объем производства кабеленесущих и шинопроводных систем составляет 20 тыс. тонн готовой продукции в месяц, светильников — 100 тыс. штук готовых изделий в год.

В Киржаче, на площадке кластера инженерных, климатических систем и электроники торгово-производственного холдинга «РусКлимат», состоялось открытие подразделения Ижевского завода тепловой техники (ООО «ИЗТТ») — одного из крупнейших предприятий России по выпуску полупромышленного теплового оборудования. Ижевский завод тепловой техники является ведущим предприятием в отрасли, он обладает полным циклом по изготовлению конвекторов, тепловентиляторов, электрических и газовых обогревателей. Проектная мощность предприятия — 500 тыс. единиц техники в год. К 2016 году планируется выйти на показатель в 900 тыс. единиц техники и создать 227 рабочих мест. Инвестиции — 100 млн руб.

Источник: www.avo.ru

6 октября. В Ярославской области открыт новый элеватор



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Ястребов Сергей

ОАО «Волжанин» открыло элеватор на самом крупном птицеводческом предприятии яичного направления в Ярославской области. Открытие зернового элеватора объемом хранения 36 тыс. тонн — первый этап в создании собственного производства комбикормов на предприятии, что должно позволить «Волжанину» выйти на показатель 1 млрд яиц в год. Сейчас «Волжанин» приступает ко второму, заключительному, этапу создания собственного производства комбикормов — проектированию и строительству комбикормового завода мощностью 180 тыс. тонн в год. После введения объекта в эксплуатацию в конце 2015 года на предприятии будет создано дополнительно 100 рабочих мест к имеющимся 650. ОАО «Волжанин» — самое крупное птицеводческое предприятие яичного

направления в области: на его долю приходится 58,3% яиц от общего объема их производства птицефабриками области. Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

Источник: www.yarregion.ru

7 октября. Обратная сторона Луны



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Московская область, Ростех

55 лет назад, 7 октября 1959 г., советская автоматическая межпланетная станция «Луна-3» впервые в истории смогла осуществить фотосъемку обратной стороны Луны. На Землю были переданы 29 фотографий части лунной поверхности, которая с Земли никогда не видна. Изображения были получены с помощью фотоаппарата, изготовленного на Красногорском механическом заводе. Сейчас это предприятие называется Красногорский завод им. С. А. Зверева и входит в состав холдинга «Швабе» Госкорпорации «Ростех».

Источник: www.rostec.ru

7 октября. Новый остров в Северном Ледовитом океане

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, Арктика

В ходе гидрографической экспедиции на исследовательском судне «Адмирал Владимирский» официально подтверждено открытие нового острова в Северном Ледовитом океане, сделанное ранее экипажами российских военных вертолетов Ми-26. Площадь острова составляет около 500 кв. метров, высота над уровнем моря — не более метра. Географическое открытие сдвигает границы исключительной экономической зоны России вглубь Арктики, увеличивает территориальные воды на 452 кв. км.

Помимо острова, экспедиция обнаружила и другие новые объекты: острова в районе Новой Земли, проливы и мысы. Со времени последнего исследования, проводившегося



© www.rostec.ru

в этой части Арктики в 1910–1914 гг., рельеф местности претерпел изменения. Из-за глобального потепления тают многовековые ледники, открывая новые острова и мысы.

Источник: www.rostec.ru | открытые источники

9 октября. «Северсталь-СМЦ-Всеволожск»: уникальное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Metallургия, СЗФО, Ленинградская область, Северсталь

На «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» запущена первая в России и странах СНГ линия по производству сварной заготовки для автопрома. Линия по производству сварной заготовки сможет осуществлять сварку заготовок толщиной от 0,5 до 3 мм. Линия полностью автоматизирована, контроль качества шва производится автоматически сверху и снизу. Начало серийного производства намечено на начало 2015 года.

«Северсталь-СМЦ-Всеволожск» — совместное предприятие ОАО «Северсталь» и компании Mitsui (Япония). Запуск линии по производству сварной заготовки на «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» позволит компании первой среди отечественных металлургов выйти на рынок востребованных среди автопроизводителей, осуществляющих компонентную сборку сверхлегких стальных автомобильных кузовов.

Вклад «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» в поддержку программы локализации для автопроизводителей, осуществляющих компонентную сборку в России, этим не ограничивается. На установленной в конце 2013 года линии по производству вырубной заготовки возможна обработка широкого спектра видов сталей, в том числе и высокопрочных марок. Бланкировочный пресс может вырубать заготовки из металлопроката толщиной от 0,5 до 3,2 мм и шириной до 1900 мм. Имеющийся в составе линии пресс (800 тонн) позволяет, используя штампы, получать заготовки с формами различного вида — от простых до фигурных.

С декабря 2013 года на «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» также начала работу линия продольной резки, которая осуществляет роспуск в штрипс холоднокатаного, горячекатаного травленного, оцинкованного проката толщиной от 0,3 до 4,5 мм и шириной до 1850 мм. В июне 2014 года проведен монтаж линии поперечной резки (mini-CTL) толщиной от 0,4 до 2,3 мм. Линия имеет возможность производить лист/карточку из холоднокатаного, горячекатаного травленного, оцинкованного проката шириной от 100 до 750 мм и длиной от 150 до 2000 мм.

«Северсталь-СМЦ-Всеволожск» вышел на объем производства 3 тыс. тонн в месяц. В связи с запуском линии по производству сварной заготовки с начала 2015 года планируется выйти на объем ежемесячного производства около 5–6 тыс. тонн. Основным поставщиком металлопроката на «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» будет Череповецкий металлургический комбинат, который будет обеспечивать более 90% потребности предприятия.

При выходе на проектную мощность возможности производства СМЦ составят порядка 150 тыс. тонн в год. Основной объем (до 60%) перерабатываемого проката для СМЦ будет поставляться автопроизводителем. Остальной объем будет направляться строительным и машиностроительным компаниям, в том числе производителям бытовой техники. Общие инвестиции — более 1,7 млрд руб.

Источник: www.severstal.com

9 октября. Russia Today начал вещание в Аргентине



Ключевые слова: Международное сотрудничество, СМИ, Russia Today, де Киришнер Кристина Фернандес, Путин Владимир

В режиме телемоста Владимир Путин и Президент Аргентинской Республики Кристина Фернандес де Киришнер дали старт началу вещания телеканала Russia Today на испанском языке в эфирной сети Аргентины. Кру-

госсуточное эфирное вещание Russia Today в Аргентине стало возможным в результате подписания соглашения о сотрудничестве двух стран в области массовых коммуникаций по итогам российско-аргентинских переговоров в июле 2014 года.

Источник: www.kremlin.ru

9 октября. Крупнейший в мире цех по производству ГБЖ

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Белгородская область, Металлоинвест

Компания «Металлоинвест» приступила к активной фазе выполнения строительно-монтажных работ третьего цеха завода горячебрикетированного железа (ЦГБЖ-3) на Лебединском горно-обогатительном комбинате (ЛГОК) в г. Губкин (Белгородская обл.), производственной мощностью 1,8 млн тонн в год. Данный модуль по производству ГБЖ станет крупнейшим в мире.

Общие инвестиции в проект — порядка 850 млн долл. (с учетом цен и курса рубля 2013 года). Строительство нового цеха позволит укрепить позиции компании на мировом рынке железорудного сырья с высокой добавленной стоимостью.

Справка. ГБЖ имеет степень металлизации более 90% и плотность выше 5,0 г/см³, в связи с чем является идеальным сырьем для производства стали как в электродуговых печах, так и конвертерах. Благодаря низкому содержанию мелочи, брикеты хорошо подходят для перевозки железнодорожным и морским транспортом. Энергоэффективность производства ГБЖ в 2 раза выше, чем при получении чугуна, что дает горячебрикетированному железу существенные конкурентные преимущества. При этом ГБЖ является более экологичным продуктом: при его производстве выбросы парниковых газов практически вдвое ниже по сравнению с классическим доменным производством.

Источник: www.metalloinvest.com

10 октября. Ульяновская область: новый машиностроительный завод

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей

В Ульяновской области начал работу первый в России завод «Шэффлер АГ». Предприятие по производству автокомпонентов размещено на территории индустриального парка «Заволжье». Инвестиции — свыше 2 млрд руб.



Создается 450 рабочих мест. На двух производственных линиях выпускаются под знаком «Сделано в России» сцепления LuK и детали для коробок передач INA. К концу 2014 года планируется начать производство подшипников TAROL, применяющихся в электропоездах «Сапсан» и «Ласточка». К 2015 году планируется приступить к реализации следующей очереди проекта. При выходе предприятия на проектную мощность в 2017 году «Шэффлер АГ» планирует локализовать производство пяти типов автокомпонентов и одного вида изделий для промышленности: сцеплений, деталей автомобильных двигателей, КПП, ременного привода, ступичных подшипников, а также подшипников и корпусов для железнодорожного применения. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: www.ulgov.ru

13 октября. Чеченская Республика: завод по розливу минеральной воды

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

В ст. Серноводская Сунженского муниципального района Чеченской Республики открыт завод ООО «Чеченские минеральные воды» по выпуску питьевой минерально-лечебной воды «Серноводская» и других безалкогольных напитков. Мощность — 150 млн бутылок в год. Инвестиции — более 1 млрд руб. Создано 80 рабочих мест. В мероприятии принял участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Источник: <http://chechnya.gov.ru>

14 октября. 70-летие МГИМО(У) МИД России

Ключевые слова: Внешняя политика, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, МИД, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном вечере по случаю 70-летия Москов-



© www.kremlin.ru

ского государственного института международных отношений (университета) МИД России — кузницы отечественных дипломатических кадров. Датой создания считается 14 октября 1944 г., когда по инициативе Наркома иностранных дел СССР В.М. Молотова Совет народных комиссаров СССР преобразовал созданный годом ранее международный факультет МГУ в отдельный институт. За время своей деятельности МГИМО(У) обучил свыше 40 тыс. студентов, в том числе более 5,5 тыс. иностранных граждан. Занесен в Книгу рекордов Гиннесса как вуз с преподаванием самого большого количества государственных иностранных языков (53 иностранных языка).

14–16 ноября. «Павел Рыженко. Империя в последней войне»



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Первая мировая война, ЦФО, Москва, Министерство культуры, Российское военно-историческое общество, Мединский Владимир

В выставочном зале Российского военно-исторического общества (РВИО) прошла экспозиция «Павел Рыженко. Империя в последней войне» — первая посмертная выставка мастера (1970–2014). Представлены масштабные реалистические полотна, в которых отражена жизнь России в 1914–1918 гг. Смысловое ядро экспозиции составили полотно «Фотография на память», центральное в триптихе «Русский век», в котором представлены главные действующие лица уходящей эпохи — Император Николай II с семьей, духовенство и военные, объединенные трагической судьбой. Особое место занимают работы «Покаяние» и «Цар-

ская Голгофа». Участие в открытии выставки принял министр культуры России, председатель РВИО Владимир Мединский.

Источник: www.mkrf.ru | <http://histrf.ru/ru/rvio> | www.admoblkaluga.ru

15 октября. Открыта новая сцена Театра Ермоловой



© www.mos.ru

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Новое театральное пространство Московского драматического театра имени М.Н. Ермоловой находится по одному адресу с основной сценой: улица Тверская, дом 5/6. Концепция работы новой сцены основана на представлении зрителю премьерных спектаклей, постановка которых не осуществлялась ранее другими театрами, либо оригинальных версий классических спектаклей. «Помимо репертуарных спектаклей, будут проходить инсталляции, выставки, устраиваться ночные спектакли и показы фильмов, специальные читки и спектакли в зрительском буфете (так называемый ланч-театр). Ночные показы — презентации спектаклей, поэтические и музыкальные вечера талантливой молодежи. Будет организована режиссерская лаборатория, лаборатория современных художников в пространстве новой сцены», — сказал художественный руководитель Театра Ермоловой Олег Меньшиков. Участие в открытии новой сцены принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Фото: художественный руководитель и директор Московского драматического театра имени М.Н. Ермоловой Олег Меньшиков, президент Московского драматического театра имени М.Н. Ермоловой, народный артист СССР Владимир Андреев, мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: www.mos.ru

15 октября. Вручены Премии RUSNANOPRIZE 2014

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды / Премии, Нанотехнологии, РОСНАНО, Чубайс Анатолий

Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и управ-

ляющий директор, руководитель Института технологических исследований, Shimadzu Corporation Йошикадзу Йошида вручили ежегодную премию RUSNANOPRIZE. В этом году лауреатами премии по направлению «Оптика и наноэлектроника» были признаны профессор Швейцарской высшей технической школы Цюриха Ренато Зеноби (Швейцария), генеральный директор ЗАО «НТ-МДТ» Виктор Быков (Россия) и руководитель отдела развития продуктов и приложений ЗАО «НТ-МДТ» Павел Дорожкин (Россия) за разработку и коммерциализацию оборудования, зондов и методик для исследования оптических и физико-химических свойств объектов на нанометровом уровне. Лауреатом Российской молодежной премии в области нанотехнологий в 2014 году стал младший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» Константин Кравчук за разработку сканирующего нанотвердомера «Нано-Скан-4D».

Источник: www.rusnano.com

16 октября. Сахалинские месторождения отмечают юбилей



© www.admsakhalin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Юбилей, ДФО, Сахалинская область, Роснефть

Два из трех месторождений на острове Сахалин, составляющие основу шельфовых проектов, реализуемых с участием НК «Роснефть» в Охотской нефтегазоносной провинции, в 2014 году отмечают юбилей. Одним из ключевых этапов при разработке нефтегазоконденсатного потенциала северо-восточного шельфа острова Сахалин стал период с 1977 по 1993 годы. После проведения геологоразведочных работ был открыт ряд перспективных месторождений нефти и газа: Одопту — в 1977 году; Чайво — в 1979 году (35 лет); Аркутун-Даги — в 1989 году (25 лет). Для освоения м. Чайво задействованы

современная и уникальная буровая установка «Ястреб», а также морская платформа «Орлан». Мировую известность м. Аркутун-Даги в 2014 году принесла морская буровая платформа «Беркут», не имеющая аналогов в мире.

Источник: www.rosneft.ru

17 октября. «Лидер-Компаунд»: импортозамещение



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир

Глава Мордовии Владимир Волков открыл новую линию по производству импортозамещающего компаунда для силовых кабелей на ЗАО «Лидер-Компаунд». Первый этап производства был налажен в 2012 году. С запуском второй линии открывается производство полного цикла важных комплектующих для кабельной промышленности — изоляционных пероксидосшиваемых компаундов. «Лидер-Компаунд» — единственное предприятие подобного типа в России и странах СНГ. На первом этапе производства оно «закрывало» 57% от потребности отечественного рынка. Новая линия позволит изготавливать до 10 тыс. тонн готовой продукции в год. Новое производство позволит обеспечить российский рынок на 90% и полностью снять зависимость от зарубежных поставщиков. Инвестиции — 200 млн руб.

Источник: www.e-mordovia.ru

19 октября. Русский «Левиафан»

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Международное сотрудничество, Награды / Премии

«Левиафан» Андрея Звягинцева выиграл главный приз Лондонского кинофестиваля. Фильм — авторская интерпретация истории библейского Иова, рассказанная на материале современной России. Главные роли в фильме исполнили Алексей Серебряков, Елена Лядова, Владимир Вдо-

виченков, Роман Мадянов, Анна Уколова и другие. Мировая премьера фильма «Левиафан» состоялась в основной конкурсной программе 67-го Каннского международного кинофестиваля, где картина была удостоена награды «За лучший сценарий». Он написан совместно Звягинцевым и Олегом Негиным. Картина также получила приз как «Лучший иностранный фильм» (ARRI/OSRAM Award) 32-го международного Мюнхенского кинофестиваля. «Левиафан» выдвинут от России на «Оскар». Лондонский кинофестиваль — один из самых престижных в Великобритании. Он проводится ежегодно с 1956 года.

Источник: www.itar-tass.com | www.vz.ru

19 октября. На Сахалине заработал новый свиноккомплекс



© www.apk-trade.admsakhalin.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область

В с. Таранай Анивского района Сахалинской области начал работу современный свиноводческий комплекс. Завезены 587 голов племенного молодняка свиней и хряков из племенного хозяйства Курской области. К началу апреля 2015 года запланировано получение первого потомства. На забой будут откармливаться 12 тысяч свиней в год до средней живой массы 110 кг. При выходе на полную мощность комплекс будет производить 1320 тонн мяса в живом весе. Инвестиции — 540 млн руб.

Источник: <http://apk-trade.admsakhalin.ru> | www.agro.ru

21 октября. АВТОТОР: сборка тяжелых грузовых автомобилей

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР

На заводе «АВТОТОР» в Калининградской области начато производство крупнотоннажных грузовиков TATA Daewoo. Созданные производственные мощности позволяют обеспечить выпуск до 15 тыс. автомобилей в год.



© www.gov39.ru

На первом этапе на АВТОТОРе освоено производство четырех моделей автомобилей TATA Daewoo.

АВТОТОР основан в 1994 году в Калининграде. Первым в России начал выпуск автомобилей иностранных брендов. Производство ведется с 1997 года и превысило 1,2 млн машин. На сегодняшний день АВТОТОР выпускает более 30 моделей под марками BMW, Kia, Opel, Cadillac, Chevrolet, Hyundai. В 2013 году приступил к реализации проекта по созданию кластера полнопрофильных автомобильных производств в Калининградской области.

Источник: www.gov39.ru | www.avtotor.ru

21 октября. Развитие ярославского фармацевтического кластера



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Медицина, Фармацевтика, ЦФО, Ярославская область, Ястребов Сергей

В ярославском индустриальном парке «Новоселки» открыт фармацевтический завод «Тева». Инвестиции — 65 млн долл. Коммерческий выпуск продукции начнется в 2015 году. На первом этапе мощности завода позволят выпускать 0,5 млрд единиц лекарственных средств в год, а в перспективе — увеличение мощности до 2 млрд. В планах компании — создание на ярославском заводе пилотного производства препаратов, разрабатываемых в лабораториях «Тевы». Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов. Teva Pharmaceuticals Industries — ведущая израильская компания по производству воспроизведенных лекарственных средств (дженериков).

Источник: www.yarregion.ru

23 октября. Лучший библиотекарь России работает в Москве



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Награды / Премии, Министерство культуры, ЦФО, Москва

Победителем II Всероссийского конкурса «Библиотекарь года» стала заведующая отделом в библиотеке №124 Централизованной библиотечной системы ЮЗАО Москвы Анастасия ГАЧЕВА. «Библиотека — основа подлинного творческого консерватизма, движения в будущее с опорой на прошлое», — сказала А. Гачева. Конкурс учрежден Российской библиотечной ассоциацией и Министерством культуры России в 2013 году. В 2014 году он вошел в план основных мероприятий Года культуры в России. Во II Всероссийском конкурсе «Библиотекарь года» приняли участие 296 сотрудников муниципальных общедоступных библиотек из 57 субъектов Федерации.

Источник: www.mkrf.ru

24 октября. Серийное производство светодиодной матрицы SVL-23

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург

ОАО «Светлана-ЛЕД» запустило серийное производство новейшей светодиодной матрицы SvL-23 SVETLED®. Уникальность инновационной разработки — в мощном световом потоке 13000 лм: одна матрица заменяет 13 стоваттных ламп накаливания или одну мощную дугую ртутную лампу (ДРЛ-250), что не только соответствует уровню мирового рынка светотехники, но и опережает многие зарубежные аналоги. Оптимальное сочетание таких параметров как световой поток, индекс цветопередачи и компактность позволяет использовать матрицу SvL-23 для массового производства в России эффективных светодиодных светильников (прожекторов) для освещения больших помещений с высотой потолков более 10 метров

(производственные цеха, выставочные залы, складские комплексы, спортивные объекты, другие).

