

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах
2015 №4 (№9)

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



**Главная тема: РОССИЯ 2015.
100 важнейших индустриальных
и инфраструктурных проектов**

Фото. 26 мая 2015 года. Открытие технопарка МФТИ в Москве © www.mos.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

Некоммерческие организации
Органы власти
Отрасли / темы
Памятные даты / события / темы

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах
2015 №4 (№9)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

2015. События года



© www.kremlin.ru

Акция «Бессмертный полк»



© www.milRu

Специальная операция в Сирии

2015. Персоны года



© www.территорияслов.рф

Вячеслав Володин



© www.milRu

Сергей Шойгу

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Главные итоги 2015 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводятся основные итоги 2015 года.

Событиями года стали акция «Бессмертный полк», приуроченная к 70-летию Великой Победы (9 мая), и специальная операция в Сирии. Людьми года – Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Вячеслав Володин и Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Главная тема выпуска – 100 важнейших промышленных и инфраструктурных проектов, завершённых в 2015 году.

Операция в Сирии наглядно продемонстрировала возросшие возможности Вооружённых Сил России и отечественного ОПК. Обобщаем основные результаты военного строительства.

Четвёртый квартал 2015 года вписал немало ярких страниц в современную историю страны.

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела новые мощности на предприятиях в Нижегородской области и Пермском крае, в Калужской области открыт фармацевтический завод «АстраЗенека», завершены работы по созданию нового авиадвигателя ПД-14. Введены крупнейшие энергетические мощности, в том числе: 4-й энергоблок Белоярской АЭС, новый энергоблок Березовской ГРЭС, новая ТЭС Нижнетуринской ГРЭС, новые энергоблоки ТЭЦ-20 в Москве и Серовской ГРЭС.

Начался финальный этап строительства космодрома Восточный, положены первые линии энергомоста в Крым, дан старт строительству Амурского газоперерабатывающего завода и возведению магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2».

Состоялся первый российский форум «Интернет Экономика» с участием Президента России Владимира Путина.

Важными событиями Года литературы – 2015 стали 120-летие со дня рождения Сергея Есенина, 100-летие со дня рождения Константина Симонова, литературный проект «Война и мир. Читаем роман», вручение Национальной литературной премии «Большая книга». Закрытие Года литературы состоялось на полях Международного культурного форума в Санкт-Петербурге.

В России прошёл Первый форум Всемирной ассоциации олимпийцев и заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай». Страна отметила День народного единства. Владимир Путин огласил Послание Федеральному Собранию и дал Большую пресс-конференцию.

Ключевыми событиями внешнеполитической повестки стали: саммит «Группы двадцати», саммит Форума стран – экспортеров газа, российско-индийские переговоры на высшем уровне в Кремле.

Нашим достижением стал ввод новой версии сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ», www.времяроссии.рф. Напоминаем, что на этой площадке в открытом доступе размещаются pdf-версии всех печатных выпусков альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», а также специальные расширенные ежемесячные pdf-версии с большим числом событий.

В терниях новых глобальных вызовов Россия ищет новое качество экономического и общественного развития. Необходимым условием движения вперед является вера в свои силы. Наш проект призван вселять в сознание граждан России такую веру – на основе реальных свершений в настоящем и прошлом, больших и малых дел.

Безусловно, 2016 год будет трудным. Но давайте не забывать, что корень этого слова – «труд» – является ключом к решению любых, самых сложных проблем.



осн. в 2007 году



100 важнейших промышленных и инфраструктурных проектов
 Фото: новые мощности Омского нефтеперерабатывающего завода
 © www.gazprom-neft.ru



Основные итоги деятельности Вооруженных Сил России в 2015 году
 Фото: расширенное заседание коллегии Минобороны России, 11 декабря
 © www.mil.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Россия 2015. События года. Персоны года..... 5

Россия 2015. 100 важнейших промышленных и инфраструктурных проектов.....7

Основные итоги деятельности Вооруженных Сил России в 2015 году..... 25

Октябрь.....32

3 октября. 120 лет со дня рождения Сергея Есенина..... 35

6 октября. Новые мощности «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтеза».....38

7 октября. Россия впервые применила стратегическое неядерное оружие..... 42

9 октября. Медицинский симуляционный центр в Москве..... 44

14 октября. Завершающий этап строительства космодрома Восточный..... 48

14 октября. Амурский ГПЗ: старт..... 49

20 октября. Фармацевтический завод «АстраЗенека»..... 52

21 октября. Первый форум Всемирной ассоциации олимпийцев..... 54

22 октября. Заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай»..... 57

27 октября. Газопровод «Ухта – Торжок – 2»: начало строительства..... 58

Ноябрь.....65

4 ноября. День народного единства..... 68

10 ноября. 4-й энергоблок Белоярской АЭС.....74

11 ноября. Новые мощности завода бензинов «ТАИФ-НК».....75



14 октября. В. Путин посетил космодром Восточный © www.kremlin.ru



4 ноября. День народного единства © www.kremlin.ru



25 ноября. Новый авиадвигатель ПД-14 © www.rostec.ru

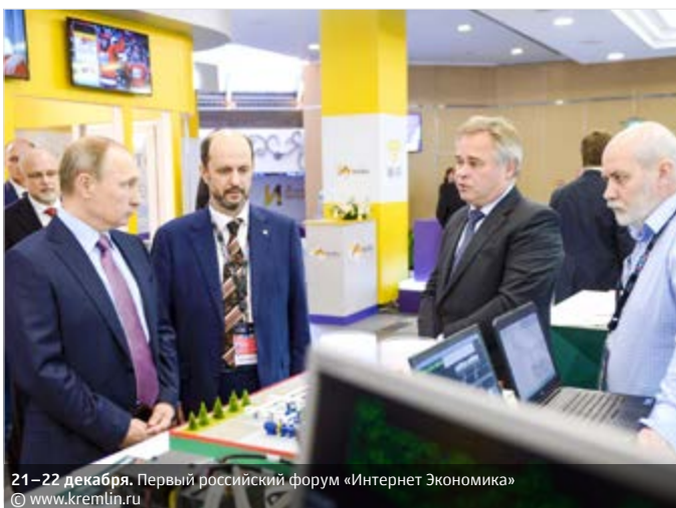


15 декабря. Вторая очередь энергомота в Крым © www.glava.rk.gov.ru

15–16 ноября. Саммит «Группы двадцати».....	80	8–11 декабря. Литературный проект «Война и мир. Читаем роман».....	107
17 ноября. Новый этап военной операции в Сирии.....	82	14–16 декабря. Международный культурный форум в Санкт-Петербурге. Завершение Года литературы в России.....	114
19 ноября. Саммит Форума стран – экспортеров газа.....	86	15 декабря. Масштабная реконструкция Нижнетуринской ГРЭС.....	116
24 ноября. Новые мощности «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза».....	88	17 декабря. Большая пресс-конференция Владимира Путина.....	119
25 ноября. Новый авиадвигатель ПД-14.....	91	21–22 декабря. Первый российский форум «Интернет Экономика».....	126
28 ноября. 100 лет со дня рождения Константина Симонова.....	95	22 декабря. Новые энергоблоки ТЭЦ-20 в Москве и Серовской ГРЭС.....	128
30 ноября. Памяти Олега Пешкова.....	98	24 декабря. В Кремле прошли российско-индийские переговоры.....	130
Декабрь.....	99	29 декабря. Тематический парк «Россия – моя история».....	139
1 декабря. Новый энергоблок Березовской ГРЭС.....	100	Выпуск в цифрах (инфографика).....	142
2, 15 декабря. Первые линии энергомота в Крым.....	102	Указатель ключевых слов.....	143
3 декабря. Послание Президента России Федеральному Собранию.....	103		



14–16 декабря. Международный культурный форум в Санкт-Петербурге. Завершение Года литературы в России © www.kremlin.ru



21–22 декабря. Первый российский форум «Интернет Экономика» © www.kremlin.ru



9 мая. В акции «Бессмертный полк» в Москве приняли участие порядка 500 тыс. человек © www.kremlin.ru

Акция «Бессмертный полк»

В рамках акции 9 мая, в День Победы в сотнях городах России, ближнего и дальнего зарубежья люди вышли на марш с портретами родственников – участников Великой Отечественной войны. В 2015 году шествие прошло в четвертый раз и отличалось беспрецедентной массовостью. Только в Москве в акции приняли участие порядка полумиллиона человек, почтивших память более одного миллиона фронтовиков и тружеников тыла. «Бессмертный полк» стал выдающейся манифестацией преемственности поколений нации победителей и суверенности национального самосознания. Участие в акции принял Президент России Владимир Путин, присоединившийся с портретом отца-фронтовика к шествию колонны на Красной площади.



9 мая. Акция «Бессмертный полк» в Челябинске © www.gubernator74.ru



Специальная операция ВС России в Сирии. Будни Воздушно-космических сил России на авиабазе «Хмеймим» © www.mil.ru

Специальная операция в Сирии

С 30 сентября 2015 года Вооруженные Силы России проводят специальную операцию в Сирии. Используются дальняя, оперативно-тактическая и армейская авиация, корабли и подводные лодки. На середину января 2016 года совершено около 5,5 тыс. боевых вылетов, в том числе 145 вылетов самолетов стратегической ракетоносной и дальней бомбардировочной авиации. Впервые произведены пуски 97 высокоточных крылатых ракет воздушного и морского базирования. Уничтожено свыше 10 тыс. объектов террористов. Продемонстрированы возросшие возможности Вооруженных Сил и качество продукции отечественного ОПК. Россия подтвердила статус державы с независимой внешней и оборонной политикой, одного из ключевых субъектов международных отношений.



Специальная операция ВС России в Сирии. Будни Воздушно-космических сил России на авиабазе «Хмеймим» © www.mil.ru



Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Вячеслав Володин © ТАСС

Вячеслав Володин

Трансформация парадигмы государственной внутренней политики во многом связана с именем Первого заместителя Руководителя Администрации Президента России Вячеслава Володина. Как отмечает эксперт, «вместо административного регулирования политического процесса и имитации работы с путинским большинством <...> пришла пора работы с реальностью. Именно желание выращивать настоящие цветы, а не поливать искусственные, и стало главным смыслом внутренней политики Кремля» (Акопов, Петр. Новый политический язык «путинского большинства» // Взгляд, 29 декабря 2015 года).

Безусловно, речь идет о начальном этапе нового курса: «путинского по содержанию, но володинского по исполнению». Есть серьезные проблемы и резервы. Тем не менее налицо конструктивная попытка по-новому осмыслить цели и задачи модерации общественной и политической активности, привести их в русло долгосрочной солидарной стратегии повышения качества российской демократии.

Выстраиваются новая партийно-политическая система – более динамичная и конкурентная, и новые электоральные практики. Именно с этим процессом связан термин «володинская весна». Формируется надпартийный патриотический консенсус, получивший названия «путинского большинства» и «крымского консенсуса». Развиваются новые форматы взаимодействия власти и общества. Новое значение приобретает деятельность Общероссийского народного фронта.



Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу © www.kremlin.ru

Сергей Шойгу

Возрождение отечественных Вооруженных Сил во многом связывают с именем Министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу. На посту главы оборонного ведомства С. Шойгу, долгие годы возглавлявший МЧС России, убедительно продемонстрировал незаурядные лидерские качества и управленческие компетенции.

С приходом в Минобороны С. Шойгу начался качественно новый этап перевооружения и наращивания боевой подготовки войск. Оснащенность Вооруженных Сил современными образцами вооружения и техники составила 47%, исправность вооружения и техники – 89%.

Очень значимыми являются новаторские форматы популяризации и повышения общественного престижа института военной службы, работы с целевыми группами, включая оборонно-промышленный комплекс, научное сообщество и масс-медиа, а также развития многогранного международного сотрудничества.

При С. Шойгу деятельность Минобороны приобрела по-настоящему системный характер и стала не только надежным гарантом национальной безопасности, но и катализатором важных позитивных перемен в общественном сознании, развития национальной идентичности и современного российского патриотизма.

Наглядным доказательством эффективности военной организации нашей страны стали уникальная операция Вооруженных Сил по обеспечению прав и свобод жителей Крыма и специальная операция в Сирийской Арабской Республике.



РОССИЯ 2015 100 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов

© www.gazprom-neft.ru

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет 100 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов 2015 года – объекты промышленности и инфраструктуры, введенные в строй, и проекты на заключительной стадии поэтапной реализации. В специальном разделе «Мегапроекты 2015. Топ 10» представлены крупнейшие проекты, стартовавшие или получившие развитие в 2015 году.

Подробная информация обо всех проектах приведена в настоящем выпуске и в двух предыдущих выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2015 год. PDF-версии всех выпусков размещены в открытом доступе на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ», www.времяроссии.рф.

Смотрите на сайте «ВРЕМЯ РОССИИ» специальный материал «РОССИЯ 2015. 200 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов».

100 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов в цифрах

Отрасли/темы

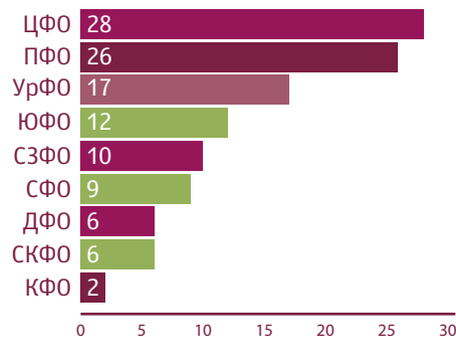
34 отрасли/темы
193 упоминания, в том числе



- Фармацевтическая промышленность, Экология – 5
- Газовая промышленность, ИТ, Нанотехнологии, Пищевая промышленность – 4
- 4 отрасли – 2; 11 отраслей – 1

Федеральные округа

9 из 9 федеральных округов
116 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

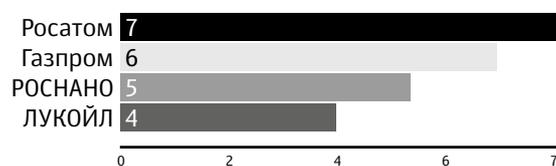
57 из 85 субъектов Федерации,
124 упоминания, в том числе



- Воронежская область, Красноярский край, Московская область, Мурманская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область – 3
- 15 субъектов Федерации – 2
- 26 субъектов Федерации – 1

Организации/объекты

74 ньюсмейкера
115 упоминаний, в том числе



- ЕвроХим, Ренова (Группа компаний), Роснефть, Ростех, СИБУР, Форд Соллерс, ФосАгро – 3
- Газпромбанк, Газпром нефть, Мосэнерго, Объединенная судостроительная корпорация, РУСАЛ, ТАИФ (Группа компаний), Т Плюс, Хевел, Черкизово (Группа) – 2
- 55 организаций/объектов – 1



Ирина Гехт

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

«Страна живет, когда работают заводы». Это резонансное высказывание Президента России Владимира Путина является луч-

шим лейтмотивом настоящего Топ-100. Несмотря на новые вызовы российской экономике, непредсказуемость внешних факторов, инвестиционную недостаточность, в стране продолжается ввод новых производств и объектов инфраструктуры. Составление перечня 100 важнейших проектов 2015 года было непростой задачей: в первую сотню не вошли многие значимые достижения. Отдельно выделены 10 мегапроектов, начатые или получившие развитие в 2015 году, которые будут определять технологическое и экономическое лицо страны в недалеком будущем.

Обращает внимание многогранность отработанных и заявленных инвестиций, а также их качество. Представлены практи-

чески все базовые отрасли промышленности. Лидирующую позицию занимает машиностроение – 26 (!) проектов. Представительство всех 9 федеральных округов и 57 из 85 субъектов Федерации (более двух третей) – свидетельство широкой географии и значительного потенциала регионального развития.

Ценно, что наряду с крупнейшими проектами по объему инвестиций представлены проекты, к которым применимы такие определения как «импортозамещающий», «первый», «самый».

Топ-100 – новаторский информационный продукт. Его популярность имеет большое значение в условиях невысокой осведомленности россиян о современных достижениях своей страны.



19 января. Первая нефть Аркутун-Даги © www.admsakhalin.ru



17 февраля. Производство солнечных модулей компании «Хевел» © www.sar.ru

19 января. Первая нефть Аркутун - Даги

Компания «Роснефть» открыла добычу на уникальной платформе «Беркут», приступив к промышленной эксплуатации нового месторождения Аркутун-Даги в рамках проекта «Сахалин-1» совместно с компанией ExxonMobil (США).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, ДФО, Сахалинская область, Роснефть, ExxonMobil

23 января. Новая площадка Концерна ПВО «Алмаз - Антей»

Новая площадка Концерна ПВО «Алмаз-Антей» открыта в Санкт-Петербурге. Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) будет выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны. Общий объем инвестиций в строительство СЗРЦ оценивается в 33 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз-Антей (Концерн ПВО)

3 февраля. Новые мощности Верхневолжского кожевенного завода

В Тверской области введены новые мощности Верхневолжского кожевенного завода. Создан крупнейший в России комплекс по производству коллагенового порошка. Предприятие позволит более чем на 50% заместить импортные поставки.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область

9 февраля. Центр аддитивных технологий

В Воронеже на площадке предприятия «Воронежсельмаш» открыт Центр технологической компетенции аддитивных технологий, в котором представлены все существующие в мире технологии аддитивного производства.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ЦФО, Воронежская область

11 февраля. Первый завод Асиновского лесопромышленного парка

В Томской области открыт первый завод Асиновского лесопромышленного парка – предприятие по производству шпона компании «РосКитИнвест» (дочернего предприятия китайской компании AVIC Forestry). Инвестиции – 13 млрд рублей. Создано 1,8 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СФО, Томская область

17 февраля. Производство солнечных модулей компании «Хевел»

Компания «Хевел» (учредители – ГК «Ренова» и ОАО «РОСНАНО») запустила в Новочебоксарске в Чувашии первый в России завод полного цикла по производству солнечных модулей. Инвестиции – 20 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Нанотехнологии, Экология, Энергетика, ПФО, Чувашская Республика, Ренова (Группа компаний), РОСНАНО, Хевел

19 февраля. Модернизация Новокуйбышевского НПЗ

Компания «Роснефть» в рамках модернизации Новокуйбышевского НПЗ в Самарской области ввела два ключевых объекта – комплекс каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (ССР) и комплекс низкотемпературной изомеризации. К 2019 году предприятие обновится на 80% и выйдет на глубину переработки нефти 96%.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Самарская область, Роснефть

24 февраля. Терминал международного аэропорта «Курумоч»

Новый терминал международного аэропорта «Курумоч» открыт в Самарской области. Инвестор – ЗАО УК «Аэропорты Регионов» Группы компаний «Ренова». Инвестиции – 8 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Самарская область, Ренова (Группа компаний)



25 марта. Завод радиоэлектронной аппаратуры «Микран»
© www.tomsk.gov.ru



10 апреля. Завод инсулинов компании «Ново Нордиск»
© www.admoblkaluga.ru

27 февраля. Домостроительный комбинат «Град»

В Московской области открыто крупнейшее в России предприятие по строительству жилых домов – домостроительный комбинат (ДСК) «Град», совместный проект Группы компаний «Мортон» и ОАО «РОСНАНО». Мощность ДСК – 525 тыс. кв. м. Инвестиции – 9 млрд рублей.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Мортон (Группа компаний), РОСНАНО

6 марта. Кондитерский комбинат «КДВ Воронеж»

В Воронежской области начал работу кондитерский комбинат «КДВ Воронеж» Группы компаний «КДВ». Инвестиции – 15 млрд рублей. Создается 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, КДВ (Группа компаний)

25 марта. Завод радиоэлектронной аппаратуры «Микран»

В Томске открыт новый завод радиоэлектронной аппаратуры «Микран». Создается 1 тыс. новых рабочих мест. Продукция предприятия будет поставляться в 75 стран мира.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Томская область, Микран

27 марта. Бумагоделательный завод компании «Хаят Кимья»

На территории ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане открыто 15-е производственное предприятие – бумагоделательный завод компании «Хаят Кимья» холдинга «Хаят» (Турция). Инвестиции – 150 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Хаят (Холдинг)

4 апреля. Новые мощности Тунгусского водозабора

В Хабаровске введены новые мощности крупнейшего объекта ЖКХ – Тунгусского водозабора. Финансирование с начала строительства объекта составило порядка 10 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, ДФО, Хабаровский край

10 апреля. Пусковой комплекс шахты «Черемуховская - Глубокая»

Объединенная компания (ОК) РУСАЛ открыла первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника – самую глубокую шахту в России. Инвестиции – 5,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ

10 апреля. Завод инсулинов компании «Ново Нордиск»

Завод инсулинов компании «Ново Нордиск» (Дания) открыт в Калужской области. Инвестиции – 100 млн долларов. Предприятие – первое в России производство полного портфеля инсулинов, построенное с «нуля».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ново Нордиск

16 апреля. Комплекс по переработке руд МХК «ЕвроХим»

Минерально-химическая компания (МХК) «ЕвроХим» открыла комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд в Мурманской области. Инвестиции – 6,8 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, СЗФО, Мурманская область, ЕвроХим

21 апреля. Новое производство «Форд Соллерс» в Алабуге

Введено производство полного цикла автомобилей «Форд Транзит» на заводе «Форд Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Инвестиции – 100 млн долларов.

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

21 апреля. УЭХЛ: газовые центрифуги девятого поколения

На Уральском электрохимическом комбинате (УЭХЛ), предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» в Новоуральске Свердловской области введен в эксплуатацию второй блок газовых центрифуг девятого поколения. В 2014–2019 годах в модернизацию УЭХЛ планируется инвестировать 41,5 млрд рублей. УЭХЛ – крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана для АЭС и исследовательских реакторов.

Ключевые слова: Атомная отрасль, УрФО, Свердловская область, Росатом, Уральский электрохимический комбинат

27 апреля. Серверы «Эльбрус 4.4»

В Институте электронных управляющих машин имени И.С. Брука Госкорпорации «Ростех» в Москве приступили к производству серверов собственной разработки «Эльбрус 4.4» на базе отечественного процессора.

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

15 мая. Завод «Алабуга - Волокно»

В Республике Татарстан открыт завод «Алабуга-Волокно». Передовое производство углеводородного волокна является совместным проектом ХК «Композит» и ГК «Росатом». Инвестиции – 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Композит (Холдинговая компания), Росатом

19 мая. Новые мощности Каменск-Уральского металлургического завода

В Свердловской области введены новые мощности Каменск-Уральского металлургического завода. Комплекс холодной прокатки с самым широким в мире станом превосходит российские и европейские аналоги. В рамках второй очереди модернизации предусмотрено возведение цехов горячей прокатки и термомеханической обработки плит и листов. Общие инвестиции – более 32 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, УрФО, Свердловская область, Каменск-Уральский металлургический завод

26 мая. Технопарк МФТИ

В столице открыт технопарк Московского физико-технического института (государственного университета) – МФТИ. Вокруг технопарка будет сформирован международный научно-образовательный кластер «Физ-тех XXI».

Ключевые слова: ИТ, Наука, Образование, Технопарки, ЦФО, Москва, МФТИ

26 мая, 7 декабря. Центры обработки данных Минфина России

В Дубне Московской области и Городце Нижегородской области открыты федеральные центры обработки данных Минфина России. Центры позволят перейти на экстерриториальный принцип обслуживания налогоплательщиков.

Ключевые слова: Государственное управление, ИТ, Коммуникации и связь, ПФО, ЦФО, Московская область, Нижегородская область, Минфин

27 мая, 24 ноября. Модернизация завода «ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез»

27 мая компания «ЛУКОЙЛ» ввела на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» в Пермском крае вторую линию установки низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа. 24 ноября компания «ЛУКОЙЛ» ввела на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» комплекс глубокой переработки нефти. Выпуск дизельного топлива стандарта «Евро-5» увеличен на 22,7% – до 5,4 млн тонн в год. Достигнута рекордная для России глубина переработки нефти – 98%. Ранее на предприятии была введена энергоустановка (ТЭС) мощностью 200 МВт.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ПФО, Пермский край, ЛУКОЙЛ

27 мая. ДСК «ЛСР. Строительство – Москва»

В Москве начал работу домостроительный комбинат (ДСК) «ЛСР. Строительство – Москва» Группы ЛСР. С вводом в строй нового производства столица переходит к строительству нового поколения панельных домов повышенной комфортности.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Группа ЛСР

3 июня. Новый энергоблок Черепетской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию девятый энергоблок мощностью 225 МВт Черепетской ГРЭС – крупнейшего энергообъекта Тульской области.

Ключевые слова: Энергетика, ЦФО, Тульская область, Интер РАО



15 мая. Завод «Алабуга-Волокно» © www.tatarstan.ru



27 мая, 24 ноября. Модернизация завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» © www.pfo.ru



9 июня. Иннополис © www.tomsk.gov.ru



15 июня. Производственный комплекс «Метран» © www.gubernator74.ru

3 июня. Новое производство «Форд Соллерс» в Набережных Челнах

На модернизированном заводе «Форд Соллерс» в Набережных Челнах (Республика Татарстан) запущено производство полного цикла автомобилей «Форд Фиеста». Инвестиции – 400 млн долларов.

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

5 июня. Завод «Ниармедик Фарма»

В Калужской области открыто фармацевтическое предприятие полного цикла – завод «Ниармедик Фарма» компании «Ниармедик Плюс». Инвестиции – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: ИТ, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс

9 июня. Иннополис

В Республике Татарстан открыт город-спутник Казани – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с «нуля». Иннополис позиционируется как будущая ИТ-столица России.

Ключевые слова: ИТ, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис

15 июня. Производственный комплекс «Метран»

В Челябинске введено новое инновационное наукоемкое производство компании Emerson Process Management (США) – производственный комплекс «Метран».

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Наука, УрФО, Челябинская область

15 июня. Новое производство «БТК групп»

«БТК групп» начала в Ростовской области производство первого в России высокотехнологичного текстиля из синтетических волокон. Инвестиции – 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, ЮФО, Ростовская область, БТК групп

15 июня. Новая платформа «Ростсельмаш»

В Ростове-на-Дону дан старт производству зерноуборочного комбайна РСМ 161 на заводе «Ростсельмаш» – первого комбайна новой глобальной платформы «Ростсельмаш».

Ключевые слова: АПК, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Ростсельмаш

18 июня. Завод «Сименс Технологии Газовых Турбин»

В Ленинградской области открыто новое производство высокотехнологичного энергетического оборудования для рынка России и стран СНГ – завод «Сименс Технологии Газовых Турбин» (совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины»).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Силовые машины, Сименс АГ

19 июня. Фармацевтический завод «Новартис Нева»

Швейцарская компания «Новартис» открыла в Санкт-Петербурге фармацевтический завод «Новартис Нева». Предприятие будет производить до 1,5 млрд таблеток в год. Инвестиции – 138 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Новартис

24 июня. Новая электростанция Ставрополя

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла в Буденновске Ставропольского края новую генерирующую установку – Буденновскую ГЭС. Инвестиции – 7,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ

25 июня. Новый объект Волгоградского НПЗ

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела на площадке Волгоградского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) установку первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1) мощностью 6 млн тонн в год.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ

25 июня. Новый горнодобывающий комбинат в Тыве

Компания «Лунсин» (дочерняя компания китайского горнодобывающего гиганта Zi Jin Mining Group) открыла горнодобывающий комбинат на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллов в Тыве. Впервые в постсоветское время в регионе с «нуля» на частные инвестиции построен крупный производственный объект.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, СФО, Республика Тыва, Zi Jin Mining Group

26 июня. Новый энергоблок ТЭЦ-12 в Москве

ПАО «Мосэнерго» (дочерняя компания ПАО «Газпром») ввело в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок мощностью 220 МВт на старейшей в Москве ТЭЦ-12.

Ключевые слова: Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Мосэнерго

7 июля. Новое производство оксида магния

В Волгоградской области открыт новый завод портфельной компании ОАО «РОСНАНО» ЗАО «НикоМаг» группы компаний «НИКОХИМ» по выпуску высококачественных сортов оксида магния. Инвестиции – 4,15 млрд рублей. Создано 200 рабочих мест.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Химическая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, НИКОХИМ, РОСНАНО

14 июля. Завод «АэроКомпозит-Ульяновск»

ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» ввело единственное в мире предприятие полного цикла по производству крупногабаритных композитных конструкций для авиации. Инвестиции – 5,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Объединенная авиастроительная корпорация

14 июля. Сенгилеевский цементный завод

«ЕВРОЦЕМЕНТ групп» введен в эксплуатацию обновленный Сенгилеевский цементный завод в Ульяновской области. Инвестиции – 18 млрд рублей. Логистический комплекс предприятия не имеет аналогов в России.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, ЕВРОЦЕМЕНТ групп

17 июля. Светлинская золотоизвлекательная фабрика

Группа компаний «Южуралзолото» открыла в Челябинской области Светлинскую золотоизвлекательную фабрику, рассчитанную на переработку 8 млн тонн руды в год. Светлинское месторождение входит в десятку крупнейших в России.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, УрФО, Челябинская область, Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК)

22 июля. Новый объект АПК в Кабардино-Балкарии

Мощность нового комплекса флагмана АПК Северного Кавказа компании «Прохладное» по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей составляет 75 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика

18 августа. Маслоэкстракционный завод «Нэфис - Биопродукт»

Группа компаний «Нэфис» завершила создание крупного комплекса по глубокой переработке маслосемян в Казани – маслоэкстракционного завода «Нэфис-Биопродукт».

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нэфис (Группа компаний)



26 июня. Новый энергоблок ТЭЦ-12 в Москве © www.gazprom.ru



18 августа. Маслоэкстракционный завод «Нэфис-Биопродукт» © www.tatarstan.ru.ru



20 августа. Трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис» © www.kremlin.ru



3 сентября. Нефтяное месторождение имени В.И. Шпильмана © www.government.ru

19 августа. Энгельский локомотивный завод

В Саратовской области открыто передовое предприятие транспортного машиностроения. Инвестиции – 6,7 млрд рублей. Создается 1,5 тыс. рабочих мест. Созданное при участии Госкорпорации «Внешэкономбанк» не имеющее аналогов в СНГ предприятие (совместное с канадской Bombardier Transportation GmbH) будет выпускать двухсистемные грузовые магистральные электровозы.

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Внешэкономбанк, Bombardier Transportation GmbH

20 августа. Трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис»

ОАО «АК «Транснефть» ввело в Краснодарском крае трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис». Объект мощностью 40 млн тонн в год предназначен для перевалки нефти и нефтепродуктов. Инвестиции – 8 млрд рублей.

Ключевые слова: Логистика, Нефтяная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Транснефть

26 августа. Новая трасса Ростов - на - Дону – Азов

В Ростовской области открыто движение по новой 20-километровой трассе Ростов-на-Дону – Азов. Финансирование – более 6,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Ростовская область

28 августа. Ики - Бурульский водопровод

В Калмыкии и Ставропольском крае завершено строительство Ики-Бурульского группового водопровода протяженностью 192 километра из подземного Левокумского водохранилища. С вводом объекта в весомой степени снимается острота проблемы обеспечения водой Калмыкии. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, СКФО, ЮФО, Республика Калмыкия, Ставропольский край

28 августа. Новые мощности Волгореченского трубного завода

Крупнейшее в Центральной России предприятие ПАО «Газпром» – Волгореченский трубный завод в Костромской области – ввело комплекс по производству труб среднего диаметра мощностью 350 тыс. тонн в год. Инвестиции – 10 млрд рублей. Создано 500 рабочих мест.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Костромская область, Газпром

28 августа. Новый объект Кировского рудника

Компания «ФосАгро» ввела на Кировском руднике в Мурманской области сложнейший с инженерной точки зрения Главный ствол №2 мощностью 8 млн тонн руды в год. Инвестиции – более 13 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, СЗФО, Мурманская область, ФосАгро

3 сентября. Нефтяное месторождение имени В.И. Шпильмана

ОАО «Сургутнефтегаз» ввело в эксплуатацию в Ханты-Мансийском автономном округе (АО) – Югре нефтяное месторождение имени В.И. Шпильмана с извлекаемыми запасами порядка 90 млн тонн.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, ХМАО – Югра, Сургутнефтегаз

3 сентября. Южно - Приобский газоперерабатывающий завод

Совместное предприятие компаний «Газпром нефть» и «СИБУР» ввело в эксплуатацию в Ханты-Мансийском АО – Югре Южно-Приобский газоперерабатывающий завод по переработке попутного нефтяного газа мощностью 900 млн куб. м в год. Инвестиции – 14,7 млрд рублей. Создано 250 рабочих мест.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, УрФО, ХМАО – Югра, Газпром нефть, СИБУР

3 сентября. Завод двигателей «Форд Соллерс»

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане открыт завод двигателей компании «Форд Соллерс». Инвестиции – 275 млн долларов.

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

4 сентября. Завод двигателей «Фольксваген Груп Рус»

В Калужской области открыто новое производство двигателей внутреннего сгорания ООО «Фольксваген Груп Рус» концерна Volkswagen. Мощность – 150 тыс. двигателей объемом 1,6 л в год. Инвестиции – 250 млн евро.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, Volkswagen

4 сентября. Сернокислотный завод АО «Хиагда»

Госкорпорация «Росатом» завершила формирование современного уранодобывающего предприятия в условиях вечной мерзлоты – сернокислотного завода АО «Хиагда» в Бурятии. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Химическая промышленность, СФО, Республика Бурятия, Росатом

8 сентября. Новые мощности Новотроицкого завода хромовых соединений

На Новотроицком заводе хромовых соединений в Оренбургской области будет сосредоточено 50% мирового производства электролитического хрома – нового для России продукта, используемого в металлургии для производства особо чистых сплавов.

Ключевые слова: Металлургия, Химическая промышленность, ПФО, Оренбургская область

8 сентября. Завод «НОВ Кострома»

Завод ООО «НОВ Кострома» по производству буровых установок для газовой и нефтяной промышленности открыт в Волгореченске. Инвестиции – 4,2 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Машиностроение, Нефтяная промышленность, ЦФО, Костромская область

9 сентября. Завод аммиачной селитры МХК «ЕвроХим»

Минерально-химическая компания (МХК) «ЕвроХим» открыла в Тульской области завод аммиачной селитры. Инвестиции – 5,4 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, ЕвроХим

9 сентября. Завод высокопрочного крепежа «Бервел»

Завод высокопрочного крепежа «Бервел» открыт в Рязанской области. Новое предприятие на 20% снизит долю импорта этой продукции. Инвестиции на первом этапе – 3,1 млрд рублей, общие – более 5 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область

10 сентября. Производство лизина «Завод Премиксов №1»

Первое в России производство лизина – «Завод Премиксов №1» (группа компаний «Приосколье») открыт в Белогорье. Предприятие позволит на 60% снизить зависимость от импорта важнейшей аминокислоты для комбикормов. Инвестиции – 11 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, Химическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Приосколье (Группа компаний)

11 сентября. Первая очередь комплекса «Тамбовская индейка»

Группа «Черкизово» совместно с Grupo Fuertes (Испания) открыла в Тамбовской области первую очередь комплекса «Тамбовская индейка». Общие инвестиции – 7,3 млрд рублей. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes

12 сентября. Мостовой переход через реку Надым

В Ямало-Ненецком автономном округе открыт мостовой переход через реку Надым. Общая протяженность – 1,3 км. Финансирование – 14 млрд рублей. Объект является частью автодороги Сургут – Салехард, ж/д линии Салехард – Надым – Коротчаево и первой очередью строящейся российской полярной ж/д магистрали «Северный широтный ход».

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ



4 сентября. Завод двигателей «Фольксваген Груп Рус»
© www.admoblkaluga.ru



10 сентября. Производство лизина «Завод Премиксов №1»
© www.agromedia.ru.ru



17 сентября. Новый энергоблок Ростовской АЭС © www.rosregionatom.ru



25 сентября. Новый объект Михайловского ГОКа © www.government.ru

17 сентября. Новый энергоблок Ростовской АЭС

Новый энергоблок №3 Ростовской АЭС с реактором типа ВВЭР-1000 установленной мощностью 1 тыс. МВт принят в промышленную эксплуатацию. Самая южная российская АЭС обеспечивает 40% производства электроэнергии в Ростовской области.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Росатом

25 сентября. Новый объект Михайловского ГОКа

На Михайловском горно-обогатительном комбинате (ГОКе) компании «Металлоинвест» в Курской области введена в эксплуатацию первая в истории современной России и самая совершенная по технологии новая обжиговая машина №3 (ОМ-3). Разработчик уникальной технологии – российская компания «ТОРЭКС». Комплекс позволит увеличить производство окатышей в России на 10%. Инвестиции – 16 млрд рублей. Создано 600 рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Metallургия, ЦФО, Курская область, Metalлоинвест

25 сентября. Горно-обогатительный комбинат «Аметистовый»

АО «Золото Камчатки» Группы компаний «Ренова» открыло крупнейший в Камчатском крае горно-обогатительный комбинат «Аметистовый». Ежегодно планируется добывать и перерабатывать до 600 тыс. тонн руды и выдавать до 4 тонн золота и 10 тонн серебра. Инвестиции – более 16 млрд рублей. Создается 1,2 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Камчатский край, Ренова (Группа компаний)

25 сентября, 15 декабря. Новые модели «АвтоВАЗа»

25 сентября и 15 декабря «АвтоВАЗ» ГК «Ростех» запустил серийное производство нового отечественного седана LADA Vesta и высокого хэтчбека LADA XRAY на площадках в Ижевске и Тольятти. Инвестиции – 6 млрд рублей и 12 млрд рублей, соответственно.

Ключевые слова: Машиностроение, ПФО, Самарская область, Удмуртская Республика, АвтоВАЗ, Ростех

25 сентября. Импортозамещающее производство оптического волокна

В Саранске (Республика Мордовия) открыто первое в России импортозамещающее производство оптического волокна мощностью 3 млн км в год. Новое предприятие, построенное при участии «Газпромбанка», стало 60-м заводом компании «РОСНАНО». Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Машиностроение, Нанотехнологии, ПФО, Республика Мордовия, Газпромбанк, РОСНАНО

28 сентября. «Росатом»: производство топлива из радиоактивных отходов

На базе Горно-химического комбината Госкорпорации «Росатом» в Красноярском крае создан не имеющий аналогов в мире энергетический комплекс – производство топлива из радиоактивных отходов. Инвестиции – 9,3 млрд рублей.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Энергетика, СФО, Красноярский край, Росатом

29 сентября. Станкостроительный завод DMG MORI

В Ульяновской области открыт первый в России станкостроительный завод японо-немецкого концерна DMG MORI мощностью до 1,5 тыс. станков в год. Инвестиции – более 70 млн евро.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, DMG MORI

29 сентября. Комплекс сухого золошлакоудаления Рефтинской ГРЭС

В Свердловской области на Рефтинской ГРЭС (ПАО «Энел Россия») введен комплекс сухого золошлакоудаления. Впервые в России традиционный гидравлический способ удаления золошлаковых отходов на угольной

электростанции заменен передовым «сухим» методом. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. В 2015 году «Энел Россия» (Группа Enel) завершила установку новых систем газоочистки – рукавных фильтров с эффективностью 99,9% на трех из десяти энергоблоках Рефтинской ГРЭС.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Enel (Группа)

1 октября. Новые мощности завода CLAAS

В Краснодарском крае введена вторая очередь завода сельскохозяйственной техники CLAAS (Германия). Мощность предприятия увеличена в 2,5 раза – до 2,5 тыс. единиц техники в год. Инвестиции – 120 млн евро.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЮФО, Краснодарский край, CLAAS

6 октября. Модернизация завода «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

В Кстово Нижегородской области на нефтеперерабатывающем заводе «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» введен в эксплуатацию второй комплекс каталитического крекинга (ККК-2) вакуумного газойля. Новые мощности позволят увеличить производство автобензинов 5-го экологического класса на 1,1 млн тонн и пропилена – почти в 2 раза до 300 тыс. тонн. Инвестиции – 1 млрд долларов.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ

20 октября. Фармацевтический завод «АстраЗенека»

В Калужской области открыт фармацевтический завод шведско-британской компании «АстраЗенека». Планируемая мощность – порядка 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток в год. Инвестиции – 224 млн долларов. Количество рабочих мест – более 170.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, АстраЗенека

20 октября. Испытательный центр сертификации Certification Group

В Павловском Посаде Московской области компания Certification Group открыла не имеющий аналогов в России и один из крупнейших в Европе испытательных центров сертификации. На площадке в 3,5 тыс. кв. м расположено около 1 тыс. испытательных стендов и средств измерения. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, Certification Group

27 октября. Комбикормовый завод Группы «Черкизово»

Группа «Черкизово» открыла в Воронежской области один из крупнейших в России комбикормовых заводов мощностью 450 тыс. тонн в год. Завершен первый этап создания межрегионального свиноводческого кластера в Воронежской и Тамбовской областях с объемом инвестиций порядка 10 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, Тамбовская область, Черкизово (Группа)

29 октября. Новый мостовой переход через Енисей

В Красноярске открыт четвертый мостовой переход через Енисей. Новый мост общей длиной 1,3 км свяжет федеральные трассы «Байкал» и «Енисей». Финансирование – 12 млрд рублей.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СФО, Красноярский край

10 ноября. Новый энергоблок Белоярской АЭС

На Белоярской АЭС в Свердловской области состоялся энергетический пуск четвертого энергоблока. Новый энергоблок станет самым мощным в мире реактором на быстрых нейтронах (800 МВт). 10 декабря 2015 года энергоблок №4 Белоярской АЭС выдал первый ток в единую энергосистему России.

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



1 октября. Новые мощности завода CLAAS © www.admkrai.krasnodar.ru



10 ноября. Новый энергоблок Белоярской АЭС © www.rosregionatom.ru



13 ноября. Metallurgical plant «ETERN» © www.gubernator74.ru



25 ноября. Новый авиационный двигатель ПД-14 © www.rostec.ru

11 ноября. Новое производство на заводе бензинов «ТАИФ - НК»

В Нижнекамске (Республика Татарстан) на заводе бензинов ОАО «ТАИФ-НК» введено производство бензина стандарта «Евро-5». Группа компаний «ТАИФ» реализует стратегический проект по строительству комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти. С вводом комплекса переработка нефти на «ТАИФ-НК» станет практически безотходной. Инвестиции – 67–68 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ (Группа компаний)

13 ноября. Тепловоз ТЭМ19

Брянский машиностроительный завод ЗАО «Трансмашхолдинг» создал первый в мире тепловоз на сжиженном природном газе. Газопоршневой двигатель тепловоза ТЭМ19 позволяет снизить экологическую нагрузку и затраты на энергоресурсы на 24%. Тепловоз на 90% изготовлен из комплектующих российского производства.

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

13 ноября. Metallurgical plant «ETERN»

Совместный проект ОАО «ЧТПЗ» и ОАО «РОСНАНО» завод «ЭТЕРНО», открытый на площадке Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ), назван событием 2015 года в металлургии. Предприятие планирует ежегодно выпускать до 10 тыс. тонн штампосварных деталей трубопроводов с использованием наноструктурированных материалов. Инвестиции – 6,6 млрд рублей. Создано 400 рабочих мест по стандартам «Белой металлургии».

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

19 ноября. Новые мощности компании «Руссоль»

Компания «Руссоль» завершила модернизацию мощностей ОАО «Бассоль», которое является российским лидером по добыче и переработке важнейшего пищевого продукта. Объемы производства соли на озере Баскунчак в Астраханской области увеличены на 40%. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. В результате реализации проекта в 2016 году планируется достичь полного замещения российской солью всего потребительского рынка России.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Астраханская область, Руссоль

25 ноября. Новый авиационный двигатель ПД-14

В России создан новый авиационный двигатель – ПД-14. Турбореактивный двухконтурный двухвальный двигатель нового поколения фактически предусмотрен для всей линейки российской авиации. Головной разработчик – пермское конструкторское бюро «Авиадвигатель», изготовитель – Пермский моторный завод, входящий в состав ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Госкорпорации «Ростех».

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Ростех

27 ноября. Модернизация мощностей АО «ФосАгро - Череповец»

В Череповце (Вологодская обл.) завершена модернизация крупнейшего в Европе производства минеральных удобрений на площадке АО «ФосАгро-Череповец» (во взаимодействии с ОК РУСАЛ). Новые мощности позволят увеличить производство фторида алюминия, используемого в металлургии, с 23 тыс. тонн до 43 тыс. тонн, сократив импорт. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, РУСАЛ, ФосАгро

1, 25 декабря. Модернизация Омского НПЗ

1 декабря на Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) компании «Газпром нефть» завершена кардинальная реконструкция комплекса первичной переработки нефти. Годовая мощность установки выросла на 12% – до 5,1 млн тонн, что позволяет увеличить выпуск дизельного топлива и высокооктанового бензина.

Инвестиции – 7,5 млрд рублей. 25 декабря компания «Газпром нефть» завершила реконструкцию комплекса глубокой переработки мазута КТ 1/1 Омского НПЗ. Мощность блока каталитического крекинга увеличена на 15% – до 2,4 млн тонн в год. Реконструированный комплекс – единственный в России объект, объединяющий набор самых современных технологий – от вакуумной перегонки до получения метилтретбутилового эфира (МТБЭ). Инвестиции – около 6 млрд рублей.

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

1 декабря. Новый энергоблок Березовской ГРЭС

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

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

2, 15 декабря. Первые очереди энергомоста в Крым

2 и 15 декабря введены в эксплуатацию первая и вторая очереди энергомоста в Крым по дну Керченского пролива. Общая мощность перетока электроэнергии составила 400 МВт. В рамках реализации уникального проекта была построена трансформаторная подстанция Тамань, модернизирована подстанция Камыш-Бурун, возведены более 150 км линий электропередачи, введена в эксплуатацию новейшая подстанция «Кафа» 220 кВт. После запуска новых ниток энергомоста, который запланирован на весну 2016 года, общая мощность перетока будет доведена до 800 МВт, что обеспечит энергонезависимость российского полуострова от Украины.

Ключевые слова: Энергетика, КФО, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым

8 декабря. Новые мощности Антипинского НПЗ

В Тюменской области открыт комплекс гидроочистки дизельного топлива Антипинского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). Объект позволит начать производство дизельного топлива высшего стандарта качества «Евро-5». Создано 390 рабочих мест. Антипинский НПЗ – первый в новейшей российской истории частный нефтеперерабатывающий завод, возведенный с «нуля». За 11 лет инвестировано более 2,7 млрд долларов. Объем инвестиций в третью очередь проекта составил 72 млрд 155 млн рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ

9 декабря. Мостовой переход через судоходный канал в Балаково

В Балаково Саратовской области введен в эксплуатацию мостовой переход через судоходный канал, получивший название «Мост Победы». Протяженность инфраструктурного объекта составляет – около 1 км, с подъездами – 2,5 км. Финансирование – 5,2 млрд рублей. До строительства моста существовал единственный переход через Волгу, соединяющий федеральную дорогу Сызрань – Саратов – Волгоград с региональной Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ПФО, Саратовская область

11 декабря. Новые мощности предприятия «Казаньоргсинтез»

На предприятии «Казаньоргсинтез» (Группа компаний «ТАИФ») в Республике Татарстан запущена линия компаундирования на заводе по производству и переработке полиэтилена низкого давления. Новый агрегат мощнее своего предшественника в 6 раз и готов выпускать до 240 тыс. тонн товара в год. Введен в строй новый комплекс печей пиролиза углеводородного сырья компании TECHNIP на заводе этилена. Объем выпускаемого этанового сырья составит 158 тыс. тонн в год, объем производимого этилена – 138 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАИФ (Группа компаний)



1 декабря. Новый энергоблок Березовской ГРЭС © www.eon-russia.ru



2, 15 декабря. Первые очереди энергомоста в Крым © www.glava.rk.gov.ru



13–14 декабря. Новые участки автотрассы «Кавказ» © www.mintrans.ru



22 декабря. Новый энергоблок ТЭЦ-20 в Москве © www.gazprom.ru

13–14 декабря. Новые участки автотрассы «Кавказ»

В Ставропольском крае, Чеченской Республике, Ингушетии и Северной Осетии введены в эксплуатацию новые и реконструированные участки федеральной трассы М-29 «Кавказ» общей протяженностью 51 км.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СКФО, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика СО – А, Ставропольский край, Чеченская Республика

15 декабря. Новая ТЭС Нижнетуринской ГРЭС

После масштабной реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Среднего Урала – Нижнетуринская ГРЭС. Строительство парогазовой теплоэлектростанции (ТЭС) на базе Нижнетуринской ГРЭС стало крупнейшим за последние 30 лет инвестиционным энергопроектом Среднего Урала. Теплоэлектростанция оснащена двумя высокоэкономичными парогазовыми установками суммарной электрической мощностью 460 МВт и тепловой мощностью 520 Гкал/час. Инвестиции ПАО «Т Плюс» составили более 21 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, УрФО, Свердловская область, Т Плюс

15 декабря. Начало эмиссии карт национальной платежной системы «Мир»

Банк России и Национальная система платежных карт (НСПК) объявили о начале эмиссии первых карт «Мир», ставшем значимым этапом развития российской финансовой системы и обеспечения ее суверенитета.

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

15 декабря. Железная дорога Нарын – Газимуровский завод

В Борзе Забайкальского края введена во временную эксплуатацию линия железной дороги Нарын – Газимуровский завод. Объект ориентирован на Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК), возводимый ГК «Норильский никель». Запуск железной дороги является частью второго этапа строительства Быстринского ГОКа, который будет завершен в третьем квартале 2016 года. Инвестиции – 32 млрд рублей.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Логистика, Транспорт, СФО, Забайкальский край, Норильский никель

21 декабря. Солнечная электростанция (СЭС) в Оренбуржье

В Оренбургской области компания «Т Плюс» открыла Орскую СЭС имени А.А. Влазнева мощностью 25 МВт. Уровень локализации производства – 70%. Инвестиции – 3 млрд рублей. 29 октября компания «Хевел» открыла в Башкирии Бурибаевскую СЭС мощностью 20 МВт (после ввода второй очереди).

Ключевые слова: Экология, Энергетика, ПФО, УрФО, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Т Плюс, Хевел

22 декабря. Новый энергоблок ТЭЦ-20 в Москве

На ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» (ПАО «Газпром») в Москве введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт. Коэффициент полезного действия – около 58%.

Ключевые слова: Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Мосэнерго

22 декабря. Новый энергоблок Серовской ГРЭС

На Серовской ГРЭС ПАО «ОГК-2» (ПАО «Газпром») в Свердловской области введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт. Коэффициент полезного действия – около 58%.