Источник: www.soptel.ru

24 октября. В Оренбуржье открыт крупный мясоперерабатывающий завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Иностранные инвестиции, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий, Дворкович Аркадий

В с. Чёрный Отрог Саракташского района Оренбуржья открылся мясоперерабатывающий завод «Оренбив», который станет крупнейшим в регионе предприятием по производству мясной продукции и полуфабрикатов. Планируется убой до 50 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС) в год. Создана вертикально интегрированная система: от забоя КРС до его переработки и продажи готовых мясных полуфабрикатов в России и на мировом рынке. Предприятие входит в структуру итальянской группы Cremonini Group. Инвестиции — 40 млн евро.

В церемонии открытия приняли участие заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, губернатор — председатель Правительства Оренбургской области Юрий Берг, посол Италии в России Карло Мария Рагальини, президент итальянской компании «Кремониани Групп» Луиджи Кремониани.

Источник: www.orenburg-gov.ru

24 октября. Воронежская область: новый свинокомплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев посетил свинокомплекс ООО «АПК Агроэко» в с. Верхняя Тишанка Таловского района. Свинокомплекс состоит из трех площадок: репродуктора, в котором осуществляется осеменение племенных свиноматок, ожидание приплода и опо-

рос, и две площадки откорма: участок дорацивания, где переводятся поросята после завершения грудного вскармливания, и участок откорма. Репродуктор рассчитан на 4800 осеменяемых свиноматок, а на всех участках репродуктора одновременно может содержаться до 18 тыс. голов, включая поросят. Для каждого блока в соответствии с полом, весом и возрастом животных предусмотрена индивидуальная технология кормления и микроклимат, который, так же, как и подача кормов и воды, регулируется автоматически. В феврале 2015 года ожидается первое потомство.

Источник: www.govvrn.ru

24 октября. В Саранске открыт памятник героям Первой мировой войны



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Первая мировая война, ПФО, Республика Мордовия, Российское военно-историческое общество, Волков Владимир

В столице Мордовии г. Саранске, на Советской площади возле часовни Александра Невского, открыт памятник героям Первой мировой войны, установленный Российским военно-историческим обществом. Участие в церемонии приняли глава Республики Мордовия Владимир Волков и автор скульптурной композиции, народный художник России Салават Щербаков.

Композицию составляет фигура солдата Первой мировой войны и расположенная за ней четырехметровая стела с гербом Саранска, увенчанная двуглавым орлом. Прототипом памятника стал полный георгиевский кавалер, уроженец Ардатовского уезда Симбирской губернии, житель села Урусово Сергей Леонтьевич Потешкин.

Владимир Волков отметил, что в годы Первой мировой войны в Саранске — тыловом городе — стояли полки, численность которыхкратно превышала численность горожан. С территории, которая в настоящее время входит

в состав республики, было мобилизовано свыше 150 тыс. чел.: почти половина трудоспособных мужчин.

Источник: www.mkrf.ru | www.e-mordovia.ru

24 октября. 75-летие «Сатирикона» имени Аркадия Райкина



© www.wikipedia.org

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, ЦФО, Москва

Основан в 1939 году в Ленинграде Аркадием Райкиным как Ленинградский театр миниатюр (позже — Ленинградский театр эстрады и миниатюр). Переехал в Москву в 1982 году. Художественный руководитель — народный артист России Константин Райкин. Президент России Владимир Путин поздравил коллектив Российского государственного театра «Сатирикон» имени Аркадия Райкина с 75-летием театра. В телеграмме, в частности, говорится: «У истоков театра стоял Аркадий Исаакович Райкин — человек уникального дарования и огромной созидательной энергии, настоящая легенда. Во многом благодаря его творческому гению и высочайшему профессиональному авторитету «Сатирикон» состоялся и с первых дней уверенно заявил о себе как о большом, значительном явлении в культурной жизни страны».

Фото. Памятная монета Банка России — серия Выдающиеся личности России: 100-летие со дня рождения актера А.И. Райкина. 2011 г.

Источник: www.kremlin.ru

25 октября. «СУ-155»: модернизация промышленного блока



© www.odin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, СУ-155, Балакин Михаил, Мень Михаил

Группа компаний (ГК) «СУ-155» завершила один из первых этапов модернизации промышленного блока. На Одинцовском заводе «Стройиндустрия» состоялся пуск новой линии по производству ЖБИ-панелей. Объем всей выпускаемой продукции увеличен на 26%, ЖБИ — на 24%. Выпуск ЖБИ с использованием технологии роботизированной установки опалубки обеспечивает многообразие и возможность быстрой смены форм выпускаемых изделий, сокращает влияние человеческого фактора и гарантирует максимальное соответствие готового изделия проекту. Высокая точность автоматической установки опалубки позволяет строить из производимых деталей конструкции, ширина швов между плитами в которых не превышает 4 мм. Инвестиции — более 930 млн руб. Участие в церемонии принял министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Михаил Мень и председатель совета директоров ГК «СУ-155» Михаил Балакин, обозначивший три главных преимущества новой линии: возможность совершить прорыв в индустриальном домостроении — строить нетиповые дома в панельном исполнении; решение проблемы швов — используемые соединения позволяют строить быстро, дешево и качественно; производительность линии в 8 раз выше. Новая технологическая линия стала первой из пяти, запланированных к вводу в строй в 2014 году: завершается пуско-наладка на предприятиях в Туле (Тульский ДСК, 2 линии) и Клину (Клинский ПСК, 2 линии).

Источник: www.minstroyrf.ru | www.su155.ru

25 октября. Соловьевская рудоперспективная площадь



© www.amurobl.ru

Ключевые слова: Добыча полезных ископаемых, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Кожемяко Олег

Открыта первая очередь опытно-эксплуатационной фабрики месторождения «Соловьевская рудоперспективная площадь» — авангард для будущего рудного производства золота ОАО «Прииск Соловьевский». Участие в церемонии принял губернатор Амурской области Олег Кожемяко. Фабрика производит около 200 кг рудного золота в год. К 2016 году, при выходе на полную мощность, производство возрастет до 1,5 тонн драгоценного металла в год. Создано порядка 200 рабочих мест с перспективой увеличения до пятисот. По итогам 2013 года золотодобывающими предприятиями Амурской области добыто 30,6 тонн золота. В 2014 году добыча составит 31 тонну.

Источник: www.amurobl.ru

27 октября. Юбилей Николая Караченцова

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, Караченцов Николай

70-летие Николая Петровича КАРАЧЕНЦОВА — актера театра и кино, народного артиста РСФСР, лауреата Государственной премии Российской Федерации. С 1967 года служит в Московском государственном театре «Ленком». Звездным часом Н. Караченцова на театральных подмостках стала роль графа Резанова в рок-опере «Юнона и Авось». Фильмография: «Старший сын» (1975), «Приключения Электроника» (1979), «Трест, который лопнул» (1982), «Белые росы» (1983), «Человек с бульвара Капуцинов» (1987), другие кинокартины. В 2005 году попал в тяжелую автокатастрофу, прервавшую актерскую карьеру.

27 октября. Встреча с победителями Международных олимпиад



© www.minnobrнауки.рф

Ключевые слова: Награды / Премии, Наука, Образование, Минобрнауки, Ливанов Дмитрий

Министр образования и науки России Дмитрий Ливанов встретился со школьниками и студентами, которые

в 2014 году заняли призовые места на Международных олимпиадах. Во встрече приняли участие золотые медалисты и их учителя-наставники по таким общеобразовательным дисциплинам, как математика, биология, информатика, физика, химия и астрономия. Д. Ливанов отметил, что медали школьников, завоеванные на Международных олимпиадах, по своей значимости сравнимы с успехами выступлений спортивных сборных страны. В 2014 году в «копилке» сборной России по Международным олимпиадам 32 медали, из них: 14 золотых, 15 серебряных и 3 бронзовые. В общекомандных зачетах по математике, информатике, физике и химии сборные команды Российской Федерации вошли в пятерку сильнейших команд мира. Впервые в истории по числу медалей Россия в неофициальном командном зачете в олимпиаде по химии заняла 1-е место.

Источник: www.минобрнауки.рф

27 октября. Уникальный томограф томских ученых

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ЦФО, Томская область

Ученые Института неразрушающего контроля Томского политехнического университета (ТПУ) собрали первый в мире томограф на основе высокоэнергетичных источников излучения, с помощью которого можно получить послойное изображение внутренней структуры космических спутников и других крупногабаритных объектов. Бетатрон — самый маленький в мире ускоритель электронов. Бетатроны используются в промышленности для контроля качества сварки или литья, а также в инспекционно-досмотровых комплексах. Рентгеновское излучение, полученное на томских ускорителях, позволяет просветить изделия размером до 1,5 м, в том числе стальные объекты толщиной до 300 мм и показать внутреннюю структуру объекта с разрешением 0,1 мм, что особенно актуально для военной и космической отрасли. Томский макротомограф предназначен, прежде всего, для обследования объектов, используемых в экстремальных условиях — на Крайнем Севере и в Арктике, глубоко под водой, в космосе. Аналогов собранной установки в мире пока нет: ТПУ является единственным вузом, выпускающим линейку бетатронов, предназначенных для различных задач и дающих

разную мощность рентгеновского излучения.

Источник: www.itar-tass.com

28 октября. Группа ГАЗ: новое совместное предприятие



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Группа ГАЗ, Шанцев Валерий

«Группа ГАЗ» и компания Bulten (Швеция) дали старт совместному производству крепежа для автомобильной промышленности «Бултен-Рус». Годовая мощность составляет от 6 до 8 тыс. тонн в зависимости от ассортимента, стартовая мощность — 4 тыс. тонн. Инвестиции — 12 млн евро. Создается 135 рабочих мест. Как отметил президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин, «создание высокотехнологичного совместного предприятия с компанией Bulten — важный шаг в реализации стратегии российского автопрома в части локализации производства автокомпонентов и импортозамещения». Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев: «За последние восемь лет промышленности Нижегородской области увеличила объемы производства продукции почти втрое, преодолев в прошлом году рекордный для региона рубеж в 1 трлн руб.».

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

28 октября. Стан 5000 ММК вышел на полную проектную мощность

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

Стан 5000 — уникальный объект в масштабах мировой металлургии. Запущен в 2009 году с прицелом на крупные долгосрочные проекты, главным образом в нефтегазовой отрасли и судостроении. Первый стык трубопровода «Сила Сибири» выполнен из листового металлопроката, изготовленного на стане. «Стан загружен на 100 процентов. Даже не все заказы берем, исходя из наших производственных мощностей. Больше 100



тысяч тонн делаем за месяц производства», — сказал Владимир Сало, начальник участка Стана 5000.

Источник: www.vesti.ru

28 октября. На трассе М-5 «Урал» открыта развязка с тоннельным путепроводом

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Рязанская область, Росавтодор, Ковалев Олег, Старовойт Роман

Открыта транспортная развязка на 182 километре трассы М-5 «Урал». Главной особенностью инженерного решения при строительстве развязки стало возведение путепровода тоннельного типа для обеспечения двухуровневого пересечения трассы с существующей железнодорожной веткой. Тоннель имеет протяженность 94 метра и разделен на 6 полос. В направлении Рязани на входе в него обустроены специальные «карманы» для остановки общественного транспорта и лестничные сходы для пешеходов. Перед путепроводом со стороны Москвы над трассой М-5 возведен пешеходный переход. Финансирование — 2 млрд рублей. Участие в мероприятии приняли глава Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Старовойт и губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

«Интенсивность на трассе М5 иногда превышает 40 тысяч автомобилей в сутки. Поэтому приведение в первую техническую категорию этой федеральной трассы на территории Рязанской области — одна из основных задач, которую мы перед собой ставим», — подчеркнул Р. Старовойт.

Источник: www.rosavtodor.ru | www.ryazanreg.ru

29 октября. На Тамбовщине появится центр племенного животноводства

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Тамбовская область, Бетин Олег

В Уваровском районе состоялась открытие второй очереди крупного



© www.government-nnov.ru

пича методом экструзии. Инвестиции — 855 млн руб.

Источник: www.cap.ru

30 октября. В Петербурге впервые официально отметили День судостроителя

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

животноводческого комплекса ООО «Суворово», рассчитанного на единовременное содержание более 3200 единиц скота. Создано 100 рабочих мест. Общие инвестиции — 1,2 млрд руб. Глава Администрации Тамбовской области Олег Бетин объявил о планах создании в регионе центра племенного животноводства. Его строительство начнется в 2015 году на территории Бондарского района. Центр станет основой для создания молочного кластера в АПК и объединит лучший опыт в данной сфере.

Источник: www.tambov.gov.ru

30 октября. Стройиндустрия Чувашии: импортозамещение



© www.cap.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Чувашская Республика, Игнатьев Михаил

В Новочебоксарске открылось новое импортозамещающее производство по выпуску фасадной клинкерной плитки (плановый объем выпуска — 1 млн кв. м в год) и ступеней ООО «Эко-клинкер». Участие в церемонии принял глава Чувашии Михаил Игнатьев: «Продукция, которая будет производиться на этих линиях, аналогов в России не имеет. С учетом актуальности темы импортозамещения это очень значимо, так как до этого российские строители покупали данные товары в странах Евросоюза». Преимущество экструдированной клинкерной керамики в абсолютной натуральности, высокой прочности на сжатие и изгиб, а также в уникальной морозостойкости и трендовой эстетике. В мае 2015 года планируется ввести производство клинкерной брусчатki и кир-

В БКЗ «Октябрьский» состоялся праздничный концерт, посвященный Дню судостроителя. С профессиональным праздником работников и ветеранов отрасли поздравил губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, напомнивший, что именно 30 октября 1696 г., когда Боярская Дума утвердила Указ Петра I о том, что «Морским судам быть», начался отсчет истории отечественного судостроения. Как отметил Г. Полтавченко, вот уже 310 лет наш город строит корабли, которые считаются одними из лучших в мире. Сегодня в Петербурге сосредоточено 80% всего научно-конструкторского потенциала отечественного судостроения. Петербургские предприятия выпускают 30% российских морских и речных судов. В отрасли работает более 50 тыс. чел. День судостроителя официально отмечается в Санкт-Петербурге впервые. Город выступил с предложением учредить этот праздник на федеральном уровне.

Источник: www.gov.spb.ru

30 октября. Russia Today UK

В Лондоне началось вещание нового телеканала Russia Today UK для британской аудитории. Столица Соединенного Королевства стала третьей после Москвы и Вашингтона, где RT открыл таргетированное вещание из собственной студии.

1 ноября. Успешный пуск ракеты «Тополь-М»

Ключевые слова: Вооружение, ОПК

В 9 час. 20 мин. (мск) совместным боевым расчетом Ракетных войск стратегического назначения и Войск воздушно-космической обороны с космодрома Плесецк произведен успешный пуск межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) РТ-2ПМ2 «Тополь-М» шахтного базирования. Учебная боевая часть ракеты поразила условную цель на полигоне, расположенном на полуострове Камчатка. Целью пуска явилось подтверждение технических характеристик при эксплуатации МБР данного типа. Стартовавшая ракета находилась на боевом дежурстве в Татищевском ракетном соединении.

Источник: www.mil.ru

1 ноября. 25 лет первой посадке на палубу авианосца



© www.sukhoi.org

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Юбилей, Сухой

25 лет со дня первой в истории отечественной авиации и Военно-морского флота посадки на палубу авианосца «Адмирал Кузнецов» (до 4 октября 1990 г. «Тбилиси»). Около часа дня 1 ноября 1989 г. летчик-испытатель Виктор Пугачев поднял самолет Су-33 с аэродрома «Саки» (Крым) и после нескольких проходов над палубой, а затем и ее касания с заходом на второй круг, совершил мастерскую посадку.

Источник: www.sukhoi.org

2–4 ноября. Фестиваль народной культуры в Сочи

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, ЮФО, Краснодарский край, Министерство культуры, Мединский Владимир

В Сочи прошел I Всероссийский фестиваль и выставка народной культуры – одно из центральных событий



© www.mkrf.ru

Года культуры в Российской Федерации. На празднике участники из всех 85 субъектов Федерации представили свое мастерство и рассказали о традициях малой Родины. 4 ноября, в День народного единства, праздник завершился грандиозным гала-концертом. Министр культуры России Владимир Мединский отметил: «Мы хотим устроить общероссийский смотр коллективов, которые занимаются народным творчеством и искусством, разными видами прикладного искусства. За вниманием к современному искусству не надо забывать о наших истоках, наших корнях».

Источник: www.mkrf.ru

4 ноября. Новое здание Государственного центра современного искусства



© www.mos.ru

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский приняли участие в закладке камня нового здания музейно-выставочного комплекса Государственного центра современного искусства (ГЦСИ) на Ходынском поле. Новый музейно-выставочный комплекс ГЦСИ будет сооружен на участке площадью 1,7 гектара на Ходынском поле. Рядом планируется разбить парк и открыть новую станцию метро Третьего пересадочного контура. Коллекция разместится в 17-этажном здании общей площадью 46,5 тыс. кв. метров. В нем также откроется театрально-концертный зал, залы для проведения лекций и конференций, кинозал, информационный центр, публичная библиотека,

книжный магазин и мастерские для художников. Ежедневно музейно-выставочный комплекс будет готов принять около 5 тыс. чел.

«Создание такого суперсовременного музея для современного искусства мирового уровня – это большое событие для культуры Москвы. Это не просто музей, это и выставочные залы, это и театрально-концертные залы, это мастерские для молодых начинающих художников, для детей и для профессионалов. Это будет культурный центр очень хорошего и очень высокого уровня», – отметил С. Собянин. По словам мэра Москвы, музей на Ходынском поле планируется построить в 2018 году. В 2016 году здесь откроется станция метро «Ходынское поле» и начнутся работы по обустройству парка.

Справка. Коллекция ГЦСИ, основанного в 1992 году, насчитывает около пяти тысяч произведений отечественных и зарубежных мастеров.

Источник: www.mos.ru

4–7 ноября. Будущие интеллектуальные лидеры России



© www.cfo.gov.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Ярославская область, Беглов Александр, Ястребов Сергей

II Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России» прошел в Ярославле с 4 по 7 ноября 2014 г. Форум «Будущие интеллектуальные лидеры России» является крупнейшей универсальной площадкой для общения, обучения и презентации проектов и идей талантливых школьников со всей страны. В 2014 году форум собрал около 600 школьников-победителей олимпиад и их преподавателей, в том числе из Крыма и Севастополя. Участники форума поприветствовали полномочный представитель Президента

России в Центральном федеральном округе Александр Беглов и губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

В 2014 году масштабная интеллектуальная площадка была организована в формате большой игры. Одаренные школьники пробовали свои силы в междисциплинарных кластерах: «Человек», «Общество», «Земля», «Космос», «Город» и «Сети». Итогом четырехдневной работы школьников стала презентация проектов, посвященных влиянию современного прогресса на образ будущего.

Источник: www.cfo.ru

5 ноября. Фестиваль народного творчества «Катюша»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ЦФО, Москва, Минобороны

Триумфальным 4-часовым финальным песенно-музыкальным марафоном в Культурном центре Вооруженных Сил России завершился IX Всероссийский фестиваль народного творчества военнослужащих Вооруженных Сил, сотрудников других силовых министерств и ведомств Российской Федерации, ветеранов войны и военной службы, членов их семей «Катюша», 28 октября – 5 ноября 2014 г.

Участие в конкурсной программе приняли более 150 исполнителей, представляющих коллективы Минобороны России, МВД, МЧС, ФСКН, ФТС, ФСИН, ФСБ и ФСО России, которые получили право выступить в Москве по итогам первого отборочного тура. Они приехали в столицу практически из всех регионов страны. Конкурсанты соревновались в пяти номинациях: «Вокально-инструментальные ансамбли», «Вокальные ансамбли», «Исполнение песен профессиональных авторов», «Авторы-исполнители» и «Профессионал». Обладателем Гран-при фестиваля «Катюша» стал дуэт Владлена Лелека и Елены Низовкиной, представляющий Дом офицеров Южного военного округа (г. Ростов-на-Дону).

Как отметил председатель жюри генерал-майор Михаил Смыслов, отличительная черта творчества нынешних конкурсантов, которые, выполняя священный долг перед Родиной, служат в море, на суше и в небе, – мощная позитивная энергетика, убедительный оптимизм в песнях.

Источник: www.mil.ru

5 ноября. Создан первый российский SDN-контроллер

Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, ЦФО, Москва

Центр прикладных исследований компьютерных сетей (ЦПИКС) объявил о создании первого российского контроллера программно-конфигурируемых сетей RUN OS (Russian Networks Operation Systems), не имеющего мировых аналогов по уровню быстродействия. Стронние разработчики могут создавать на его основе приложения по гибкому управлению ресурсами корпоративной сети, по управлению безопасностью на основе любых корпоративных политик, по управлению интеграцией проводной и беспроводной сети. Среди основных технических характеристик RUN OS заявлена скорость обработки на уровне 30 млн потоков в секунду, время на установку нового соединения – 45 мс, поддержка 1 тыс. коммутаторов, управление из графического интерфейса. По утверждению ЦПИКС, в RUN OS реализованы балансировка нагрузки, согласованное видение всей сети, работа с распределенными сетевыми приложениями, безопасность и противодействие внешним нагрузкам.

Источник: <http://corp.cnews.ru>

5 ноября. Военному университету Минобороны России – 95 лет



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Минобороны

История вуза началась 5 ноября 1919 г., когда в этот день приказом по Петроградскому военному округу

был образован Учительский институт Красной армии им. Н.Г. Толмачева. Военный университет – одно из старейших военно-учебных заведений страны. В нем ведется подготовка военных кадров по пяти направлениям: военно-гуманитарному, военно-юридическому, военно-филологическому, военно-дирижерскому и военно-финансовому. В настоящее время вуз представлен военным институтом военных дирижеров; 9 факультетами, 50 кафедрами, 5 центрами (из них 3 – научно-исследовательские), 6 научно-исследовательскими лабораториями, отделами и службами.

Источник: www.mil.ru

5 ноября. 85-летие Московского планетария



Ключевые слова: Наука, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва

Идея создания первого в Советском Союзе центра популяризации естественно-научных знаний появилась в 1927 году. Первый камень в фундамент здания был заложен 23 сентября 1928 г., а 5 ноября 1929 г. Московский планетарий распахнул двери для первых посетителей. Он стал 13-м по счету планетарием в мире. В Московском планетарии заседал Стратосферный комитет, ставились пьесы, в нем первые отечественные космонавты обучались астронавигации.

После реконструкции, затянувшейся на долгие семнадцать лет, в 2011 году Московский планетарий пережил второе рождения. Только с этого момента его гостями стали более 3 млн чел. Научным куратором планетария является Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. В планетарии проводятся циклы лекции «Трибуна ученых», действуют астрономические кружки, Театр увлекательной науки для детей 5–8 лет с интерактивными программами. С 2011 года в рамках международного проекта «100 часов астрономии» в Московском планета-

рии ежегодно в сентябре проводятся астрономические наблюдения на открытой площадке Парк неба.

Источник: www.itar-tass.com | <http://dnpp.mos.ru>

5 ноября. В Новосибирске открыто производство теплопроводной керамики

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область

Линию по производству нитридной нанокерамики запустили на новосибирском предприятии «НЭВЗ-Керамикс» (совместное предприятие компании «НЭВЗ-Союз» и РОСНАНО). Это единственное подобное производство в России. Новый материал – нитридную или теплопроводную нанокерамику на основе нитрида алюминия – производители создали совместно с Сибирским отделением РАН. Новый материал, с одной стороны, является диэлектриком, а с другой – теплопроводящей подложкой. Нитридная керамика используется в электронике и электротехнике, в первую очередь, в качестве материала подложек мощных силовых и СВЧ полупроводниковых приборов – диодов, транзисторов, тиристоров, микросхем, микросборок и многокристалльных модулей, термомодулей и подложек мощных светодиодов. Продукция, являющаяся стопроцентным импортозамещением, позволит существенно повысить надежность СВЧ полупроводниковых приборов.

«НЭВЗ-Керамикс» работает над созданием другого уникального материала, который в России не производится – пластин из карбида бора, используемого в бронезиловых подразделениях элитных войсковых подразделений. Материал создается из российского сырья и является необычайно прочным – 36 единиц твердости, что более чем в два раза превосходит показатели твердости алюминиевой керамики, и в то же время в полтора раза легче ее. В бронезиловых с использованием карбида бора можно бегать, прыгать, вести рукопашный бой. Серийное производство материала начнется в 2015 году.

Источник: www.rusanonet.ru

5 ноября. Второе рождение Рокского тоннеля

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания

Открыто рабочее движение по реконструированному участку авто-



© www.mintrans.ru

мобильной дороги Алагир (автомагистраль «Кавказ») – Нижний Зарамаг до границы с Республикой Грузия – Рокскому тоннелю. Реконструкция тоннеля началась в 2010 году. Перепроходка велась горным способом при помощи горнопроходческих комбайнов АМ-105. Круглосуточно работали 600 чел., на участке одновременно были задействованы 6 комбайнов. В связи с тем, что трасса тоннеля проходит в сверхсложных инженерно-геологических условиях, воздействие которых создает большое гидростатическое давление вокруг тоннеля, в проектных решениях по его реконструкции применены самые современные системы гидроизоляции. В ходе третьего этапа реконструкции, который будет завершен в 2015 году, будут проводиться работы по обделке сервисной штольни (армирование, гидроизоляция, устройство дренажа), и созданию различных систем тоннельного комплекса, то есть по превращению его в тоннель, отвечающий всем современным требованиям к искусственным сооружениям такого типа. Ввод в эксплуатацию тоннеля позволит обеспечить качественную транспортную связь между Северной и Южной Осетией и существенно сократить время в пути между городами Цхинвал и Владикавказ. Реализация проекта также обеспечит азиатским и ближневосточным партнерам более выгодный транзит в страны Европы, увеличив в 4–5 раз перевозку грузов.

Справка. Рокский тоннель построен в период 1975–1986 гг. Пуск в эксплуатацию состоялся в 1987 году. Рокский тоннель является составной частью автомагистрали «Кавказ» и расположен на автомобильной дороге Алагир-Нижний Зарамаг до границы с Республикой Грузия в высокогорной части бассейна р. Закка на северном склоне Главного водораздельного хребта Большого Кавказа. Расстояние от северного портала тоннеля до г. Владикавказ – 110 км.

Источник: www.mintrans.ru

6 ноября. 85-летие газеты «Культура»

Ключевые слова: Культура, СМИ, Юбилей

«Культура» – одно из старейших периодических изданий в России. Первый номер газеты, носившей название «Рабочий и искусство», вышел в свет 6 ноября 1929 г. В 1931 году издание переименовали в «Советское искусство», а с 1942 года, после слияния с «Литературной газетой» – в «Литературу и искусство». В 1944 году прежнее название вернули. В таком виде газета просуществовала до 4 июля 1953 г. С 1953 года уже «Советская культура» стала органом Министерства культуры СССР и ЦК профсоюза работников культуры, а в 1973-м – газетой ЦК КПСС. В 1979 году газету удостоили ордена Трудового Красного Знамени. В 1991 году издание утратило приставку «Советская».

Источник: <http://portal-kultura.ru>

7 ноября. Сторожевой корабль «Адмирал Эссен»



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Цуканов Николай

В Калининграде на судостроительном заводе «Янтарь» состоялась торжественная церемония спуска на воду сторожевого корабля «Адмирал Эссен». Как отметил главнокомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков, «серия из 6 сторожевых кораблей проекта 11356Р/М существенно усилит потенциал надводной составляющей Черноморского флота». Право разбить бутылку шампанского о борт корабля получила правнучатая племянница легендарного командующего русским флотом Балтийского моря – Майя Эссен. Она присутствовала на закладке фрегата в июле 2011 года и считается его «крестной». Губернатор Калининградской области Николай Цуканов сообщил, что объем контрактов Минобороны России на судостроительном заводе «Янтарь» до 2017 года составляет 100 млрд руб.:

«Если страна строит корабли, это значит, что мы уверенно смотрим в будущее».

Справка. По двум контрактам с Минобороны России ПСЗ «Янтарь» построит серию сторожевых кораблей проекта 11356Р/М разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро». Заложены пять из шести кораблей этой серии: «Адмирал Григорович» (спущен на воду 14 марта 2014 г.), «Адмирал Эссен», «Адмирал Макаров», «Адмирал Бутаков», «Адмирал Истомин». Закладка корабля «Адмирал Корнилов» – 2015 год. Завершить строительство серии планируется в 2017 году. Сторожевой корабль проекта 11356Р/М предназначен для ведения в океанских и в морских районах боевых действий против надводных кораблей и подводных лодок противника, отражения атак средств воздушного нападения, как самостоятельно, так и в составе соединения кораблей в качестве эскортного корабля. ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация».

Источник: www.mil.ru | www.gov39.ru

8 ноября. Новая производственная площадка завода «Инкаб»



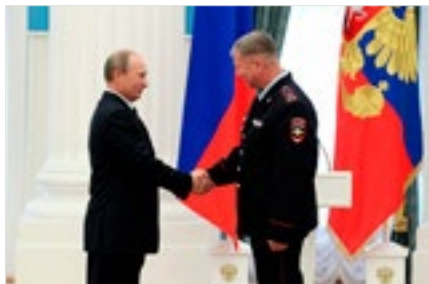
Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Электроэнергетика, ПФО, Пермский край, Басаргин Виктор, Голодец Ольга

В Перми состоялось открытие новой производственной площадки завода «Инкаб» по выпуску инновационного продукта – оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос (ОКГТ). Он предназначен для подвеса на опорах воздушных линий электропередач напряжением от 35 кВ и выше. Инвестиции – 665 млн руб. Ежемесячно планируют выпускать 500 км инновационного оптического кабеля с дальнейшим увеличением мощности до 1500 км. К 2018 году завод «Инкаб» планирует занять 30% российского рынка и усилить присутствие своей продукции в СНГ. В рамках проекта создано 200 дополнительных рабо-

чих мест. 100 сотрудников уже проходят обучение на действующем производстве. Новая площадка завода «Инкаб» станет ключевой в развитии пермского инновационного кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника». Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Источник: www.perm.ru

10 ноября. Имени Героя России Сергея Яшкина



Ключевые слова: Герой России, Образование, Профессиональные праздники, ПФО, Пермский край, МВД

Средней общеобразовательной школе г. Перми присвоено имя Героя России Сергея Леонидовича Яшкина. С.Л. Яшкин служит в органах внутренних дел около 30 лет. С 2011 года – командир специального отряда быстрого реагирования ГУ МВД России по Пермскому краю. За время его руководства отряд успешно провел на Северном Кавказе множество спецопераций. В ходе боевых действий С. Яшкин получал ранения, был контужен, но после выздоровления неизменно возвращался к строй. С. Яшкин награжден орденом Мужества, медалями, в том числе медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени с мечами, двумя медалями «За отвагу». В 2013 году С. Яшкину присвоено звание Героя России.

Источник: www.mvd.ru

10 ноября. Имени Героя России Алексея Рыбака

Ключевые слова: Герой России, Профессиональные праздники, СФО, Иркутская область, МВД

В День сотрудников органов внутренних дел состоялось открытие мемориальной доски в память о Герое России Алексее Леонидовиче Рыбаке. Улица в пос. Луговое под Иркутском названа в честь бойца СОБР, погибшего в селе Комсомольское Чечен-

ской Республики весной 2000 года. В ходе ожесточенных боев по ликвидации бандформирования, прикрывая своих товарищей по оружию, А. Рыбак получил смертельные осколочные ранения. Указом Президента России А. Рыбаку присвоено звание Героя России. Золотую Звезду Героя вручили родителям Алексея – Леониду Григорьевичу и Валентине Николаевне.

Источник: www.mvd.ru

10 ноября. ММК: новые технологии производства проката

Ключевые слова: Газовая промышленность, Metallургия, Наука, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат

В рамках реализации проекта «Сила Сибири» по созданию газотранспортной системы для Иркутского и Якутского центров газодобычи Магнитогорский металлургический комбинат в сотрудничестве с Волжским трубным заводом (ВТЗ) и Российским научно-исследовательским институтом трубной промышленности (РосНИТИ) разработал новую технологию производства листового проката: композицию химического состава, температурно-деформационный режим прокатки и стратегию ускоренного охлаждения проката. Созданная технология не уступает лучшим мировым аналогам. Особенностью новых труб является то, что они предназначены для прокладки магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты.

Источник: www.mmk.ru

11 ноября. Плесецк – 20 лет в статусе космодрома



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Юбилей, СЗФО, Архангельская область

1-й Государственный испытательный космодром Министерства обороны России (космодром Плесецк)

географически расположен на территории Архангельской области и является самым северным космодромом в мире. Официальный статус Плесецк приобрел 20 лет назад в соответствии с Указом Президента России от 11 ноября 1994 г. За прошедшие 20 лет с космодрома Плесецк произведено 145 пусков ракет космического назначения, которые вывели на орбиту свыше 200 космических аппаратов (КА), а также осуществлен пуск более 50 межконтинентальных баллистических ракет. Всего с момента образования в 1957 году по настоящее время со стартовых площадок Плесецка проведено около 1600 пусков ракет-носителей, выведены на околоземные орбиты свыше 2000 космических аппаратов различного назначения, испытано 11 космических ракетных комплексов, 60 типов космических аппаратов.

Источник: www.mi.ru

11 ноября. Россия и Иран расширяют сотрудничество в атомной энергетике



Ключевые слова: Атомная энергетика, Международное сотрудничество, Росатом, Кириенко Сергей

В Москве в здании Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» подписан ряд документов, расширяющих сотрудничество России и Ирана в области мирного использования атомной энергии. Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко и вице-президент Исламской Республики Иран, руководитель Организации по атомной энергии Ирана Али-Акбар Салехи подписали Протокол к Межправительственному соглашению между Россией и Ираном о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана атомной электростанции от 25 августа 1992 г. и межведомственный Меморандум о взаимопонимании в расширении сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях. Подписан контракт на строи-

тельство второй очереди АЭС «Бушер», предусматривающий сооружение двух энергоблоков с возможностью расширения до четырех энергоблоков. Стороны намерены сотрудничать в сооружении восьми энергоблоков с реакторами ВВЭР (водо-водяной энергетический реактор) «под ключ» на территории Исламской Республики Иран (четыре энергоблока на площадке АЭС «Бушер» и четыре энергоблока на другой площадке).

Источник: www.rosatom.ru

11 ноября. Крупнейший в мире турнир по решению нефтегазовых кейсов



Ключевые слова: Газовая промышленность, Корпоративная социальная политика, Нефтяная промышленность, Образование, Наука, ЦФО, Москва, Газпром нефть

Во всероссийском студенческом турнире по решению нефтегазовых кейсов «Газпром нефти» приняли участие более 5200 студентов и выпускников 105 ВУЗов из 37 российских городов. По количеству участников и географии охвата этот чемпионат стал самым крупным мероприятием для студентов нефтегазовых специальностей в мире. Главные призы – приглашения на стажировку в «Газпром нефти» – получили 12 чел.

Источник: www.gazprom-neft.ru

12 ноября. Дальневосточный федеральный университет



Ключевые слова: Наука, Образование, ДФО, Приморский край, Путин Владимир

В ходе поездки во Владивосток Владимир Путин посетил центр компетенций концерна «Моринформсистема-Агат», находящийся на территории

Дальневосточного федерального университета, где ознакомился с новыми транспортными и роботизированными технологиями. Концерн «Моринформсистема-Агат» берет свое начало от конструкторского бюро, созданного в 1942 году для разработки минно-торпедного оружия.

В сопровождении ректора Дальневосточного федерального университета Сергея Иванца Владимир Путин посетил лабораторию подводной робототехники, являющуюся базой подготовки специалистов по разработке автономных и телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов. Разработанные здесь аппараты неоднократно занимали первые места в международных конкурсах. Научный коллектив лаборатории совместно с компанией «Роснефть» и ОАО «Концерн «Моринформсистема-Агат» выполняет научные исследования для решения задач обеспечения безопасности нефтяных платформ.

Глава государства посетил лабораторию базовой кафедры нефтехимических ресурсов и сберегательных технологий, кафедру биологии морских беспозвоночных, а также лабораторию фотоискусства.

Источник: www.kremlin.ru

12 ноября. АВТОТОР запустит полный цикл производства KIA Cerato

Ключевые слова: Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, АВТОТОР

Калининградское автосборочное предприятие АВТОТОР начинает производство автомобилей KIA Cerato в режиме полного цикла, включая сварку и окраску кузовов, что позволит заводу увеличить выпуск автомобилей этой марки до 50 тыс. в год. С ноября 2013 года АВТОТОР выпускает в режиме полного цикла автомобили Kia Sorento, мощность производства – 30 тыс. машин в год. Новая линия позволяет выпускать еще 20 тыс. автомобилей в год. Суммарные инвестиции в проект – порядка 500 млн руб. Kia Cerato в режиме промышленной сборки выпускается на калининградском заводе с февраля 2013 года в четырех модификациях. Предприятие АВТОТОР, основанное в 1994 году в Калининграде, первым в России в 1997 году начало выпуск автомобилей иностранных брендов. Выпущено более 1,2 млн автомобилей.

Источник: www.ria.ru

12 ноября. Реконструкция трассы М-9 «Балтия»



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей, Соколов Максим, Старовойт Роман

Автомобильная дорога М-9 «Балтия» является федеральной трассой, обеспечивающей связь Москвы с Прибалтикой и северо-западом России. Министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, руководитель Росавтодора Роман Старовойт приняли участие в церемонии открытия движения по реконструированному участку трассы. Обновленная дорога (км 17–50) проходит по территории Подмосковья и увеличивает пропускную способность Московского транспортного узла. Интенсивность движения на участке превышает 120 тыс. автомобилей в сутки и ежегодно возрастает. «Балтия» станет первой федеральной дорогой в регионе с автоматизированной системой управления дорожным движением (АСУДД). При этом для комфортного передвижения водителей расчетная скорость дороги на основных участках составит 120 км/ч. «Трасса станет одной из самых современных и безопасных в нашей стране с использованием интеллектуальных систем управления дорожным движением, с соблюдением всех экологических требований, с установкой шумозащитных экранов», – сказал М. Соколов. Он также сообщил, что следующие 32 км должны быть реконструированы в 2015 году.

Источник: www.mintrans.ru

12 ноября. День русского языка в штаб-квартире ООН

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, Голодец Ольга, Лермонтов Михаил

День русского языка в пятый раз отмечается в штаб-квартире Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке (США). В 2014 году он приурочен к 450-летию книгопечатания в России и отмечаемому в октябре 200-

летию со дня рождения поэта Михаила Лермонтова.

По словам Заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец, число владеющих русским языком в мире составляет около 260 млн чел. По степени распространенности русский язык сегодня занимает шестое место в мире после английского, китайского, хинди, испанского и арабского. В рейтинге банка HSBC Россия заняла первое место по созданию условий для взрослых иностранцев по обучению местному языку. Число иностранцев, изучающих русский язык в постоянном режиме, составляет около 10,5 млн чел.