Ключевые слова: Энергетика, УрФО, Свердловская область, Газпром, ОГК-2

25 декабря. Алабяно - Балтийский тоннель в Москве

В Москве завершилось строительство сложнейшего транспортного объекта – Алабяно-Балтийского тоннеля. Он станет частью Северо-Западной хорды. Общая протяженность дорог тоннеля составляет 2,8 км. 22 декабря с открытием эстакады №1 завершилась реконструкция развязки Можайского шоссе и МКАД – крупнейшего транспортного объекта Москвы. 2015 год стал рекордным для дорожного строительства Москвы: были возведены порядка 90 км новых дорог, 31 эстакада и тоннель, 12 пешеходных переходов.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЦФО, Москва



25 декабря. Новый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги © www.midural.ru



27 декабря. Новые туристические объекты Кабардино-Балкарии © www.minkavkaz.gov.ru

25 декабря. Новый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги

В Екатеринбурге введен в эксплуатацию 10-километровый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги (ЕКАД), соединивший Новомосковский тракт с подъездом к поселку Медный. Строительство ЕКАД началось в 1994 году. Общая протяженность – 94,38 км. Ввод в эксплуатацию объектов ЕКАД завершит формирование крупных межрегиональных автодорожных коридоров.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, УрФО, Свердловская область

27 декабря. Новые туристические объекты Северного Кавказа

В Приэльбрусье в Кабардино-Балкарии АО «Курорты Северного Кавказа» открыты объекты горнолыжной инфраструктуры – новая канатная дорога от станции «Мир» до станции «Гарабаши» на высоте 3847 метров – самой высокогорной в Европе, а также горнолыжная трасса протяженностью около двух тысяч метров. 26 декабря были открыты объекты горнолыжной инфраструктуры на ВТРК «Архыз» в Карачаево-Черкесии.

Ключевые слова: Спорт, Туризм, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Курорты Северного Кавказа

29 декабря. Новый энергоблок Нижнекамской ТЭЦ

На Нижнекамской ТЭЦ в Республике Татарстан запущен новый энергоблок мощностью 350 МВт с применением турбин низкогопотенциального пара. На строительство новых мощностей и реконструкцию действующих объектов в рамках завершившегося первого этапа модернизации Нижнекамской ТЭЦ компанией «Татнефть» направлено более 8,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Энергетика, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть

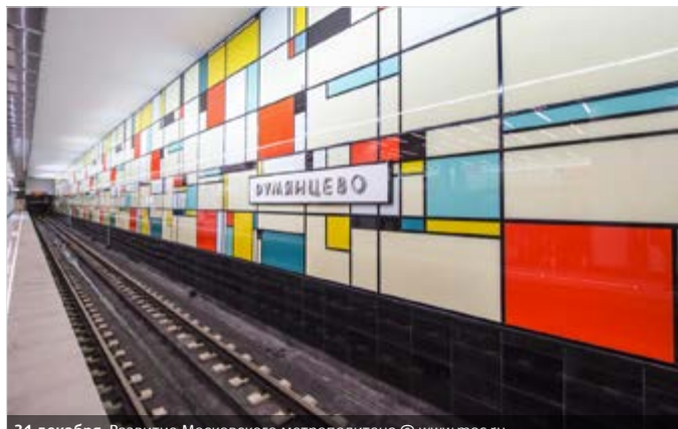
31 декабря. Развитие Московского метрополитена

В ходе реализации программы строительства Московского метрополитена в 2011–2015 годах построены 31 км линий, 16 новых станций и один дополнительный вестибюль. В 2016 году в Москве планируют построить 10 станций и 25 км линий метро. В 2017 году – восемь станций и 15 км линий, в 2018 году – 14 станций и почти 29 км линий. 31 декабря завершилось строительство первых станций метрополитена в Новой Москве. Произведен технический пуск движения поездов на станциях «Румянцево» и «Саларьево» Сокольнической линии, ставших 199-й и 200-й станциями Московского метрополитена. 28 декабря в Москве была открыта новая станция «Технопарк» Замоскворецкой линии. 21 сентября была открыта станция «Котельники» – конечная станция Таганско-Краснопресненской линии, расположенная на территории г. Котельники Московской области.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен (ФГУП)



29 декабря. Новый энергоблок Нижнекамской ТЭЦ © www.tatarstan.ru



31 декабря. Развитие Московского метрополитена © www.mos.ru



17 февраля. Нефтехимический комплекс «ЗапСибНефтехим»
© www.phototyumen.ru



26 мая. Атомные ледоколы проекта 22220 © www.gov-murman.ru

Мегапроекты 2015. Топ 10

17 февраля. Нефтехимический комплекс «ЗапСибНефтехим»

В Тюменской области забита первая свая в основание комплекса «ЗапСибНефтехим» компании «СИБУР» – будущего крупнейшего нефтехимического предприятия Евразии. Инвестиции – 9,5 млрд долларов.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР

26 мая. Атомные ледоколы проекта 22220

«Балтийский завод – судостроение» АО «Объединенная судостроительная корпорация» в Санкт-Петербурге заложил первый серийный универсальный атомный двухосадочный ледокол «Сибирь» проекта 22220 (ЛК-60Я) для Государственной корпорации «Росатом». Контракт на сумму 84,4 млрд рублей предполагает строительство двух серийных кораблей. Ледоколы нового типа предназначены для обслуживания Северного морского пути и проведения различных экспедиций в Арктику.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом

29 мая. Новый агрегат аммиака АО «ФосАгро - Череповец»

Началось строительство третьего агрегата карбамида завода АО «ФосАгро-Череповец» мощностью 500 тыс. тонн в год. Объект является частью комплексного инвестиционного проекта по возведению нового агрегата аммиака мощностью 760 тыс. тонн в год и производства по его переработке в минеральные удобрения. Инвестиции – около 63 млрд рублей.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, ФосАгро

28 августа. Новое производство аммиака МХК «ЕвроХим»

Минерально-химическая компания (МХК) «ЕвроХим» приступила к строительству в Ленинградской области крупнейшего в России завода по производству аммиака мощностью 1 млн тонн в год. Инвестиции – 1 млрд долларов.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СЗФО, Мурманская область, ЕвроХим

1 октября. Мост через Керченский пролив

В Краснодарском крае открыто технологическое движение по первой подъездной автодороге к месту возведения моста в Крым через Керченский пролив. Переход соединил таманскую сторону с островом Тузла.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, КФО, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым



29 мая. Новый агрегат аммиака АО «ФосАгро-Череповец»
© www.vologda-oblast.ru



1 октября. Мост через Керченский пролив © www.glava.rk.gov.ru



14 октября. Космодром «Восточный» Селі www.kremlin.ru



14 октября. Амурский газоперерабатывающий завод © www.gazprom.ru

14 октября. Космодром Восточный

В Амурской области реализуется завершающий этап строительства космодрома Восточный. Мегапроект становится важнейшим драйвером социально-экономического развития Дальневосточного региона.

Ключевые слова: Космонавтика, Строительный комплекс, ДФО, Амурская область, Космодром Восточный

14 октября. Амурский газоперерабатывающий завод

Дан старт строительству Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) в районе г. Свободного Амурской области. Амурский ГПЗ проектной мощностью до 49 млрд куб. м – совместное предприятие ПАО «Газпром» и ПАО «СИБУР Холдинг» – станет крупнейшим в России и одним из крупнейших в мире предприятий по переработке природного газа. В состав ГПЗ войдет крупнейшее в мире производство гелия – до 60 млн куб. м в год.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Газпром, СИБУР

27 октября. Магистральный газопровод «Ухта – Торжок – 2»

В Ухте (Республика Коми) сварен первый стык магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2» протяженностью 970 км и мощностью 45 млрд куб. м газа в год. Объект станет ключевым элементом новой газотранспортной инфраструктуры, возводимой для реализации проекта «Северный поток – 2».

Ключевые слова: Газовая промышленность, СЗФО, Республика Коми, Газпром

18 декабря. Судостроительный комплекс «Звезда»

На базе Дальневосточного завода «Звезда» в городе Большой Камень Приморского края консорциумом инвесторов в составе ОАО «НК «Роснефть», АО «Газпромбанк» и АО «Объединенная судостроительная корпорация» реализуется проект «Создание судостроительного комплекса “Звезда”». Новое предприятие будет выпускать суда водоизмещением до 350 тыс. тонн, элементы морских платформ, суда ледового класса, специальные суда и другие виды морской техники. Сроки реализации проекта: 2012–2024 годы, бюджет – более 145 млрд рублей. Предусмотрено создание более 7 тыс. рабочих мест.

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

21 декабря. Биофармацевтический кластер «Магнус - Грозный»

В Чеченской Республике состоялась церемония закладки капсулы под строительство фармацевтического кластера «Магнус-Грозный». Совокупный объем инвестиций в проект составит 16 млрд рублей. Финансирование осуществляется инвестиционным консорциумом Magnus Union. Создается 1 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, СКФО, Чеченская Республика



27 октября. Магистральный газопровод «Ухта – Торжок – 2» © www.gazprom.ru



18 декабря. Судостроительный комплекс «Звезда» © www.government.ru

Указатель ключевых слов

100 важнейших индустриальных
и инфраструктурных проектов 2015 года

Отрасли/темы

Авиация 13, 18
АПК 12, 13, 15, 17
Атомная отрасль 10, 15, 16, 17, 22
Банки 20
Газовая промышленность 14, 15, 23
Горнодобывающая промышленность 10, 13, 14, 15, 16, 20
Государственное управление 11
ЖКХ 10, 14
Инвестиции иностранные 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17
ИТ 11, 12
Коммуникации и связь 11, 16
Космонавтика 23
Легкая промышленность 12
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 9, 10
Логистика 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22
Машиностроение 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23
Металлургия 11, 14, 15, 16, 18
Нанотехнологии 9, 13, 16, 18
Наука 9, 11, 12, 17
Нефтяная промышленность 9, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22
Образование 11
ОПК 9
Пищевая промышленность 9, 10, 13, 18
Производственные рекорды 10
Спорт 21
Строительный комплекс 10, 11, 12, 13, 15, 23
Технопарки 11
Транспорт 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Туризм 21
Фармацевтическая промышленность 10, 12, 17, 23
Химическая промышленность 11, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 23
Экология 9, 15, 17, 18, 20
Экономическая политика 20
Энергетика 9, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21

Федеральные округа

ДФО 9, 10, 16, 23
КФО 19, 22
ПФО 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
СЗФО 9, 10, 12, 14, 18, 22, 23
СКФО 12, 13, 14, 20, 21, 23
СФО 9, 10, 13, 15, 16, 17, 19, 20
УрФО 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22
ЦФО 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21
ЮФО 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22

Субъекты Федерации

Амурская область 23
Астраханская область 18
Белгородская область 15
Брянская область 18
Волгоградская область 13
Вологодская область 18, 22
Воронежская область 9, 10, 17
Забайкальский край 20
Кабардино-Балкарская Республика 13, 21

Калужская область 10, 12, 15, 17
Камчатский край 16
Карачаево-Черкесская Республика 21
Костромская область 14, 15
Краснодарский край 14, 17, 19, 22
Красноярский край 16, 17, 19
Курская область 16
Ленинградская область 12
Москва 11, 13, 20, 21
Московская область 10, 11, 17
Мурманская область 10, 14, 22
Нижегородская область 11, 17
Омская область 19
Оренбургская область 15, 20
Пермский край 11, 18
Приморский край 23
Республика Башкортостан 20
Республика Бурятия 15
Республика Дагестан 20
Республика Ингушетия 20
Республика Калмыкия 14
Республика Коми 23
Республика Крым 19, 22
Республика Мордовия 16
Республика Северная Осетия – Алания 20
Республика Татарстан 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 21
Республика Тыва 13
Ростовская область 12, 14, 16
Рязанская область 15
Самарская область 9, 16
Санкт-Петербург 9, 12, 22
Саратовская область 14, 19
Сахалинская область 9
Свердловская область 10, 11, 17, 20, 21
Ставропольский край 12, 14, 20
Тамбовская область 15, 17
Тверская область 9
Томская область 9, 10
Тульская область 11, 15
Тюменская область 15, 19, 22
Удмуртская Республика 16
Ульяновская область 13, 16
Хабаровский край 10
Ханты-Мансийский автономный округ (ХМАО) – Югра 14
Челябинская область 12, 13, 18
Чеченская Республика 20, 23
Чувашская Республика 9
Ямало-Ненецкий автономный округ 15

Организации/объекты

АвтоВАЗ 16
Алмаз-Антей (Концерн ПВО) 9
Антипинский НПЗ 19
АстраЗенка 17
Банк России 20
БТК групп 12
Внешэкономбанк 14
Газпром 13, 14, 20, 23
Газпромбанк 16, 23
Газпром нефть 14, 19
Группа ЛСР 11
ЕвроХим 10, 15, 22
ЕВРОЦЕМЕНТ групп 13
Иннополис 12
Интер РАО 11
Каменск-Уральский металлургический завод 11
КДВ (Группа компаний) 10

Композит (Холдинговая компания) 11
Космодром Восточный 23
Курорты Северного Кавказа 21
ЛУКОЙЛ 11, 12, 13, 17
Металлоинвест 16
Микран 10
Минфин 11
Мортон (Группа компаний) 10
Московский метрополитен (ФГУП) 21
Московский физико-технический институт (Государственный университет) – МФТИ 11
Мосэнерго 13, 20
Ниармедик Плюс 12
НИКОХИМ 13
Новартис 12
Ново Нордиск 10
Норильский никель 20
Нэфис (Группа компаний) 13
Объединенная авиастроительная корпорация 13
Объединенная судостроительная корпорация 22, 23
ОГК-2 20
Приосколье (Группа компаний) 15
Ренова (Группа компаний) 9, 16
Росатом 10, 11, 15, 16, 17, 22
РОСНАНО 9, 10, 13, 16, 18
Роснефть 9, 23
Ростех 11, 16, 18
Ростсельмаш 12
РУСАЛ 10, 18
Руссоль 18
СИБУР 14, 22, 23
Силовые машины 12
Сименс АГ 12
Сургутнефтегаз 14
ТАИФ (Группа компаний) 18, 19
Татнефть 21
Т Плюс 20
Трансмашхолдинг 18
Транснефть 14
Уральский электрохимический комбинат 10
Форд Соллерс 10, 12, 14
ФосАгро 14, 18, 22
Хаят (Холдинг) 10
Хевел 9, 20
Черкизово (Группа) 15, 17
ЧТПЗ (Группа) 18
Э.ОН Россия 19
Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК) 13
Bombardier Transportation GmbH 14
Certification Group 17
CLAAS 17
DMG MORI 16
Enel (Группа) 17
ExxonMobil 9
Grupo Fuertes 15
Volkswagen 15
Zi Jin Mining Group 13



ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2015 ГОДУ

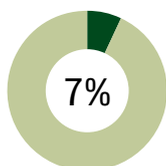




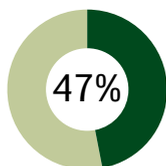
11 декабря

В Национальном центре управления обороной в Москве прошло расширенное заседание коллегии Министерства обороны России

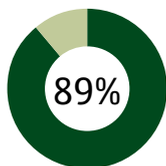
Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами России Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Министерства обороны России. С основным докладом выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, обобщивший итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в 2015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



Прирост поставок нового вооружения и техники



Оснащенность Вооруженных Сил современными образцами



Исправность вооружения и техники

◆ Создан новый высокотехнологичный вид Вооруженных Сил – Воздушно-космические силы.

◆ Впервые количество военнослужащих рядового и сержантского состава по контракту превысило численность военнослужащих по призыву.



© www.mil.ru



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

РОСТ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Личный состав

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

Стратегические ядерные силы (СЯС)

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

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

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

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

ских стратегических ядерных сил современными образцами вооружения составляет **56%**.

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

Сухопутные войска

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

Воздушно-космические силы

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

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

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





Военно-Морской Флот

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

Воздушно-десантные войска

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

Национальный центр управления обороной

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

Системы управления

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

ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ В СИРИИ

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

Впервые нанесены массированные удары высокоточными крылатыми ракетами воздушного и морского базирования на дальность до 1,5 тыс. км.

Всего (по состоянию на середину января 2016 года) авиация совершила около **5,5 тыс.** боевых вылетов, в том числе 145 вылетов самолетов дальней авиации.



ации. Уничтожено свыше **10 тыс.** объектов военной инфраструктуры террористов.

ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Совершенствование боевой выучки

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

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

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

Развитие системы военного образования

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

В него включены **26** вузов и **восемь** филиалов.

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

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

Повышение социальной защищенности военнослужащих

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

Развитие военно-строительного комплекса

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





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

Международная деятельность

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

Реализация поручений Президента России

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

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2016 ГОД

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



Сухопутные войска. Поставить по **два** бригадных комплекта ракетных комплексов «Искандер-М» и РСЗО «Торнадо-С», а также **один** бригадный комплект зенитно-ракетного комплекса «Бук-М3». перевооружить **шесть** батальонов на новые танки и боевые машины пехоты.

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.mil.ru

Вооруженные Силы. ОПК

Основные события 2015 года

в публикациях альманаха «Время России»



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



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



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



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



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



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



16–19 июня. «Армия-2015»: 5 тыс. разработок российского ВПК
В Подмосковье прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015» с участием представителей более 70 стран.



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



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



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



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



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



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



9 мая. 70-летие Великой Победы
В День Победы военные парады прошли в 26 городах, торжественные шествия с участием военнослужащих состоялись в более чем 150 городах России. Центральным событием празднования стал военный парад в Москве на Красной площади.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



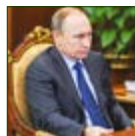
20 октября. Церемония представления офицеров в Кремле
Владимир Путин встретился с офицерами, назначенными на высшие командные должности.



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



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



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



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



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



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

1–4 октября

XIV Международный инвестиционный форум «Сочи-2015»

Общая сумма подписанных на форуме соглашений превысила 415 млрд рублей



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Дворкович Аркадий, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Хлопонин Александр, Шувалов Игорь

В Краснодарском крае прошел XIV Международный инвестиционный форум «Сочи-2015». Основные темы – реализация экспортного потенциала и программ импортозамещения в России, вопросы развития финансового рынка страны, изменения структуры российской экономики.

В работе форума приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, заместители Председателя Правительства России Ольга Голодец, Аркадий Дворкович, Дмитрий

Козак, Александр Хлопонин, 14 федеральных министров, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

3 октября Д. Медведев провел в Сочи заседание Правительственной комиссии по импортозамещению.

На форуме «Сочи-2015» регионы и компании подписали 102 соглашения на общую сумму 136 млрд 455 млн рублей.

Краснодарский край заключил на форуме 315 соглашений на общую сумму порядка 279 млрд рублей. В том числе от имени администрации региона было подписано 24 соглашения на сумму почти 87 млрд рублей. А на уровне органов исполнительной власти и муниципальных образований края – 291 соглашение на сумму более 190 млрд рублей.

В результате реализации проектов запланировано создание около 7,5 тыс. новых рабочих

мест. В рамках достигнутых договоренностей в промышленность и энергетику будет привлечено 89 млрд рублей; в строительство – 79,5 млрд рублей; в АПК – 39 млрд рублей; в курорты – 23 млрд рублей; в образование – 4 млрд рублей.

В форуме приняли участие 9,3 тыс. человек, в том числе 210 иностранных участников из 40 стран, 1,2 тыс. журналистов. В форуме приняли участие 77 субъектов Российской Федерации, 57 из которых возглавили руководители регионов. В рамках деловой программы прошли порядка 50 мероприятий. Общая площадь выставочных залов форума составила более 10 тыс. кв. м. Экспозиция разместилась на территории Главного медиацентра Олимпийского парка Сочи.

Источник: www.government.ru | www.forumkuban.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

1 октября

Новые мощности завода сельхозтехники CLAAS на Кубани

Производство полного цикла имеет высокий уровень локализации



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЮФО, Краснодарский край, CLAAS, Кондратьев Вениамин

В Краснодарском крае введена вторая очередь завода сельхозтехники компании CLAAS (Германия). Мощность предприятия увеличена в 2,5 раза (с 1 до 2–2,5 тыс. единиц техники в год). Налажен полный цикл производства, существенно повышен уровень его локализации. Как отмечает «Эксперт», «одна только окрасочная линия позволит заметно расширить перечень комплектующих, которые можно покупать в России в неокрашенном виде, что как минимум вдвое нарастит степень локализации. Одновременно увеличивается и количество рабочих мест – с 300 до 500»*. Детали, которые производят в Краснодаре,

поставляют на завод CLAAS в Германии.

Инвестиции – 120 млн евро

Участие в церемонии принял губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев: «Важно, что сегодня мы имеем полный цикл производства и максимальную локализацию производства сельхозтехники фирмы CLAAS на территории Краснодарского края. Это, в первую очередь, снижает или полностью устраняет зависимость наших аграриев от западной сельхозтехники, во-вторых, делает ее доступной для наших сельхозпроизводителей. Это означает, что инвесторы доверяют региону и стране в целом».

Первое производственное предприятие компании в Рос-

сии было открыто в Краснодаре в 2005 году, инвестиции в его строительство составили 20 млн евро. С тех пор на заводе было выпущено свыше 4,5 тыс. единиц сельскохозяйственной техники. Объем инвестиций в расширение существующего производства превысил 120 млн евро.

Справка. Компания CLAAS основана в 1913 году. Общее количество сотрудников – 11 тыс. Представительства компании работают в 140 странах мира.

* Кисин С. Немецкие комбайны меняют национальность // Эксперт Юг, № 43–46.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.claas.ru

1 октября

Строительство Керченской переправы

В Краснодарском крае открыто технологическое движение по первой подъездной автодороге к месту строительства Керченского моста



© www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, КФО, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Аксенов Сергей, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Старовойт Роман

Завершено строительство первого рабочего моста через Керченский пролив. В церемонии открытия и пуска первых грузовиков по мосту приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, руко-

водитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и глава Республики Крым Сергей Аксенов.

Длина моста составляет 1,2 км, он способен выдерживать передвижение кранов грузоподъемностью до 250 тонн. Переход соединил таманскую сторону и остров Тузла. Для этого было установлено 58 опор: сваи погружены на глубину до 56 метров. Проезд по мосту

на грузовом автомобиле занимает не более 5 минут, передвижение пешком – 15 минут.

1 октября началось строительство подъездной автомобильной дороги к месту строительства Керченского моста в станции Тамань Краснодарского края.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.rosavtodor.ru

2 октября

Завод металлоконструкций в Челябинске

На площадке нового российско-итальянского предприятия собрано оборудование для производства изделий любой сложности



www.cheladmin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Металлургия, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область

В Челябинске на территории индустриального парка «Станкомаш» введен в эксплуатацию рос-

сийско-итальянский завод металлоконструкций «СП Конар-Чимолла». Уникальность предприятия заключается в локации: на одной площадке собрано оборудование для производства металлоконструкций любой сложности. Мощность – до 2 тыс. тонн металлокон-

струкций в месяц. Инвестиции – около 2 млрд рублей. Создается порядка 500 рабочих мест.

Предприятие уже получило крупные контракты.

Источник: www.pravmin74.ru | www.cheladmin.ru

120 лет со дня рождения Сергея Есенина

В Рязанской области прошел Всероссийский праздник поэзии
«Звени, звени, Златая Русь!»



Село Константиново, Рязанская область. Дом в котором родился С.А. Есенин.
© К. Буркут. Источник: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Юбилей, ЦФО, Рязанская область, Есенин Сергей

В 2015 году исполняется 120 лет со дня рождения самого читаемого русского поэта в мире (по данным ЮНЕСКО) Сергея Александровича Есенина (21 сентября (3 октября) 1895 года – 28 декабря 1925 года).

Памятные мероприятия в честь великого русского поэта прошли по всей стране. Наиболее масштабно знаменательную дату отметили на родине С. Есенина – в селе Константиново Рязанской области, куда съехались тысячи почитателей творчества поэта на Всероссийский праздник поэзии «Звени, звени, Златая Русь!».

В рамках праздника в Государственном музее-заповеднике С.А. Есенина была заложена березовая аллея, подведены итоги интернет-викторины «Россия поклоняется Есенину», организованной по инициативе музея, презентован социокультурный, научно-просветительский проект «Всемирная

карта есенинских мест». Также состоялась церемония награждения лауреатов премии Рязанской области имени Сергея Есенина в области литературы и искусства.

Кульминацией праздника стал музыкально-поэтический спектакль народного артиста России Сергея Безрукова «Хулиган. Исповедь».

В честь юбилея С. Есенина Президентская библиотека в открытом доступе выложила электронные копии редких изданий, посвященных биографии и творчеству поэта. На портале доступны для просмотра ценные воспоминания близких и друзей, научные исследования, посвященные необычным граням творчества Есенина.

В Москве к памятнику С. Есенину на Тверском бульваре и к его могиле на Ваганьковском кладбище вознесли цветы. В Московском государственном музее С.А. Есенина прошел концерт «Гой ты, Русь, моя родная...».

Источник: www.godliteratury.ru | www.ryazangov.ru | www.esenin-museum.ru



© www.mkrf.ru

5 октября

Всероссийский конкурс «Учитель года – 2015»

В России в 50-й раз отметили профессиональный праздник школьных педагогов



Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года – 2015» Кочережко Сергей (в центре)



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.пф

Ключевые слова: Конкурсы, Наука, Образование, Профессиональные праздники, Юбилеи, ПФО, ЦФО, ЮФО, Республика Татарстан, Краснодарский край, Москва, Путин Владимир, Голодец Ольга, Кочережко Сергей, Ливанов Дмитрий, Нарышкин Сергей, Садовничий Виктор

Празднование Дня учителя и церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Учитель года России» прошли в Государственном Кремлевском дворце в Москве.