Источник: www.ria.ru

12 ноября. В Екатеринбурге заработала инновационная подстанция



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Россети

В Екатеринбурге пущена в эксплуатацию первая на Среднем Урале подстанция с уровнем среднего напряжения 20 кВ «Медная». Новый объект стал одним из самых инновационных центров электропитания не только на Среднем Урале, но и в России – вплоть до сегодняшнего дня энергоисточники с аналогичным уровнем среднего напряжения работали лишь в Москве и Московской области. По оценкам экспертов, ввод подстанции в эксплуатацию положил начало модернизации электросетевого комплекса Екатеринбурга, обеспечив положительный экономический эффект от эксплуатации распределительных сетей нового уровня напряжения. При незначительном увеличении площади земельного участка под размещение энергоисточника, инновационное для Урала оборудование позволяет передавать в 2 раза больше мощности. При этом потери при передаче электроэнергии в распределительных сетях 20 кВ вдвое ниже, чем в распространенных на сегодняш-

ний день сетях классом напряжения 6 и 10 кВ. Подстанция построена «Екатеринбургской электросетевой компанией» (ДЗО ОАО «МРСК Урала», ОАО «Россети»).

Источник: www.midural.ru

12 ноября. Самый длинный высокоскоростной поезд в мире

Ключевые слова: Производственные рекорды, Транспорт, РЖД, Якунин Владимир

В депо по обслуживанию скоростных и высокоскоростных поездов «Металлострой» (Ленинградская обл.) прошла официальная церемония фиксации рекорда для Книги рекордов Гиннеса. Сдвоенный поезд «Сапсан» в 20-вагонном исполнении будет признан самым длинным высокоскоростным поездом в мире. Результат замера – 500 метров 78 сантиметров. Сдвоенный «Сапсан» отправился в первый рейс 1 августа 2014 г. Во время церемонии его отправки президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин отметил, что запуск соединенных поездов – необходимость, продиктованная постоянно растущим спросом пассажиров на перевозки высокоскоростными поездами «Сапсан». Конструктивной особенностью сдвоенного «Сапсан» является возможность управления двумя составами одновременно из головной кабины, что позволяет увеличить провозную способность без увеличения частоты движения поездов. Сегодня сдвоенные составы с общим количеством 1050 мест курсируют ежедневно между Москвой и Санкт-Петербургом.

Источник: www.rzd.ru

13 ноября. В Липецкой области начал работу новый бройлерный цех



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег

Липецкая область продолжает наращивать производство мяса птицы. Очередной шаг в этом направлении сделан в Данковском районе, где близ

села Новоникольское открыта первая птицеводческая площадка проекта «Елецпром» – Новоникольская. Инвестор – Группа «Черкизово». Площадка рассчитана на 2 млн голов птицы. Ежегодно цех будет производить 30 тыс. тонн куриного мяса. Инвестиции – более 1,3 млрд руб. Участие в церемонии принял глава администрации Липецкой области Олег Королев.

Источник: www.admlip.ru | www.cherkizovo-group.ru

13 ноября. Развитие пищевой индустрии Сибири

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Новосибирская область

Международный пищевой концерн Mondelez International (ранее Kraft Foods) начал строительство мультикатегорийного завода под Новосибирском. Строительство ведется на территории промышленно-логистического парка, ввод завода в эксплуатацию намечен на третий квартал 2015 года. Инвестиции – 110 млн долл. Будет создано порядка 180 рабочих мест.

Источник: www.ria.ru

13 ноября. Двухэтажные электропоезда компании «Аэроэкспресс»



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

В ходе посещения Локомотивного депо имени Ильича (Белорусский вокзал) мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел первый двухэтажный электропоезд компании «Аэроэкспресс», предназначенный для перевозки пассажиров в столичные аэропорты. Новые поезда начнут курсировать до аэропортов с 2015 года. Они смогут перевозить на 35–50% пассажиров больше по сравнению с одноэтажными. Поезда «Аэроэкспресс Евразия» смогут развивать скорость до 160 км в час. Четыре вагона поезда будут вмещать до 396 сидячих мест, а десяти-

тивагонный состав будет перевозить до 1096 пассажиров. ООО «Аэроэкспресс» является крупной российской транспортной компанией, осуществляющей интермодальные и пригородные перевозки.

Источник: www.mos.ru

13 ноября. Введен в эксплуатацию Кипарисовский тоннель

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ДФО, Приморский край, РЖД

На Дальневосточной железной дороге после масштабной реконструкции введен в эксплуатацию старый Кипарисовский тоннель – один из главных инфраструктурных объектов Транссибирской магистрали. В ходе реконструкции старый Кипарисовский тоннель был переделан из двухпутного в однопутный. Теперь он наравне с новым Кипарисовским тоннелем, построенным в 2000 году, сможет обеспечить безопасный и гарантированный пропуск поездов с максимально установленными скоростями движения без ограничения габаритов. Кипарисовский тоннель был построен в 1914–1916 гг., до реконструкции являлся двухпутным. Протяженность тоннеля – 944,63 м.

Источник: www.rzd.ru

14 ноября. 90 лет со дня рождения Леонида Когана

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, Коган Леонид

90 лет со дня рождения Леонида Борисовича КОГАНА, 14.11.1924–17.12.1982 – выдающегося скрипача, народного артиста СССР, лауреата Ленинской премии. 11 декабря 2014 г. в фойе Московской консерватории имени П.И. Чайковского открыт бюст Л. Когана. Юбилею посвящен фестиваль Памяти Леонида Когана, который проходит с 12 ноября 2014 г. и продлится до 29 января 2015 г. 16 ноября 2014 г. в Большом зале Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского прошел памятный концерт. Солист – внук Л. Когана скрипач Дмитрий Коган выступил в сопровождении симфонического оркестра Москвы «Русская филармония» (дирижер – Дмитрий Юровский).

14 ноября. Новосибирская область: развитие стройиндустрии

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



В Новосибирской области открылось крупнейшее в Сибири предприятие по производству строительных смесей «Бергауф». Инвестиции – более 500 млн руб. Мощность – до 250 тыс. тонн готовой продукции в год. Создается 130 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

Источник: www.nso.ru

19 ноября. «Монди СЛПК»: новая сушильная машина

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Республика Коми, Гайзер Вячеслав



Новая аэрофонтанная сушильная машина представляет собой комплектную технологическую линию максимальной производительностью 250 тонн продукции в сутки. В ее состав входит двухсеточный обезживающий фильтр, сушильная часть ленточного типа для сушки полотна на «воздушной подушке» и линия формирования и упаковки кип целлюлозы. Запуск новой линии позволит получать до 100 тыс. тонн белой целлюлозы в год, которую назвали «Комицелл», что отражает название республики, где она произведена. Инвестиции – 30 млн евро. Участие в церемонии принял глава Республики Коми Вячеслав Гайзер.

Источник: www.rkomi.ru

19 ноября. Производство свинины АПК «Мираторг» превысило 1 млн тонн

Ключевые слова: АПК, Производственные рекорды, ЦФО, Белгородская область, Мираторг

ЗАО «СК Короча» (Белгородская обл.) – предприятие по убою и переработке,

входящее в агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг», превысило знаковую отметку в 1 млн тонн в производстве свинины. «Мираторг» – лидер по производству свинины и один из крупнейших вертикально-интегрированных агрохолдингов в стране, инвестирующий в развитие отечественного производства мяса свыше 110 млрд руб. в рамках стратегии импортозамещения. «Свинокомплекс Короча» – крупнейший мясоперерабатывающий актив холдинга, высокотехнологичное предприятие с уникальным для России уровнем роботизации и автоматизации производства. Завод обеспечивает глубину переработки на уровне мировых лидеров индустрии и производит свыше 300 наименований продукции. СК «Короча» начал работу в ноябре 2008 года. Предприятие перерабатывает 3 млн голов свиней в год. Благодаря повышению эффективности технологического процесса в октябре 2014 года мощность переработки свинины увеличилась на 9% до 9100 голов в сутки.

Источник: www.miratorg.ru

20 ноября. 150-летие судебной реформы Александра II



Автор неизвестен около 1865

Ключевые слова: Судебная система, Юбилей, Александр II

Судебная реформа, инициированная императором Александром II (1818–1881; годы правления – 1855–1881), разрабатывалась в 1861–1863 гг. 20 ноября 1864 г. в Российской империи вступили в силу Судебные уставы, которые провозгласили принципиально новую организацию как судебных органов, так и судопроизводства.

Новый суд взял за основу бессловные принципы, независимость от властей и участников процесса, гласность и состязательность сторон, участие присяжных в уголовных делах. В результате реформы в России появились две судебные системы – местная (мировая) и общая. По сути своей этот принцип судопроизводства

в нашей стране действует и по сей день. Реформа сопровождалась заменой персонала судебных учреждений, приведшей к существенному повышению квалификации судебных чинов и снижению коррупции.

20 ноября. «Металлоинвест» ввел новый инвестиционный объект

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Белгородская область, Металлоинвест

На Оскольском электрометаллургическом комбинате (ОЭМК, входит в компанию «Металлоинвест») введен в эксплуатацию опытно-промышленную эксплуатацию комплекс кислородной станции с криогенной воздуходелительной установкой (ВРУ №3). Производительность установки составит 20 тыс. м³/ч кислорода, 20 тыс. м³/час азота и 1 тыс. кг/час аргона. Ее ввод в эксплуатацию позволит увеличить общий объем производства кислорода на комбинате на 75%, азота – на 24% и начать собственное производство аргона, обеспечив как существующие, так и перспективные потребности ОЭМК в данных продуктах разделения воздуха. Инвестиции – 3 млрд руб. Генеральный директор УК «Металлоинвест» Андрей Варичев: «Новая установка нужна комбинату «как воздух», в буквальном и переносном смысле. Кислород – неотъемлемая составляющая производства стали и металлургической продукции, а азот – основа безопасности этих технологических процессов».

Источник: www.metalloinvest.com

21 ноября. Интерактивный образовательный проект «Мастерславль»



© www.minoobrнауки.рф

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

В Москве, в деловом центре «Москва сити», открылся детский город мастер «Мастерславль». Это первый в России интерактивный образовательный проект, с помощью которого детей знакомят с различными профессиями на базе 70 профильных мастерских. Подрастающее поколение может

попробовать себя в роли пожарных, полицейских, ветеринаров, поваров, изобретателей и многих других специалистов. В церемонии открытия приняла участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец: «Был момент, когда ценность и радость труда стали уходить из нашей жизни. И то, что сейчас появился такой проект, говорит о возрождении добрых традиций, отношении людей к работе меняется».

Источник: www.minoobrнауки.рф

24 ноября. 80 лет со дня рождения Альфреда Шнитке



Общ. дост. - Википедия

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Памяти ушедших, Шнитке Альфред

Альфред Гарриевича ШНИТКЕ, 24.11.1934–03.08.1998 – выдающийся композитор, теоретик музыки и педагог, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Автор многочисленных музыкальных произведений. Автор музыки к кинофильмам: «Вызываем огонь на себя» (1963–1964), «Комиссар» (1967), «Шестое июля» (1968), «Белорусский вокзал» (1970), «Горячий снег» (1972), «Агония» (1974), «Сказ про то, как царь Петр арапа женил» (1976), «Экипаж» (1979), «Мастер и Маргарита» (1994), других кинокартин.

25 ноября. Кузбасс. Уголь. Разрез Кийзасский

Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область

В Мысках (Кемеровская обл.) введен в эксплуатацию ООО «Разрез Кийзасский» проектной мощностью 4,5 млн тонн угля. За три года к разработке подготовлены два угольных пласта мощностью 10–11 метров, вынута и перемещено 2,8 млн кубометров вскрышных пород. Построена подъездная автодорога, связывающая разрез с углепогрузочной станцией общей протяженностью 23 км. Возведена железнодорожная углепогрузочная

станция для перевозки угля с разреза. Инвестиции – 1,6 млрд руб. Балансовые запасы «Кийзасского» составляют 123 млн тонн угля. Их хватит на 30 лет беспрерывной работы. К 2017 году планируется создать 1,4 тыс. рабочих мест.

Источник: www.kemoblaster.ru

25 ноября. Ленинградская область: производство автокомпонентов



© www.lenobl.ru

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

Новая линия по производству пластиковых автокомпонентов запущена на предприятии ООО «Орион» (входит в группу компаний «Мир Упаковки») в городе Сертолово Всеволожского района. Основной партнер и заказчик продукции – альянс Renault Nissan. Инвестиции – 400 млн руб. В церемонии открытия принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. «Это производство – хороший пример, когда автозавод находит поставщика компонентов».

Источник: www.lenobl.ru

25 ноября. В Рыбинске открылся транспортно-пересадочный узел



© www.yarregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Ярославская область, РЖД

В г. Рыбинске Ярославской области на базе местного вокзального комплекса введен в эксплуатацию современный транспортно-пересадочный узел (ТПУ). Финансирование ОАО «РЖД» составило более 900 млн руб. Работы по благоустройству при вокзальной площади и оптимизации

улично-дорожной сети, примыкающей к вокзалу, профинансированы областной администрацией в объеме 50 млн руб. Железнодорожный вокзал Рыбинска стал одним из крупнейших транспортно-пересадочных узлов России с общей площадью обслуживания пассажиров на территории более 13 тыс. кв. м. Запуск ТПУ позволяет повысить привлекательность общественного транспорта, увеличить мобильность населения региона, привлечь дополнительных пассажиров. В ходе реконструкции максимально сохранен архитектурный облик и внутреннее убранство здания вокзала, построенного в 1905 году.

Источник: www.rzd.ru | www.yarregion.ru

26 ноября. Производственный рекорд «Газпром нефти»

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

«Газпром нефть» впервые в России пробурила на полуострове Ямал нефтяную скважину с длиной горизонтального ствола более 1,5 тыс. м при общей протяженности порядка 4,2 тыс. м. При этом на 91% горизонтальный участок располагается



© www.gazprom-neft.ru

в нефтенасыщенном пласте новопортовской свиты, который характеризуется высокой проницаемостью пород, что позволяет получать высокие дебиты без применения операций по гидроразрыву пласта (ГРП). Всего за все время разработки Новопортовского месторождения в этом пласте планируется пробурить до 90 скважин с протяженностью горизонтальных участков, превышающей 1,5 тыс. метров. Извлекаемые запасы Новопортовского месторождения по категории С1 и С2 составляют более 250 млн тонн нефти и конденсата, и более 320 млрд кубометров газа.

Источник: www.gazprom-neft.ru

26 ноября. Технопарк «Слава». Новые производства



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Медицина, Фармацевтика, Технопарки, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл в технопарке «Слава» новое высокотехнологичное производство реагентов группы компаний «ДНК-Технология». Реагенты предназначены для диагностики заболеваний на ранней стадии (вирусные гепатиты, ВИЧ, туберкулез, заболевания с наследственной предрасположенностью и другие), проведения молекулярно-генетических исследований в персонализированной медицине (подбор доз препаратов для конкретного человека, выявление предрасположенности к различным заболеваниям) и других нужд. Ввод производственной линии позволяет увеличить мощности компании в три раза – с 15 до 45 млн исследований в год. Инвестиции – 150 млн руб. Создано 75 новых рабочих мест.

С. Собянин осмотрел производственные линии и продукцию ЗАО «Суперокс», одного из ключевых арендаторов технопарка «Слава». Предприятие является одной из пяти компаний в мире, которые производят провода на основе высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП). Они могут использоваться для изготовления эффективных ограничителей тока и компактных подземных кабелей, заменяющих воздушные ЛЭП. Сверхпроводниковый ограничитель тока является инновационным устройством, оно эффективнее всех других устройств и быстрее их в 10 раз. В России пока не применяется. Реализация проекта позволяет использовать уникальные свойства сверхпроводников и существенно расширить возможности роста московской энергосистемы.

Как отметил С. Собянин: «Речь идет о сверхпроводниках, которые позволяют экономить и обеспечивать надежность наших энергосистем. Только в одной компании позволяют экономить около шести – восьми

миллиардов рублей на инвестиционных проектах. В целом по Москве этот эффект может достигать 60 миллиардов. Все эти технологии являются не только технологиями импортозамещения, но сами по себе несут колоссальный экспортный потенциал – коллеги со своей продукцией выходят на рынки других стран, в том числе и высокоразвитых экономических».

Источник: www.mos.ru

26 ноября. Первый в России испытательный полноразмерный стенд



Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, ЦФО, Ярославская область, Ростех, Ястребов Сергей

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК), входящая в Госкорпорацию «Ростех», презентовала универсальный испытательный стенд. Это первая в России тестовая установка для одновременных полноразмерных заводских испытаний газотурбинных и газоперекачивающих агрегатов широкого ряда мощности. Стенд позволит значительно сократить время перехода от опытного образца к серийной продукции и обеспечить эксплуатацию производимого оборудования на качественно новом уровне. Благодаря комплексным испытаниям сроки монтажа и пусконаладки энергоустановок сократятся не меньше чем в 4 раза. Предусмотрена возможность испытания типового ряда энергоустановок мощностью до 25 МВт включительно. Кроме того, в проекте заложен потенциал расширения диапазона мощностей испытываемых агрегатов до 50 МВт. В церемонии принял участие губернатор Ярославской области Сергей Ястребов: «Открытие стенда – это важное событие не только для предприятия, для нашего региона, но и для всей страны. Ведь таким образом решаются вопросы импортозамещения в энергетической сфере».

Источник: www.rostec.ru | www.yarregion.ru

27 ноября. Модернизация Иовской ГЭС ОАО «ТГК-1»



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, ТГК-1, Ковтун Марина

На Иовской ГЭС ОАО «ТГК-1» в Мурманской области введен в эксплуатацию второй гидроагрегат. Завершена комплексная модернизация гидроэлектростанции, расположенной на Кольском полуострове. Иовская ГЭС входит в состав одного из самых мощных каскадов Мурманской области – Каскада Нивских ГЭС ОАО «ТГК-1». С 1960 года служила площадкой для тестирования уникальных отечественных моделей генерирующего оборудования. В 2012 году началась масштабная модернизация ГЭС: были заменены рабочие колеса гидроагрегатов с пропеллерного на поворотно-лопастные, внедрена новая система регулирования турбин. Участие в церемонии приняли губернатор Мурманской области Марина Ковтун и генеральный директор ОАО «ТГК-1» Алексей Барвинок.

Источник: www.tgc1.ru | <http://new.gov-murman.ru>

27 ноября. Юбилей Галины Польских

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, Польских Галина

Галина Александровна Польских – актриса театра и кино, народная артистка РСФСР. Фильмография: «Я шагаю по Москве» (1963), «Тени исчезают в полдень» (1971), «За спичками» (1980), «Белые росы» (1983), «Выше радуги» (1986), «Человек с бульвара Капуцинов» (1987), «Любить по-русски 1, 2, 3» (1995, 1996, 1999), другие кинокартины.

28 ноября. Молокоперерабатывающий завод «МилкОм»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Назаров Виктор, Федоров Николай

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губерна-



тор Омской области Виктор Назаров открыли молокоперерабатывающий завод ООО «МилкОм». Планируемый объем производства молочной продукции после запуска первой очереди составит до 100 тонн в сутки. Планируется, что завод будет выпускать восемь видов молочной продукции: молоко пастеризованное и ультрапастеризованное, кефир, йогурт, бифиллюкс, творог, сметана и сливки. Н.Федоров отметил, что открытие нового предприятия – значимое событие не только для региона, но и для АПК России в целом, важный шаг в обеспечении продовольственной безопасности страны, особенно по молоку и молочным продуктам, где высока импортозависимость.