«Дорогие учителя! Сегодня самый любимый праздник большинства россиян. Нынешнему празднику 50 лет! 50 лет мы не только чествуем наших учителей, но и вспоминаем тех людей, которые сыграли огромную роль в нашей жизни. Сегодня ваша профессия самая главная, и будущее России – в ваших руках», – поздравила собравшихся Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

Конкурс проводится ежегодно и включает 5 этапов: школьный,

муниципальный, зональный, региональный (проводится во всех субъектах Российской Федерации) и федеральный. В 2014/15 учебном году участие в конкурсе приняли свыше 48 тыс. школьных педагогов. Всероссийский конкурс «Учитель года России» остается самым массовым профессиональным конкурсом в стране. Соучредителями конкурса являются Минобрнауки России, Общероссийский профсоюз образования и Издательский дом «Учительская газета».

Участие в федеральном этапе конкурса 2015 в Казани (Республика Татарстан) приняли 78 человек – победители региональных отборочных этапов.

5 сентября в Государственной Думе России прошло традиционное финальное испытание – «Круглый стол образовательных политиков» – с участием Председателя Государственной Думы Сергея Нарышкина.

Звание «Учитель года России – 2015» присвоено Сергею Сергее-

вичу КОЧЕРЕЖКО, учителю истории и обществознания гимназии №1 города Самары, окончившему исторический факультет Самарского государственного университета в 2011 году. Награду победителю вручили Ольга Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов и ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, председатель жюри конкурса Виктор Садовничий.

8 октября с лауреатами Всероссийского конкурса «Учитель года России» встретился Президент России Владимир Путин. Встреча прошла в образовательном центре «Сириус» в городе Сочи. В мероприятии приняли участие Д. Ливанов и В. Садовничий. Участники встречи обсудили наиболее важные проблемы среднего образования.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.duma.gov.ru | www.минобрнауки.пф

5–6 октября

День инноваций Министерства обороны России – 2015

Международная выставка передового вооружения впервые прошла одновременно в четырех городах России



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инновации, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Шойгу Сергей

На площадке Конгрессно-выставочного центра Министерства обороны России (город Кубинка, Московская область) прошла Международная выставка «День инноваций Министерства обороны Российской Федерации – 2015». В открытии выставки принял участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу: «Мы решили, что есть необходимость в создании системы, которая могла бы каждый год собирать все новое и интересное, что пригодится нашим Вооруженным Силам. В этом деле нужен как можно больший

охват и масштаб. И потому сегодня мы проводим третий День инноваций по всей стране».

Особенностью выставки 2015 стал ее географический размах: впервые день инноваций прошел не только в Подмосковье, но и во Владивостоке, Екатеринбурге и Ростове-на-Дону. Всего было представлено порядка 1,8 тыс. экспонатов и разработок более 300 военных институтов, научно-исследовательских учреждений, военных учебных заведений, предприятий отечественного ОПК, зарубежных компаний. В динамике были показаны последние достижения робототехники, радиоэлектронной, информационной и телекоммуникационной техно-

логии, кибербезопасности, оптики, обеспечения безопасности военных объектов, комплексные лаборатории, тренажеры, симуляторы, оборудование и средства тылового обеспечения, средства спасения и медицины.

Мероприятия ориентированы не только на специалистов, но и на всех желающих познакомиться с новейшими разработками и перспективными образцами ОПК. По итогам подобных мероприятий прошлых лет более 300 разработок нашли практическое применение в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | www.rostec.ru



© www.mil.ru

6 октября

Новые мощности «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтеза»

Завершен один из крупнейших проектов в отечественной нефтеперерабатывающей отрасли



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ, Медведев Дмитрий, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Шанцев Валерий

В городе Кстово Нижегородской области на нефтеперерабатывающем заводе ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») введен в эксплуатацию второй Комплекс каталитического крекинга вакуумного газойля (ККК-2).

В мероприятии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Д. Медведев: «Открытие нового комплекса – важное свидетельство того, что постепенно реализуются планы по модернизации

нефтеперерабатывающих производств. Нефтеперерабатывающая отрасль демонстрирует хорошие темпы развития: за период 2011–2014 годов нефтяные компании инвестировали в модернизацию НПЗ 823 млрд рублей – это огромные деньги. В этом году на эти цели запланировано 214 млрд рублей. Это позволило существенно увеличить выпуск нефтепродуктов класса Евро-5. Причем за эти годы увеличение было кратным: практически более чем в 60 раз по автобензинам и в четыре раза – по дизельному топливу».

Инвестиции – 1 млрд долл.

Ввод в эксплуатацию второго комплекса увеличит производство автобензинов 5-го экологического класса на 1,1 млн тонн (в настоящее время завод ежегодно выпускает порядка 3 млн тонн) и произведена – сырьевая для нефтехимии,

почти в 2 раза, достигнув показателя в 300 тыс. тонн в год. Инвестиции в проект составили 1 млрд долларов.

В 2010 году на предприятии введен в эксплуатацию первый Комплекс каталитического крекинга (ККК-1). Инвестиции в его создание превысили 30 млрд рублей. Благодаря запуску комплекса производство автомобильных бензинов возросло на 1 млн тонн. С 2012 года предприятие производит все автобензины только по стандарту «Евро-5».

Справка. ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» – одно из ведущих НПЗ Российской Федерации с мощностью по переработке нефти 17 млн тонн в год.

Источник: www.government.ru | www.pfo.ru | www.government-nnov.ru | www.lukoil.ru



6 октября

Всемирные игры IWAS 2015: победа российской сборной

По итогам спортивных состязаний национальная команда завоевала 123 золотых медали



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Социальная политика, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Мутко Виталий

С 26 сентября по 3 октября 2015 года в России в Сочи прошли Всемирные игры Международной спортивной федерации ко-

лясочников и ампутантов IWAS 2015. В соревнованиях приняли участие более 600 спортсменов из 34 стран. В программу Игр-2015 вошли шесть видов спорта: плавание, легкая атлетика, настольный теннис, стрельба из лука, армспорт и паратхэквондо.

По итогам состязаний сборная России завоевала 123 золотых, 104 серебряных и 95 бронзовых наград и заняла первое место в общекомандном зачете. Вторыми стали спортсмены из Китая (26–18–14), третьими – представители Польши (10–9–12). Наибольшее количество наград высшего достоинства среди российских спортсменов завоевали пловцы Дмитрий Григорьев (6), Олеся Владыкина (5) и Нина Рябова (5).

6 октября с победой национальную команду поздравили Президент России Владимир Путин, министр спорта России Виталий Мутко, президент Международной спортивной федерации ампутантов и колясочников (IWAS) Пол де Пас.

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.iwasgames2015.com

6 октября

«Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения»

Выставка, посвященная творчеству выдающего русского художника, открылась в Государственной Третьяковской галерее

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Серов Валентин, Голодец Ольга, Мединский Владимир

В Москве Государственная Третьяковская галерея представила самый ожидаемый проект 2015 года – выставку произведений Валентина Александровича Серова (1865–1911), крупнейшего русского живописца. В церемонии открытия выставки «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения» приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и министр культуры России Владимир Мединский.

О. Голодец: «Я думаю, что это будет ярчайшее событие в современной культуре, которое послужит примером всем остальным музеям на российском пространстве».

На выставке представлены лучшие работы мастера: свыше 250 работ Валентина Серова из 25 российских и 4 зарубежных музеев, а также 9 частных коллекций.

Для широкой публики экспозиция открыта с 7 октября 2015 года по 17 января 2016 года.

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru | www.tretyakovgallery.ru



В. Серов. Автопортрет

6–9 октября

V Петербургский Международный газовый форум

В работе форума приняли участие более 1,5 тыс. делегатов из 27 зарубежных стран

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Зубков Виктор, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошел V Петербургский Международный газовый форум. В открытии пленарного заседания приняли участие председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

А. Миллер: «Петербург – центр разработки и внедрения инновационных проектов, в том числе связанных с освоением арктического шельфа. За последний год роль и место Петербурга на европейской и мировой газовой площадке возросла. Принято решение о строительстве газопрово-

да «Северный поток – 2», а также о проведении в северной столице первого российского газового аукциона. На берегу Финского залива будет возведен завод по сжижению природного газа».

В работе форума приняли участие более 1,5 тыс. делегатов из 27 зарубежных стран. Форум – авторитетная площадка для профессионального диалога и принятия решений по ключевым направлениям развития нефтегазовой отрасли. В 2015 году в рамках форума состоялось более 35 конференций и круглых столов, на которых обсуждались мировые тенденции в отрасли, приоритетные российские проекты: «Сила Сибири», «Северный поток – 2», другие. Более 300 участников представили отраслевые проекты.

Источник: www.gov.spb.ru | www.gazprom.ru | www.gas-forum.ru



7 октября

Открытие пятого сезона Ночной хоккейной лиги (НХЛ)

В Большом ледовом дворце в Сочи состоялся матч между ветеранами команды «Звезды НХЛ» и сборной НХЛ с участием Владимира Путина

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Ночная хоккейная лига, Путин Владимир

НХЛ (создана в 2011 году) – любительская спортивная организация, решающая задачу популяризации хоккея. В играх НХЛ участвуют мужские и женские любительские команды. Количество участников V Всероссийского фестиваля впервые в истории НХЛ превысило шесть сотен и составляет сейчас 605 коллективов из 55 регионов России.

Источник: www.kremlin.ru | www.nhliga.org



7 октября

100-летие Петербургского дацана

Самый северный буддистский храм Европы отметил юбилей

Ключевые слова: Культура, Религии, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Аюшеев Дамба (Пандито Хамбо лама), Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге отметили 100-летие самого северного дацана в Европе. В церемонии приняли участие глава Буддийской традиционной Сангхи России Пандито Хамбо лама Дамба Аюшеев и другие представители духовенства.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко поздравил верующих и посетил историко-художественную выставку «Петербургский дацан. К 100-летию храма», где были представлены более 230 святынь и свидетельств материальной культуры буддизма из фондов петербургских музеев и частных коллекций.

Справка. Буддисты появились на берегах Невы в самом начале строительства Санкт-Петербурга. Петербургский дацан – самый первый и самый северный буддийский храм в Европе. Во время блокады Ленинграда в годы Великой Отечественной войны был переделан в радиопередающую станцию, которая обеспечивала связь с Большой землей. В 1989 году храм был возвращен буддийской общине.

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



7 октября

Новое предприятие пищевой промышленности Татарстана

Завод Venkons Group будет специализироваться на производстве натуральных соков из экологически чистых фруктов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Venkons Group, Минниханов Рустам

Азербайджанская компания Venkons Group начала строительство завода по производству соков в Лаишевском районе Республики Татарстан. В церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и коммерческий директор Venkons Group Элин Залов.

Р. Минниханов: «Завод рассчитан не только на татарстанский рынок, но и рынки близлежащих регионов. В ближайшее время в проект будет инвестировано порядка 4,4 миллиарда рублей. Это предприятие будет производить свыше 50 тысяч тонн соков. Самое

главное – это рынок и для наших производителей. Они смогут поставлять сюда сырье».

Завод будет специализироваться на производстве натуральных соков из экологически чистых фруктов. Планируемая численность персонала – 250 человек. Ожидается, что предприятие начнет работу в 2017 году. Осуществлять поставку продукции планируется на рынок России, Китая и ряда других азиатских стран.

Справка. Компания Venkons Group реализует проекты в строительном секторе, осуществляет экспорт продукции переработки фруктов и овощей в страны Европы, Азии и Америки.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

7 октября

Россия впервые применила стратегическое неядерное оружие

Из акватории Каспийского моря было выпущено 26 высокоточных крылатых ракет «Калибр НК» по позициям террористов на территории Сирии



Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Корабельная ударная группа (КУГ) ВМФ России в составе сторожевого корабля «Дагестан» (флагманский корабль КУГ) и малых ракетных кораблей «Град Свяжск», «Углич» и «Великий Устюг» из акватории Каспийского моря нанесла массированный удар крылатыми ракетами комплекса морского базирования «Калибр-НК» по объектам террористической инфраструктуры на территории Сирии. Ракеты успешно поразили 11 целей. Точность поражения на дальней дистанции составила не более трех метров.

7 октября министр обороны России Сергей Шойгу проинформировал Президента России Владимира Путина о применении стратегического неядерного вооружения в ходе военной операции в Сирии: «Четыре ракетных корабля произвели 26 пусков крылатых ракет морского базирования «Калибр» по 11 целям. По данным объективного контроля, все цели уничтожены, гражданские объек-

ты не пострадали. Результаты ударов подтвердили высокую эффективность ракет на больших расстояниях – почти 1500 километров».

Линейка крылатых ракет «Калибр» – одна из самых засекреченных российских разработок, высокоточное оружие корабельного и берегового базирования, предназначенное для поражения в простых и сложных метеоусловиях, днем и ночью стационарных наземных и морских целей. По данным открытых источников, ракеты имеют дальность по морским целям до 350 км, по наземным – около 1,5 тыс. км, а в ядерном оснащении могут поражать объекты на удаленности 2,6 тыс. км.

Как отмечает «РГ», «в отличие от дозвукового американского «Томагавк» наши ракеты «Калибр» могут летать в широком диапазоне от дозвуковых до превышающих скорость звука в три раза. При этом точность попадания что на дистанции 300 км, что на 2500 одинаковая – как говорят разработчики, в колышек. Эксперты считают, что по своей эффективности «Калибр» превосходит «Томагавк» в несколько раз. О его могуществе

говорит такая характеристика – для уничтожения авианосца класса «Нимиц» достаточно трех попаданий ракет, снаряженных обычной фугасной боевой частью».

Птичкин С. Боевое крещение «Калибра» // Российская газета, 9 октября 2015. С. 8.

«...запустив «Калибры» по террористам, Россия не только показала миру свои уникальные ракетные мечи, но заодно и похоронила представление США о неуязвимости их Противоракетной обороны (ПРО)».

Баранец В. Похороны ПРО // Комсомольская правда, 9 октября 2015, www.kp.ru

9 октября дизель-электрическая подводная лодка «Ростов-на-Дону» в рамках плановых испытаний бортовых систем вооружения успешно выполнила стрельбу высокоточным комплексом ракетного вооружения «Калибр» из подводного положения по морской цели на полигоне боевой подготовки Северного флота в Баренцевом море.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

8–11 октября

«Формула-1». Гран-при России

В Сочи во второй раз прошел российский этап самого престижного чемпионата мира по кольцевым автогонкам

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Формула-1, Путин Владимир, Килли Жан-Клод, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Фазель Рене, Экклстоун Берни

В Сочи прошел российский этап чемпионата мира гонок «Формулы-1». В церемонии открытия приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, генеральный промоутер «Формулы-1» Берни Экклстоун, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Президент России Владимир Путин провел церемонию награждения

победителя и призеров. Вместе с главой Российского государства за соревнованиями наблюдали экс-председатель Координационной комиссии по подготовке зимних Олимпийских игр 2014 в Сочи Жан-Клод Килли и глава Международной федерации хоккея на льду Рене Фазель.

Победителем Гран-при России стал английский пилот «Формулы-1» Льюис Хэмилтон, представляющий команду Mercedes. Второе место занял пилот Ferrari Себастьян Феттель, третье – пилот Force India Серхио Перес. Российский пилот Даниил Квят, проводящий в «Формуле-1» второй сезон,



занял шестое место. Всего в гонке принимало участие 20 болидов, представляющих 10 команд. До финиша дошли 14 пилотов.

Источник: www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

8–11 октября

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»

В мероприятии приняли участие более 2,5 тыс. предприятий из 63 регионов России и 23 зарубежных стран



Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Ткачев Александр

В Москве на территории МВЦ «Крокус Экспо» прошла 17-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». В церемонии открытия главного аграрного форума России приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр сельского хозяйства России Александр Ткачев.

Д. Медведев поздравил аграриев с наступающим Днем работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности и вручил государственные награды и почетные звания отличившимся работникам АПК.

В выставке приняли участие более 2,5 тыс. предприятий из 63 субъектов Российской Федерации и 23 зарубежных стран. Общая площадь экспозиции – около 70 тыс. кв. м. Ключевой раздел выставки – экспозиция регионов России, в рамках которой были представлены важнейшие инвестиционные проекты в сфере АПК и продукция, которая является региональным брендом и имеет потенциал для продвижения на внутреннем и внешнем рынках. Впервые на единой выставочной площадке были представлены агропромышленные комплексы стран БРИКС: Бразилии, Индии, Китая, Южно-Африканской Республики.

Было проведено около 50 мероприятий, в том числе агробизнес-форум «Развитие взаимовыгодной торговли и инвестиций – залог устойчивого сельскохозяйственного развития стран БРИКС», VII Всероссийский молодежный форум «Сельское хозяйство – территория возможностей», панельная дискуссия «Новая повестка аграрного образования и устойчивое развитие российского сельскохозяйственного сектора».

Справка. Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» проводится ежегодно и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Традиционно в рамках выставки проводятся 17 отраслевых конкурсов по различным номинациям.

Источник: www.government.ru | www.mcx.ru | www.goldenautumn.moscow

9 октября

Крупнейший медицинский учебный центр в России и СНГ

В Москве открыт медицинский симуляционный центр при Городской клинической больнице имени С.П. Боткина



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

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл в столице медицинский симуляционный центр при Городской клинической больнице (ГКБ) имени С.П. Боткина.

С. Собянин: «Сегодня мы получили новейший центр. Он оснащен самым современным и программным, и ситуационным оборудованием. Врачей, медицинского персонала в Москве насчитывается десятки тысяч. Они обязаны постоянно совершенствоваться, подтверждать свои знания, умения. И этот центр как раз поможет это сделать. Его мощность будет достигать 20 тысяч специалистов в год».

Центр расположен в корпусе №22 ГКБ имени С.П. Боткина

и представляет собой полноценную многопрофильную виртуальную клинику, не имеющую аналогов в России и СНГ. По многим параметрам центр является лучшим в Европе. На площади более 2 тыс. кв. м находятся самые современные симуляторы по 50 направлениям. Имеется виртуальная операционная клиника анестезиологии, идентичная реальному операционному залу. Роботы-симуляторы полностью воспроизводят анатомическое строение и физиологические функции человека (сердцебиение, дыхание, выделительные функции), потребляют кислород, выделяют углекислый газ, реагируют на лекарства и лечение.

Управление центром осуществляется с помощью высокотехнологичного программно-аппаратного комплекса LearningSpace, включа-

ющего 64 камеры видеонаблюдения. Система мониторинга позволяет записывать учебный процесс и анализировать действия как отдельных специалистов, так и всей медицинской бригады. Разработаны и готовы к использованию более 20 программ повышения квалификации и учебно-методические пособия по 70 симуляционным модулям. На первом этапе мощность центра составит до 7,2 тыс. врачей и медицинских сестер в год. В дальнейшем – до 20 тыс. специалистов в год.

Справка. Городская клиническая больница имени С.П. Боткина открыта в 1910 году и является одним из крупнейших многопрофильных лечебных учреждений Москвы.

Источник: www.mos.ru

9 октября

Миллионный автомобиль завода Hyundai в Санкт-Петербурге

За годы работы «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» стал одним из крупнейших автопроизводителей в России



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Производственные рекорды, СЗФО, Санкт-Петербург, Hyundai, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге с конвейера завода компании «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» сошел миллионный автомобиль. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, генеральный консул Республики Корея в Санкт-Петербурге Ли Джин Хен, генеральный директор ООО «Хендэ Мотор СНГ» Ку Йон Ги.

Петербургский завод стал первым в России автосборочным высокотехнологичным предприятием полного цикла, построенным иностранным инвестором. В производстве заняты более 2 тыс. человек.

В 2016 году планируется запуск новой модели компактного внедорожника. Предприятие ведет работы по расширению производственных цехов, установке дополнительного оборудования.

Справка. Массовое производство автомобилей на петербургском заводе компании Hyundai началось в 2011 году. Предприятие является одним из крупнейших автопроизводителей в России. Ежегодно выпускается более 200 тыс. автомобилей. Установлено самое современное оборудование, в том числе 185 роботов. Уровень локализации автокомпонентов составляет 46%.

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

9–11 октября

X Московский фестиваль науки

Юбилейный фестиваль НАУКА 0+ посетили более 800 тыс. человек

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Ливанов Дмитрий, Садовничий Виктор

В Москве прошел X фестиваль НАУКА 0+, организованный МГУ имени М.В. Ломоносова. Форум открыл ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий: «Фестиваль начался в 2006 году как фестиваль МГУ и собрал всего 20 тысяч участников. Но уже тогда я почувствовал, что мы попали в точку. Уже в следующем году фестиваль обрел статус городского, его посетили 100 тысяч человек. Мы делаем упор на внимание к ученому: это не просто показ абстрактных стендов, а особая программа, которая год от года совершенствуется».

Мероприятия прошли на 90 площадках. В рамках Фестиваля науки в ГУМе работала выставка «Скетчи нобелевских лауреатов»: это фотографии 50 нобелевских лауреатов, на которых ученые держат в руках собственные зарисовки своих научных изобретений.

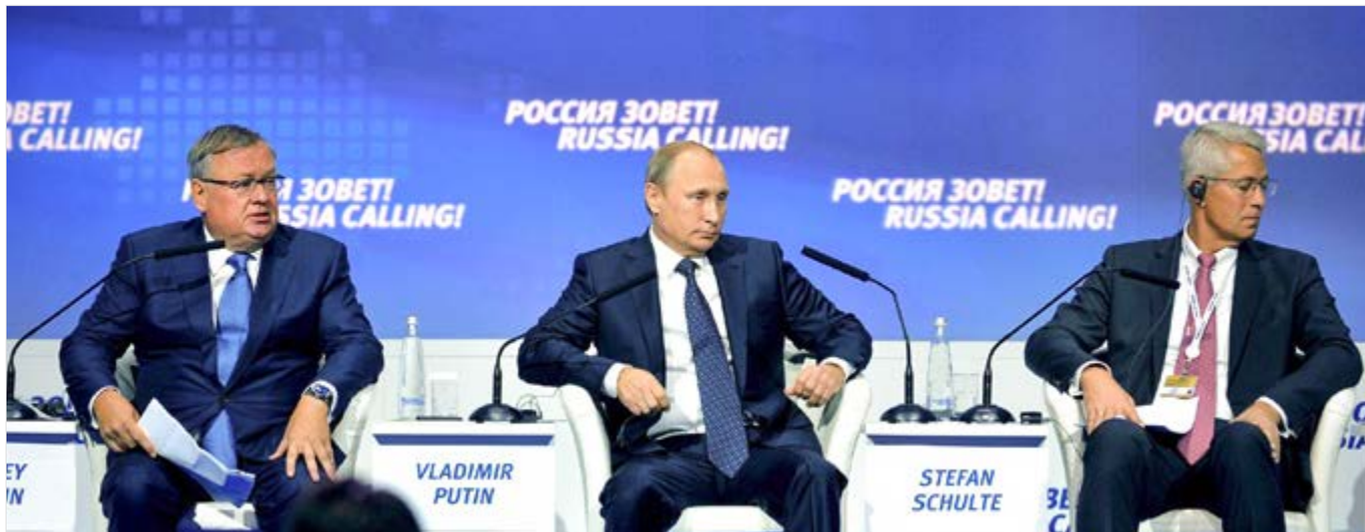
Источник: www.msk.festivalnauki.ru | www.минобрнауки.рф



13–14 октября

VII Инвестиционный форум «Россия зовет!»

Представители деловой и политической элиты из более чем 60 стран мира обсудили важнейшие вопросы развития современной экономики



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ВТБ (Группа), Путин Владимир, Дерипаска Олег, Костин Андрей, Мантуров Денис, Набиуллина Эльвира, Силуанов Антон, Сечин Игорь, Улюкаев Алексей

В Москве прошел VII ежегодный Инвестиционный форум «Россия зовет!», организованный холдингом «ВТБ Капитал» (Группа ВТБ). В ходе пленарной сессии «Построение долгосрочного сотрудничества, развитие возможностей для экономического роста» обсуждались вопросы адаптации российской экономики к изменениям макроэкономических усло-

вий, открывающим новые возможности для укрепления Евразийского экономического союза и создания стратегических интеграционных проектов в рамках «Экономического пояса Шелкового пути», а также другие значимые для российской и мировой экономики темы.

В пленарной сессии по традиции принял участие Президент России Владимир Путин. Участниками форума стали представители деловой и политической элиты из более чем 60 стран мира, в том числе президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин, министр финансов России Антон Силуанов, министр экономического развития России Алек-

сей Улюкаев, председатель Банка России Эльвира Набиуллина, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, президент ОК РУСАЛ Олег Дерипаска.

Из выступления В. Путина: «В условиях, когда наша экономика приспосабливается к более низким ценам на сырье, в том числе на углеводороды, это говорит о том, что открываются возможности для других секторов: для машиностроения, для того же сельского хозяйства, для переработки и так далее».

Источник: www.kremlin.ru | www.vtbcapital.ru



13–15 октября

V Всемирный конгресс казаков

Форум прошел в Новочеркасске под девизом «Казачество: единство, Церковь, Родина»

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Религии, ЮФО, Ростовская область, Баринов Игорь, Беглов Александр, Голубев Василий, Гончаров Виктор, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Устинов Владимир

13–15 октября в Новочеркасске Ростовской области прошел V Всемирный конгресс казаков. Участие в мероприятиях форума приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, полномочный представитель Президента России в Центральном федеральном округе, председатель Совета при Президенте России по делам казачества Александр Беглов, полномочный представитель Президен-

та России в Южном федеральном округе Владимир Устинов, губернатор Ростовской области Василий Голубев, руководитель Федерального агентства по делам национальности Игорь Баринов, атаман Войскового казачьего общества «Всевоеликое войско Донское» Виктор Гончаров.