Источник: www.omskportal.ru

28 ноября. Саратовский НПЗ: новая установка

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Саратовская область, Роснефть

ОАО «Саратовский НПЗ», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», ввело в промышленную эксплуатацию установку короткоциклового адсорбции водорода (КЦА). Максимальная производительность нового объекта составляет 4 тыс. кубометров в час по водороду. Чистота вырабатываемого водорода – 99,9%. Полученный на установке КЦА водород используется на установке изомеризации и установках риформинга бензина, что способствует увеличению цикла работы на них дорогостоящих катализаторов. Углеводороды, полученные в процессе адсорбции, отличаются высокой теплотворной способностью, их применение в топливной сети завода повышает энергоэффективность технологических печей.

Справка. Саратовский НПЗ является одним из старейших предприятий отрасли. В апреле 2014 года завод отметил 80-летний юбилей. В настоящее время мощность СМПЗ составляет 7 млн тонн нефти в год. Все выпускаемые предприятием моторные топлива

соответствуют высшему экологическому стандарту Евро-5. В производственной программе также битумы, вакуумный газойль, мазут, техническая сера и другие продукты.

Источник: www.rosneft.ru

28 ноября. Новые мощности ООО «Гигиена-Сервис»



© www.admoblkalugat.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, Юбилеи, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

ООО «Гигиена-Сервис» (г. Кондрово, Калужская обл.) отметило 20-летие. Накануне юбилейной даты на заводе завершилось строительство современного комплекса, в который будет переведено основное производство, а также открыты линии по выпуску новых изделий. Инвестиции – 1 млрд руб. ООО «Гигиена-Сервис» производит до 100 видов изделий санитарно-гигиенического назначения. В настоящее время в компании трудится 390 чел. Создаются дополнительные рабочие места. Участие в торжествах принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: www.admoblkaluga.ru

1 декабря. «ФосАгро-Череповец»: юбилейная тонна

Ключевые слова: АПК, Производственные рекорды, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, ФосАгро

Производство минеральных удобрений ОАО «ФосАгро-Череповец» (Группа «ФосАгро») выпустило юбилейную 60-миллионную тонну удобрений. Первая тонна продукции здесь была получена в феврале 1976 года, а 50-миллионная – в августе 2011 года.

Источник: www.phosagro.ru

2 декабря. Торговля: инвестиции и новации

Ключевые слова: Инвестиции, Торговля, ЦФО, Московская область

Первый в стране торгово-производственный комплекс с кассами самообслуживания открылся в Подмосковье. Инвестиции – 3,9 млрд руб. Создано более тысячи рабочих мест. Весь персонал – граждане России. Общая площадь нового объекта – 27,6 тыс. кв. м. Возведены производственные цеха: по переработке мяса – до 250 тонн в месяц, по переработке рыбы – до 700 кг в сутки. Открыты собственная пекарня и кондитерский цех. Речь идет о формировании торгово-производственного комплекса полного и замкнутого цикла, когда торгово-производственная компания берет на себя по некоторым позициям ассортиментного ряда все циклы переработки, производства, логистики и транспортировки «от цеха и до прилавка в магазине». Компания «Глобус» первая в России и в Подмосковье предоставила покупателям новый сервис – кассы самообслуживания. Они представляют собой терминалы, позволяющие без участия кассира осуществлять процесс покупки, начиная со сканирования товара, заканчивая его оплатой.

Источник: <http://mpru.mosreg.ru> | www.interfax-russia.ru

3 декабря. 55 лет отечественному атомному ледокольному флоту

Ключевые слова: Атомная энергетика, Машиностроение, Транспорт, Юбилей

3 декабря 1959 г. был поднят флаг на первом в мире атомном ледоколе «Ленин». Этот день считается днем рождения атомного ледокольного



флота. Атомный ледокол «Ленин» был заложен 27 июля 1956 г. на стапеле Адмиралтейского завода в Ленинграде. 31 декабря 1959 г. постановлением Совета Министров СССР он был принят в опытную эксплуатацию. С 1960 года он находился в составе Мурманского морского пароходства. За все время эксплуатации ледокол прошел 654 тыс. миль, из них во льдах 563,6 тыс. миль. В июне 1971 года ледокол «Ленин» первым из надводных судов прошел севернее Северной Земли. Ледокол «Ленин» проработал 30 лет и в 1989 году был выведен из эксплуатации и поставлен на вечную стоянку в Мурманске. Сейчас на ледоколе действует музей.

Источник: www.rosatom.ru

3 декабря. Крупнейший тепличный комбинат Тюменской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область

В д. Наримановка Тюменской области открыт крупнейший в регионе тепличный комбинат «ТюменьАгро». Первая очередь объекта развернулась на площади в 11 га, в планах ввод второй на 6 га. Инвестиции – 2,2 млрд руб. Выращивать продукцию в теплицах будут гидропонным методом. Создастся более 180 рабочих места. Проектная мощность первой очереди составляет 27,5 тонн продукции в сутки. Ввод комплекса в 10 раз увеличит объем производства овощей в расчете на одного жителя Тюменской области. Из 11 гектаров 2,5 займут томаты, 7,5 – огурцы и гектар – салат. В 2016 году,

с открытием второй очереди, годовая мощность комбината вырастет до 9 тыс. тонн в год.

Источник: www.admtyumen.ru | www.t-lru

3 декабря. В Выборге открылся германский свечной завод



Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Прочие отрасли промышленности, СЗФО, Ленинградская область

Завод по производству свечей ООО «МКР» (Muller Candle Russia) открылся в Выборге. С начала 2014 годф работает линия по производству уличных свечей. В 2014 году компания произвела и экспортировала в страны Скандинавии около 15 млн свечей (2600 тонн парафина). За счет модернизации в 2015 году планируется увеличить выпуск продукции до 25 млн уличных свечей. Производят чайные и пресованные свечи – запуск этих линий состоялся в июне 2014 года. С сентября начались поставки в сеть ИКЕА по России. Общий объем поставки составил 1,5 млн свечей. В октябре 2014 года в тестовом режиме запущено производство свечей Polar. На площадке производится ремонт и освоение территории под новое оборудование для расширения ассортимента и номенклатуры выпускаемой продукции. Инвестиции – 450 млн руб. Создастся порядка 250 рабочих мест.

Источник: www.lenobl.ru

3 декабря. Удмуртия: развитие птицеводства



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Удмуртская Республика, Соловьев Александр

Птицефабрика «Вараксино» открыла производственно-логистический комплекс. Оснащен высокопроизводительными сортировальными машинами, автоматической термоупаковочной линией, а также информационной системой управления. Максимальная автоматизация позволяет сортировать и упаковывать до 1,9 млн яиц за смену, а склад готовой продукции вмещает свыше 9 млн яиц. «Вараксино» – крупнейшая в России птицефабрика яичного направления. В составе птицефабрики работают два филиала – Ижевский и Воткинский. Производит свыше 1,9 млн яиц в день; продукция поставляется в 27 регионов России. За пять лет в реконструкцию производственных корпусов и техническое перевооружение инвестировано свыше 820 млн руб. В результате поголовье кур-несушек увеличено до 2 836 тыс. голов, а валовый сбор яиц – до 691 млн штук в год. Участие в церемонии принял глава Удмуртии Александр Соловьев.

Источник: www.udmurt.ru

4 декабря. Импортозамещающее производство реагентов для диагностики рака



Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Российская венчурная компания

На территории технопарка «Слава» введена новая высокотехнологичная линия ООО «ПраймБиоМед». Предприятие разрабатывает и производит антитела для диагностики онкологических заболеваний, в том числе на ранних стадиях. Кроме того, антитела используются в производстве препаратов для диагностики таких заболеваний, как ВИЧ, вирусные гепатиты и другие. На сегодняшний день отечественные рынки диагностических продуктов на основе антител и исследовательских антител практически полностью заняты зарубежными производителями. Основные потребители продукции ООО «ПраймБиоМед» – диа-

гностические и исследовательские лаборатории, медицинские центры, а также производители препаратов на основе антител. В течение 5 лет компания планирует занять 60% рынка, а в перспективе за 10 лет полностью обеспечить потребности российских медицинских учреждений в моноклональных антител в сфере диагностики онкологических заболеваний. Компания «ПраймБиоМед» была создана при поддержке Биофонда «Российской венчурной компании». Инвестиции – более 110 млн руб.

Источник: <http://dnpp.mos.ru>

4 декабря. СУЭК запускает совместное производство с немецким концерном

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Машиностроение, Угольная промышленность, СФО, Республика Хакасия, Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК)

В Черногорске (Хакасия) состоялось открытие совместного производства ОАО «СУЭК» и немецкой компании Backer Mining. На базе Энергоуправления «СУЭК-Хакасия» при поддержке Черногорского ремонтно-механического завода будут производить взрывозащищенные высоковольтные коммутационные аппараты: это оборудование необходимо, прежде всего, в шахтах, где любая даже маленькая искра может стать причиной трагедии. Теперь энергетическая система шахт ОАО «СУЭК» станет безопасней и надежней. Предприятие на базе Энергоуправления ООО «СУЭК-Хакасия» – первое в России, освоившее передовые немецкие технологии. «Это значимый проект для компании, можно сказать, что это прорыв для СУЭК. Но при этом мы еще и привносим новые технологии в страну, а значит, этот проект важен и для всей России», – отметила заместитель директора по производственным операциям ОАО «СУЭК» Елена Бородаенко. В течение трех лет планируется заместить до половины комплектующих российскими аналогами, что серьезно удешевит конечный продукт.

Источник: www.19rus.info | www.suek.com

4 декабря. «ЗАВОД ХОЛОДМАШ»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область

В Наро-Фоминском районе Московской области состоялось открытие ООО «ЗАВОД ХОЛОДМАШ» – производство высокоэффективных тепло-



© www.nfreg.ru

обменных аппаратов и холодильных машин, систем кондиционирования и термостатирования различной мощности, предназначенных для обеспечения холодом кораблей и подводных лодок Военно-Морского Флота, объектов специального назначения Министерства обороны, пусковых космических комплексов, атомных электростанций, нефтегазового сектора и гражданского флота.

Источник: www.nfreg.ru

5 декабря. В Красноярске открыт новый путепровод



© www.krskstatet.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, СФО, Красноярский край, Толоконский Виктор

В Красноярске введена в эксплуатацию первая очередь транспортной развязки в микрорайоне Северный – путепровод через железную дорогу от Северного шоссе до улицы Авиаторов. Транзитный транспорт сможет попадать из правобережной части города по Октябрьскому мосту и улице Авиаторов на Северное шоссе, а далее – в Солнечный, на федеральные трассы М-53 и Енисейский тракт, минуя жилые районы. Второй этап реализации проекта предусматривает развязку в двух уровнях и пересекаемую дорогу, а также работы по благоустройству. В будущем новая развязка войдет в транспортное кольцо Красноярска и станет одним из важнейших его элементов. Строительство восьмиполосного путепровода было начато в июле 2012 года. Его протяженность с учетом подходов и съездов составляет 1,5 км. Участие в церемонии принял губернатор Красноярского края Виктор Толоконский.

Источник: www.krskstate.ru

5 декабря. В Крыловском научном центре открыт новый ледовый бассейн



Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Крыловский государственный научный центр, Полтавченко Георгий

В Крыловском государственном научном центре (КГНЦ) состоялся первый рабочий эксперимент в новом Ледовом бассейне. Символическую ленточку перерезали губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и генеральный директор КГНЦ Анатолий Алексахин. В присутствии высоких гостей модель ледокола «Лидер», закрепленная на тележке, совершила проход через ледовое поле. Символично, что именно 5 декабря 1957 г. был спущен на воду первый атомный ледокол «Ленин». Ввод бассейна открывает новые возможности для судостроителей в создании различной морской техники ледового класса и закрепляет позицию Санкт-Петербурга как центра российского судостроения. В 2014 году КГНЦ отметил 120-летие. Более века назад история предприятия началась с открытия Опытного бассейна Морского ведомства на острове «Новая Голландия». Сейчас Центр носит имя знаменитого русского кораблестроителя, математика и механика, инженера и изобретателя Алексея Николаевича Крылова.

Источник: www.gov.spb.ru | www.krylov-center.ru

5 декабря. Презентация проекта «Мы родом из России»



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Социальная политика, ЦФО, Москва, Министерство культуры, Мединский Владимир

Государственным академическом Большом театре на Исторической сцене состоялась презентация проекта «Мы родом из России». «Мы родом из России» – национальный общественно-патриотический и просветительский проект НП «Народная реставрация», популяризирующий памятники российской истории и архитектуры, находящиеся в аварийном состоянии. Одно из направлений деятельности «Народной реставрации» – это сбор средств на реконструкцию и реставрацию объектов проекта. В мероприятии принял участие министр культуры России Владимир Мединский.

Источник: www.mkrf.ru

5 декабря. 65-летие НПП «Старт» имени А.И. Яскина

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

Научно-производственное предприятие «Старт» имени А.И. Яскина (НПП «Старт»), входящее в состав холдинга «Авиационное оборудование» ГК «Ростех», отмечает 65-летие со дня основания. НПП «Старт» имени А.И. Яскина создано в 1949 году. Является ведущим предприятием по разработке и производству пусковых установок, реактивных систем залпового огня, зенитно-ракетных комплексов противовоздушной и противоракетной обороны, корабельных пусковых установок, авиационных пусковых и катапультных установок, комплексов наземного оборудования для обслуживания ракет и летательных аппаратов, транспортных и транспортно-заряжающих машин, другого транспортного и заправочного оборудования ракетной техники сухопутных войск, авиации и военно-морского флота. За время своего существования «Старт» разработал и передал в серийное производство более 300 новых образцов вооружений. Предприятие реализует полный цикл создания изделий.

В 2014 году на вооружение новейших российских фрегатов «Адмирал Григорович» и «Адмирал Эссен» «Стартом» была поставлена первая партия инновационных модульных пусковых установок ЗС90Э.1 для зенитно-ракетного комплекса «Штиль-1». До 2016 года предприятие изготовит новую

партию таких установок на российские боевые корабли. «Старт» создал новую модификацию транспортной машины, перевозящей ракеты для комплекса противовоздушной обороны С-400. Благодаря новым технологическим решениям ее себестоимость снизилась на 25%, а расход топлива – на 35%.

Источник: www.rostec.ru

6–7 декабря. Разрез Березовский: 250 млн тонн угля

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

В ночь с 6 на 7 декабря 2014 г. ЗАО «Разрез Березовский» в Красноярском крае (входит ОАО «СУЭК») добыл 250-миллионную тонну угля с момента ввода предприятия в эксплуатацию. Почетное право отгрузить юбилейную тонну было предоставлено машинисту роторного экскаватора ЭРШРД-5250 Алексею Алексееву (бригадир – Владимир Ильин). Березовский разрез вступил в строй действующих предприятий угольной отрасли страны в 1975 году. Сегодня запасы «черного золота» на месторождении оцениваются в 16,6 млрд тонн, мощность разреза по добыче составляет около 13,5 млн тонн в год. Поставка топлива основному потребителю – Березовской ГРЭС, удаленной от угледобывающего предприятия на расстоянии 14 км – осуществляется по уникальной технологии с помощью магистрального ленточного конвейера. Транспортировка угля с разреза на ГРЭС ведется круглые сутки со скоростью 4 метра в секунду.

Источник: www.suek.com

8 декабря. 75-летие ОКБ имени А.И. Микояна

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Машиностроение, Наука, ОПК, Юбилей

75 лет назад, 8 декабря 1939 г., на базе авиазавода №1 им. Авиахима (ныне – ПЦ имени Воронина) образовано ОКБ (Отдельное конструкторское бюро) №155 – впоследствии: имени А.И. Микояна. В январе 1940 г. началась постройка трех истребителей И-200 (с декабря – МиГ-1). Первый полет на И-200 совершил 5 апреля 1940 г. летчик-испытатель А.Н. Екатов. Всего за 60 лет в ОКБ разработано 442 проекта летательных аппаратов, в том числе первый отечественный сверхзвуковой истребитель МиГ-19,

самый массовый истребитель МиГ-21, перехватчики МиГ-23, МиГ-25 и МиГ-31, истребитель МиГ-29. По проектам ОКБ построено более 60 тыс. самолетов. Свыше 10 тыс. машин эксплуатировались более чем в 50 странах мира. На самолетах ОКБ имени А.И. Микояна установлено 72 мировых рекорда.

Ныне – открытое акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация „МиГ“» – российская авиастроительная компания, предприятие полного цикла, объединяющее в себе все аспекты конструирования, изготовления, реализации, поддержания и ремонта самолетов марки «МиГ».

Источник: www.mil.ru

8 декабря. ОЭЗ «Алабуга» вышла на максимальный уровень надежности энергоснабжения



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Новая распределительная подстанция мощностью 600 МВт запущена на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» при участии президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. Объект обеспечит для предприятий-резидентов наивысшую – первую категорию надежности энергоснабжения. Подключение по первой категории предполагает, что в случае прекращения поставок электроэнергии с одной из генерирующих подстанций, подача будет возобновлена из другого источника. Таким образом, заводы компаний резидентов ОЭЗ минимизируют риски перепадов напряжения и, как следствие, образования брака в производстве. Суммарная мощность подстанции составляет 600 МВт, которые в последующем будут распределены по всем заводам резидентов особой экономической зоны. Объект максимально автоматизирован – одновременно предусмотрено нахождение на нем лишь двух операторов. Инвестиции – 1,5 млрд руб.

Источник: www.tatarstan.ru

8 декабря. Юбилей Алисы Фрейндлих



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Фрейндлих Алиса

Юбилей Алисы Бруновны ФРЕЙНДЛИХ – актрисы театра и кино, народной артистки СССР, лауреата четырех Государственных премий Российской Федерации. Служит в Российском государственном академическом Большом драматическом театре имени Г.А. Товстоногова (Санкт-Петербург). Фильмография: «Соломенная шляпка» (1974), «Агония» (1974), «Служебный роман» (1977), «Д’Артаньян и три мушкетера» (1978), «Сталкер» (1979), «Жестокый романс» (1984), «Успех» (1984), другие кинокартины.

Президент России Владимир Путин лично поздравил А. Фрейндлих с юбилеем, после чего вместе с актрисой осмотрел реконструированное по ее инициативе здание Большого драматического театра имени Г.А. Товстоногова.

8 декабря. «Дорога перемен, развития и движения вперед»



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Комарова Наталья

Такое название дала губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова открытой после реконструкции дороге Советский-Югорск и новой транспортной развязке. Во время церемонии сдачи объекта на путепроводе через железную дорогу «Ивдель-Приобье» в Советском дан старт движению большегрузных машин с продукцией лесопромышленных предприятий Югры. Строительные работы начаты около двух лет назад. Построена новая транс-

портная развязка на выезде из города Советский с выходом на путепровод через железную дорогу. Параллельно существующей трассе проложена новая двухполосная автодорога. В результате появилась новая четырехполосная автотрасса. Отремонтированы два старых моста и построены два новых – через реки Картопля и Ух. Трасса Советский-Югорск является частью Северного широтного коридора. Маршрут проходит от Перми через Свердловскую область до Томска. Планируется, что интенсивность движения по трассе составит от 12 до 14 тыс. автомобилей в сутки.

Источник: www.admhmao.ru

9 декабря. Церемония вручения премии Русского географического общества



Ключевые слова: Награды / Премии, Наука, Экология, ЦФО, Москва, Русское географическое общество, Путин Владимир, Богданов Константин

Президент России Владимир Путин вручил премию в номинации «Человек года Русского географического общества» Константину Богданову – за обнаружение и исследование линейного корабля «Лефорт». К. Богданов – руководитель и организатор экспедиции «Лефорт», председатель Разведывательно-водолазного клуба и руководитель Международной подводно-поисковой экспедиции «Поклон кораблям великой Победы». Участники проекта 4 мая 2013 г. обнаружили корабль «Лефорт» Балтийского флота Российской империи, место гибели которого в течение полутора веков было неизвестным, а причины катастрофы – неточными. Трагедия судна и его 826 пассажиров занимает девятое место в списке самых масштабных кораблекрушений в истории человечества, происшедших в мирное время. Исследования, включавшие десятки погружений на глубину до 70 метров, помогли определить причины гибели корабля, воссоздать ход событий. По итогам экспедиции был создан виртуальный музей с фото- и видеоматериалами с места последнего

пристанца корабля, что дает возможность миллионам людей увидеть легенду.