Предстоятель Русской Православной Церкви совершил великое освящение Патриаршего Вознесенского войскового всеказачьего кафедрального собора в Новочеркасске после реставрации.

В рамках конгресса прошли смотр-парад подразделений казачьих округов Всевоеликого вой-

ска Донского и казачьих кадетских корпусов, заседания круглых столов по актуальным для казачества темам.

Справка. Соборный храм войска Донского в Новочеркасске был заложен в день основания города 18 (30) мая 1805 года. В 2014 году соборному храму присвоен статус Патриаршего – с этого времени храм именуется Патриаршим Вознесенским войсковым всеказачьим собором.

Источник: www.donland.ru | www.patriarchia.ru | www.kazakcongress.com



14 октября

Завершающий этап строительства космодрома Восточный

Мегапроект становится важнейшим драйвером социально-экономического развития Дальневосточного региона

Ключевые слова: Космонавтика, Строительный комплекс, ДФО, Амурская область, Космодром Восточный, Роскосмос, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Белоусов Андрей, Волосов Александр, Козлов Александр, Комаров Игорь, Рогозин Дмитрий, Трутнев Юрий

Президент России Владимир Путин проинспектировал завершающий этап строительства космодрома Восточный в Амурской области. Глава государства осмотрел монтажно-испытательный и стартовый комплексы, командный пункт космодрома и провел совещание о ходе работ по созданию космодрома Восточный. В совещании приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента Рос-

сии в ДФО Юрий Трутнев, помощник Президента Андрей Белоусов, генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Игорь Комаров, директор Федерального агентства специального строительства Александр Волосов, губернатор Амурской области Александр Козлов.

Определены окончательные сроки начала запуска ракет с космодрома – апрель 2016 года.

Д. Рогозин: «На космодроме была развернута всероссийская студенческая стройка. В этом году приняло участие в этой работе более тысячи студентов, в основном подбирали ребят из вузов либо строительных, чтобы это была для них как практика, либо из вузов, которые готовят специалистов для Роскосмоса, с тем, чтобы они могли присмотреть для себя буду-

щее место работы. Всероссийская студенческая стройка всколыхнула стройку космодрома в этом году и позволила сильно нарастить темпы работы».

21 августа 2015 года с участниками всероссийской студенческой стройки «Космодром Восточный – 2015» встретился Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Космодром Восточный вблизи поселка Углегорск Амурской области призван обеспечить независимость космической деятельности Российской Федерации, гарантированное выполнение международных исследовательских и коммерческих космических программ, стать важным драйвером социально-экономического развития Дальневосточного региона.

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

Из выступления В. Путина:

Проделана очень большая работа. Проложены автомобильные, железные дороги, возведены сложные технические сооружения. В завершающей стадии находится строительство объектов первой очереди космического ракетного комплекса «Союз-2»,

необходимых для запуска автоматических космических аппаратов. <...> В дальнейшем мы планируем использовать космодром для реализации пилотируемых программ и запусков ракет-носителей тяжёлого, а возможно, и сверхтяжёлого класса.

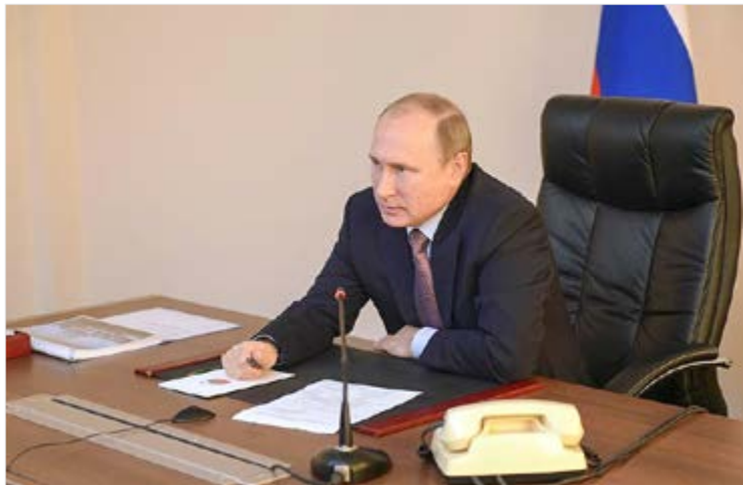


© www.kremlin.ru

14 октября

Первая свая в основание Амурского ГПЗ

Газоперерабатывающий завод (ГПЗ) станет крупнейшим в России и одним из крупнейших в мире предприятий по переработке природного газа



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Газпром, СИБУР, Путин Владимир, Конов Дмитрий, Миллер Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме телемоста дал старт строительству Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) в районе города Свободного Амурской области. ГПЗ – совместное предприятие ПАО «Газпром» и ПАО «СИБУР Холдинг». Председатель правления компании «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор компании «СИБУР» Дмитрий Конов доложили В. Путину о готовности к началу строительства предприятия.

Амурский ГПЗ станет крупнейшим в России и одним из самых больших в мире предприятий

по переработке природного газа. Завод станет важнейшим звеном технологической цепочки поставки природного газа в Китай по «восточному» маршруту в рамках крупнейшего в истории комплексного проекта «Сила Сибири». Проектная мощность предприятия составит до 49 млрд куб. м газа в год. В состав ГПЗ войдет крупнейшее в мире производство гелия – до 60 млн куб. м год. Строительство завода позволит извлекать из газа различные виды ценного нефтехимического сырья и экспортировать очищенный метан. Извлеченные на заводе ценные химические компоненты станут сырьем для другого крупного промышленного объекта – Амурского газохимического комплекса, который будет построен компанией «СИБУР».

На пике строительства Амурского ГПЗ будет задействовано до 15 тыс. человек. На самом заводе будет создано около 3 тыс. рабочих мест.

«Сегодня «Газпром» начал строительство мощного современного Амурского ГПЗ. Это знаковое событие для газоперерабатывающей отрасли России, для формирования на востоке России газовой промышленности. Амурский ГПЗ – это высокие технологии, значительные инвестиции, тысячи новых рабочих мест. Это мощный импульс для социально-экономического развития Амурской области и других дальневосточных регионов», – сказал Алексей Миллер.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.sibur.ru | www.amurobl.ru

14 октября

Биотопливный завод в Архангельской области

Предприятие станет крупнейшим по переработке отходов лесопиления не только в России, но и в Европе



© www.dvinanews.ru

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

В городе Онеге Архангельской области введен в эксплуатацию крупный завод биотоплива компании «Бионет». Инвестиции – порядка 2 млрд рублей. Мощность завода составит 150 тыс. тонн продукции в год. Для производства будут использованы отходы местного гидролизного завода, в буду-

щем – отходы лесопиления. Предприятие станет крупнейшим заводом по переработке отходов лесопиления не только в России, но и в Европе.

Специалистами «Бионета» разработана новая технология производства промышленных пеллет. Топливные гранулы имеют отличные показатели теплотворности, оптимальные показатели по содержанию примесей и влажности, могут храниться на открытом воздухе.

Создается более 200 рабочих мест. Планируется, что к 2020 году ежегодный объем производства пеллет в Архангельской области достигнет 400 тыс. тонн в год. Экспорт продукции планируется осуществлять в Англию, Германию, Испанию, Францию, страны Бенилюкса. Местные котельные переводятся с угля и мазута на древесное топливо: щепу, опилки и топливные гранулы и брикеты.

Источник: www.dvinanews.ru

14 октября

Новое предприятие пищевой промышленности Мордовии

Открыт новый автоматизированный цех колбасной продукции на площадке ООО «МПК «Атяшевский»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Волков Владимир, Ткачев Александр

В Республике Мордовия открыт новый автоматизированный цех колбасной продукции на площадке ООО «МПК «Атяшевский». Это первая очередь инвестиционного проекта, реализуемого агрохолдингом «Талина». Мощность цеха – 140 тыс. тонн продукции в год. Производство полностью автоматизировано, в зоне формовки и термическом отделении установлено не имеющее аналогов оборудование, в зоне укладки –

роботизированная система. Количество рабочих мест – 200. В модернизацию мясоперерабатывающего направления холдинга на первом этапе планируется вложить 3 млрд рублей.

Старт производству дали министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и глава Республики Мордовия Владимир Волков. Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте достигает 10% – это в 2,5 раза выше, чем в целом по стране.

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



© www.e-mordovia.ru

15 октября

Крупнейшая телерадиокомпания Крыма: первый эфир

В состав обновленной телерадиокомпания «Крым» вошли две телекомпании и три радиостанции

© www.glava.rk.gov.ru



Ключевые слова: Коммуникации и связь, СМИ, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег

В Республике Крым после модернизации начал вещание крупнейший региональный телеканал. В открытии нового аппаратно-студийного комплекса приняли участие полномочный представитель

Президента России в Крымском федеральном округе Олег Белавенцев и глава Республики Крым Сергей Аксенов.

О. Белавенцев: «Сегодня мы в Крыму гордимся тем, что наладили переправу, реконструировали аэропорт в Симферополе. И теперь третья гордость – телерадиокомпания «Крым».

В состав обновленной телерадиокомпания «Крым» вошли пять средств массовой информации – две телекомпании и три радиостанции. Все СМИ имеют лицензии на вещание на всей территории Российской Федерации.

Источник: www.glava.rk.gov.ru

16–17 октября

V Московский урбанистический форум – 2015

В ежегодном мероприятии приняли участие более 3,5 тыс. ведущих экспертов в области урбанистики

© www.mos.ru



Ключевые слова: Инфраструктура, Международное сотрудничество, Коммуникации и связь, Наука, Строительный комплекс, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» прошел V Московский урбанистический форум – 2015. Тема форума – «Москва как динамичный мега-

полис: практики гибкого управления». Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел экспозицию Правительства Москвы и центральную инсталляцию о Москве-реке.

В рамках форума была продемонстрирована интерактивная карта Москвы и работа системы GPS на транспорте. Были представлены проекты создания комфорт-

ной городской среды, реализованные и запланированные на 2015–2016 годы: «Мобильный город», «Новая экономика Москвы», «Комфортная городская среда».

В форуме приняли участие более 3,5 тыс. ведущих экспертов в области урбанистики. Форум проводится ежегодно с 2011 года.

Источник: www.mos.ru | www.mosurbanforum.ru



20 октября

Фармацевтический завод «АстраЗенека»

В индустриальном парке «Ворсино» открылось крупнейшее в Калужской области фармацевтическое предприятие

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Здравоохранение. Медицина, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Барроу Тим, Эриксон Петер

В Калужской области в индустриальном парке «Ворсино» введен в эксплуатацию крупнейший фармацевтический завод шведско-британской биофармацевтической компании «АстраЗенека». В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Великобритании в России Тим Барроу, Чрезвычайный

и Полномочный Посол Королевства Швеция в России Петер Эриксон, губернатор области Анатолий Артамонов.

Инвестиции – 224 млн долл.

Завод в Калужской области является самым крупным резидентом регионального фармацевтического кластера. Инвестиции в проект превысили 224 млн долларов. Планируемая мощность – порядка 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток в год. Количество рабочих мест – более 170.

Предприятие будет выпускать около 30 инновационных препаратов «АстраЗенека», которые применяются в кардиологии, пульмонологии, а также при лечении психических расстройств и респираторных заболеваний.

Справка. Шведско-британская биофармацевтическая компания «АстраЗенека» работает в России с 1993 года.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.astrazeneca.ru



20 октября

Строительство завода компании Mars в Ростовской области

Заложен первый камень в строительство предприятия по производству кормов для домашних животных

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Mars, Голубев Василий, Марс Виктория

В Аксайском районе Ростовской области состоялась церемония закладки первого камня в строительство завода компании Mars по производству кормов для домашних животных.

В мероприятии приняли участие губернатор Ростовской области Василий Голубев и председатель правления Mars Incorporated Виктория Марс.

В. Голубев: «Это будет высокотехнологичное производство, значимое не только для Ростовской области, но и для всего юга России. С запуском этого предприятия наш регион займет первое мес-

то по производству кормов для домашних животных».

Ориентировочный объем инвестиций – свыше 4 млрд рублей. Планируемое количество новых рабочих мест – более 200. Приоритетный рынок сбыта – юг России. Завод должен быть запущен в первой половине 2017 года.

Источник: www.donland.ru



© www.donland.ru

20 октября

В Подмосковье открыт крупнейший испытательный центр

На площадке в 3,5 тыс. кв. м расположено около 1 тыс. испытательных стендов и средств измерения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, Certification Group

В Павловском Посаде Московской области введен в эксплуатацию испытательный центр сертификации компании Certification Group. В открытии центра приняли участие министр инвестиций и инноваций Московской области Вадим Песочинский и генеральный директор компании Certification Group Максим Громов.

Объем инвестиций в проект составил 1,5 млрд рублей. Планиру-

ется создание 300 рабочих мест. На территории в 3,5 тыс. кв. м расположено около 1 тыс. испытательных стендов и средств измерения, на которых можно проводить более 200 тыс. испытаний в год.

Центр является одним из крупнейших в Европе. На территории Таможенного союза центр не имеет аналогов по масштабу, техническому оснащению и качеству инновационных решений. Центр оснащен современным испытательным и измерительным оборудованием, что позволяет проводить тесты на соответствие за-

явленным нормам и стандартам качества практически во всех отраслях промышленности.

Справка. Certification Group – российская компания, оказывающая услуги в области безопасности и качества продукции посредством их исследования и дальнейшей сертификации для отечественных и зарубежных производителей и поставщиков.

Источник: www.mosreg.ru | www.cert-group.ru

21 октября

Первый форум Всемирной ассоциации олимпийцев

Участниками мероприятия в Москве стали свыше 280 руководителей олимпийского движения и выдающихся спортсменов из 100 стран мира



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Всемирная ассоциация олимпийцев, Олимпийский комитет России, Путин Владимир, Альберт II, Бах Томас, Бузу Жоэль, Жуков Александр, Мутко Виталий

В Москве прошел первый в истории форум Всемирной ассоциации олимпийцев.

В церемонии открытия форума приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, президент Международного олимпийского комитета (МОК) Томас Бах, патрон Всемирной ассоциации олимпийцев, князь Монако Альберт II, президент Всемирной ассоциации олимпийцев Жоэль Бузу, министр спорта России Виталий Мутко, президент Олимпийского комитета России (ОКР) Александр Жуков.

Участниками форума стали свыше 280 руководителей олимпийского движения и выдающихся спортсменов более чем из 100 стран мира.

В приветственной речи к участникам и гостям форума В. Путин отметил вклад Всемирной ассоциации олимпийцев в популяризацию спорта, продвижение его созидательных и позитивных ценностей: «Идеалы олимпийского движения – уважение к культуре других народов, содействие согласию и стабильности на планете – перекликаются с традициями и нашей страны, приоритетами и принципами, которые Россия отстаивает на международной арене, – подчеркнул глава государства. – Мы четко следуем Олимпийской хартии, где прямо указано о недопустимости использования спортсменов в политических целях, и последовательно выступаем за тезис о том, что спорт – вне политики».

В. Путин напомнил, что осенью 2014 года Генеральной Ассамблеей ООН принята резолюция «Спорт как средство содействия воспитанию, здоровью, развитию и миру», в которую в числе прочих во-

шли предложенные нашей страной положения, направленные на поддержку автономности спорта. Президент России заявил о важности разработки и принятии резолюции Генассамблеи ООН, которая бы окончательно закрепила принцип деполитизации спорта в международном праве.

В рамках форума состоялось подписание декларации о поддержке Олимпийской хартии. После подписания декларации Всемирного форума олимпийцев была передана президенту МОК Томасу Баху.

Справка. Всемирная ассоциация олимпийцев основана в 1995 году. В ее состав входят 143 национальные ассоциации олимпийцев и более 100 тыс. олимпийцев по всему миру.

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

21 октября

Завод «3М Волга» в Татарстане

В особой экономической зоне «Алабуга» открыто новое производство



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, 3М (Компания), Минниханов Рустам

«Для нас большая честь, что такая компания как 3М для локализации своего производства выбрала особую экономическую зону (ОЭЗ) «Алабуга», – отметил прези-

дент Татарстана Рустам Минниханов на церемонии открытия завода «3М Волга».

На первом этапе реализации проекта вводится производство жидких антикоррозионных покрытий (жидких эпоксидных и полиуретановых) для нефтегазовой промышленности в объеме 2,5 млн литров в год. Компания

планирует полностью обеспечить российский рынок локально произведенной продукцией, а также наладить поставки в страны СНГ. Инвестиции превысили 920 млн рублей.

Новый завод компании 3М стал крупнейшим в России. Генеральный директор 3М в России Роберт Николс отметил: «Сегодня мы запускаем первую линию. В дальнейшем планируем работать над увеличением объемов производства и расширением ассортимента продукции».

Р. Минниханов подчеркнул, что на территории особой экономической зоны «Алабуга» сегодня успешно функционируют 45 резидентов, в разработке находится ряд новых проектов.

Источник: www.tatarstan.ru | www.3mruussia.ru

21 октября

Новое машиностроительное предприятие Чувашии

Открыт завод «Фуджикора Аутомотив РУС Чебоксары»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Чувашская Республика, Fujikura, Volkswagen, Игнатьев Михаил

В Чувашии состоялось открытие завода ООО «Фуджикора Аутомотив РУС Чебоксары» японской компании Fujikura по производству жгутов кабелей для автомобилей концерна Volkswagen. В церемонии приняли участие глава Чувашии Михаил Игнатьев и генеральный директор Fujikura Automotive Europe Ичиро Камада.

М. Игнатьев: «Это наша победа, победа всех, кто участвовал в реализации этого проекта. Наши японские партнеры отметили, что шли долго, но и останутся надолго. Я рад, что проект состоялся. Для нас это новые рабочие места, налоговые поступления в бюджет, возможность заинтересовать примером японских коллег других инвесторов».

Продукция завода в Чебоксарах поставляется на предприятие автоконцерна Volkswagen в Калуге. Планируется создание 400 рабочих мест. Многие сотрудники прошли обучение в европейских филиалах компании Fujikura.

Справка. Японская компания Fujikura с общим годовым оборотом 5,7 млрд долларов основана в 1885 году и имеет 52,5 тыс. работников по всему миру. Fujikura Automotive Europe – европейский дивизион, являющийся одним из лидеров в области производства и разработки компонентов для ведущих мировых автопроизводителей.

Источник: www.cap.ru



© www.cap.ru

Памяти Василия Белова

В Вологде открылся музей одного из крупнейших представителей «деревенской прозы»



Василий Белов



Губернатор Вологодской области Олег Кувшинников (в центре)

© www.godliteratury.ru | www.vologda-oblast.ru

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, СЗФО, Вологодская область, Белов Василий, Кувшинников Олег

В Вологде в доме №10 по улице Октябрьской открылся музей-квартира Василия Белова. В этой квартире писатель жил с 1987 года. Здесь были написаны романы «Год великого перелома» и «Час шестый», многие рассказы, очерки, публицистические статьи и стихи. Новый музей стал филиа-

лом Кирилло-Белозерского музея-заповедника.

В церемонии принял участие губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Василий Иванович БЕЛОВ (23 октября 1932 года, д. Тимониha, ныне Вологодская область – 4 декабря 2012 года, Вологда) – один из крупнейших представителей «деревенской прозы». За годы литературной деятельности выпустил порядка 60 книг тиражом бо-

лее 7 млн экземпляров. Произведения В. Белова переведены на 32 языка.

22 октября в Вологде прошел литературный марафон «Читаем Белова». В течение 10 часов воложане читали одно из самых известных произведений писателя – «Лад. Очерки о народной эстетике».

Источник: www.mkrf.ru | www.vologda-oblast.ru

22 октября

ГОД ЛИТЕРАТУРЫ – 2015

145 лет со дня рождения Ивана Бунина

Основные торжества прошли на малой родине писателя в Воронеже

И. Бунин. Источник www.ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, Юбилей, ЦФО, Воронежская область, Бунин Иван

22 октября исполнилось 145 лет со дня рождения Ивана Бунина. На родине писателя в Воронежской области прошли праздничные мероприятия. В сквере, в котором расположен памятник классику русской литературы, прошел памятный митинг. В областном литературном музее начала работу масштабная экспозиция под названием «Я родился в Воронеже на Большой Дворянской». Выставлены личные вещи писателя, документы, автографы, уникальные книги и фотографии.

Воронеж, усадьба Германовской. Музей Ивана Бунина
Источник: www.ru.wikipedia.org

Иван Алексеевич БУНИН (22 октября 1870 года, Воронеж – 8 ноября 1953 года, Париж) – писатель и поэт, первый лауреат Нобелевской премии по литературе из России (1933).

Источник: www.godliteratury.ru

22 октября

Россия: война и мир

В Сочи прошло заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай»

Ключевые слова: Внешняя политика, Международные отношения, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

С 19 по 22 октября в рамках работы клуба более 130 ведущих экспертов и политологов из 30 стран рассматривали различные аспекты восприятия вопросов мира и войны: как в обще-

ственном сознании, так и в сфере международных отношений, религии и экономического взаимодействия государств.

Президент России Владимир Путин принял участие в итоговой пленарной сессии XII заседания Международного дискуссионного клуба «Валдай». Центральная тема заседания – «Война и мир: чело-

век, государство и угроза большого конфликта в XXI веке».

За годы существования Валдайского клуба в его работе приняли участие более 800 представителей международного научного сообщества из 50 стран мира.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Из выступления Владимира Путина:

Будем реалистами: военная сила, конечно, остаётся и, безусловно, ещё долгое время будет инструментом международной политики. Хорошо это или плохо, но так есть по факту жизни. Вопрос в другом: будет ли она применяться лишь тогда, когда все другие средства исчерпаны? Когда необходимо противостоять общим угрозам, таким, например, как терроризм, и по известным правилам, изложенным в международном праве? Или кулаки станут пускать в ход по любому поводу, порой просто для того, чтобы напомнить миру, кто в доме хозяин, не задумываясь о легитимности применения силы и о последствиях применения силы, не решая проблемы, а лишь умножая их. <...>

Наши военные на территории Сирии борются с терроризмом и в этом смысле защищают интересы сирийского народа. Но не только. В первую очередь они защищают интересы России и российского народа. <...>

Сдерживающий фактор ядерного оружия стал девальвироваться. У некоторых, возможно, даже возникла иллюзия, что в мировом конфликте вновь достижима реальная победа одной из сторон – без необратимых последствий для победителя. <...>

Невозможно добиться успеха над терроризмом вообще, если часть террористов использовать как таран для свержения неугодных режимов.

Развал официальной власти в Сирии лишь мобилизует террористов. Сейчас нужно не расшатывать, а возрождать, укреплять государственные институты в зоне конфликтов. <...>

Сирия при всей драматичности положения может стать моделью для партнёрства во имя общих интересов, для решения проблем, которые затрагивают всех, для выработки эффективной системы управления рисками. <...>

Формирование экономических блоков путём навязывания своих условий сильнейшим игрокам, безусловно, не сделает мир безопаснее, а лишь заложит мины замедленного действия, почву для будущих конфликтов.

27 октября

Газопровод «Ухта – Торжок – 2»: первый стык

Новый газопровод обеспечит дополнительную газификацию Северо-Запада России и экспорт газа в рамках проекта «Северный поток – 2»



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Инфраструктура, СЗФО, Республика Коми, Газпром, Путин Владимир, Гапликов Сергей, Миллер Алексей

В Ухте (Республика Коми) состоялась торжественная сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2». Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал официальный старт строительству. В церемонии приняли участие председатель правления

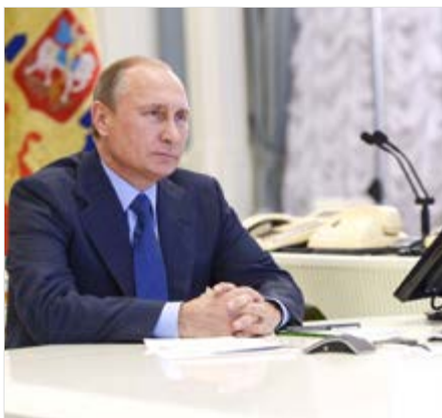
ПАО «Газпром» Алексей Миллер и глава Республики Коми Сергей Гапликов.

Газопровод «Ухта – Торжок – 2» станет ключевым элементом новой газотранспортной инфраструктуры в составе Единой системы газоснабжения России, возводимой для реализации проекта «Северный поток – 2». Протяженность второй ветки магистрального газопровода «Ухта – Торжок» составит 970 км, мощность – 45 млрд куб. м газа в год. В состав

газопровода войдут восемь компрессорных станций общей мощностью 689 МВт. Газопровод будет построен и готов к эксплуатации до конца 2019 года.

Газопровод «Ухта – Торжок – 2» станет самым современным в мире магистральным газопроводом на рабочее давление 100 атмосфер и позволит обеспечить дополнительную газификацию регионов Северо-Запада России.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru



Из выступления В. Путина:

Мы сегодня даём старт большому нужному проекту – строительству второй ветки газопровода «Ухта – Торжок». Безусловно, этот проект создаст новые рабочие места по всем пяти регионам, по которым будет проходить маршрут. Но самое главное заключается в том, что этот маршрут, который является новым для развития магистральных газопрово-

дов страны, создаст дополнительные возможности для снабжения газом регионов Российской Федерации и новые возможности для расширения поставок на экспорт. Это серьёзный, большой, многовекторный проект, который заслуживает особого внимания и самой компании «Газпром», и Правительства Российской Федерации. Мы делаем серьёзный шаг в освоении месторождений Ямала и в развитии магистральной транспортной инфраструктуры.

27 октября

Свиноводческий кластер Группы «Черкизово»

В Воронежской области введен в эксплуатацию один из крупнейших в России заводов по производству комбикормов



© www.govrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Гордеев Алексей, Михайлов Сергей, Никитин Александр

Группа «Черкизово» завершила строительство первого этапа меж-

регионального свиноводческого кластера. В Воронежской области введен в эксплуатацию один из крупнейших в России заводов комбикормов мощностью порядка 450 тыс. тонн в год.

В церемонии приняли участие губернатор Воронежской обла-

сти Алексей Гордеев, глава администрации Тамбовской области Александр Никитин, председатель совета директоров Группы «Черкизово» Игорь Бабаев, генеральный директор Группы «Черкизово» Сергей Михайлов.

Проект создания свиноводческого кластера с объемом инвестиций порядка 10 млрд рублей предполагает строительство на территории Воронежской и Липецкой областей двух модулей, состоящих из 14 площадок откорма, двух репродукторов и завода по производству комбикормов. Каждый модуль построен по уникальной технологии и рассчитан на 294 тыс. голов или 35 тыс. тонн в живом весе в год. Строительство будет завершено в 2017 году и выведет Группу «Черкизово» на дополнительную проектную мощность в 70 тыс. тонн в год.

В планах – строительство еще двух модулей. Дополнительные инвестиции составят 9,2 млрд рублей.

Источник: www.cherkizovo.com | www.govrn.ru

28 октября

ГОД ЛИТЕРАТУРЫ – 2015

Памяти Самуила Маршака

В Воронеже открыт первый в мире памятник выдающемуся детскому писателю

Ключевые слова: Год литературы – 2015, Культура, ЦФО, Воронежская область, Маршак Самуил, Гордеев Алексей, Маршак Александр

В Воронеже открыт первый в мире памятник детскому писателю Самуилу Маршаку. В церемонии принял участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и внук С. Маршака, литератор, поэт, переводчик Александр Маршак. В Воронеже также была организована выставочная экспозиция книг писателя и театраль- ный детский фестиваль «Маршак».

Справка. Самуил Яковлевич МАРШАК (22 октября (3 ноября) 1887 – 4 июля 1964) – поэт, драматург, переводчик, литературный критик, сценарист. Автор популярных детских произведений. Лауреат Ленинской премии. Лауреат четырех Государственных премий СССР.

Источник: www.govrn.ru



© www.govrn.ru

28 октября – 1 ноября

IV Московский международный форум «Открытые инновации»

В рамках форума состоялось 115 мероприятий, в которых приняли участие 250 ведущих экспертов в сфере инноваций

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

В Москве на площадке ВДНХ прошел IV международный форум «Открытые инновации». Тема пленарного заседания – «Человек на стыке трендов технологической революции». В 2015 году партнером форума выступила Сербия, в 2014 году – Китай, в 2013 – Фин-

ляндия и Франция. Форум проводится в Москве с 2012 года.

В работе форума приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и мэр Москвы Сергей Собянин.

На полях форума было подписано соглашение о строительстве двух технопарков в Москве стоимостью порядка 25 млрд рублей. В рамках форума состоялось 115 мероприятий, в которых при-

няли участие 250 ведущих экспертов в сфере инноваций. Открытое правительство представило проект первого национального доклада «Об инновациях в России».

Впервые прошло «Шоу технологий» – интерактивная выставка 200 ведущих инновационных компаний и организаций. Форум «Открытые инновации» посетили около 40 тыс. человек.

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



29 октября

Четвертый мост через Енисей в Красноярске

Новый объект свяжет федеральные автомобильные трассы «Байкал» и «Енисей» и позволит региону выйти на новый уровень развития



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СФО, Красноярский край, Сибмост, Левитин Игорь, Рогожкин Николай, Соколов Максим, Старовойт Роман, Толоконский Виктор

В Красноярске состоялась церемония открытия четвертого мостового перехода через Енисей. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Николай Рогожкин, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, губернатор Красноярского края Виктор Толо-

конский, президент ОАО «Сибмост» Альберт Кошкин.

И. Левитин огласил приветственное письмо Президента России Владимира Путина: «Реализация этого крупного инфраструктурного проекта – большое и по-настоящему праздничное событие и для Красноярска, и для Сибири, и для всей страны. Современный, отвечающий передовым стандартам безопасности, надежности и экологичности мост создаст дополнительные удобства для жителей города, свяжет две федеральные автомобильные трассы «Байкал» и «Енисей» и позволит региону выйти на новый уровень экономического развития. А главное, его откры-

тие – важный этап в осуществлении масштабных планов по подготовке XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года, которая пройдет в Красноярске».

**Финансирование –
12 млрд руб.**

Финансирование составило 12 млрд рублей. Общая длина моста с правобережной эстакадой составляет порядка 1,3 км. В тело моста заложено более 55 тыс. куб. м железобетонных конструкций и почти 30 тыс. тонн металла. В пиковые периоды строительства на объекте были задействованы более двух тысяч рабочих.

Источник: www.mintrans.ru | www.krskstate.ru



© www.krskstate.ru | www.sibmост.ru

29 октября

Крупнейшая в России солнечная электростанция

Более 70% комплектующих станции произведены в России



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Ренова, РОСНАНО, Хевел, Новак Александр, Чубайс Анатолий

В Башкортостане запущена первая очередь крупнейшей в России Бурибаевской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 10 МВт. Проект реализован компанией «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и ОАО «РОСНАНО»). Команду на запуск по телемосту дали министр энергетики России Александр Новак, председатель правления РОСНАНО Анатолий Чубайс и директор по развитию высокотехнологичных активов ГК «Ренова» Михаил Лифшиц.

Общая мощность Бурибаевской станции после ввода второй очереди составит 20 МВт. Инвестиции на первом этапе – бо-

лее 1 млрд рублей. Установлены 88 тыс. солнечных модулей. Более 70% комплектующих произведены в России.

СЭС стала первой из семи станций суммарной мощностью 59 МВт, которые «Хевел» планирует построить в Башкортостане. Инвестиции оцениваются более чем в 6 млрд рублей.

Справка. «Хевел» – крупнейшая в России интегрированная компания, ведущая бизнес от производства солнечных панелей до строительства СЭС. Компания владеет заводом по производству солнечных модулей в городе Новочебоксарске (Чувашская Республика) и собственным научно-техническим центром.

Источник: www.minenergo.gov.ru | www.rusnano.com | www.hevelsolar.com

30 октября

Развитие курортного потенциала Алтайского края

Введена в эксплуатацию автотрасса, соединяющая район Белокурихи и туристический субкластер «Белокуриха-2»

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Туризм, СФО, Алтайский край, Карлин Александр, Левитин Игорь, Сафронов Олег

В Алтайском крае введена в эксплуатацию автотрасса, соединяющая район Белокурихи и туристический субкластер «Белокуриха-2». Трасса с большим количеством серпантинных участков проходит по борту горного распада, перепад высот – 420 метров. От осыпей трассу защищают больше 500 тыс. куб. м перемещенного грунта, 22,5 тыс. тонн щебня и почти 20 тыс. тонн асфальтобетона.

В церемонии открытия движения приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Алтайского края Александр Карлин и руководитель Федерального агентства по туризму Олег Сафронов.

А. Карлин: «Автомост на субкластер «Белокуриха-2» входит в число важнейших инфраструктурных предпосылок для привлечения крупных инвестиций на перспективную площадку. Напомню, что проект «Белокуриха-2» был признан лучшим в мире проектом современного курорта».

Источник: www.altaregion22.ru





30 октября – 8 ноября

II Фестиваль Русского географического общества

В рамках фестиваля по всей стране прошел первый Всероссийский географический диктант

Ключевые слова: Культура, Наука, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русское географическое общество, Путин Владимир, Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Песков Дмитрий, Шойгу Сергей

В год 170-летия Русского географического общества (РГО) в Москве, в Центральном доме художника прошел II Фестиваль РГО.

В приветствии Президента России, председателя попечительского совета РГО В. Путина, в частности, сказано: «Искренне рад, что идея проведения фестивалей РГО получила широкую общественную поддержку, объединила большое количество людей самых разных возрастов, профессий, увлечений – тех, кто искренне любит Россию, интересуется её историей и самобытными традициями, кто чувствует сопричастность и личную ответственность за сохранение нашего уникального культурного, природного наследия».

30 октября, в день открытия фестиваля, были названы имена победителей I Всероссийского фотоконкурса Русского географического общества «Самая красивая страна». Президент РГО, министр обороны России Сергей

Шойгу, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, известные общественные деятели вручили авторам лучших снимков награды.

В фотоконкурсе приняли участие около 25 тыс. человек – фотографы и фотолюбители со всего мира. Они прислали около 200 тыс. работ, из авторов которых были выбраны 11 победителей по количеству номинаций.

В рамках фестиваля прошли День РГО, День телеканала РГО «Моя планета», День туризма, День Арктики, День экспедиций, День истории России, День познавательного мультипликационного кино, День животных, День воды.

1 ноября прошел первый Всероссийский географический диктант. Более 200 площадок для его проведения начали работу во всех субъектах Федерации. Главной площадкой диктанта в Москве стал Фестиваль РГО.

В написании диктанта приняли участие курсанты, слушатели и научно-педагогические работники 30 высших военно-учебных



заведений по всей России. В акции приняли участие воспитанники 17 суворовских училищ и кадетских корпусов Минобороны России.

Источник: www.kremlin.ru | www.council.gov.ru | www.duma.gov.ru | www.mil.ru | www.rgo.ru



31 октября

Рейс №9268. Крупнейшая авиакатастрофа в истории России

1 ноября 2015 года в стране прошел день траура

Ключевые слова: Авиация, Памяти ушедших, СЗФО, Санкт-Петербург, ФСБ, Полтавченко Георгий

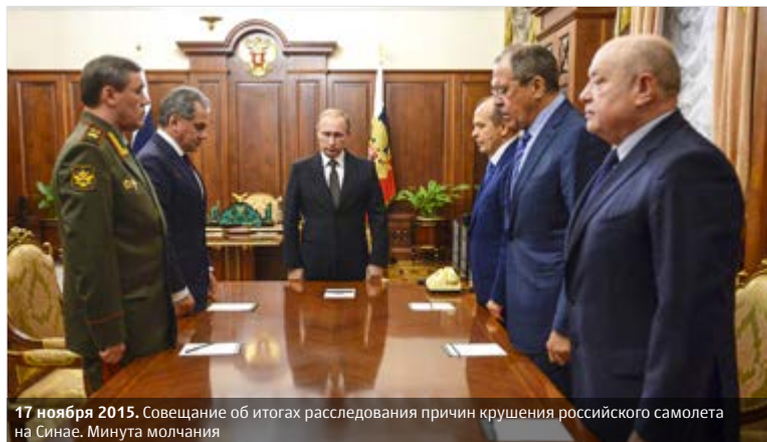
В авиакатастрофе пассажирского самолета Airbus A321 компании «Когалымавиа» в небе Египта погибли 224 человека: 219 россиян, четверо граждан Украины и один гражданин Республики Беларусь. В числе погибших 25 детей. Самолет следовал рейсом №9268 из Шарм-эль-Шейха в Санкт-Петербург.

1 ноября в России был объявлен день траура в связи с авиационной катастрофой в Арабской Республике Египет. Траурные дни в Санкт-Петербурге были продлены на **2 и 3 ноября**.

1 ноября губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров посетили аэропорт Пулково и возложили к памятнику авиаторам цветы в память о жертвах авиакатастрофы в Египте.

Согласно итогам расследования, обнародованным **17 ноября**, причиной катастрофы стал террористический акт. ФСБ России объявила о вознаграждении в размере 50 млн долларов за сведения, способствующие задержанию преступников.

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.fsb.ru



17 ноября 2015. Совещание об итогах расследования причин крушения российского самолета на Синае. Минута молчания



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru



3 ноября

Памяти Крестителя Руси

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

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

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

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

дет установлен памятник защитнику земли Русской равноапостольному князю Владимиру».

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

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

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

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

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

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



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

3 ноября

«Дербент, Дагестан, Россия»

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

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

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

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

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

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

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



3 ноября

Достойная смена: дети-герои

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



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

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

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

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

Источник: www.council.gov.ru

3 ноября

Юбилей Александра Ежевского

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

© www.времяроссии.рф



Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Юбилей, Ежевский Александр

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

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

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

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

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

3 ноября

Памяти Алексея Козлова

Ушел из жизни легендарный разведчик

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

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

В июне 1980 года в результате предательства был арестован.

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

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

Источник: www.svr.gov.ru



© www.svr.gov.ru



4 ноября

День народного единства

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

© www.kremlin.ru

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

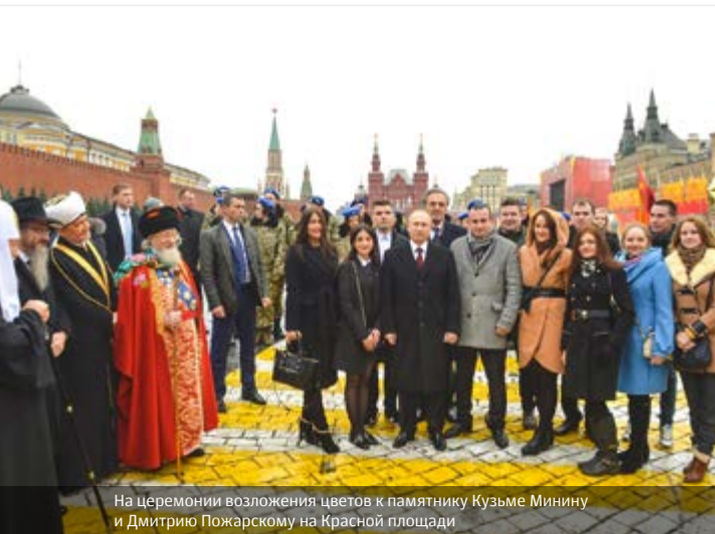
Праздничный день и день воинской славы России – День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда второе народное ополчение под предводительством Кузьмы

Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от иностранных интервентов.

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

религиозных конфессий, руководители общественных национально-культурных организаций.

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



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



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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



Торжественный прием от имени Президента России в честь Дня народного единства



Выступление на форуме активных граждан «Сообщество»



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

5–6 ноября

Пятый Всемирный конгресс соотечественников

В мероприятии приняли участие около 400 представителей общин из 97 стран

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

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

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



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

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

стоять пропагандистским кампаниям и клише о России.

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

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

5–7 ноября

Всероссийский слет студенческих отрядов

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



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

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

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

Источник: www.gubernator74.ru

6 ноября

Новые заводы ОЭЗ «Тольятти»

В Самарской области введены новые химическое и машиностроительное производства



© www.pfo.ru

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

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

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

Планируемая мощность – 450 тыс. изделий в год.

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

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

6 ноября

Новые предприятия Подмосковья

В регионе введены новые пищевое и химическое производства



© www.mosreg.ru

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

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

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

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

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

Источник: www.mosreg.ru



7 ноября

Марш в честь парада на Красной площади 7 ноября 1941 года

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru



7 ноября

Памятник воинам-десантникам легендарной Псковской дивизии

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mil.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

8–11 ноября

Всероссийский форум приемных семей

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

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

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

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

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



© www.минобрнауки.рф



10 ноября

Белоярская АЭС: энергетический пуск четвертого блока

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

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

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

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

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

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

АЭС с разными типами реакторов на одной площадке.

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

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

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



© www.rosenergoatom.ru

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

ЕВРО 5

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
БЕНЗИНЫ
ЕВРО 5

11 ноября

Татарстан: новый шаг в развитии нефтепереработки

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

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

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

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

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

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

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

Общий объем инвестиций в проект составит 67–68 млрд руб.

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



11 ноября

Завод стройматериалов в Нижнем Новгороде

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



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

В Нижнем Новгороде открыт завод строительных материалов KM PRECAST – производство многослойных фасадных панелей по финской технологии Elementatic и железобетонных конструкций. Инвестиции – 1,7 млрд рублей. Планируемая мощность – 250 тыс. кв. м фасадных панелей и 60 тыс. куб. м железобетон-

ных изделий в год. Создано 200 новых рабочих мест. Серийные многослойные фасадные панели из цветного бетона в массе служат пожизненно.

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

Источник: www.government-nnov.ru

13 ноября

Инновационный тепловоз ТЭМ19

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

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

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

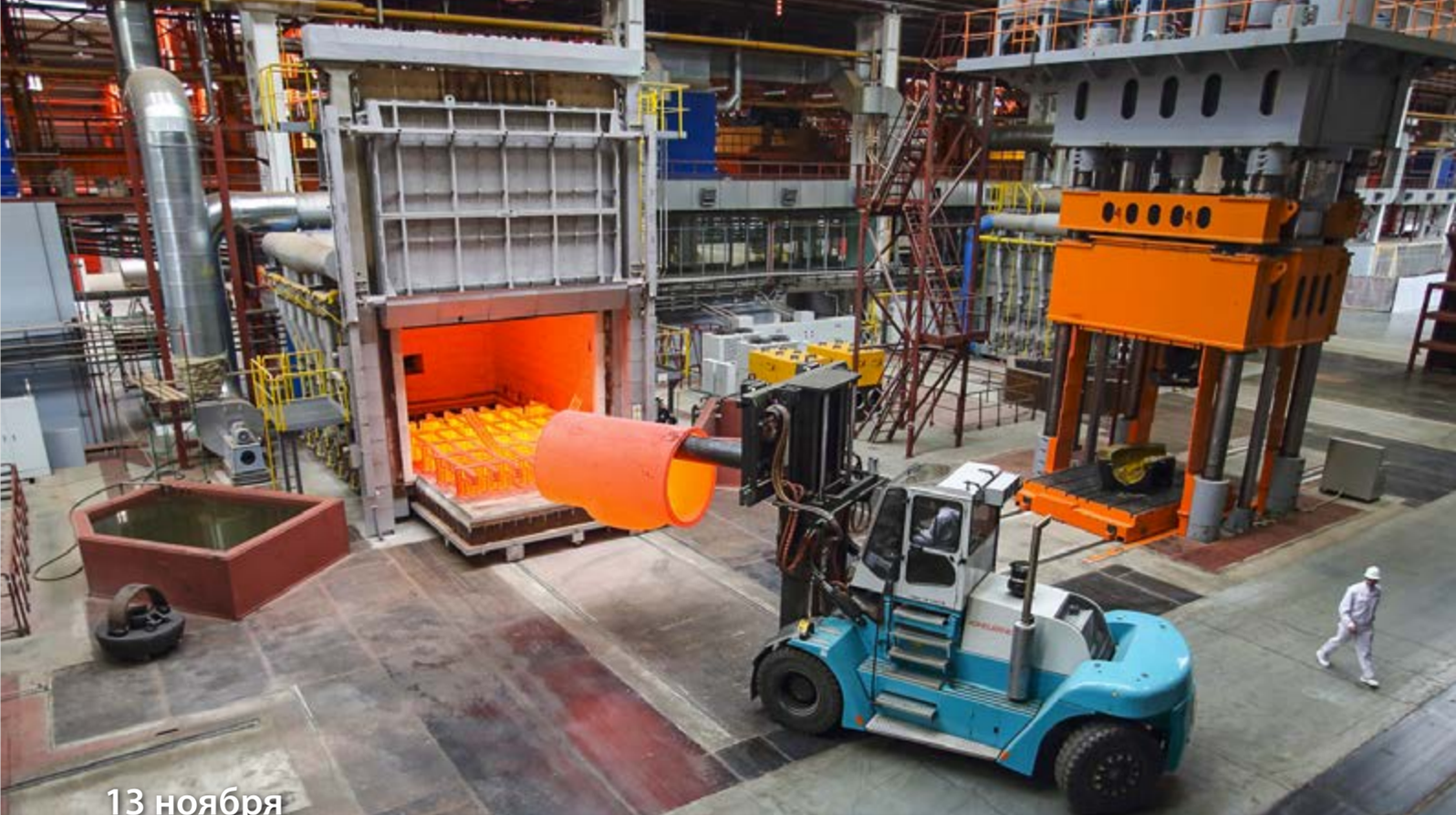
Машина разработана и изготовлена специалистами ВНИКТИ (г. Коломна) совместно с Брянским машиностроительным заводом в рамках энергетической

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

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

Источник: www.ukbmz.ru | www.rzd.ru





13 ноября

Завод «ЭТЕРНО» – главное событие 2015 года в металлургии

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

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

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

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

Инвестиции – 6,6 млрд руб.

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

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

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



© www.gubernator74.ru



13 ноября

Лучшие профессионалы России

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.rosmintrud.ru

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

14 ноября

Новый завод по глубокой переработке древесины

В Псковской области запущено передовое лесоперерабатывающее производство



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

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

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

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

40% выпускаемой продукции будет реализовываться на российском рынке, остальная часть пойдет на экспорт в страны Западной Европы.

Инвестиции – 1,8 млрд рублей. Инвестор – многопрофильный холдинг GS Group.

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

Источник: www.pskov.ru



15–16 ноября

Саммит «Группы двадцати»

В Турецкой Республике прошло одно из важнейших политических событий 2015 года

© www.kremlin.ru

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru





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

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

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

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

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

17 ноября

Новый корпус Новосибирского госуниверситета

В комплексе смогут обучаться 6 тыс. студентов

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

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

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

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

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



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

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

17 ноября

Возмездие: новый этап военной операции в Сирии

Массированные авиационные удары крылатыми ракетами и авиабомбами по объектам террористов впервые нанесли самолеты Дальней авиации ВКС России



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

Президент России Владимир Путин посетил Национальный центр управления обороной России, где провел совещание о действиях ВКС России в Сирийской Арабской Республике.

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

18–19 ноября

Саммит АТЭС

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



© www.government.ru

**АТЭС
сегодня:**



населения
мира



мирового
ВВП



оборота
международной торговли

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

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

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

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

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

Источник: www.government.ru



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

18 ноября

Сохранение культурного наследия Москвы

До конца 2015 года в Москве будет отреставрировано 90 памятников архитектуры

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

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

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

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

19 ноября

«Руссоль»: новая жизнь Баскунчакского месторождения

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

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

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

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

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

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

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



© www.kremlin.ru | www.astrobl.ru

20 ноября

Памяти Майи Плисецкой

В центре Москвы открыт сквер, носящий имя великой балерины

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

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

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

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

© www.mos.ru

20 ноября

Кузбасс: старт горнолыжного сезона

Горная Шория становится важным центром российского внутреннего туризма

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

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

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

Источник: www.kemoblast.ru



© www.kemoblast.ru



23 ноября

Саммит Форума стран – экспортеров газа

Владимир Путин изложил перспективы развития отечественной газовой отрасли

© www.kremlin.ru

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

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

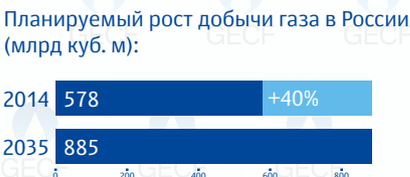
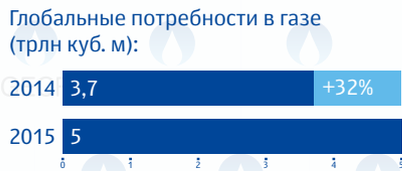
ФСЭГ, который по аналогии с Организацией стран – экспортеров нефти часто называют «газовой ОПЕК», объединяет страны,

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru



Планируемое увеличение поставок российского газа на азиатском направлении



Планируемое увеличение производства сжиженного природного газа



Из выступления В. Путина:

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

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

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

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



23 ноября

Выставка «Евреи в Великой Отечественной войне»

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

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

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

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

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

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

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

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

© www.kremlin.ru



24 ноября

Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

ЛУКОЙЛ ввел в Пермском крае комплекс глубокой переработки нефти



© www.pfo.ru | www.perm.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.lukoil.ru | www.perm.ru

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

24 ноября

Новое предприятие стройкомплекса в Подмосковье

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



© www.minstroyrf.ru

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

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

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

На заводе международного концерна Sika будет применяться уникальная запатентованная технология этерефикации. Мощности и технологии предприятия расчи-

таны на выпуск 12 тыс. тонн ПКЭ в год. Предполагается, что этого будет достаточно для производства более чем 50 тыс. тонн добавок в бетон. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

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

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

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

24 ноября

Новый объект «Норильского никеля»

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

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

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

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

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

Инвестиции – 4 млрд руб.

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

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

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

Источник: www.nornik.ru

25 ноября

Открытие Президентского центра Бориса Ельцина

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



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

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

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

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

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

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

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

Официальный сайт центра – www.yeltsin.ru.

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

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



25 ноября

Новое «сердце» российской авиации

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



© www.kremlin.ru | www.rostec.ru

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

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

Из выступления В. Путина:

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

Новое «сердце» российской авиации

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

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

тельную корпорацию Госкорпорации «Ростех»).

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

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

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

25 ноября

«Агро-Белогорье»: новый мясоперерабатывающий завод

Производство ориентировано на глубокую переработку свинины



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

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

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

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



© www.belregion.ru

26 ноября

Начал работу агропромышленный парк «Ставрополье»

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

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

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

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

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



© www.mshsk.ru

Самый читающий регион России

В Москве состоялась церемония награждения победителей всероссийского конкурса



© www.government.ru | www.fapmc.ru

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

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

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

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

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

27 ноября

«ФосАгро»: модернизация химического производства

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

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

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

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

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



© www.vologda-oblast.ru



28 ноября

Первые детские технопарки России

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

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

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

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

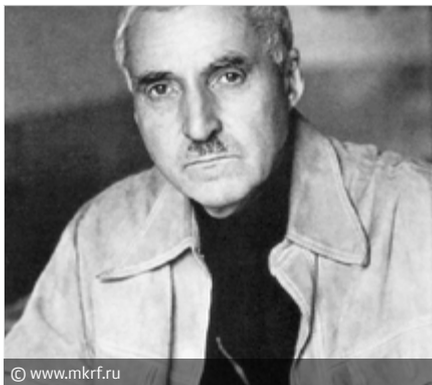
Обучение рассчитано на два года. Детский технопарк в Ханты-Мансийске сможет принять 800 юных инженеров; в Нефтеюганске – 400.