В борьбе за награды Русского географического общества участвовали около 350 проектов. Лучшие работы определены в семи номинациях: «Экспедиция и путешествия», «Географические исследования», «Молодежные проекты», «Природное и культурное наследие России», «Медиапроекты», «Человек года Русского географического общества», «Лучший зарубежный проект о России».

Источник: www.kremlin.ru

9 декабря. Первый в России мини-завод СПГ



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, ПФО, Пермский край, Газпром, Басаргин Виктор

«Газпром» ввел в эксплуатацию комплекс по производству сжиженного природного газа (СПГ) в Пермском крае. В состав комплекса входят мини-завод по производству СПГ в д. Канюсята (Карагайский район), а также три станции приема, хранения и регазификации природного газа – в п. Ильинский (Ильинский район), с. Нердва (Карагайский район), п. Северный Коммунар (Сивинский район). В церемонии открытия комплекса приняли участие губернатор

Пермского края Виктор Басаргин.

Газификация сжиженным природным газом (СПГ) – инновационная криогенная технология снабжения топливом жилых и промышленных объектов, которые расположены на значительном расстоянии от магистральных газопроводов. Производственная мощность мини-завода СПГ – 1,5 тонн/час СПГ, что соответствует поставкам потребителям 19 млн куб. м газа в год. Инвестиции в проект вместе со строительством газораспределительных сетей внутри населенных пунктов составили более 1 млрд руб. Строительство комплекса в Пермском крае – первый проект автономного газоснабжения СПГ, реализованный в рамках Программы газификации регионов России.

Источник: www.gazprom.ru | www.perm.ru

9 декабря. Лазер для сверхточной резки стекла разработан российскими учеными

Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, Наука, СФО, Томская область

Специалисты Томского государственного университета создали лазер, способный резать стекло и керамику с точностью до нескольких микрон (1 микрон – 0,001 миллиметра). Лазеры, которые сейчас используются на производстве, не позволяют достичь такой точности – материал необходимо дополнительно полировать и обрабатывать. Разработчики предложили модифицировать сам лазерный пучок, которым разрезается стекло или керамика. Они используют специальный набор длины волн, когда одновременно сочетаются лучи в диапазоне от видимого спектра до инфракрасной области. Такое стекло можно без дополнительной обработки использовать при создании инновационных изделий для медицины, оптических приборов, гаджетов, а также в других областях науки и техники.

Источник: www.strf.ru

9 декабря. Ленинградская область: новое предприятие АПК

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

В Кингисеппском районе Ленинградской области открыта новая молочно-товарная ферма в ЗАО «Племзавод «Агробалт». В ее состав входят двор на 600 скотомест беспривязного содержания и доильный зал на 56 мест одновременного доения

коров. В церемонии приняли участие министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Н. Федоров: «То, что делается на Ленинградской земле, особенно в отрасли молочного животноводства, имеет стратегическое значение для продовольственной и национальной безопасности страны».

Источник: www.lenobl.ru

9 декабря. 70-летие Михаила Пиотровского



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Пиотровский Михаил

Юбилей Михаила Борисовича ПИОТРОВСКОГО – директора Государственного Эрмитажа (с 1992 года), президента Союза музеев России, члена-корреспондента РАН, действительного члена Российской академии художеств.

10 декабря. «Лиотех» начал выпуск источников бесперебойного питания

Ключевые слова: Машиностроение, Нанотехнологии, Электроэнергетика, СФО, Новосибирская область, РОСНАНО

«Лиотех», портфельная компания ОАО «РОСНАНО», приступила к выпуску источников бесперебойного питания (ИБП) на основе литий-ионных аккумуляторов (ЛИА) собственного производства. Это первые серийные ИБП такого рода, созданные в России. Они способны полноценно конкурировать с иностранными ИБП, популярными на российском рынке, и, таким образом, эффективно способствовать импортозамещению. Предлагаемое «Лиотехом» решение представляет собой «малый» многофункциональный ИБП мощностью от 6 до 26 кВт. В первую очередь, подобные источники незаменимы для обеспечения бесперебойным питанием объектов повышенной социальной и стратегической значимости – больниц, железнодорожных и аэровокзалов, объектов ЖКХ и ВПК,

дата-центров.

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

10 декабря. В Томской области открылась высокотехнологичная молочная ферма



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Томская область

Современный животноводческий комплекс на 1000 коров запущен в селе Пудовка Кривошеинского района. К 2016 году после выхода на полную мощность общее поголовье скота вместе с молодым на ферме вырастет до 2,1 тыс. голов. Ферма была построена в рекордно короткие сроки: первый камень был заложен в октябре 2013 года. На комплексе применяется метод бесстрессового (беспривязного) содержания скота, оборудуется современная скреперная система навозоудаления, автоматизированная система выпойки телят «Молочный шаттл», электронный доильный зал с автоматическим определением уровня надоев. Инвестиции – 560 млн руб.

Источник: <http://tomsk.gov.ru>

10 декабря. Подстанция «Титан» обеспечит электроэнергией резидентов особой экономической зоны Среднего Урала



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Россети

В Верхней Салде Свердловской области состоялась торжественная церемония открытия подстанции 110/10 кВ «Титан». Новый центр питания станет ключевым источником электро-

снабжения будущих промышленных объектов особой экономической зоны Среднего Урала. Проект реализован специалистами филиала ОАО «МРСК Урала» – «Свердловэнерго» (ОАО «Россети») в рамках развития инновационного кластера.

Источник: www.midural.ru | www.rosseti.ru

10 декабря. ЗАО «Калининское» открыло новый животноводческий комплекс



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Юбилей, ЦФО, Тверская область, Шевелев Андрей

В Тверской области состоялось открытие нового животноводческого комплекса ЗАО «Калининское», приуроченное к 95-летию со дня образования предприятия. В мероприятиях принял участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев: «Сегодняшнее событие – не только прекрасный подарок к юбилею предприятия, но и важный момент в укреплении всего агропромышленного комплекса Тверской области». ЗАО «Калининское» – один из лидеров на тверском рынке по выпуску молочной продукции: завод занимает второе место в области по производству молока и продуктивности животных. Численность поголовья крупного рогатого скота предприятия составляет свыше двух тысяч. Теперь в активе хозяйства – еще один животноводческий комплекс на 500 голов КРС с цехом первичной переработки.

Источник: www.region.tver.ru

10 декабря. Новый рекорд шахтеров Кузбасса

Ключевые слова: Производственные рекорды, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК), Ватокин Василий, Мельник Владимир, Тулеев Аман

Бригада Василия Ватокина участка №1 шахты «Имени 7 Ноября» ОАО «СУЭК-Кузбасс» (г. Ленинск-Кузнецк) установила всероссийский рекорд годовой добычи угля. За 10 месяцев и 10 дней шахтеры выдали на-гора 4 млн 661 тыс. тонн угля из одного очистного забоя. Таким образом, бри-



© www.kemoblast.ru

гада В. Ватокина на 247 тыс. тонн обновил предыдущий рекорд, установленный в 2007 году бригадой Героя Труда России Владимира Мельника (шахта «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс», г. Прокопьевск). Весь уголь выдан из лавы №1380, к отработке которой бригада приступила в феврале 2014 года. Вынимаемая мощность обрабатываемого пласта составляет 4,6 метра. В течение 2014 года бригада Василия Ватокина 25 раз становилась победителем организованных в компании еженедельных «Дней повышенной добычи». В связи с установлением рекорда России на шахте состоялся торжественный губернаторский прием. Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев поблагодарил коллектив бригады за высочайший профессионализм. На приеме были вручены награды Кемеровской области. Бригадир Василий Ватокин удостоен высшей награды Кемеровской области – звания «Герой Кузбасса». Шахтеру вручен знак особого отличия – медаль «Герой Кузбасса».

На шахте «Имени 7 Ноября» ОАО «СУЭК-Кузбасс» производительность по добыче угля составляет 585,5 тонны на одного рабочего в месяц. Это один из лучших результатов в Кузбассе – почти в 3,5 раза больше, чем средним по шахтам области (174 тонны) и на уровне ведущих угледобывающих стран (в США, например, средняя производительность труда в целом на шахтах и разрезах составляет 670,5 тонны на человека в месяц).

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

11 декабря. 95 лет назад вышел в свет первый номер газеты «Юный коммунар»



© <https://ru.wikipedia.org>

Ключевые слова: СМИ, Юбилей, ЦФО, Москва

Правопреемником издания является газета «Московский комсомолец» – одно из наиболее популярных российских периодических печатных изданий. Главный редактор – Павел Гусев.

Источник: Википедия

12 декабря. В летопись достижений Русского географического общества вписан еще один рекорд



Ключевые слова: Наука, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Русское географическое общество, Путин Владимир, Минниханов Рустам

Подводно-исследовательский отряд РГО под руководством татарстанского дайвера Дмитрия Шиллера впервые в мире совершил успешное погружение в водах Антарктики близ острова Десепшен на глубину 97 метров. Как отмечается в телеграмме президента Республики Татарстан Рустама Минниханова Президенту России, председателю Попечительского совета РГО Владимиру Путину: «Это третий этап проекта «Полюс Холода», который во славу родного Отечества последовательно реализуют увлечённые, мужественные спортсмены-исследователи».

Проект Русского географического общества посвящен первооткрывателю Антарктиды, единственному ученому Первой русской антарктической экспедиции 1819–1821 гг., ректору Казанского университета Ивану Михайловичу Симонову. В рамках проекта впервые в Антарктиде побывали Коран и Тора. В дар полярникам вместе со священными книгами была передана Казанская икона Божьей матери.

Источник: www.tatarstan.ru

12 декабря. Новый тепличный комплекс в Волжском



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Волгоградская область, Бочаров Андрей

В городе Волжском Волгоградской области открыт тепличный комплекс «Овощевод» площадью 5 га. Инвестиции – 1 млрд руб. В новых теплицах будут выращивать волгоградские овощи, ягоды, грибы, здесь же находятся логистический центр, собственная электростанция, овощехранилище. Применяется новейшее оборудование, а также технология «светокультуры», которая позволяет получать высокий урожай круглый год, без перерывов на зимнее время: для обеспечения постоянного фотосинтеза в теплицах используются специальные лампы. В планах до 2018 года – строительство еще 15 га теплиц, овощехранилища и поселка для сотрудников предприятия с инфраструктурой, включая детский сад. Участие в церемонии принял губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Источник: www.volganet.ru

12 декабря. 75-летие ОАО «Авиадвигатель»

Ключевые слова: Машиностроение, Юбилей, ПФО, Пермский край

Из поздравления Председателя Правительства России Д.А. Медведева: «Ваше конструкторское бюро всегда было одним из ведущих разработчиков двигателей для отечественной авиации. Авторитет пермской конструкторской школы, сформированной выдающимися учёными А.Д. Швецовым и П.А. Соловьёвым, признан далеко за пределами нашей страны. Пермские моторы подняли в небо многие марки самолётов: от Ла-5 и Ан-2 до Ил-96 и Ту-214».

Источник: www.government.ru

12 декабря. В Орловской области начинает работать новый завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Россельхозбанк, Патрушев Дмитрий, Потомский Вадим

Презентация вновь открывшегося предприятия – первого резидента

индустриального парка «Зеленая роща», гречнево-хлопяного завода с элеватором и фасовочно-логистическим комплексом, состоялась в Мценском районе. ООО «Центральная крупяная компания» – дочернее предприятие холдинга «Агро-Альянс» – завершила первый этап строительства. В церемонии приняли участие губернатор Орловской области Вадим Потомский и председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев. Инвестиции – 800 млн руб. Проектная мощность предприятия 40 тыс. тонн продукции в год. Второй этап строительства предприятия запланирован на 2015 год.

Источник: <http://orel-region.ru> | www.rshb.ru

13 декабря. Животноводческий «комплекс будущего» открылся в Новосибирской области



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

Новый животноводческий комплекс на 500 голов дойного стада открылся в Каргатском районе Новосибирской области. Это первая очередь животноводческого комплекса, который в перспективе должен стать крупнейшим комплексом полного цикла на 4450 голов дойного стада за Уралом. С преимуществами нового предприятия ознакомился губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий: «Это не просто очередной, а самый современный животноводческий комплекс, который открывается в нашем регионе». Проектом КФХ «Русское поле» помимо животноводческих помещений предусмотрено строительство комбикормового завода

мощностью 10 тонн в час, зернохранилищ, завода по переработке молока и др. Инвестиции – 8,5 млрд руб.

Источник: www.nso.ru

13 декабря. Курская АЭС выработала 800 млрд киловатт-часов электроэнергии



© <https://ru.wikipedia.org>

Ключевые слова: Атомная энергетика, Производственные рекорды, ЦФО, Курская область, Росатом

13 декабря 2014 г. в 13:56 мск энергоблоки Курской АЭС выработали 800 миллиардов киловатт-час электроэнергии с момента пуска первого энергоблока в декабре 1976 года. Он равен потреблению всей Российской Федерации в течение 9,5 мес. Столько электроэнергии Курская область могла бы использовать на современном уровне потребления в течение 100 лет. В целом энергосистема «Центр», куда поступает электроэнергия Курской АЭС, охватывает 19 областей Центрального федерального округа России. Доля Курской АЭС в установленной мощности всех электростанций Среднерусского Черноземья – свыше 50%.

Идет строительство четырех энергоблоков станции замещения Курская АЭС-2. Ввод в эксплуатацию двух первых энергоблоков АЭС-2 планируется синхронизировать с выводом из эксплуатации энергоблоков №1 и №2 действующей атомной станции.

Фото: Сергей Пятаков. РИА Новости.

Блочный щит управления Курской АЭС, г. Курчатова, Курская обл.

Источник: Википедия | www.rosatom.ru

15 декабря. Бренд «Культурно-историческое наследие Татарстана»



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, Культура, Общество, СМИ, Туризм, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Шаймиев Минтимер

Первый в России бренд, раскрывающий «культурный код территории».

Презентация бренда «Культурно-историческое наследие Татарстана» состоялась в Казани. В церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан и председатель попечительского совета республиканского фонда «Возрождение» Минтимер Шаймиев. Вел церемонию известный российский журналист и телеведущий Сергей Брилев. Бренд Татарстана – своего рода маркетинговый образ историко-культурного наследия. Он задает визуальный стиль для брендинга республики в привязке к ее богатому историческому и культурному достоянию. «Наследие Татарстана», как подчеркивают его разработчики, – первый в России бренд, раскрывающий «культурный код территории».

Источник: www.tatarstan.ru

15 декабря. В Дагестане открылся новый тепличный комплекс



© www.president.e-dag.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан

В пригороде Махачкалы с участием главы Дагестана Рамазана Абдулатипова состоялось открытие тепличного комплекса площадью 10 га. Инвестиции ООО «АгроМир» – 700 млн руб. Проектная мощность после ввода в эксплуатацию всего комплекса – 4 тыс. тонн овощей в год (3 тыс. тонн томатов и 1 тыс. тонн огурцов). Создается порядка 200 рабочих мест. Реализация второго этапа проекта на площади 6 га намечена на 2015 год.

Источник: <http://president.e-dag.ru>

15 декабря. Введена в строй новая малая гидроэлектростанция «Каллиоокоски»

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Республика Карелия



© www.gov.karelia.ru

В Сортавальском районе Карелии на реке Тохмайоки введена в эксплуатацию малая гидроэлектростанция «Каллиоокоски». Ее мощность составляет 975 кВт с ежегодной выработкой более 3,7 млн кВтч. Увеличивается надежность электроснабжения близлежащих поселков и деревень. Инвестиции ЗАО «Норд Гидро» – 384 млн руб. В Карелии реализован проект строительства малых ГЭС, которые исторически существовали в период, когда территория относилась к Финляндии. В целом по Карелии определено более 50 мест, где потенциально возможно размещение гидроэлектростанций малой мощности.

Председатель совета директоров компании «Норд Гидро» Михаил Заворовский отметил, что ГЭС «Каллиоокоски» – третий проект ЗАО «Норд Гидро» в Карелии. Две малые гидроэлектростанции, построенные компанией, уже действуют в Северном Приладожье: «Ляскеля» и «Рюмякоски». К 100-летию республики – 2020 году – компания планирует ввести 5 объектов. Кроме трех уже действующих ГЭС, планируем ввести гидроэлектростанцию в поселке Реболы, а также построить комплекс сооружений ГЭС Белопорожской, где предполагается две станции по 25 Мвт каждая. «Каллиоокоски» – модель для строительства будущей Белопорожской ГЭС.

Источник: www.gov.karelia.ru

15 декабря. Российские ученые создали робота-сварщика

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, СФО, Томская область

Уникальный робот-сварщик, который будет производить элементы для атомных реакторов, создан специалистами Томского политехнического университета по заказу Новосибирского завода химических концентратов. По словам авторов разработки, им удалось превзойти все существующие аналоги. Главная часть робота – источник питания. Чтобы обеспечить мгновенную сварку, цифровой синтезатор выдает силу тока до 24 тысяч ампер буквально от бытовой розетки.

Разработки зарубежных конкурентов требуют для такой сварки специальной энергетической установки. И это не единственное преимущество. Созданный томскими политехниками робот-сварщик сейчас занимает почти всю учебную лабораторию. При этом он является самым компактным из всех существующих аналогов в мире.

Источник: www.i-russia.ru

16 декабря. Сбербанк России выпустил 100-миллионную банковскую карту

Ключевые слова: Производственные рекорды, Финансы, Сбербанк

Сбербанк России вышел на очередной этап в развитии карточного бизнеса – количество действующих в обращении банковских карт Сбербанка России превысило 100 млн. В целом, по данным Банка России, сегодня у населения нашей страны на руках чуть более 220 млн действующих пластиковых карт, из которых уже более 45% – это карты, выпущенные Сбербанком России.

Источник: www.sberbank.ru

16 декабря. Каналы Russia Today на YouTube набрали рекордные два миллиарда просмотров

Ключевые слова: Производственные рекорды, СМИ, Russia Today

Число просмотров пяти основных каналов российского RT на YouTube превысило два миллиарда, что значительно опережает показатели новостных каналов его основных конкурентов – CNN, Euronews и Al Jazeera. В сеть российского телеканала на YouTube входят каналы на русском, английском, испанском и арабском языках, а также RT America. По совокупному числу просмотров каналов RT значительно опережает новостные каналы основных конкурентов, например, в 3,1 раза американский CNN, в 3,6 раза европейский Euronews и почти в 2,5 раза катарский Al Jazeera.

По словам главного редактора телеканала Маргариты Симоньян, «столь значимая цифра свидетельствует о том, что RT продолжает удерживать лидерство в распространении альтернативной точки зрения в Интернете, где раньше наблюдалось засилье мейнстримных СМИ».

Каналы RT на видеохостинге также обгоняют всех своих конкурентов по совокупному числу подписчиков – более 2,5 млн. Это в 5,2 раза больше, чем у новостных каналов BBC News,

в 5 раз – чем у Euronews, в 2,8 раза – чем у CNN и почти в два раза больше, чем у Al Jazeera. Достижение результата в более чем 2 млрд просмотров и 2,5 млн подписчиков подтвердило статус RT как крупнейшей новостной сети на YouTube в мире. Лидером среди каналов RT в YouTube является RT International на английском языке – у него 1,3 млрд просмотров и 1,4 млн подписчиков.

В 2013 году основной аккаунт RT на английском на YouTube первым из мировых новостных каналов преодолел отметку в миллиард просмотров. В 2013 году видео RT с уникальными кадрами падения метеорита в Челябинской области стало самым популярным на YouTube в категории «новости» – его просмотрели 38 млн раз. В 2012 году крупнейший американский исследовательский центр The Pew Research признал RT главным поставщиком новостного контента на YouTube. По итогам 2011 года видео RT также было признано самым просматриваемым новостным видео на YouTube.

Источник: www.ria.ru

16 декабря. В Москве вручили премию «Душа России»



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Награды / Премии, Министерство культуры, ЦФО, Москва

Премия Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества присуждается руководителям любительских художественных коллективов (фольклорных ансамблей, народных хоров и ансамблей песни и танца, ансамблей народного танца, оркестров и ансамблей народных инструментов), исполнителям эпоса (народным сказителям), мастерам народного декоративно-прикладного искусства за многолетнюю плодотворную работу в сфере сохранения и развития народных художественных традиций и выдающиеся творческие достижения, за активную просветительскую и педагогическую деятельность, направленную на освоение традиций народ-

ной культуры и передачу творческих навыков молодым поколениям. Победителями в номинациях «Народная музыка», «Народное пение», «Народный танец», «Традиционная народная культура» и «Народный мастер» стали 15 чел. из Ленинградской, Тверской, Курской, Челябинской и других областей России.

Источник: www.mkrf.ru

16 декабря. Мировой рекорд «Газпром нефти»



Ключевые слова: Геология, Нефтяная промышленность, Экология, ДФО, СФО, Республика Саха (Якутия), Иркутская область, Газпром нефть

«Газпром нефть» завершила на Тымпучиканском и Вакунайском блоках (Чонский проект) в Восточной Сибири полевые электроразведочные работы в объеме более 3 тыс. погонных км, которые проводились на участке площадью порядка 600 кв км. Выполненный проект стал самым крупным исследованием с применением электроразведки методом ЗСБ (зондирование становлением в ближней зоне) в мире. Рекордным было как количество источников электромагнитного поля, так и точек приема сигналов (порядка 1,2 тыс. и 7,6 тыс. соответственно), а кроме того – продолжительность работ, которые осуществлялись с декабря 2013 года без остановок на периоды межсезонья. Проведенные наблюдения позволили получить значительный объем новой геологической информации о Тымпучиканском и Вакунайском участках. Также в 2014 году электроразведка в объеме порядка 1,5 тыс. погонных км выполнялась на третьем блоке Чонского проекта – Игнялинском участке.

Источник: www.gazprom-neft.ru

16 декабря. В Татарстане реконструирована подстанция 220 кВ «Култу-Букаш»

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Республика Татарстан



© www.tatarstan.ru

Торжественное открытие после реконструкции подстанции 220 кВ «Кутлу-Букаш» состоялось в Рыбно-Слободском районе Татарстана. Подстанция 220 кВ «Кутлу-Букаш», введенная в эксплуатацию в 1966 году, является связующим звеном между энергосистемами Поволжья и Урала, через нее проходит транзит 220 кВ «Нижнекамская» – «Киндери», который увеличивает надежность электроснабжения Казани. Также подстанция «Кутлу-Букаш» обеспечивает энергоснабжением пять районов Татарстана и транзит мощности с «Нижнекамской» в энергосистемы Кировской области и Удмуртии. Инвестиция – более 1 млрд руб. (ОАО «Сетевая компания»).

Источник: www.tatarstan.ru

16 декабря. Открыт Оренбургский завод промышленного цинкования



© www.orenburg-gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Строительный комплекс, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

В с. Покровка Новосергиевского района Оренбургской области открыт Оренбургский завод промышленного цинкования. Завод, оснащенный современной автоматической линией фирмы INGENIA производственной мощностью до 80 тыс. тонн в год, является одним из крупнейших предприятий по горячему цинкованию металлоконструкций в России. Процесс оцинковки первых деталей и металлоконструкции с логотипом предприятия был произведен в самой большой в России ванне для цинкования. Инвестиция компании «Уралэлектрострой» в новое производство – 1,3 млрд руб. Создается порядка 100 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Генеральный директор INGENIA GmbH (Австрия) Рудольф Гайерсбергер, чье предприятие разработало концепцию завода в Покровке, назвал новое производство горячего цинкования в Новосергиевском районе самым современным в мире на настоящий момент.

Источник: www.orenburg-gov.ru

16 декабря. Новый элеватор комбикормового завода ООО «Знаменский СГЦ»



© www.orel-region.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Потомский Вадим

Новый элеватор комбикормового завода в Орловском районе возведен за год. Его мощность составляет 136 тыс. тонн единовременного хранения зерновых культур. Элеватор оснащен современным сушильным оборудованием, а также линией термической обработки соевых бобов. Инвестиции – 900 млн руб. Элеватор состоит из 8 емкостей, каждая рассчитана на 17,5 тыс. тонн зерновых. Такая технология в ЦФО была использована впервые. Общий объем инвестиций ООО «Знаменский СГЦ» в экономику региона составил более 12 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Орловской области Вадим Потомский.

Источник: www.orel-region.ru

17 декабря. 154-му отдельному комендантскому Преображенскому полку – 35 лет



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Юбилей, ЦФО, Москва

Полк выполняет задачи по обеспечению торжественных мероприятий с участием Президента Российской Федерации, Министра обороны России,

проводит ритуалы встреч и проводов глав иностранных государственных, правительственных и военных делегаций во время официальных визитов в Россию. Военнослужащие батальона Почетного караула проводят ритуал возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены, выносят Государственный Флаг Российской Федерации и Знамя Победы на военных парадах, посвященных Победе в Великой Отечественной войне. За время существования полка его военнослужащие приняли участие в более 30 тыс. торжественных мероприятий.

5 апреля 2013 г. Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин подписал указ о присвоении 154-му отдельному комендантскому полку почетного наименования «Преображенский» в целях возрождения славных воинских исторических традиций, а также учитывая заслуги личного состава полка.

Источник: www.mil.ru

17 декабря. Искусственный интеллект для медицинской диагностики



© www.i-russia.ru

Ключевые слова: Инновации, Информационные технологии, Медицина, Фармацевтика, Наука, СФО, Новосибирская область

В Новосибирске начинается тестирование системы поддержки принятия врачебных решений «Аймедика» – первой в России и второй в мире разработки по применению искусственного интеллекта в медицине. Она включает в себя сведения о заболеваниях и соответствующих им симптомах, по которым выдает пациентам список наиболее вероятных диагнозов, основываясь на 22 млн научных статей по медицинской тематике и результатах клинической практики. Также система охватывает разнообразную справочную информацию, помогающую врачам назначать больному план обследования и лечения. По сути, система имитирует работу

врача на первичном приеме. Сейчас уже составлены алгоритмы для диагностики 245 заболеваний по 2 тысячам симптомов. Разработчики планируют до конца года протестировать систему, расширив список заболеваний до 3,5 тыс., а симптомов – до 5–6 тыс. Сегодня специалисты разрабатывают версии «Аймедика» для терапевтов, психиатров, инфекционистов и врачей скорой помощи.

Источник: www.i-russia.ru

17 декабря. 5 лет высокоскоростному движению в России



Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, Юбилей, РЖД

Высокоскоростное сообщение в России было открыто 17 декабря 2009 г. с началом регулярного движения поездов «Сапсан» между Санкт-Петербургом и Москвой. Позже «Сапсаны» связали Москву и Нижний Новгород. С момента начала коммерческой эксплуатации поездами «Сапсан» перевезено более 14 млн пассажиров, из них между Санкт-Петербургом и Москвой – более 11 млн между Москвой и Нижним Новгородом – порядка 3 млн.

Населенность скоростных поездов «Сапсан» постоянно растет, и на сегодняшний день на участке Москва – Санкт-Петербург – Москва составляет около 100%. Для удовлетворения растущего спроса на данный вид перевозок ОАО «РЖД» заключило контракт на дополнительную поставку еще 8 поездов Velaro RUS («Сапсан»). Отличительной особенностью новых составов является возможность эксплуатации в сдвоенном режиме.

Источник: www.rzd.ru

17 декабря. 60-летие со дня создания Дальних Электропередач

Ключевые слова: Электроэнергетика, Юбилей, ФСК ЕЭС

Дальние Электропередачи были созданы в 1954 году. Это событие ознаменовало новую эру в развитии электроэнергетики страны в связи

с переходом на новый класс напряжения. В течение нескольких десятилетий в стране активно развивались сети 500 и 750 кВ. В конце 1980-х гг. советские энергетики первыми освоили новые классы напряжения – 1150 переменного и 1500 кВ постоянного тока, названные ультравысокими. Перспектива реализации подобных проектов открыла возможности по быстрому перетоку электроэнергии с минимальными потерями на тысячи километров в энергодефицитные регионы страны.

Источник: www.fsk-ees.ru

19 декабря. СИБУР завершил реконструкцию мощностей в Нижегородской области



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, СИБУР

СИБУР завершил взаимосвязанные проекты по реконструкции установки пиролиза ЭП-300, работающей в составе «СИБУР-Кстово», и производства окиси этилена и гликолей на «СИБУР-Нефтехиме» в Дзержинске. Реализация проекта реконструкции установки ЭП-300 позволила увеличить мощности кстовского предприятия по производству этилена до 360 тыс. тонн в год, пропилена – до 170 тыс. тонн в год. Проект был синхронизирован с реконструкцией производства окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), в рамках которого мощности по производству окиси этилена были увеличены с 264 до 300 тыс. тонн в год. Реконструкция кстовской площадки СИБУРа позволила увеличить поставки сырья на производство окиси этилена и гликолей в Дзержинске, а также создать крупнейший в России комплекс по производству поливинилхлорида (ПВХ) «РусВинил», мощностью 330 тыс тонн ПВХ в год, гарантировав обеспечение его этиленом.

Источник: www.sibur.ru

19 декабря. В России приступают к выпуску эмиттерной ленты капельного орошения



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область

В городе Струнино Владимирской области компания «Центр инноваций» одной из первых в России запустило первую очередь производства систем капельного орошения под собственной торговой маркой «Зеленая река». Производственный комплекс расположен на территории технопарка «Струнино» и занимает площадь 15 тыс. кв. м, площадь производственных помещений – 5,5 тыс. кв. м. В настоящее время в эксплуатацию запущена одна линия производства по выпуску эмиттерной ленты капельного орошения, сопоставимой по качеству с аналогами крупнейших мировых производителей. В ближайшей перспективе – запуск трех дополнительных линий.

Источник: www.mcx.ru

22 декабря. Новое производство сэндвич-панелей в Саратовской области



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

На площадке Саратовского авиационного завода состоялся запуск нового предприятия «ПирроГрупп» по производству гибких сэндвич-панелей. Губернатор Саратовской области Валерий Радаев: «В текущем году мы открываем б-е крупное предприятие на территории области. Это сложнейшее производство химической отрасли. Я благодарен инвесторам,

которые выбрали нашу область для его создания. Оборудовано два крупнейших цеха. Это цеха бывшего авиационного завода, которые получили вторую жизнь». Планируемый объем производства панелей – до 10 млн кв. м в год. В настоящее время на предприятии занято 100 работников, с последующим увеличением до 150 чел.

Источник: www.saratov.gov.ru

22 декабря. Новое кондитерское производство в Пензенской области



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Пензенская область, Бочкарев Василий

Предприятие «ВИК-ИНВЕСТ» при выходе на полную мощность будет выпускать до 45 тыс. тонн шоколадных конфет. Инвестиции – 500 млн руб. Создается 250 рабочих мест. Почетное право символического пуска кондитерской линии было предоставлено губернатору Пензенской области Василию Бочкареву.

Источник: www.penza.ru

22 декабря. Новые мощности Valio в России

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Valio (Финляндия)

На заводе Valio в д. Ершово Одинцовского района Московской области запущена новая линия по производству плавленного сыра в пластиковых ванночках и сливочного масла бренда Viola. Мощность новой линии – 4 тыс. тонн в год. Совокупный объем производимой компанией в России продукции увеличится более, чем в 2 раза. Производственная мощность собственного завода Valio в России достигнет 10 тыс. тонн к концу 2014 года. Ранее компания инвестировала в этот завод 4 млрд руб. Также продукцию Valio будут производить на российских заводах, работающих по международным стандартам качества. Новые продукты будут выпускать по финской рецептуре с высокими тре-

бованиями к качеству сырья.

Источник: www.mosreg.ru

22 декабря. В Севастополе открыта трансформаторная подстанция «Омега»



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, КФО, Севастополь, Меняйло Сергей

В День энергетика губернатор Севастополя Сергей Меняйло и председатель правления «Севастопольэнерго» Игорь Дуравкин открыли в Гагаринском районе новую трансформаторную подстанцию «Омега». По словам энергетиков, это – «главное энергетическое событие последних десятилетий» в Севастополе. Ввод в строй нового распределительного комплекса позволит снять ограничения по технологическому присоединению к электросетям строящихся объектов района, а также частично перераспределить нагрузку существующих центров – ПС5 и ПС15, обеспечив более устойчивую и надежную работу оборудования и сетей энергоснабжения. На сегодняшний день к новому распределительному комплексу подключены потребители 5-го микрорайона Камышовая бухты, строящиеся кабельные линии к Президентскому кадетскому училищу, переведены существующие нагрузки с других питающих центров.

Источник: <http://sevastopol.gov.ru>

22 декабря. УГМК начала подземную добычу руды на Сафьяновском месторождении

Ключевые слова: Добыча полезных ископаемых, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, УГМК

Сдан в эксплуатацию первый пусковой комплекс и получены первые тонны руды с подземного рудника ОАО «Сафьяновская медь», к строительству которого УГМК приступила в 2010 году. До конца 2014 года предполагается добыть 20 тыс. тонн руды. В 2015 году эта цифра должна достичь 140 тыс. тонн медной руды. Планируется, что на свою проектную мощность

в 500 тыс. тонн руды подземный рудник выйдет в 2017 году. Добыча руды с глубоких горизонтов Сафьяновского месторождения будет вестись как минимум 25 лет, запасы оцениваются на уровне 11 млн тонн. Инвестиции – 3 млрд руб.

Источник: www.ugmk.com

23 декабря. Открыт первый российский Центр обработки данных SAP

Ключевые слова: Инвестиции, Иностранные инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Наука, ЦФО, Москва, SAP, Ростелеком

Компания SAP, один из мировых лидеров рынка корпоративных приложений, ОАО «Ростелеком», федеральный оператор телекоммуникационных услуг и ведущий научный центр страны Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» объявили об открытии совместного Центра обработки данных (ЦОД) – уникального антикризисного проекта, благодаря которому российские компании всех отраслей и масштабов бизнеса смогут получить максимум преимуществ от использования современных облачных технологий: снижение стоимости владения ИТ-инфраструктурой, высокозащищенную среду для обработки и хранения данных, облачные сервисы, соответствующие актуальным российским законам.

Суперсовременный ЦОД SAP, созданный на ресурсах ОАО «Ростелеком» и НИЦ «Курчатовский институт» войдет в структуру собственных центров обработки данных SAP, расположенных по всему миру – от Австралии до Японии. Он располагает всеми необходимыми возможностями для обработки и хранения данных, включая наличие резервной площадки, и сертифицирован по стандартам уровня Tier 4 (уровень доступности мощностей – более 99,999%).

Источник: www.rostelecom.ru

23 декабря. 90-летие «Внешэкономбанка»

Ключевые слова: Финансы, Юбилей, Внешэкономбанк

Из поздравления Председателя Правительства России Д.А. Медведева: «Созданный в далёком 1924 году решением Совнаркома, он стал основным финансовым инструментом в решении приоритетных задач социально-экономи-

ческого развития нашей страны, внёс серьёзный вклад в становление отечественной промышленности и системы внешнеэкономических связей. В портфеле проектов, реализованных при финансовом сопровождении вашего банка, – закупка оборудования для строек первых пятилеток, поставки по ленд-лизу в годы Великой Отечественной войны, индустриальные и энергетические гиганты, сооружённые при содействии СССР за рубежом в 50–70-е годы прошлого века, а также строительство нефтепровода «Дружба» и Волжского автозавода, урегулирование проблемы внешнего долга и многое другое.

ВЭБ сегодня – это современная, высокоэффективная финансовая организация, которая является основным национальным институтом развития и решает важнейшие государственные задачи. Они связаны с обеспечением крупных инвестиционных проектов и высокотехнологичных отраслей промышленности, поддержкой реального сектора экономики, малого и среднего бизнеса, агропромышленного и оборонного комплексов. Нельзя не отметить заслуги Внешэкономбанка в успешной подготовке и проведении таких крупнейших международных мероприятий, как саммит АТЭС во Владивостоке и зимние Олимпийские и Паралимпийские игры в Сочи».

Источник: www.government.ru

23 декабря. Новая подстанция индустриального парка «Ворсино»



Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Калужская область, Россети, Артамонов Анатолий, Бударгин Олег

Губернатор области Анатолий Артамонов и генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин приняли участие в церемонии открытия первого пускового комплекса ПС 110 кВ «Коло-

сово» и двухцепной кабельно-воздушной линии электропередачи 110 кВ «Созвездие-Колосово» в индустриальном парке «Ворсино». Цель проекта – обеспечение новых технологических присоединений и бесперебойного электроснабжения потребителей северной части Калужской области. За последние 5 лет в Калужской области построено 8 крупных питающих центров, один из которых ПС 110 кВ «Колосово». Одна из основных точек роста региона – Обнинская промышленная зона. В 2006 году здесь начато строительство индустриального парка «Ворсино». Парк располагается вдоль трассы М-3 «Москва-Киев», в 6 км от г. Обнинска, первого наукограда России, в Боровском районе Калужской области. Территория индустриального парка составляет более 2 тыс. гектар.

Источник: www.rosseti.ru | www.admoblkaluga.ru

23 декабря. Литейный комплекс Сарапульского электрогенераторного завода



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ПФО, Удмуртская Республика

На ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» открыли новый литейный комплекс. За короткий срок создано производство, оснащенное современным оборудованием для внедрения передовых технологий. Будут запущены линия литья в формы из холодно твердеющих смесей и линия литья по газифицируемым моделям. Мощности комплекса, расположенного на площади 6300 квадратных метров, позволят втрое превысить товарный выпуск продукции, объем которой достигнет 1800 тонн в год. Это создаст условия для размещения заказов на высокоточное литье от других предприятий оборонно-промышленного комплекса, не имеющих таких технологий. Инвестиции – более 800 млн руб.

Источник: www.udmurt.ru

25 декабря. Важный шаг в развитии отечественной микроэлектроники



Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Электроника, ЦФО, Москва

ЗАО «МЦСТ», разработчик универсальных высокопроизводительных российских микропроцессоров и вычислительных комплексов, объявил о запуске в опытное производство компактных материнских плат «Монокуб-М» на базе первых отечественных двухъядерных микропроцессоров «Эльбрус-2СМ», произведенных по технологии 90 нм ОАО «НИИМЭ и Микрон», крупнейшим в России и СНГ производителем и экспортером микроэлектроники, входящим в отраслевой холдинг РТИ.

Плата «Монокуб-М» – собственная разработка ЗАО «МЦСТ», основанная на серийно выпускаемой материнской плате «Монокуб». На основе платы «Монокуб-М» и поставляемой в комплекте операционной системы «Эльбрус» можно будет создать отечественный компактный компьютер, моноблок, мини-сервер, либо сетевое хранилище данных, а также доверенные системы с высоким уровнем защищенности от информационных атак. Выпуск микропроцессора Эльбрус-2СМ на фабрике «Микрон» – важный шаг на пути импортозамещения и достижения технологической независимости страны.