Источник: www.admhmao.ru | www.asi.ru



Памятный юбилей Константина Симонова

Россия отметила 100-летие со дня рождения выдающегося писателя



© www.mkrf.ru

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

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

Источник: www.mkrf.ru | www.histrf.ru

135-летие со дня рождения Александра Блока

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

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

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

Источник: www.godliteratury.ru



А. Блок в 1910-х годах

Памяти Эльдара Рязанова

Прославленный кинорежиссер ушел на 89-м году жизни



© www.kremlin.ru

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

В Москве на 89-м году жизни скончался Эльдар Александрович Рязанов (18 ноября 1927, Самара – 29 ноября 2015) – кинорежиссер, сценарист и телеведущий. Народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР. Снял около 30 кинофильмов. Самые известные: «Карнавальная ночь», «Гусарская баллада», «Берегись автомобиля», «Жестокий романс», «Служебный роман», «Гараж», «Ирония судьбы, или С легким паром», «Вокзал для двоих». В некоторых фильмах Э. Рязанова звучат песни и романсы, написанные на его стихи.

«Тихий Дон»

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



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



Михаил Шолохов



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

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

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

Дон» была приурочена к 110-летию писателя.

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

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

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

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

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

Источник: www.donland.ru



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



© www.donland.ru

30 ноября

Климатическая конференция Организации Объединенных Наций

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



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

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

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

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

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

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

30 ноября

Памяти Олега Пешкова

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



© www.mil.ru | www.admlip.ru

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

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

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

25 ноября Президент России подписал указ «О награждении го-

сударственными наградами Российской Федерации военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации».

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

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

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

исково-спасательной операции, проведенный российскими и сирийскими спецназовцами.

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

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

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

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

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

1 декабря

Масштабная реконструкция Омского НПЗ

Годовая мощность комплекса первичной переработки нефти выросла до 5,1 млн тонн в год

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

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

Реконструированная АТ-9 стала первой установкой одноколонного типа на Омском НПЗ, объединившей в рамках технологического цикла процессы электрообессоливания и обезвоживания нефти, первичной переработки, стабилизации и вторичной перегонки бензинов.

Инвестиции – 7,5 млрд руб.

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

В процессе модернизации НПЗ внедряет качественно новые стан-

дарты промышленной и экологической безопасности. В частности, в проекте реализована бессточная схема с возвратом воды и нефтепродуктов в производственный цикл. Одна из уникальных для российских НПЗ технологий, которая применена на АТ-9, – закрытая факельная установка. Она заменит традиционный для нефтеперерабатывающих и химических предприятий факел и обеспечит безопасность и экологичность первичной переработки нефти. Среди преимуществ закрытых факельных систем – отсутствие дыма, низкий уровень шума, простая и надежная система управления.

Источник: www.gazprom-neft.ru



1 декабря

Третий энергоблок Березовской ГРЭС

Ввод нового объекта в Красноярском крае –
важнейшее событие года в тепловой энергетике России



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

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

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

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

**Инвестиции –
более 42,5 млрд руб.**

«Подобные масштабные проекты в тепловой электроэнергетике России не реализовывались последние четверть века. Вероятности, что в ближайшие годы в стране будет построен угольный энергоблок сопоставимой мощности, практически нет. Специалисты, которые принимали участие в новом строительстве на Бере-

зовской ГРЭС, получили уникальный опыт», – сказал генеральный директор ОАО «Э.ОН Россия» Максим Широков.

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

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

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

1 декабря

Запущен первый энергоблок Челябинской ГРЭС

Объект будет работать в комбинированном режиме производства электрической и тепловой энергии

© www.fortum.com

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

Компания Fortum ввела в эксплуатацию энергоблок №1 Челябинской ГРЭС, работающий в комбинированном режиме производства электрической и тепловой энергии. Установленная электрическая мощность – 247,5 МВт,

проектная тепловая – 174,45 МВт. Ожидается, что к коммерческой эксплуатации энергоблока №2 компания приступит в начале 2016 года. По завершении работ совокупная установленная мощность энергоблоков №1 и №2 Челябинской ГРЭС по электрической энергии составит 495 МВт.

Инвестиционная программа Fortum на Южном Урале и в Запад-

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

Источник: www.fortum.com

1 декабря

Первый завод «Хемпель» в России

Производство лакокрасочных материалов появилось в Ульяновске в год столетия датской компании

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

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

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

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

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

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



© www.ulgov.ru



2, 15 декабря

Энергомост в Крым

Введены две линии первой очереди. Общая мощность перетока электроэнергии составила 400 МВт



© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 декабря

Послание Президента России Федеральному Собранию России

Выступление Владимира Путина началось с минуты молчания

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

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

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

3 декабря Президент вручил государственные награды россий-

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

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

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

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

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

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

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

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

3 декабря

Новое производство жизненно важных лекарств

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



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

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

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

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

Источник: www.mos.ru

4 декабря

Первая очередь птицеводческого комплекса «Елецпром»

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

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

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

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

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

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



4–13 декабря

«Час кода»

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

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

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

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

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

Источник: www.minsvyaz.ru | www.chascodea.ru



7 декабря

Новый Центр обработки данных Минфина России

Федеральное хранилище позволит анализировать налоговые сведения со всей страны

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

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

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

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

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

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



© www.nalog.ru

устойчивую платформу бесперебойной работы информационных систем Минфина России, ФНС России, Казначейства России.

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



8 декабря

Приращение мощностей Антипинского НПЗ

Новый комплекс позволит начать производство дизельного топлива высшего стандарта качества «Евро-5»

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

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

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

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

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

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

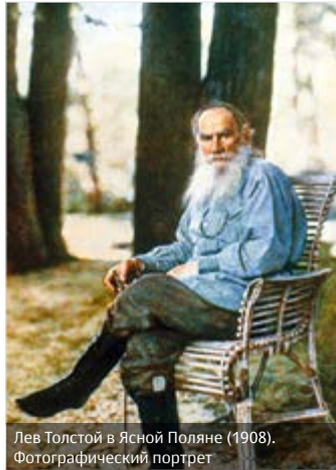
Источник: www.admtyumen.ru



© www.admtyumen.ru

Литературный проект «Война и мир. Читаем роман»

Роман Льва Толстого читали в прямом эфире в течение 60 часов



Лев Толстой в Ясной Поляне (1908).
Фотографический портрет



Л. Пастернак. «Наташа Ростова на первом балу» (1893).
Иллюстрация к роману Л.Н. Толстого «Война и мир»



Презентация проекта «Война и мир. Читаем роман» © www.godliteratury.ru



Министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский принял участие в проекте «Война и мир. Читаем роман». На площадке Музея Отечественной войны 1812 года он в прямом эфире прочитал отрывок из знаменитого произведения Льва Николаевича Толстого © www.mkrf.ru

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

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

По масштабности акция телеканала «Россия К» не имеет аналогов в мире – все четыре тома романа были прочитаны в те-

чение четырех дней от первой до последней страницы. Чтение каждого из томов начиналось в 10 утра по московскому времени и заканчивалось глубоко за полночь.

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

ный исторический музей, Государственный Эрмитаж и другие).

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

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

8 декабря

Памяти Николая Беляева

Ушел последний остававшийся в живых участник штурма Рейхстага



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памяти ушедших, СЗФО, Санкт-Петербург, Беляев Николай

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

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

Источник: www.gov.spb.ru

9 декабря

День Героев Отечества

Страна чествовала Героев Советского Союза, Героев России и кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы

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

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

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

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

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

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

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

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

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



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.mkrf.ru

9 декабря

Балаковский мостовой переход

В Саратовской области введен в строй важнейший транспортный объект



© www.saratov.gov.ru | www.mintrans.ru

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

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

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

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

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

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

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

10 декабря

10-летие вещания Russia Today

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



© www.kremlin.ru

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

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

Телевизионная сеть RT – это три круглосуточных информационных телеканала, вещающие

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

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

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

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



10 декабря

Вручение государственных наград в Кремле

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

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

Источник: www.kremlin.ru



Звание «Герой России» присвоено полковнику Серику Султангабиеву



Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени награждена Наталья Солженицына, президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына



Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени награжден художественный руководитель – директор Московского художественного театра имени А.П. Чехова Олег Табаков



Орденом Дружбы награждена актриса Консуэло де Хавиланд (Франция)

© www.kremlin.ru

Национальная литературная премия «Большая книга»

Вторая по величине литературная награда в мире по размеру призового фонда после Нобелевской премии обрела лауреатов



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

В Москве прошла 10-я церемония вручения Национальной литературной премии «Большая книга». В мероприятии принял участие Председатель Государственной Думы России, председатель оргкомитета по проведению Года литературы в России Сергей Нарышкин, который вручил премию в номинации «За вклад в ли-

тературу» телеканалу «Россия-1» за многолетнюю работу по созданию экранизаций выдающихся произведений отечественной литературы. Телеканал впервые стал лауреатом премии в этой номинации.

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

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

Премия «Большая книга» учреждена в 2005 году. Является



© www.duma.gov.ru

крупнейшей российской национальной премией, второй по величине литературной наградой в мире по размеру призового фонда после Нобелевской премии.

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

10 декабря

Новая производственная линия компании «Авгол-Рос»

Флагман тульской легкой промышленности наращивает производство нетканых материалов

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

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

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

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

Источник: www.tularegion.ru



© www.tularegion.ru

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



11 декабря

Новые мощности «Казаньоргсинтеза»

Флагман отечественной химической промышленности развивает импортозамещение

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



© www.tatarstan.ru

13–14 декабря

Новые дороги Северного Кавказа

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



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СКФО, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика, Абдулатипов Рамазан, Агузаров Тамерлан, Владимиров Владимир, Евкуров Юнус-Бек, Кадыров Рамзан, Соколов Максим

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

В целом по итогам 2015 года на Ставрополье за счет краевых

средств отремонтировано более 500 км автодорог, еще более 20 км введены в строй после капитального ремонта. Построено и реконструировано свыше 70 км краевых и муниципальных трасс.

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

По словам Р. Кадырова, дорога имеет стратегическое значение для всего Юга России, по ней доставляются грузы для многих регионов страны.

14 декабря М. Соколов и глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров приняли участие в це-

ремонии открытия участка федеральной автодороги М-29 «Кавказ» в Ингушетии после масштабной реконструкции.

14 декабря М. Соколов и глава Республики Северная Осетия – Алания Тамерлан Агузаров открыли движение на реконструированном участке федеральной трассы М-29 «Кавказ» (502–507 км).

11 декабря глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов принял участие в открытии участков автомобильных дорог Махачкала – Аэропорт (13,5–19,1 км) и Каспийск – Аэропорт (0–4 км).

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



© www.ingushetia.ru | www.mintrans.ru | www.president.e-dag.ru | www.stavregion.ru



14–16 декабря

ГОД ЛИТЕРАТУРЫ – 2015

Международный культурный форум в Петербурге

В мероприятии приняли участие рекордное число приглашенных – более 7 тыс. человек

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

15 декабря

Серийное производство Lada XRAY

Группа «АвтоВАЗ» запустила вторую новую модель Lada за последние три месяца

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

Группа «АвтоВАЗ» начала серийное производство автомобиля Lada XRAY, которая стала второй новой моделью Lada за последние три месяца.

Первым серийным XRAY стал автомобиль в максимальной комплектации top, оснащенный двигателем Альянса Renault-Nissan объемом 1,6 л (110 л. с.) и механической 5-ступенчатой коробкой

передач. Изначальный уровень локализации автомобиля составляет более 50%. Инвестиции – 12 млрд рублей. Старт продаж Lada XRAY состоится 15 февраля 2016 года.

Инвестиции – 12 млрд руб.

«Это долгожданное и знаковое событие как для “Ростеха” и “АвтоВАЗа”, так и для всей российской автоиндустрии. Старт серийного производства XRAY сегодня – это результат тех глубинных изменений, которые происходили на

“АвтоВАЗе” за последние 5 лет, – отметил глава Госкорпорации “Ростех” и заместитель председателя совета директоров “АвтоВАЗа” Сергей Чемезов. – Уверен, что выход новой модели будет способствовать не только сохранению “АвтоВАЗом” доли рынка в 2016 году, но и привлечению новых покупателей и расширению рынков сбыта».

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

Источник: www.rostec.ru | www.lada.ru



© www.lada.ru

15 декабря

Выпущены первые карты платежной системы «Мир»

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

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

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

Вторая группа из 21 банка-участника пилотного проекта уже

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

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

Источник: www.cbr.ru



© www.cbr.ru

15 декабря

Обновленная Нижнетуринская ГРЭС приступила к работе

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



© www.midural.ru

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

После масштабной реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Среднего Урала – Нижнетуринская ГРЭС. На станции появилась новая парогазовая теплоэлектростанция (ТЭС), которая почти вдвое превосходит по техническим характеристикам старое оборудование и откры-

вает перед северными районами Свердловской области новые перспективы развития. Теплоэлектростанция оснащена двумя высокоэкономичными парогазовыми установками суммарной электрической мощностью 460 МВт и тепловой мощностью 520 Гкал/час.

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

Строительство парогазовой ТЭС на базе Нижнетуринской ГРЭС стало крупнейшим за последние 30 лет инвестиционным энергопроектом Среднего Урала. Его реализацию осуществляло ПАО «Т Плюс».

Инвестиции – 21 млрд руб.

При строительстве нового объекта использован ряд уникальных технических решений.

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



© www.belregion.ru

15 декабря

«Белэнергомаш-БЗЭМ» ввел новые мощности

В Белгородской области открыто новое производство трубопроводов для атомных и тепловых электростанций

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

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

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

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

Инвестиции – 3,5 млрд руб.

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

Источник: www.belregion.ru

15 декабря

Важнейший инфраструктурный объект Забайкалья

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



© www.zabaykalskiy.krai.ru

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

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

го ГОКа, который будет завершён в третьем квартале 2016 года.

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

Инвестиции – 32 млрд руб.

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

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

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

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

Источник: www.zabaykalskiy.krai.ru

16 декабря

Новые мощности Кольской ГК

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

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

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

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

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

Инвестиции – 2 млрд рублей.

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

16 декабря

Памяти Георгия Свиридова

Россия отметила 100-летие со дня рождения выдающегося композитора

Ключевые слова: Культура, Юбилей, Свиридов Георгий

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

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



Памятник Г. Свиридову в Курске. Фото © М.Е. Клеткин. Источник <https://ru.wikipedia.org>

17 декабря

На Ямале открыты два универсальных спортивных комплекса

Компания «Газпром нефть» возвела новые объекты в городах Ноябрьск и Муравленко в рамках программы социальных инвестиций «Родные города»

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

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

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

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

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

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

Источник: www.gazprom-neft.ru | <http://правительство.янао.пф>

17 декабря

Большая пресс-конференция Владимира Путина

Ежегодная пресс-конференция Президента России транслировалась в прямом эфире телеканалов «Россия-1», «Россия-24» и Первого канала, радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России»

Ключевые слова: Государственное управление, СМИ, Путин Владимир

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

Большая пресс-конференция Владимира Путина 2015

Продолжительность
3 ч. 10 мин.



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

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

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

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

А кортики офицерам надо вернуть.

1392 журналистов



Правительство готовит сценарии на любой вариант развития событий.



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

47 вопросов от 32 журналистов из 27 российских и 5 иностранных СМИ



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

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

Зачем нам там база (о базе в Сирии – *ред.*)? Если кого-то надо достать, мы и так достанем.

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

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

Источник: www.kremlin.ru

18 декабря

Мегапроект «Звезда»

В Приморском крае продолжается возведение крупнейшего судостроительного комплекса

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

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

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

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

Инвестиции – более 145 млрд руб.

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

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

Источник: www.government.ru



© www.premier.gov.ru | www.primorsky.ru

18 декабря

Новый корпус Тихоокеанского медуниверситета

Корпус оснащен современным оборудованием, манекенами и медицинскими тренажерами

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

Во Владивостоке состоялось открытие нового учебного корпуса Тихоокеанского государствен-

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

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

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

Источник: www.primorsky.ru

18 декабря

«Берингов пролив» во Владивостоке

В Приморье поднят российский флаг на ультрасовременном спасательном судне

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

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

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

Владивосток стал первым российским портом, куда зашел «Берингов пролив» после прохожде-

ния заводских испытаний. Местом его базирования станет город Корсаков Сахалинской области. Уникальные аварийно-спасательные возможности и оборудование не имеют аналогов не только в России, но и в мире.

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



© www.premier.gov.ru | www.primorsky.ru

18 декабря

В столице Приморья открыта реконструированная синагога

Восстановленный молитвенный дом посетил Дмитрий Медведев

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

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

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

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

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

18 декабря

Новые объекты научной инфраструктуры

В Новосибирске и Обнинске открыты уникальный научно-исследовательский комплекс, Центр коллективного пользования Биотехнопарка наукограда Кольцово и ускоритель заряженных частиц

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

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

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

Источник: www.nso.ru

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

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

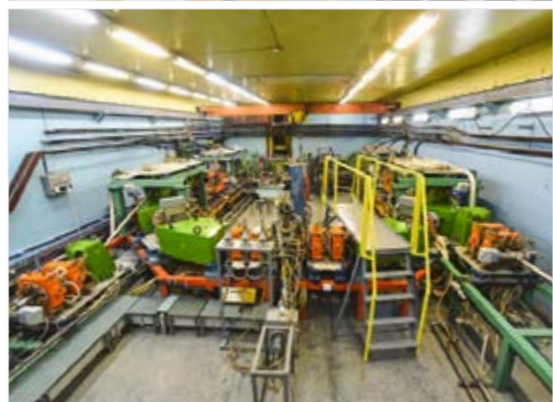
Источник: www.nso.ru

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

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

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

Источник: www.rosatom.ru



© www.nso.ru | www.rosatom.ru

18 декабря

Заложен атомный подводный крейсер «Император Александр III»

Инициатива присвоения подлодке имени Александра III принадлежит Президенту России Владимиру Путину



© www.dvinanews.ru

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

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

дата основания предприятия – 21 декабря 1939 года).

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

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

С инициативой присвоить новейшему крейсеру имя императора Александра III в 2014 году, на встрече с деятелями культуры в Ялте, выступил Президент России Владимир Путин. В ходе встречи министр культуры России,

председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский передал главе государства отреставрированный Андреевский флаг с последнего корабля Русского императорского флота, носившего это имя в начале прошлого века.

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

18 декабря состоялось награждение работников предприятия государственными наградами России.

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

20 декабря

95-летие Службы внешней разведки России

СВР России по праву считается одной из лучших спецслужб в мире

Ключевые слова: Национальная безопасность, Профессиональные праздники, Юбилей, Служба внешней разведки, ФСБ, Путин Владимир, Бортников Александр, Фрадков Михаил

19 декабря накануне профессионального праздника – Дня работника органов безопасности (20 декабря) – в Государственном Кремлевском дворце прошел торжественный вечер. Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин, директор Федеральной службы безопасности (ФСБ) России Александр Бортников, директор Службы внешней разведки (СВР) России Михаил Фрадков.

20 декабря СВР России отметила 95-летие.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru | www.svr.gov.ru

21 декабря

Новые проекты «зеленой энергетики»

В Орске и Абакане введены в эксплуатацию солнечные электростанции



© www.government.ru | www.r-19.ru | www.orenburg-gov.ru

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

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

Орская солнечная фотоэлектрическая станция имени А.А. Влазнева (Орская СЭС) в Оренбургской области является одним из крупнейших объектов солнечной энергетики в России. Мощ-

ность – 25 МВт. Уровень локализации производства – 70%. Фотоэлектрическая система выполнена из 100 тыс. модулей. Они закреплены на опорных металлоконструкциях общим весом более 2,1 тыс. тонн, установленных на более чем 33 тыс. винтовых свай.

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

Крупнейшая в Сибири Абаканская солнечная электростанция (Абаканская СЭС, компания «ЕвроСибЭнерго», группа Еп+) построена в столице Республики Хакасия

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

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

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



21 декабря

Новые горизонты развития Чеченской Республики

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

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

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

Фармацевтическое предприятие будет ориентировано на выпуск широкого спектра продукции: от антибиотиков и иммунорегуляторов до радиофар-

мацевтических препаратов. Кроме того, здесь будут выпускаться лекарственные средства для ветеринарии. Производственная мощность завода составит 500 млн упаковок препаратов в год.

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

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

Источник: www.chechnya.gov.ru

21 декабря

Новые мощности энергетики Татарстана

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

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

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

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

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

Источник: www.tatarstan.ru



21 декабря

Подстанция «Парнас» 330 Кв в Санкт-Петербурге

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



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

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

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

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



© www.gov.spb.ru

21–22 декабря

Первый российский форум «Интернет Экономика»

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



© www.kremlin.ru

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

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

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

- **Российская аудитория интернета – 80 млн человек – крупнейшая в Европе**
- **62 млн человек выходят в интернет ежедневно**

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

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

электронной коммерции и оказания современных, качественных услуг».

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

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

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

Из выступления В. Путина:

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

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



22 декабря

Новое производство вагонов-цистерн

Объединенная Вагонная Компания намерена выпускать более 15 моделей вагонов-цистерн для перевозки всей номенклатуры химических продуктов

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

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

Вагоны-цистерны нового поколения характеризуются улучшенными технико-экономическими характеристиками по сравнению с типовыми аналогами. Цистерны оснащены тележ-

кой «Барбер» с осевой нагрузкой 25 тс, благодаря которой сокращается стоимость эксплуатации и обслуживания подвижного состава. Повышенная до 77 тонн грузоподъемность вагона позволяет увеличить массу перевозимого груза более чем на 10% и в конечном итоге сократить потребный парк.

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

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

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

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



© www.tvsz.ru

22 декабря

Новые энергоблоки в Единой энергосистеме России

В эксплуатацию введены два парогазовых энергоблока на ТЭЦ-20 в Москве и Серовской ГРЭС в Свердловской области



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

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

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

Ввод новых энергоблоков позволит повысить надежность энергоснабжения потребителей Москвы и Серово-Богословского

энергоузла, улучшить экологические характеристики электростанций.

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

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



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru



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

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

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

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

но и всего Урала, страны в целом. Свердловская область вновь подтверждает статус “Опорного края Державы”».

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

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



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru



24 декабря

В Кремле прошли российско-индийские переговоры

Президент России Владимир Путин встретился с Премьер-министром Индии Нарендрой Модри

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

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

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

ния – к новым горизонтам сотрудничества».

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

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

24 декабря

225 лет со дня взятия крепости Измаил в 1790 году

Штурм и взятие Измаила – ключевое сражение Русско-турецкой войны 1787–1791 годов



Орлов Н. Штурм Измаила Суворовым в 1790 году. 1791

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

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

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

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

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

Причерноморье от Кубани до Днестра.

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

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

Источник: www.mil.ru



25 декабря

Алабяно-Балтийский тоннель

В Москве завершено строительство сложнейшего транспортного объекта

© www.mos.ru

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

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

Строительство Алабяно-Балтийского тоннеля велось в течение 2008–2015 годов. Правая его часть, которая обеспечивает движение со стороны улицы Алабяна в направлении Большой Академической улицы, открылась в 2013 году. Тоннель является уникальным и технически сложным транспортным сооружением. Он расположен на глубине 25 метров в зоне неблагоприятных геологических и гидрогеологических условий. Проходит под двумя транспортными тоннелями – Волоколамским и Ленинградским, тремя тоннелями Замоскворецкой линии метро, Ленинградским проспектом и железнодорожными пу-

тями Рижского направления МЖД. В зоне строительства тоннеля пришлось переложить километры городских коммуникаций.

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

Москва. Дорожное строительство

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

Завершилась реконструкция восьми вылетных магистралей. Здесь создано 150 км выделенных полос и 350 заездных карманов, что позволило существенно улучшить условия движения общественного транспорта. Реконстру-

ировали и построили 12 транспортных развязок на МКАД.

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

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

2015 год стал рекордным для дорожного строительства Москвы: были возведены порядка 90 км новых дорог, 31 эстакада и тоннель, 12 пешеходных переходов.

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

Источник: www.mos.ru

25 декабря

Новый участок кольцевой автодороги вокруг Екатеринбурга

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

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

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

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



© www.midural.ru

ЕКАД (35 км) начали строить четыре года назад.

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

Источник: www.midural.ru

25 декабря

Вокруг Белгорода создано современное автомобильное кольцо

Открыт участок дороги северо-восточного обхода города

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

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

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

Источник: www.belregion.ru



© www.belregion.ru

25 декабря

Новые мощности Омского НПЗ

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

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

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

Инвестиции – 6 млрд руб.

Реконструированный комплекс КТ-1/1 имеет ключевое значение в технологической цепочке. Это единственный в России топливный комплекс, объединяющий набор самых современных технологий – от вакуумной перегонки

до получения метилтретбутилового эфира (МТБЭ). Полная замена систем автоматизации позволила объединить программы управления и противоаварийной автоматической защиты на одной платформе.