Источник: www.mcst.ru

25 декабря. ФСК ЕЭС построила подстанцию для энергоснабжения Курска

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Курская область, ФСК ЕЭС

ОАО «ФСК ЕЭС» ввело в работу обновленную подстанцию 330 кВ «Садовая». Новый энергообъект существенно повысит надежность электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Курска и области, а также создаст условия для подключения к сетям ФСК ЕЭС новых потребителей. «Садовая» является главным пита-

ющим центром для Курска, а также северных районов области. Инвестиции – более 2,6 млрд руб.

Источник: www.fsk-ees.ru | <http://adm.rkursk.ru>

25 декабря. Крупнейшая в России откормочная площадка КРС



© www.mcx.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Орловская область, Мираторг, Потомский Вадим

В Орловской области вводится в эксплуатацию крупнейшая в России откормочная площадка на 50 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС). Проект с инвестициями свыше 1,5 млрд руб. реализуется агропромышленным холдингом «Мираторг». Фидлот размещается в Шаблыкинском районе. На откормочной площадке уже находятся более 1400 животных мясной породы абердин-ангус. Еще 12 тыс. голов КРС будут завезены в начале января 2015 года. Площадь объекта превышает 300 га, штат сотрудников – 50 чел. На полную мощность фидлот выйдет к 2016 году. Как отметил губернатор Орловской области Вадим Потомский, начало работы откормочной площадки – один из первых шагов в реализации заключенного с компанией «Мираторг» договора о совместном развитии на Орловщине кластера мясного животноводства.

Источник: www.mcx.ru | www.orel-region.ru

26 декабря. В Туле началось строительство литейно-прокатного комплекса



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Тульская область

На территории ОАО «Тулачермет» прошла церемония освящения первой колоны здания прокатного цеха ООО «Тулачермет-Сталь». Компания планирует к 2017 году запустить производство продукции следующего передела в вертикально-интегрированной цепочке – стального проката. Новая производственная линия предусматривает выпуск продукции из качественной и легированной стали на основе чистого первородного сырья (жидкий чугун) с крайне низким содержанием вредных примесей. В рамках проекта создания литейно-прокатного комплекса производительностью 1,5 млн тонн стального проката планируется завершить работа по реконструкции доменной печи №1, осуществить строительство нового блока разделения воздуха, отделения производства извести. Общие инвестиции в новый проект оцениваются в раз- мере до 30 млрд руб.

Источник: www.tularegion.ru

26 декабря. Телемост с российской экспедицией в Антарктиде



© www.rk.gov.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Наука, Антарктида, Путин Владимир

Российские предприниматели – члены Клуба лидеров отправились в Антарктиду 20 декабря этого года. Целью экспедиции, в частности, является привлечение внимания к российским исследованиям материка и тестирование отечественного коммуникационного оборудования в экстремальных условиях. Участники экспедиции планируют установить российский флаг на самой высокой точке Антарктиды. Намечено также проведение ряда медико-биологических исследований. В экспедиции задействованы около 200 человек, 34 научные организации.

Президент России Владимир Путин в режиме телемоста напутствовал членов экспедиции.

Источник: www.kremlin.ru

26 декабря. Новое здание Государственного литературного музея



© www.mos.ru

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, ЦФО, Москва, Министерство культуры, Мединский Владимир, Собянин Сергей

Литературный музей получил в распоряжение пять новых залов в доме Саввы Морозова постройки XIX века в центре Москвы. Открытие нового здания в Шелапутинском переулке станет очередным этапом развития Государственного литературного музея, у которого не было современного депозитария, в преддверии 2015 года, объявленного Годом литературы.

«В целом за последние годы передано около 12 тысяч квадратных метров под размещение федеральных музеев. Вот один из таких совместных проектов мы сегодня открываем», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин. «Долгожданное расширение пространства Гослитмузея – это еще и настоящий новогодний подарок нашим ученым, специалистам в области истории отечественной литературы, искусствоведам. В этом прекрасном здании будут размещены открытые хранения музея, то, что раньше было в запасниках, а сегодня станет доступно для исследователей», – на торжественной церемонии открытия музея сообщил министр культуры России Владимир Мединский.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru

26 декабря. Юбилей Михаила Боярского

Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей

65-летие актера театра и кино, певца, народного артиста РСФСР



© www.kremlin.ru

Михаила Сергеевича Боярского. Фильмография: «Новогодние приключения Маши и Вити» (1975), «Старший сын» (1975), «Собака на сене» (1977), «д'Артаньян и три мушкетера» (1978), «Душа» (1981), «Выше Радуги» (1986), «Гардемарины, вперед!» (1987), «Виват, гардемарины!» (1991), «Мушкетеры двадцать лет спустя» (1992), «Тайна королевы Анны, или Мушкетеры тридцать лет спустя» (1993), «Возвращение мушкетеров, или Сокровища кардинала Мазарини» (2007), «Тарас Бульба» (2008), другие кинокартины.

27 декабря. 80-летие
Николая Сличенко



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей

80-летие Николая Алексеевича СЛИЧЕНКО – актера театра и кино, певца, театрального режиссера, художественного руководителя Московского музыкально-драматического цыганского театра «Ромэн», народного артиста СССР, лауреата Государственной премии СССР.

27 декабря. 75-летие
Эммануила Виторгана



Ключевые слова: Год культуры 2014, Культура, Юбилей

75-летие Эммануила Гедеоновича ВИТОРГАНА – актера театра и кино, народного артиста России. Фильмография: «Кортик» (1973), «Ларец Марии Медичи» (1980), «Чародеи» (1982), другие кинокартины.

30 декабря. «Рощино»: первая очередь нового аэровокзального комплекса



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, УрФО, Тюменская область

По словам генерального директора ОАО «Аэропорт Рощино» Владимира Полякова, для строителей и заказчиков наступил исторический день – завершение первого этапа реализации сложнейшего проекта: «Еще утром мы отправляли рейсы из старого помещения, а во второй половине дня уже из нового, не меняя расписания, не останавливая работу всех служб ни на минуту. С завершением первого этапа реконструкции в обслуживании пассажиров появились новые, непривычные для тюменского региона, технологии. Заработали два телетрапа для внутренних авиалиний, где отмечается наибольший пассажиропоток, и один для международных. Это значительный шаг вперед». Масштабная реконструкция аэропорта началась в октябре 2012 года. Это совместный проект правительств Тюменской области и Ямало-Ненецкого автономного округа. После его завершения площадь аэровокзала увеличится с 6,5 до 25 тыс. кв. м, возрастет пропускная способность – с 250 до 600 пассажиров в час.

Источник: www.admtyumen.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 9, 11, 31, 45, 56
Антарктида 56
АПК 1, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 23, 26, 27, 30, 36, 38, 40, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 55
Арктика 23
Атомная энергетика 1, 3, 5, 35, 43, 49
Внешняя политика 25
Вооружение 6, 14, 20, 31, 32, 33, 44, 45
Вооруженные Силы 2, 6, 11, 18, 23, 31, 32, 33, 34, 51
Газовая промышленность 3, 25, 34, 35, 46
Геология 50
Герой России 34
Год культуры 2014 3, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 38, 40, 44, 45, 46, 50, 55, 56
Добыча полезных ископаемых 28, 53
Инвестиции 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56
Инновации 7, 9, 21, 27, 33, 46, 51
Иностранные инвестиции 1, 2, 3, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 24, 26, 27, 29, 37, 42, 43, 53
Информационные технологии 2, 16, 32, 51, 53
Инфраструктура 5, 6, 11, 29, 33, 36, 37, 39, 43, 45, 52, 56
Коммуникации и связь 50, 53, 56
Корпоративная социальная политика 1, 18, 35
Космонавтика 3, 8, 23, 34
Культура 2, 3, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 40, 44, 45, 46, 50, 55, 56
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 15, 16, 19, 37
Машиностроение 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 52, 54
Медицина. Фармацевтика 17, 26, 39, 51
Международное сотрудничество 6, 24, 25, 26, 35, 36
Металлургия 2, 8, 23, 24, 29, 34, 38, 51, 54, 55
Молодежь 3, 5, 13
Награды/Премии 3, 18, 25, 26, 27, 29, 45, 50
Нанотехнологии 1, 2, 5, 25, 33, 46
Наука 3, 7, 11, 14, 23, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 44, 45, 46, 48, 49, 51, 53, 54, 56
Нефтяная промышленность 3, 7, 8, 15, 20, 25, 35, 39, 40, 50
Образование 1, 5, 25, 29, 31, 32, 34, 35, 38
Общество 2, 50
ОПК 4, 6, 7, 9, 20, 30, 32, 33, 43, 44, 45
Памяти ушедших 22, 38
Памятные даты 12
Первая мировая война 25, 27
Пищевая промышленность 16, 17, 19, 24, 37, 53
Предпринимательство 1
Производственные рекорды 6, 8, 36, 38, 39, 42, 44, 47, 49, 50
Профессиональные праздники 30, 34
Прочие отрасли промышленности 10, 41, 42
СМИ 7, 9, 15, 22, 24, 34, 47, 50
Социальная политика 38, 44
Спорт 7, 13, 22, 48
Строительный комплекс 1, 4, 9, 10, 11, 14, 15, 20, 22, 28, 30, 31, 37, 51, 52
Судебная система 38
Технопарки 39
Торговля 42
Транспорт 5, 6, 8, 29, 33, 36, 37, 39, 43, 45, 52, 56
Туризм 50
Угольная промышленность 38, 43, 44, 47
Фармацевтическая промышленность 14, 21, 43
Финансы 50, 54
Химическая промышленность 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 52
Экология 4, 8, 45, 50
Электроника 54
Электроэнергетика 17, 20, 22, 34, 36, 45, 46, 47, 50, 52, 53, 54
Энергетика 2, 15, 40, 49
Юбилеи 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 51, 52, 54, 56

Федеральные округа

ДФО 3, 25, 26, 28, 35, 37, 50
КФО 53
ПФО 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 29, 30, 34, 40, 43, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54
СЗФО 3, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 26, 27, 30, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 49

СКФО 6, 15, 22, 24, 33, 49
СФО 1, 5, 7, 9, 11, 15, 19, 22, 29, 33, 34, 37, 38, 40, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51
УрФО 2, 3, 6, 7, 9, 13, 17, 29, 34, 36, 39, 42, 44, 45, 47, 53, 56
ЦФО 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
ЮФО 4, 11, 14, 15, 31, 48

Субъекты федерации

Алтайский край 1
Амурская область 28
Архангельская область 18, 19, 34
Астраханская область 11
Белгородская область 18, 24, 38
Владимирская область 3, 20, 21, 22, 52
Волгоградская область 14, 15, 48
Вологодская область 3, 11, 16, 42
Воронежская область 10, 19, 27
Ивановская область 20
Иркутская область 7, 34, 50
Калининградская область 10, 17, 26, 33, 35
Калужская область 1, 5, 7, 14, 41, 54
Кемеровская область 38, 47
Краснодарский край 31
Красноярский край 15, 22, 43, 44
Курганская область 3
Курская область 7, 17, 49, 54
Ленинградская область 6, 9, 14, 23, 39, 42, 46
Липецкая область 4, 36
Москва 2, 3, 15, 16, 18, 20, 25, 27, 28, 31, 32, 35, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 47, 50, 51, 53, 54, 55
Московская область 3, 5, 8, 9, 14, 16, 19, 23, 28, 36, 42, 43, 53
Мурманская область 40
Нижегородская область 4, 10, 29, 52
Новосибирская область 5, 33, 37, 46, 48, 51
Омская область 7, 19, 40
Оренбургская область 5, 12, 27, 51
Орловская область 48, 51, 55
Пензенская область 6, 18, 53
Пермский край 16, 22, 34, 46, 48
Приморский край 35, 37
Республика Бурятия 9, 11
Республика Дагестан 49
Республика Карелия 49
Республика Коми 37
Республика Марий Эл 20

Республика Мордовия **1, 4, 16, 26, 27**
Республика Саха (Якутия) **50**
Республика Северная Осетия - Алания **15, 33**
Республика Татарстан **1, 9, 12, 13, 45, 48, 50**
Республика Хакасия **43**
Ростовская область **4**
Рязанская область **17, 29**
Самарская область **1, 8, 9, 10, 12, 15**
Санкт-Петербург **6, 11, 12, 20, 27, 30, 44, 45, 46**
Саратовская область **2, 5, 40, 52**
Сахалинская область **3, 25, 26**
Свердловская область **2, 7, 17, 36, 44, 47, 53**
Севастополь **53**
Ставропольский край **6**
Тамбовская область **30**
Тверская область **2, 19, 47**
Томская область **29, 46, 47, 49**
Тульская область **3, 4, 16, 55**
Тюменская область **9, 42, 56**
Удмуртская Республика **43, 54**
Ульяновская область **4, 10, 11, 24**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **45**
Челябинская область **6, 13, 29, 34**
Чеченская Республика **22, 24**
Чувашская Республика **30**
Ямало-Ненецкий автономный округ **17, 39**
Ярославская область **19, 23, 26, 31, 39, 40**

Организации

АВТОТОР **26, 35**
Арнест **6**
Бош **2**
Внешэкономбанк **54**
ВТБ **6**
Газпром **5, 46**
Газпром нефть **20, 35, 39, 50**
Государственный Эрмитаж **46**
Группа ГАЗ **29**
Крыловский государственный научный центр **44**
КуйбышевАзот **9**
Курскхимволокно **7**
ЛУКОЙЛ **15**
Магнитогорский металлургический комбинат **29, 34**
МВД **34**
Металлоинвест **24, 38**
МИД **25**
Министерство культуры **25, 27, 31, 44, 50, 55**
Минобороны **2, 9, 32**
Минобрнауки **29**

Минтруд **18**
Мираторг **38, 55**
Мордовцемент **4**
МЧС России **3**
Объединенная вагонная компания **6**
Объединенная судостроительная корпорация **6, 33**
Правительство России **3**
Прометей (ЦНИИ конструкционных материалов) **20**
РАН **11**
РЖД **6, 8, 15, 36, 37, 39, 52**
Росавтодор **29**
Росатом **1, 3, 5, 35, 49**
РОСНАНО **1, 2, 5, 25, 46**
Роснефть **3, 7, 17, 25, 40**
Россельхозбанк **17, 48**
Россети **36, 47, 54**
Российская венчурная компания **43**
Российское военно-историческое общество **25, 27**
Ростелеком **53**
Ростех **2, 7, 16, 23, 40, 44**
РусГидро **15**
Русское географическое общество **45, 48**
САНОРС **8**
Сбербанк **50**
Северная верфь **6**
Северсталь **23**
Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) **43, 44, 47**
СИБУР **52**
Спецстрой **11**
СУ-155 **28**
Сухой (компания) **31**
ТГК-1 **40**
Т-Платформы **16**
Трансмашхолдинг **8**
Туламашзавод **4**
УГМК **2, 53**
Улан-Удэнский авиационный завод **9**
ФосАгро **42**
ФСБ России **8**
ФСК ЕЭС **17, 20, 22, 52, 54**
Черкизово **6**
Электросталь (Металлургический завод) **8**
Эр Ликид (Франция) **5**
Russia Today **24, 50**
SAP **53**
Total (Франция) **20**
Valio (Финляндия) **53**

Персоналии

Абдулатипов Рамазан **49**
Алекперов Вагит **15**
Александр II **38**

Артамонов Анатолий **7, 14, 41, 54**
Бабаев Игорь **6**
Бабаев Наум **18**
Балакин Михаил **28**
Басаргин Виктор **16, 34, 46**
Беглов Александр **31**
Берг Юрий **12, 27, 51**
Бетин Олег **30**
Богданов Константин **45**
Бондарев Виктор **11**
Бочаров Андрей **14, 48**
Бочкарев Василий **6, 18, 53**
Бударгин Олег **54**
Ватокин Василий **47**
Владимиров Владимир **6**
Волков Владимир **1, 16, 26, 27**
Воробьев Андрей **19, 36**
Гайзер Вячеслав **37**
Голодец Ольга **34, 36, 38**
Голубев Василий **4**
Гордеев Алексей **10, 27**
Городецкий Владимир **5, 37, 48**
Груздев Владимир **16**
Дворкович Аркадий **27**
де Киришнер Кристина Фернандес **24**
Дрозденко Александр **9, 14, 39, 46**
Дубровский Борис **6**
Игнатъев Михаил **30**
Кадыров Рамзан **22, 24**
Караченцов Николай **28**
Карлин Александр **1**
Кириенко Сергей **35**
Ковалев Олег **17, 29**
Ковтун Марина **40**
Коган Леонид **37**
Кожемяко Олег **28**
Козицын Андрей **2**
Комарова Наталья **45**
Коньков Павел **20**
Королев Олег **4, 36**
Кувшинников Олег **11, 16**
Куйвашев Евгений **17**
Левитан Юрий **22**
Лермонтов Михаил **36**
Ливанов Дмитрий **29**
Мантуров Денис **14, 20**
Матвиенко Валентина **3**
Медведев Дмитрий **3**
Мединский Владимир **25, 31, 44, 55**
Мельник Владимир **47**
Мень Михаил **20, 28**
Меняйло Сергей **53**
Меркушкин Николай **8, 9, 10, 12, 15**
Минниханов Рустам **1, 9, 12, 13, 45, 48, 50**
Михайлов Александр **7, 17**
Михалков Никита **19**
Морозов Сергей **4, 10, 11, 24**
Муров Андрей **17**
Наговицын Вячеслав **11**
Назаров Виктор **7, 19, 40**
Образцова Елена **3**

Орлова Светлана **20, 22**
Орлов Игорь **18**
Патрушев Дмитрий **48**
Пиотровский Михаил **46**
Полтавченко Георгий **11, 12, 20,**
30, 44
Польских Галина **40**
Потомский Вадим **48, 51, 55**
Путин Владимир **13, 24, 25, 35, 45,**
48, 56
Пучков Владимир **3**
Радаев Валерий **2, 5, 52**
Рогозин Дмитрий **9**
Савицкая Светлана **8**
Собянин Сергей **2, 15, 20, 25, 31,**
37, 39, 55
Соколов Максим **36**
Соловьев Александр **43**
Старовойт Роман **29, 36**
Толоконский Виктор **15, 43**
Топилин Максим **18**
Тулеев Аман **47**
Федоров Николай **40, 46**
Фрейндлих Алиса **45**
Цуканов Николай **17, 33**
Чубайс Анатолий **2, 5, 25**
Шанцев Валерий **10, 29**
Шаймиев Минтимер **50**
Шевелев Андрей **19, 47**
Шнитке Альфред **38**
Шойгу Сергей **9**
Якунин Владимир **6, 36**
Якушев Владимир **9**
Ястребов Сергей **23, 26, 31, 40**



Автономная некоммерческая организация содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) создана в 2007 году. Деятельность НЦТС направлена на решение важнейших общенациональных задач: повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной идентичности.



Из выступления В.В. Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

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

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ» –

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета,
www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Государственные и общественные деятели об Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ»

Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.

Сергей Нарышкин

Председатель Государственной Думы России

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

Игорь Холманских

Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе

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

Сергей Лавров

Министр иностранных дел Российской Федерации

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

Дмитрий Кобылкин

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа

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

Всеволод Чаплин

Председатель Отдела Московского Патриархата по взаимоотношениям Церкви и общества, протоиерей

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

Дмитрий Рогозин

Заместитель Председателя Правительства России

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

Сергей Железняк

Заместитель Председателя Государственной Думы России

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

Владимир Мединский

Министр культуры Российской Федерации

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

Владимир Плигин

Председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству

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

Александр Борода

Президент Федерации еврейских общин России