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

Источник: www.gazprom-neft.ru



© www.gazprom-neft.ru

25 декабря

Новые мощности завода «Тепловое оборудование»

Одно из крупнейших российских высокотехнологичных производств полного цикла по выпуску водонагревателей ввело новые мощности



© www.lenobl.ru

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

На заводе «Тепловое оборудование» корпорации «Термекс» в Тосно (Ленинградская область) состоялся запуск третьей очереди. Новые мощности позволят предприятию выпускать около 2 млн водонагревателей год. Общий объем инвестиций в проект составил 5 млрд рублей, из которых 1,7 млрд – инвестиции в 1-ю очередь (введена в 2007 году), 1,5 млрд – во 2-ю очередь (введена в 2010 году), 1,8 млрд – в 3-ю очередь. На новых линиях будут выпускать водонагревательное оборудование с повышенными характеристиками энергосбережения.

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

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

25 декабря

Газобетонный завод в Симферополе

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

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

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

Крымский газобетонный завод – единственное в своем роде со-

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

Источник: www.glava.rk.gov.ru



26 декабря

100-летие войсковой ПВО

В Вооруженных Силах Российской Федерации отметили юбилей войсковой противовоздушной обороны



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилей

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

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

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

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

В день 100-летия войсковой противовоздушной обороны (ПВО), представители командования сухопутных войск, ветераны войсковой ПВО, Великой Отечественной войны и Вооруженных Сил Российской Федерации возложили цветы к могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены.

Источник: www.mil.ru

27 декабря

Юбилей МЧС России

25 лет назад был образован Российский корпус спасателей



Ключевые слова: Юбилей, МЧС России, Пучков Владимир

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

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

Участие в церемонии принял глава МЧС России Владимир Пучков.



© www.mchs.gov.ru

27 декабря

Новые туристические объекты Северного Кавказа

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



© www.minkavkaz.gov.ru

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

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

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

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

26 декабря состоялось открытие объектов горнолыжной инфраструктуры в новой туристической деревне Лунная поляна на ВТРК «Архыз» в Карачаево-Черкесской Республике. Объекты, построенные компанией «Курорты Северного Кавказа», открыли Л. Кузнецов, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев и О. Горчев.

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

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

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

28 декабря

Тепличный комплекс «АгроПарк» в Курской области

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

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

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

Круглогодичный объем производства овощной продукции на новом комбинате составит 6,6 тыс. тонн, в том числе томатов – 1,8 тыс. тонн, огурцов – 4,6 тыс.

тонн, салата и зелени – 220 тонн. Комплекс оснащен системой автоматического контроля уровня влажности, температурного режима, питания, освещения и других параметров.

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

Источник: www.adm.rkursk.ru



29 декабря

Новый объект АПК Воронежской области

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



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

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

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

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

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

29 декабря

Новый энергоблок Нижнекамской ТЭЦ

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



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

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

Строительство энергоблока проведено в рамках масштабной модернизации Нижнекамской ТЭЦ. Проект был начат компанией «Татнефть» в 2011 году. Целью является увеличение электри-

ческой мощности станции с 380 до 730 МВт путем установки двух новых турбин низкотемпературного пара производства Уральского трубного завода и ввода в работу ранее законсервированного генерирующего оборудования.

Инвестиции – 8,5 млрд руб.

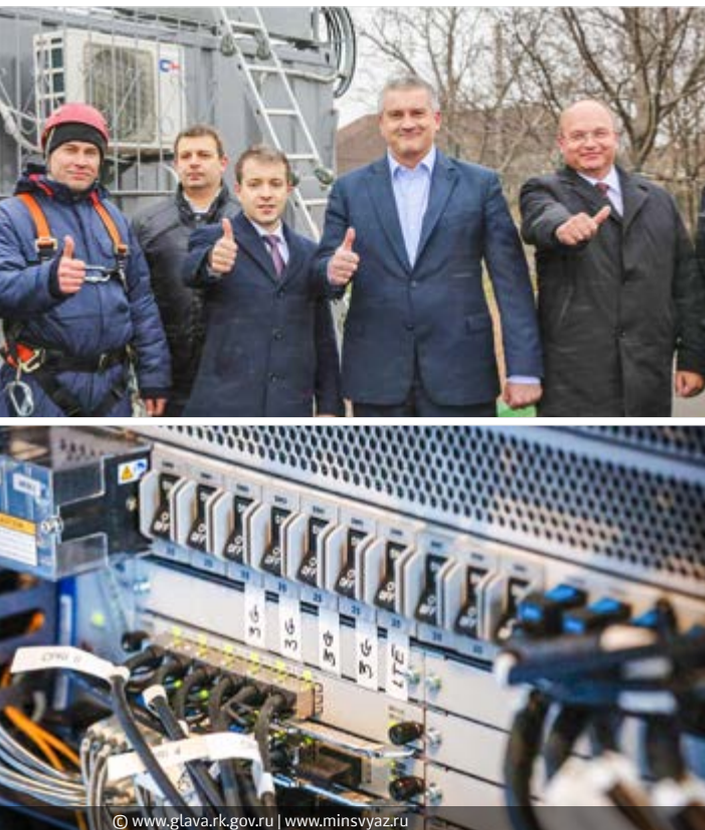
На строительство новых мощностей и реконструкцию действующих объектов в рамках завершившегося первого этапа модернизации Нижнекамской ТЭЦ «Татнефть» направлено более 8,5 млрд рублей.

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

29 декабря

Услуги 3G и LTE в Симферополе

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



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

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

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

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

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

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

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



29 декабря

Тематический парк «Россия – моя история»

ВДНХ становится крупнейшим музейным комплексом Москвы

© www.mos.ru | www.patriarchia.ru



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

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

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

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

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

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

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

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

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

30 декабря

«Поле Куликовской битвы»

В Тульской области на Куликовом поле состоялось открытие нового музейного комплекса



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

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

В. Груздев: «Здесь с победы в великой битве началась ратная слава России. Здесь зарождался дух единства российского народа, который и сегодня служит основой силы и могущества нашей державы. С этого дня память о да-

লেখিক и судьбоносных для страны событиях будет хранить новый, современный музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»».

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

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

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

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

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

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



© www.tularegion.ru



31 декабря

199-я и 200-я станции Московского метрополитена

Завершилось строительство первых станций метро в Новой Москве

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен (ФГУП), Собянин Сергей

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

«Румянцево» и «Саларьево» станут 199-й и 200-й станциями Московского метрополитена. Их строительство велось в рамках

создания участка мелкого заложения «Юго-Западная» – «Саларьево» протяженностью 6,5 км. Станции оборудуют в соответствии с новым стандартом комфортного обслуживания пассажиров. Он уже внедрен на станциях «Котельники», «Технопарк» и «Бауманская» и включает различные сервисы с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №4 (№9)

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

194 события, в том числе:

Октябрь Ноябрь Декабрь

60

59

75

Ключевые слова

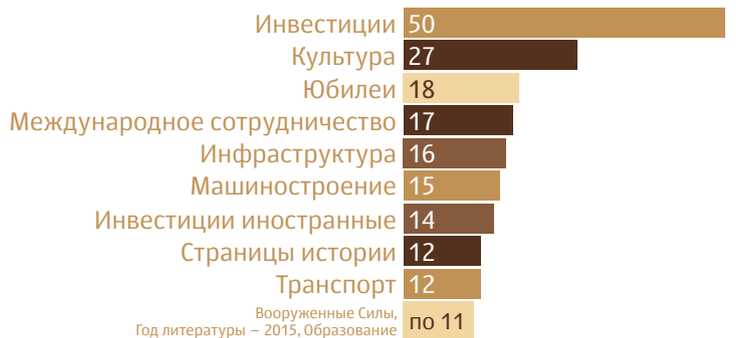
378 ключевых слова / 1158 упоминаний

Отрасли/темы – 64 ключевых слова
426 упоминаний



Отрасли/темы

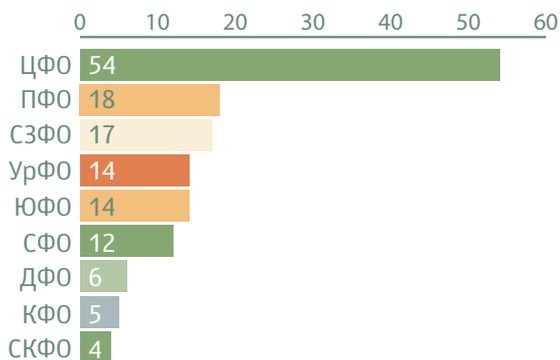
64 отраслей/тем
426 упоминаний, в том числе



Логистика, Химическая промышленность – 10; АПК, Наука, Энергетика – 9;
2 отрасли – 8, 2 отрасли – 7; 5 отраслей – 6; 6 отраслей – 5; 6 отраслей – 4;
10 отраслей – 3; 5 отраслей – 2; 10 отраслей – 1.

Федеральные округа

9 из 9 федеральных округов
144 упоминания, в том числе



Субъекты Федерации

55 из 85 субъектов Федерации, 64,7%
151 упоминание, в том числе



Организации/объекты

79 ньюсмейкеров
100 упоминаний, в том числе



Газпромбанк, ЛУКОЙЛ, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Ренова (Группа компаний), РОСНАНО, Россельхозбанк, Ростех, Служба внешней разведки, ТАИФ (Группа компаний), Т Плюс, ФСБ, Черкизово (Группа) – 2; 62 организации/объекта – 1.

Персоналии

171 ньюсмейкер
331 упоминание, в том числе



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 64, 91
АПК 33, 43, 50, 59, 67, 92, 104, 137
Атомная отрасль 74, 122
Банки 115
Великая Отечественная война 72, 87, 95, 108, 140
Внешняя политика 42, 57, 80, 82, 83, 97, 130
Вооружение 27, 37, 123
Вооруженные Силы 27, 37, 42, 72, 73, 82, 98, 108, 131, 135, 140
Газовая промышленность 40, 49, 58, 86
Год кино – 2016 114
Год литературы – 2015 35, 56, 59, 93, 95, 96, 107, 111, 114
Горнодобывающая промышленность 89
Государственное управление 90, 103, 119
Дни воинской славы 68, 72, 131, 140
ЖКХ 134
Здравоохранение. Медицина 44, 52, 120
Инвестиции 32, 34, 38, 40, 46, 49, 50, 53, 58, 59, 60, 62, 74, 75, 76, 77, 79, 85, 88, 89, 92, 93, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 111, 112, 115, 116, 117, 120, 124, 125, 128, 134, 135, 137, 138
Инвестиции иностранные 32, 33, 34, 41, 45, 46, 52, 53, 55, 71, 89, 101
Инновации 37, 60, 122
Информационные технологии 105, 122, 126
Инфраструктура 34, 51, 58, 61, 62, 82, 85, 102, 109, 113, 117, 132, 133, 141
Коммуникации и связь 51, 105, 126, 138
Конкурсы 36, 78, 111
Космонавтика 48
Культура 35, 39, 41, 56, 59, 63, 65, 66, 68, 70, 73, 84, 85, 87, 90, 95, 96, 107, 111, 114, 118, 139, 140
Легкая промышленность 111
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 50, 79
Логистика 34, 61, 62, 92, 109, 113, 117, 132, 133
Машиностроение 33, 45, 53, 55, 67, 71, 76, 91, 94, 115, 120, 121, 123, 127, 134
Международное сотрудничество 32, 39, 40, 42, 43, 46, 47, 51, 54, 60, 70, 80, 82, 86, 97, 114, 130
Международные отношения 57, 83
Металлургия 34, 77, 93, 116, 117
Молодежь 66, 70, 72, 94
Награды/Премии 66, 93, 98, 103, 110, 111
Нанотехнологии 77
Наука 36, 37, 44, 45, 51, 53, 63, 82, 122
Национальная безопасность 27, 67, 82, 123
Нефтяная промышленность 38, 75, 88, 99, 106, 134
Образование 36, 44, 45, 63, 70, 82, 94, 105, 120, 122, 136
Общество 73
ОПК 27, 37, 42, 91, 123
Памяти ушедших 64, 67, 90, 95, 108
Памятные даты 68, 73, 108
Пищевая промышленность 41, 43, 50, 53, 71, 84
Премии/Награды 95
Производственные рекорды 45, 109
Профессиональные праздники 36, 43, 123, 128, 135
Религии 41, 47, 121
СМИ 51, 109, 119
Социальная политика 39, 44, 70, 73, 78, 82, 94, 118
Спорт 39, 40, 43, 54, 118, 136
Страницы истории 65, 66, 70, 72, 73, 87, 90, 108, 121, 131, 139, 140
Строительный комплекс 34, 48, 51, 76, 89, 112, 135
Торговля 92
Транспорт 34, 51, 61, 62, 76, 109, 113, 117, 132, 133, 141

Туризм 62, 85, 136
Фармацевтическая промышленность 52, 104, 122, 124
Химическая промышленность 49, 55, 71, 84, 89, 93, 101, 112, 127
Экология 50, 62, 75, 97, 99, 101, 116, 124
Экономическая политика 32, 46, 83, 105, 115
Электроэнергетика 62, 102, 125
Энергетика 50, 100, 101, 112, 116, 124, 125, 128, 138
Юбилеи 35, 36, 39, 41, 56, 63, 66, 67, 72, 87, 95, 109, 114, 118, 123, 135, 136

Иностранные государства

Исламская Республика Иран 86
Республика Индия 130
Республика Филиппины 83
Сирийская Арабская Республика 82
Турецкая Республика 80
Французская Республика 97

Федеральные округа

ДФО 48, 49, 120, 121
КФО 34, 51, 102, 135, 138
ПФО 36, 38, 41, 50, 55, 62, 71, 75, 76, 88, 101, 105, 109, 112, 115, 125, 138
СЗФО 40, 41, 45, 50, 56, 58, 64, 73, 79, 93, 108, 114, 117, 123, 125, 127, 134
СКФО 66, 113, 124, 136
СФО 61, 62, 78, 82, 85, 89, 99, 100, 117, 122, 124, 134
УрФО 34, 70, 74, 77, 90, 91, 94, 101, 106, 116, 118, 124, 128, 133
ЦФО 27, 35, 36, 37, 39, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 60, 63, 65, 66, 70, 71, 72, 73, 76, 78, 84, 85, 87, 89, 92, 93, 95, 103, 104, 108, 110, 111, 115, 116, 122, 126, 128, 132, 133, 137, 139, 140, 141
ЮФО 32, 33, 34, 36, 39, 40, 43, 47, 53, 57, 78, 84, 92, 102

Субъекты Федерации

Алтайский край 62
Амурская область 48, 49
Архангельская область 50, 123
Астраханская область 84
Белгородская область 92, 116, 133
Брянская область 76
Вологодская область 56, 93
Воронежская область 56, 59, 137
Забайкальский край 117
Кабардино-Балкарская Республика 136
Калужская область 52, 122
Карачаево-Черкесская Республика 136
Кемеровская область 85
Краснодарский край 32, 33, 34, 36, 39, 40, 43, 57, 78, 102
Красноярский край 61, 89, 100
Курская область 137
Ленинградская область 127, 134
Липецкая область 104
Москва 27, 36, 39, 43, 44, 45, 51, 54, 60, 63, 65, 66, 70, 72, 73, 84, 85, 87, 93, 95, 103, 104, 108, 110, 111, 115, 126, 128, 132, 139, 141
Московская область 37, 53, 71, 78, 89
Мурманская область 117
Нижегородская область 38, 76, 105
Новосибирская область 82, 122
Омская область 99, 134
Оренбургская область 124
Пермский край 88
Приморский край 120, 121
Псковская область 79
Республика Башкортостан 62
Республика Дагестан 66, 113
Республика Ингушетия 113
Республика Коми 58
Республика Крым 34, 51, 102, 135, 138
Республика Мордовия 50

Республика Северная Осетия – Алания 113
Республика Татарстан 36, 41, 55, 75, 112, 125, 138
Республика Хакасия 124
Ростовская область 47, 53
Рязанская область 35
Самарская область 71, 115
Санкт-Петербург 40, 41, 45, 64, 73, 108, 114, 125
Саратовская область 109
Свердловская область 74, 90, 91, 116, 128, 133
Ставропольский край 92, 113
Тамбовская область 59
Томская область 78
Тульская область 111, 140
Тюменская область 106
Ульяновская область 101
ХМАО – Югра 94
Челябинская область 34, 70, 77, 101
Чеченская Республика 113, 124
Чувашская Республика 55
Ямало-Ненецкий автономный округ 118
Ярославская область 78

Организации/объекты

АвтоВАЗ 115
Агентство стратегических инициатив 94
Агрико 92
Агро-Белогорье 92
Антипинский НПЗ 106
АТЭС 83
Банк России 115
БРИКС 80
Всемирная ассоциация олимпийцев 54
ВТБ (Группа) 46
Газпром 40, 49, 58, 86, 128
Газпромбанк 120, 125
Газпром нефть 99, 118, 134
Генерирующая компания (ОАО) 125
Группа двадцати 80
Космодром Восточный 48
Курорты Северного Кавказа 136
ЛУКОЙЛ 38, 88
Макиз-Фарма 104
МГУ имени М.В. Ломоносова 45
Минкомсвязь 105
Минобороны 27, 98
Минтруд 78
Московский метрополитен (ФГУП) 141
Мосэнерго 128
МЧС России 136
Норильский никель 89, 117
Объединенная Вагонная Компания 127
Объединенная судостроительная корпорация 120, 123
Олимпийский комитет России 54
ООН 97
Ренова (Группа компаний) 62, 124
РЖД 76
Росатом 74
Роскосмос 48
РОСНАНО 62, 77
Роснефть 120
Россельхозбанк 92, 137
Российское военно-историческое общество 65
Россия-1 96
Ростех 91, 115
РУСАЛ 93
Русское географическое общество 63
Руссоль 84
Севмаш 123
Сибмост 61
СИБУР 49
Служба внешней разведки 67, 123
Совет Федерации 66
ТАИФ (Группа компаний) 75, 112
ТАИФ-НК 75
Татнефть 138
Термекс 134
Т Плюс 116, 124
Трансмашхолдинг 76
Третьяковская галерея 39
Уралвагонзавод 91

Указатель ключевых слов (продолжение)

Формула-1 43
ФосАгро 93
ФСБ 64, 123
ФСК ЕЭС 125
Хевел 62
Хемпель 101
Черкизово (Группа) 59, 104
ЧТПЗ (Группа) 77
ЭкоНива 137
Э.ОН Россия 100
ЮНЕСКО 114
ЗМ (Компания) 55
Benkons Group 41
Certification Group 53
CLAAS 33
En+ 124
Fortum 101
Fujikura 55
Hyundai 45
KM PRECAST 76
Mars 53
Russia Today 109
Volkswagen 55

Персоналии

Абдулатипов Рамазан 66, 113
Агузаров Тамерлан 113
Аксенов Сергей 34, 51, 102, 135, 138
Алекперов Вагит 38, 88
Альберт II 54
Андерссон Бу 115
Артамонов Анатолий 52
Аюшеев Дамба (Пандито Хамбо лама) 41
Бабаев Игорь 59, 104
Бабич Михаил 38, 71
Баринов Игорь 47
Барроу Тим 52
Басаргин Виктор 88
Бах Томас 54
Беглов Александр 47, 98, 104
Белавенцев Олег 51
Белов Василий 56
Белоусов Андрей 48, 94
Беляев Николай 108
Блок Александр 95
Бокова Ирина 114
Бондарев Виктор 98
Борода Александр 87, 121
Бортников Александр 123
Бузу Жоэль 54
Бунин Иван 56
Вайнзихер Борис 116
Вексельберг Виктор 87
Винклер Томас 101
Владимиров Владимир 113
Волков Владимир 50
Володин Вячеслав 126
Волосов Александр 48
Воробьев Андрей 71, 139
Воробьев Юрий 66
Гапников Сергей 58
Голодец Ольга 32, 36, 39, 73, 85, 91
Голубев Василий 47, 53
Гончаров Виктор 47
Гордеев Алексей 59, 137
Городецкий Владимир 82, 122
Горчев Олег 136
Груздев Владимир 111, 140
Гурьев Андрей 93
Гущериев Михаил 87
Дворкович Аркадий 32, 88, 91, 93, 121
Дерипаска Олег 46
Донской Сергей 79
Дубровский Борис 70, 77
Дюрр Штефан 137
Евкуров Юнус-Бек 113
Ежевский Александр 67
Ельцина Наина 90
Ельцин Борис 90
Есенин Сергей 35
Жилкин Александр 84
Жуков Александр 54
Зубков Виктор 40
Иванов Сергей 87, 90, 91
Игнатьев Михаил 55
Кадыров Рамзан 113, 124
Карелова Галина 66
Карлин Александр 62
Килли Жан-Клод 43
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 47, 65, 68, 70, 84, 139
Кобылкин Дмитрий 118
Кожемяко Олег 121
Козак Дмитрий 32, 34, 43, 71
Козлов Александр 48
Козлов Алексей 67
Коков Юрий 136
Комарова Наталья 94
Комаров Игорь 48
Кондратьев Вениамин 32, 33, 34, 43
Конов Дмитрий 49
Королев Олег 98, 104
Костин Андрей 46
Котюков Михаил 122
Кочережоко Сергей 36
Кувшинников Олег 56, 93
Кузнецов Лев 66, 136
Куйвашев Евгений 91, 116, 128, 133
Лавров Сергей 70
Лазар Берл 87, 121
Левитин Игорь 61, 62
Ливанов Дмитрий 36, 45, 82, 136
Маганов Наиль 138
Мантуров Денис 46
Марс Виктория 53
Маршак Александр 59
Маршак Самуил 59
Матвиенко Валентина 63, 70
Медведев Дмитрий 32, 38, 43, 48, 60, 66, 83, 90, 91, 105, 120, 121, 124
Мединский Владимир 39, 65, 70, 108, 114, 139, 140
Мень Михаил 89
Меркушкин Николай 71, 115
Метшин Ильсур 112
Миллушевский Владимир 121
Миллер Алексей 40, 49, 58, 128
Минниханов Рустам 41, 55, 75, 112, 125, 138
Михайлов Александр 137
Михайлов Сергей 59
Мишустин Михаил 105
Моди Нарендра 130
Морозов Сергей 101
Мураштин Константин 98
Муров Андрей 125
Мутко Виталий 39, 54
Набиуллина Эльвира 46
Нарышкин Сергей 36, 63, 111
Никитин Александр 59
Никифоров Николай 105, 126, 138
Новак Александр 62, 102, 124, 128
Орлов Игорь 123
Песков Дмитрий 63
Пешков Олег 98
Плисецкая Майя 85
Позынич Александр 98
Полтавченко Георгий 40, 41, 45, 64, 73
Приходько Сергей 93
Путин Владимир 27, 36, 39, 40, 42, 43, 46, 48, 49, 54, 57, 58, 63, 66, 68, 70, 80, 82, 83, 84, 86, 90, 91, 97, 98, 102, 103, 108, 109, 110, 114, 119, 123, 126, 127, 128, 130
Пучков Владимир 136
Радаев Валерий 109
Рогожин Николай 61
Рогозин Дмитрий 48, 91
Рязанов Эльдар 95
Савченко Евгений 92, 116, 133
Садовничий Виктор 36, 45
Сафронов Олег 62
Свиридов Георгий 118
Серов Валентин 39
Сеславинский Михаил 93, 111
Сечин Игорь 46
Силуанов Антон 46, 105
Симонов Константин 95
Симоньян Маргарита 109
Скворцова Вероника 120
Собянин Сергей 44, 51, 60, 65, 68, 72, 84, 104, 132, 139, 141
Соколов Максим 61, 109, 113, 121
Соловьев Владислав 93
Старовойт Роман 34, 61
Степашин Сергей 93
Суворов Александр 131
Темрезов Рашид 136
Ткачев Александр 43, 50
Толоконский Виктор 61, 100
Толстой Владимир 111, 140
Толстой Лев 107
Трутнев Юрий 48, 121
Тулеев Аман 85
Турчак Андрей 79
Улюкаев Алексей 46
Умаханов Ильяс 66
Устинов Владимир 47
Фазель Рене 43
Фрадков Михаил 123
Хлопонин Александр 32
Холманских Игорь 91
Чемезов Сергей 115
Чубайс Анатолий 62
Шанцев Валерий 38, 76, 105
Швядкой Михаил 93, 111
Шигабутдинов Альберт 75, 112
Шойгу Сергей 27, 37, 42, 63, 98
Шолохов Михаил 96
Шувалов Игорь 32
Щербаков Салават 65
Экклстоун Берни 43
Эрикссон Петер 52
Юмашева Татьяна 90
Якушев Владимир 106



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №4 (№9). 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»
Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин
Шеф-редактор – Ксения Гагай
Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографии – Андрей Капустин
Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»
© АНО «Национальный центр трудовой славы»

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 01.04.2015 №79-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.



Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность НЦТС направлена на решение важнейших национальных задач: повышение престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной гражданской идентичности. НЦТС реализует социально значимые проекты, направленные на популяризацию национальных трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества Российской Федерации.



Из выступления Президента России Владимира Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург:

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

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

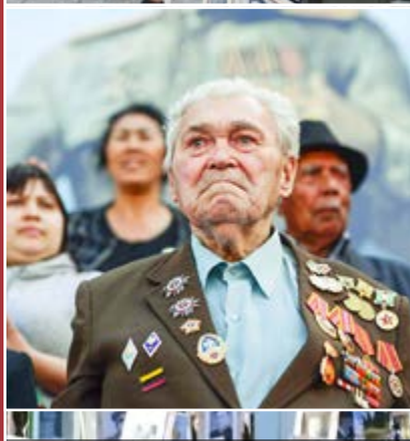
Общероссийская доска
трудового почета

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Главные события 2015 года



9 мая. Москва. Акция «Бессмертный полк»



Специальная операция ВС России в Сирии